



DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"

CODIGO RT - AU. ANEXO 2

REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

En todas las formas de ocupación y en lotes con o sin pendientes, el cambio de pendiente de las rampas de acceso vehicular se iniciará a partir de tres metros (3 m) medidos desde la línea de fábrica, a excepción de los ejes de uso múltiple.

El ancho de la puerta de acceso al estacionamiento para circulación de un vehículo a la vez tendrá un mínimo útil de 2.80m. En el caso de que la circulación sea simultánea de dos vehículos, el ancho mínimo útil de la puerta será de 4.80 m. y no podrán batirse hacia el espacio público.

Todo espacio destinado para estacionamientos debe disponer de una reserva permanente de lugares destinados para vehículos que transporten o pertenezcan a personas discapacitadas o con movilidad reducida a razón de una plaza por cada 25 lugares o fracción.

De los lugares destinados a estacionamientos para personas con movilidad reducida el 100% de los requeridos deberán incorporarse a los estacionamientos de visitas, deben ubicarse lo más próximo posible a los accesos de los espacios o edificaciones y preferentemente al mismo nivel del acceso. Para aquellos casos donde se presente un desnivel entre la acera y el pavimento del estacionamiento, el mismo debe salvarse mediante rampas de acuerdo a lo establecido en la norma NTE INEN 2 245.

Los lugares destinados al estacionamiento deben estar señalizados horizontalmente y verticalmente con el símbolo de personas con discapacidad de forma que sean fácilmente identificados a distancia. Estas señalizaciones deben estar de acuerdo con lo indicado en las NTE INEN 2 239 y 2 240. El acceso a las edificaciones para personas con movilidad reducida podrá solucionarse por medio de: rampas, ascensores o rieles mecánicas. (Cualquier alternativa diferente deberá ser autorizada con informe técnico de la STHV.)

Los retiros laterales podrán ocuparse con estacionamientos cubiertos a partir del retiro frontal, la cubierta deberá ser inaccesible y su altura mínima será de dos metros veinte centímetros (2,20 m) y máxima de tres metros cincuenta centímetros (3,50 m.).

Dentro del período de vigencia del PUOS, cuando se trate de ampliaciones de construcciones con permiso o licencia de construcción, licencia de reconocimiento de la construcción informal, en predios que no permitan la ubicación del número de estacionamientos previstos en el cuadro No. 7 se exigirán los que técnicamente sean factibles con excepción de aquellas que van a ser destinados a centros de diversión: cines, teatros, discotecas, salas de baile, peñas, salones de banquetes y fiestas, casinos; coliseos, plaza de toros, estadios, mercados y universidades e institutos superiores los que deberán cumplir con la normativa establecida. Se procederá de igual forma en edificaciones construidas

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretarj de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

antes de la vigencia de esta Ordenanza y que vayan a ser declaradas en propiedad horizontal.

No se podrán modificar los bordillos, las aceras y las rasantes, sin previa autorización expresa de las administraciones zonales. El chaflán de acceso de la vía con la acera deberá tener un ancho entre 0.50 y 0.70 m., ó entre el 30% y 36% de pendiente. En ese caso, el ancho libre de acera no podrá ser menor a 1.20 m. De no poder cumplir tal requerimiento, se deberán realizar rampas laterales de mínimo 1.50 m de ancho en la acera o no mayores al 12% de pendiente, de forma que el ingreso vehicular se realice a nivel de la calzada. Los gráficos No. 6 y 7, ilustran lo indicado. En ningún caso se permite la ocupación de aceras para estacionamientos de vehículos.

Los puestos en todos los estacionamientos deben disponer de topes de 0,10 m. de alto, separados 0,80 m. del límite del mismo. Cuando existan antepechos o muros frontales, los puestos contarán con topes de 0,10m. de alto.

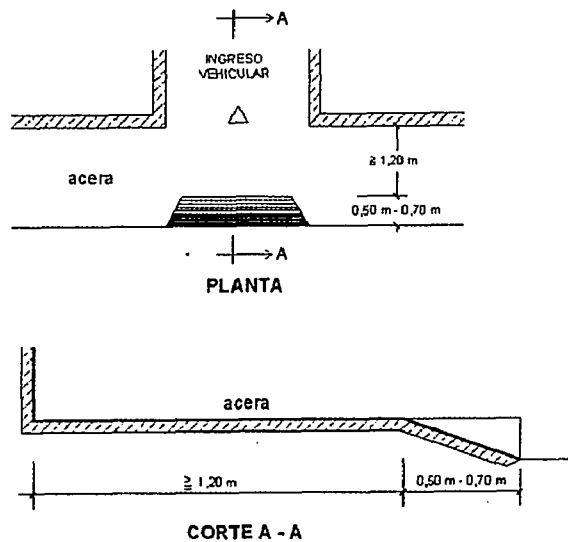


Gráfico N° 6: Rampa de acceso vehicular transversal a la acera.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:	62
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011	

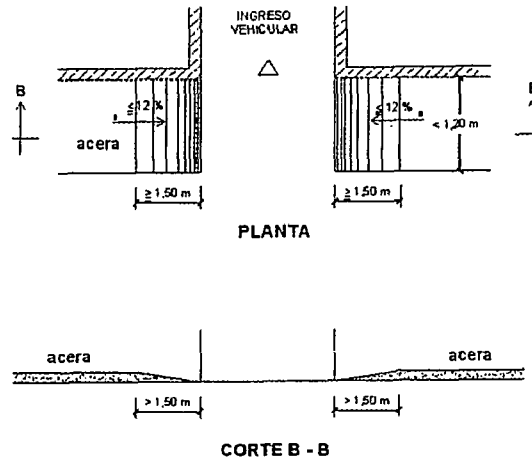



Gráfico N° 7: Rampas de accesos vehiculares longitudinales a la acera en caso de que su ancho sea menor a 1,20 m

Rampas de accesos vehiculares longitudinales a la acera, en caso de que su ancho sea menor a 1,20 m.

El punto de control de acceso (puerta, barreras, garita, cadenas, etc.) a estacionamientos dispuestos en espacios abiertos (patios) o en el interior de edificaciones, deberá ubicarse dentro del predio; para el caso de estacionamientos con capacidad entre 20 y 100 plazas, a una distancia mínima de 5 m., medidos desde la línea de fábrica; y, 10 m para aquellos con más de 100 plazas, espacio que servirá para alojar vehículos fuera de la vía pública previo al ingreso a los estacionamientos. Para el caso de estacionamientos de alta capacidad y rotación como: centros comerciales, salas de espectáculos (cines, teatros, funerarias, cementerios, coliseos, estadios, universidades, etc.), el punto de control de ingreso se ubicará mínimo a 60 m ó a 30 m con dos carriles. En todo caso, el diseño específico de estos proyectos deberá resolverse mediante el estudio de impacto de tráfico que deba realizarse por parte del interesado y que será aprobado por la EPMMOP, tal como se indica en el Art. 50 de la presente Ordenanza.

- **Estacionamientos en la vía pública.-** Los estacionamientos localizados en la vía pública se regirán conforme a los lineamientos establecidos y de acuerdo a las características geométricas de los diferentes tipos de vías.
- **Estacionamientos en sitios específicos abiertos.-**

laborado por	Revisado por:	Fecha:	63
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011	

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- El área de estacionamiento debe estar estrictamente delimitada y señalizada. Los puestos no deben interrumpir los cruces peatonales, las rampas para personas con capacidad reducida, el acceso a predios privados, o la disposición del mobiliario urbano y la arborización.
 - Deben continuar con el mismo diseño y material de la acera, como mínimo 0,10 m. por debajo del nivel de ésta y con una pendiente máxima del 3% hacia la vía.
 - Los estacionamientos no deben interrumpir la circulación de la acera al paso cebra y de ésta a la otra acera.
 - En los casos en que se cree una isla para separar la zona de parqueo de la vía, esta debe tener un ancho mínimo de 2,50 m.
- **Dimensiones mínimas para puestos de estacionamiento de vehículos livianos.-** Las dimensiones y áreas mínimas requeridas para puestos de estacionamiento se registrarán por la forma de colocación de los mismos y de acuerdo al siguiente cuadro:

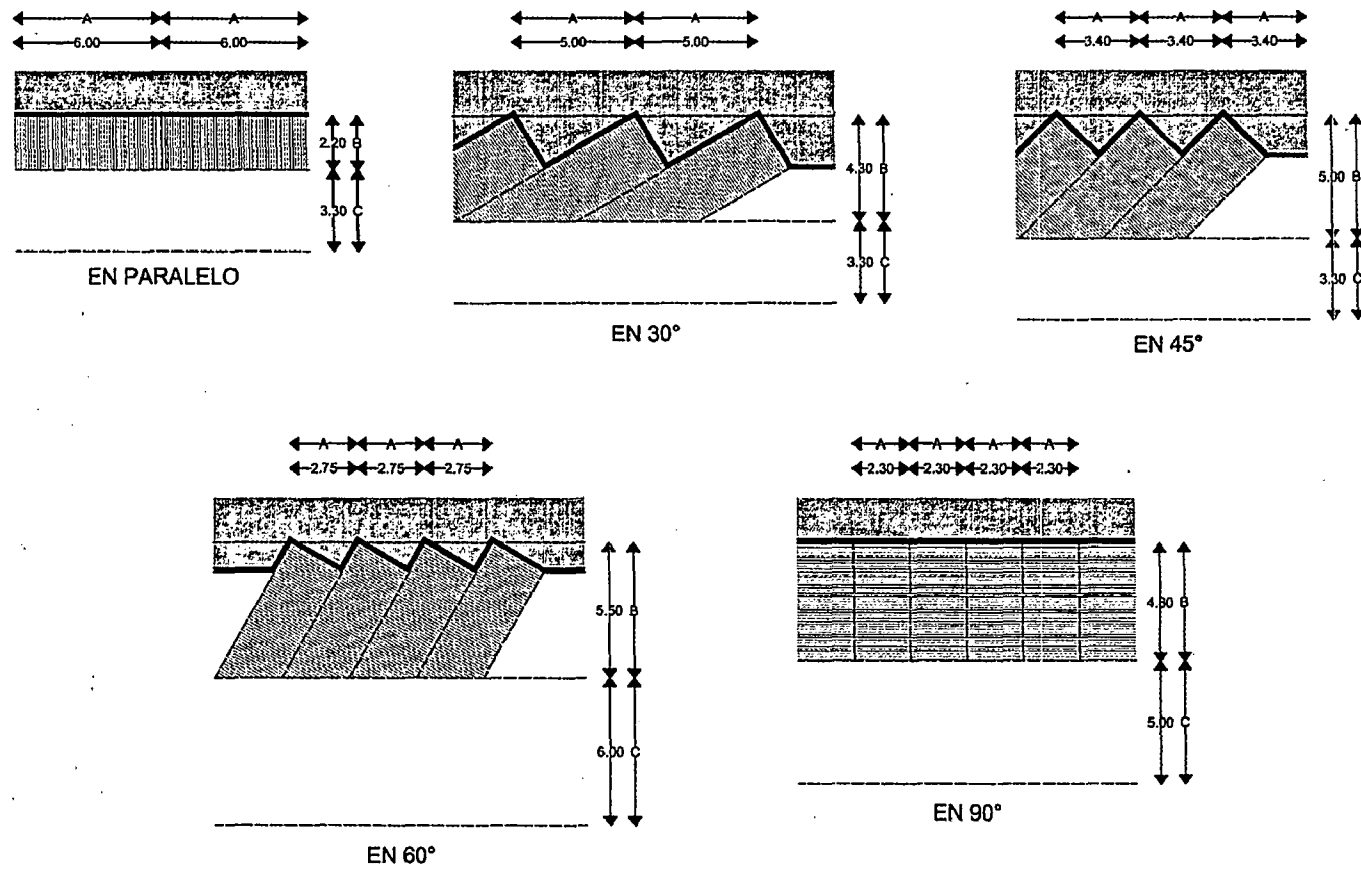
Cuadro No. 9 Dimensiones mínimas para puestos de estacionamiento

Forma de colocación	A	B	C
A 45°	3,40	5,00	3,30
A 30°	5,00	4,30	3,30
A 60°	2,75	5,50	6,00
A 90°	2,30	4,80	5,00
En paralelo	6,00	2,20	3,30

Nota: A, B y C son diferentes para cada forma de colocación de los puestos de estacionamientos. Ver gráfico N° 1.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:	64
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011	

Gráfico No. 1 Formas de colocación de puestos de estacionamiento



- **Áreas mínimas de los puestos de estacionamiento para vehículos livianos.-**
 - Según la ubicación de los puestos de estacionamiento con respecto a muros y otros elementos laterales, los anchos mínimos se regirán por las siguientes medidas:

Cuadro No. 10

Lugar de emplazamiento	Para vehículos livianos
Abierto por todos los lados o contra un obstáculo	4,80m. x 2,30 m
Con pared en uno de los lados	4,80m. x 2,50 m
Con pared en ambos lados (caja)	4,80 m. x 2,80 m

- Dimensiones mínimas de los lugares destinados al estacionamiento vehicular de las personas con capacidad reducida:
Ancho: 3,50 m. = Área de transferencia: 1,00 m. + área para el vehículo: 2,50 m
Largo: 4,80 m.

- **Estacionamientos de vehículos pesados.**
 - Las alternativas de estacionamiento son: a 30, 45, 60 y 90 grados.
 - Longitud mínima de parqueo = longitud del vehículo + ancho del vehículo (2,60 m.) + 0,40 m. de tolerancia (camiones).
 - Camiones articulados: ancho mínimo de las circulaciones 6,00 m.
 - Camiones rígidos: ancho mínimo de las circulaciones 9,00 m.


Cuadro No. 11 Dimensiones para estacionamiento de vehículos pesados (en metros)

TIPO DE VEHÍCULO	INCLINACIÓN														
	90			60			45			30			PARALELO		
	A	L	C	A	L	C	A	L	C	A	L	C	L	A	C
PESADO	3.00	10.00	8.00	5.50	10.15	8.00	4.20	9.20	6.00	6.20	7.60	6.00	12.00	3.00	6.00
TIPO A	3.00	18.00	12.00	3.50	17.00	12.00	4.20	14.85	9.00	6.20	11.70	9.00	22.00	3.00	9.00
TIPO B	3.00	14.00	12.00	3.50	13.60	12.00	4.20	12.00	9.00	6.20	9.65	9.00	17.00	3.00	9.00

TIPO A: Buses, busetas, camiones rígidos de 2 y 3 ejes.
TIPO B: Tracto-camiones, semi-remolques y remolques.
A = ancho, L = Largo y C = carril de circulación

- **Colocación de vehículos en fila:** En los estacionamientos públicos o privados, que no

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


sean de autoservicio, podrá permitirse que los puestos se dispongan de tal manera que para sacar un vehículo se mueva un máximo de dos.

- **Protecciones.-** Las rampas, fachadas, elementos estructurales y paredes colindantes con los estacionamientos deberán protegerse con dispositivos capaces de resistir posibles impactos de vehículos.
- **Señalización.-** Se adoptará la señalización de tránsito utilizada en las vías públicas y los elementos más adecuados para informar:
 - Altura máxima permisible
 - Entradas y salidas de vehículos
 - Casetas de control
 - Sentido de circulaciones y rampas
 - Pasos peatonales
 - Divisiones entre puestos de estacionamiento
 - Columnas, muros de protección, bordillos y topes
 - Nivel, número de piso y número del puesto.
- **Ventilación.-** La ventilación en los estacionamientos podrá ser natural o mecánica.
 - Ventilación natural: El área mínima de vanos horizontales y verticales para ventilación natural será de 5% del área del piso correspondiente, hasta tres (3) niveles de subsuelo.
 - Ventilación mecánica: Cuando no se cumpla con las disposiciones del inciso “a”) y a partir del cuarto nivel de subsuelo la ventilación deberá ser mecánica para extraer y evitar la acumulación de gases tóxicos podrá ser mecánica, especialmente en las áreas destinadas a la entrega y recepción de vehículos, con capacidad para renovar el aire por lo menos seis veces por hora.

- **Iluminación.-** La iluminación en estacionamientos se sujetará a la siguiente norma:

Áreas	Iluminación (lux)
Corredores de circulación	90 - 160
Aparcamiento de Vehículos	30 - 100
Acceso	500 - 1000

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- **Baterías sanitarias en estacionamientos.-**

- Los estacionamientos públicos tendrán baterías sanitarias independientes para los empleados y para el público.
- Las baterías sanitarias para empleados estarán equipadas como mínimo de un inodoro, un lavamanos, un urinario, y vestuarios con ducha y cancelas. Las baterías sanitarias para el público serán para hombres y mujeres por separado y el número de piezas sanitarias estará de acuerdo a la siguiente relación: hasta 100 puestos de estacionamiento: un inodoro, dos urinarios, dos lavamanos, para hombres; y, dos inodoros y dos lavamanos, para mujeres. Sobre los 100 puestos de estacionamiento, y por cada 100 en exceso o fracción mayor de 50 se aumentará un número de piezas sanitarias igual a la relación anterior. Si la fracción fuera menor de cincuenta, aumentará la mitad.
- Se considerará además la localización de baterías sanitarias para personas con capacidad y movilidad reducida.
- Se dispondrá de un punto de agua en cada piso para uso de los clientes.


- **Estacionamientos fuera del predio.-** En edificaciones sujetas a reformas donde no se pudiera disponer parcial o totalmente de los estacionamientos exigidos por la norma, se podrán ubicar en otro predio situado a una distancia no mayor a 400 m., medidos desde el acceso principal de la edificación. El predio donde se vayan a ubicar los estacionamientos exigidos por la normativa tendrá que ser de propiedad del promotor que está planteando la propuesta o las reformas a la Edificación principal.

- **Protección contra incendios.-**

- Los estacionamientos públicos o privados, se aislarán de las propiedades colindantes en toda su extensión con muros cortafuegos, a menos que la distancia con edificios vecinos sea mayor o igual a 6,00 m.
- Los establecimientos cumplirán con todas las disposiciones referidas a Protección contra Incendios, a más de las normas que exija el Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito para cada caso en particular.
- Los estacionamientos de más de un piso o que formen parte de un edificio de uso mixto, se construirán íntegramente con materiales contra incendio.


- **Estacionamientos en Edificaciones.-** Los estacionamientos en edificaciones deberán cumplir además de las normas generales con las siguientes condiciones:

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Tendrán una altura libre mínima de 2,20 m. medidos desde el piso terminado hasta la cara inferior del elemento de mayor descuelgue.
 - En todas las formas de ocupación y en lotes con o sin pendientes, el cambio de pendiente de las rampas de acceso vehicular se iniciará a partir de los tres (3) metros medidos desde la línea de fábrica, con excepción en los ejes múltiples.
 - Los accesos a los edificios deberán tener las circulaciones vehiculares independientes de las peatonales, cuando los frentes de los predios sean mayores a 12m.
 - Los estacionamientos deberán tener las circulaciones vehiculares independientes de las peatonales.
- **En edificios para estacionamientos exclusivamente:**
 - Tendrán una altura libre mínima de 2,20 m., medidos desde el piso terminado hasta la cara inferior del elemento de mayor descuelgue.
 - Se dispondrán de baterías sanitarias las mismas que deberán cumplir con las normas establecidas en el Art. 61 de las Normas de Arquitectura y Urbanismo;
 - Tendrán áreas de espera cubiertas ubicadas a cada lado de los carriles, las que deberán tener una longitud mínima de 6.00 m., y un ancho no menor de 1,20 m., el piso terminado estará elevado 0,15 m. sobre el nivel de los carriles;
 - La caseta(s) de control, junto a los accesos vehiculares tendrá una superficie máxima de 5,00 m². y deberá incluir media batería sanitaria.
 - Los estacionamientos deberán tener las circulaciones vehiculares independientes de las peatonales.
 - **Rampas en Edificaciones.-** El número de carriles de las rampas se definirá en función del número de vehículos a servir.
 - **Para rampas de un solo carril para entrada y salida de vehículos:**
 - Uso Residencial menor o igual a 50 estacionamientos,
 - Uso Oficinas menor o igual a 50 estacionamientos,
 - Uso Comercios (locales) menor o igual a 50 estacionamientos,
 - Las dimensiones de las rampas y circulaciones vehiculares podrán variar en cada nivel en función del número de estacionamientos a servir. Para determinar la capacidad (número de estacionamientos a servir) se contabilizarán los estacionamientos que utilizará dicha rampa.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Las rampas tendrán una pendiente máxima del 18% en los tramos rectos y en los tramos curvos deberá tener una pendiente máxima del 12 %, con tratamiento de piso antideslizante.
 - Cuando el número de estacionamientos supere los 50 estacionamientos las rampas dispondrán de dos (2) carriles de circulación.
 - Los edificios que dispongan de otros sistemas de circulación vertical para vehículos, deberán cumplir las normas específicas para ascensores y montacargas de esta Ordenanza.
 - La pendiente máxima de las rampas con estacionamiento en la propia rampa será del 9%.
 - Las columnas y muros que limitan pasillos de circulación deberán tener una protección permanente de 0.30 x 0.15 m. sin aristas vivas.
- Las especificaciones técnicas, dimensiones de rampas, número de carriles de circulación y maniobras se definirán en base a los siguientes cuadros y gráficos:

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

Cuadro 12.

RAMPAS Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS DE VIVIENDA, COMERCIOS, OFICINAS Y USOS MIXTOS										
RAMPAS RECTAS										
Capacidad (número de estacionamientos)	RAMPA					CIRCULACIÓN VEHICULAR				MANIOBRAS
	Número de carriles implantados	Ancho mínimo del carril a implantar	Radio mínimo al eje del carril	Pendiente máxima (%)	Ancho mínimo en rampa	Número de carriles a implantar	Ancho mínimo del carril a implantar	Radio mínimo al eje del carril	Ancho mínimo de circulación	Ancho mínimo de la zona de maniobras
Hasta 50	1	3 m	4.50 m	18 %	3 m	1	3 m	4.5 m	3 m	5 m
Más de 50	1	3 m	4.50 m	18 %	5 m	1	3 m	4.5 m	5 m	5 m

NOTA: Las dimensiones de las rampas y circulaciones vehiculares podrán variar en cada nivel en función del número de estacionamientos a servir. Para determinar la capacidad (número de estacionamientos a servir) se contabilizarán los estacionamientos que utilizarán dicha rampa. Ver gráficos N° 9 y 10.

Gráfico N° 9

RAMPA Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS DE VIVIENDA, COMERCIOS, OFICINAS Y USOS MIXTOS

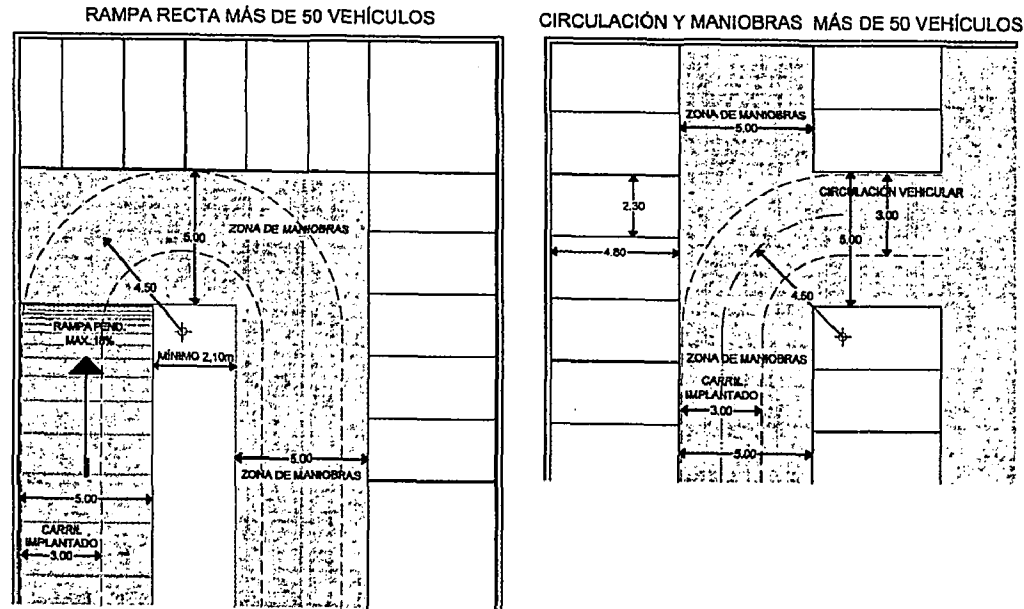
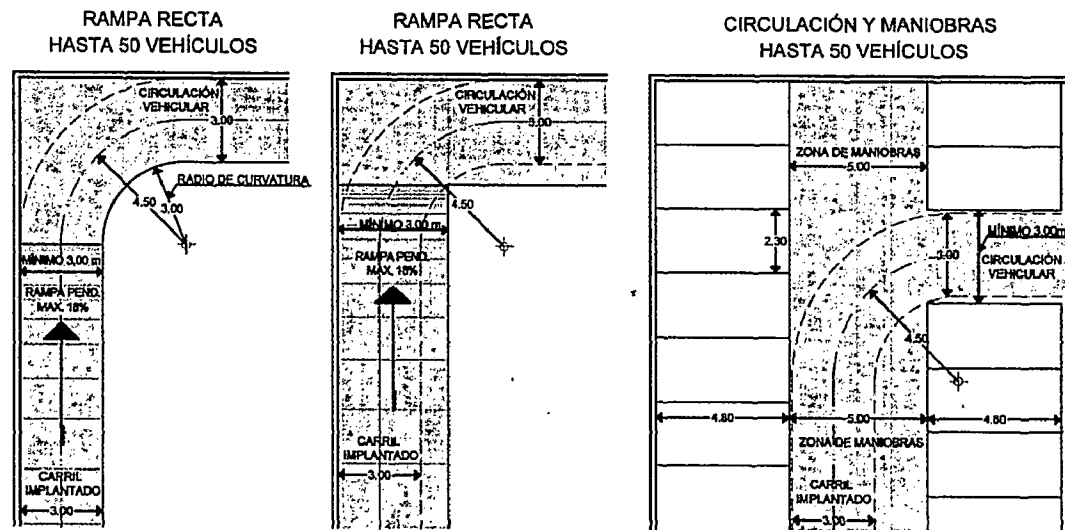


Gráfico N° 10

RAMPA Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS DE VIVIENDA, COMERCIOS, OFICINAS Y USOS MIXTOS



Cuadro 13.

RAMPAS Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS DE VIVIENDA, COMERCIOS, OFICINAS Y USOS MIXTOS											
RAMPAS CURVAS											
Capacidad (número de estacionamientos)	RAMPA						CIRCULACIÓN VEHICULAR				MANIOBRAS
	Número de carriles implantados	Ancho mínimo del carril a implantar	Radio mínimo al eje del carril	Pendiente máxima tramo recto (%)	Pendiente máxima tramo curvo al eje del carril interior (%)	Ancho mínimo en rampa	Número de carriles a implantar	Ancho mínimo de cada carril a implantar	Radio mínimo al eje del carril interior	Ancho mínimo de circulación	Ancho mínimo de la zona de maniobras
Hasta 50	1	3 m	4.50 m	18 %	12 %	3 m	1	3 m	4.5 m	3 m	5 m
Más de 50	2	2.5 m	4.50 m	18 %	12 %	5 m	1	3 m	4.5 m	5 m	5 m

Nota: Las dimensiones de las rampas y circulaciones vehiculares podrán variar en cada nivel en función del número de estacionamientos a servir. Para determinar la capacidad (número de estacionamientos a servir) se contabilizarán los estacionamientos que utilizarán dicha rampa. Ver gráficos N° 11 y 12.

Gráfico N° 11

RAMPA Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS DE VIVIENDA, COMERCIOS, OFICINAS Y USOS MIXTOS

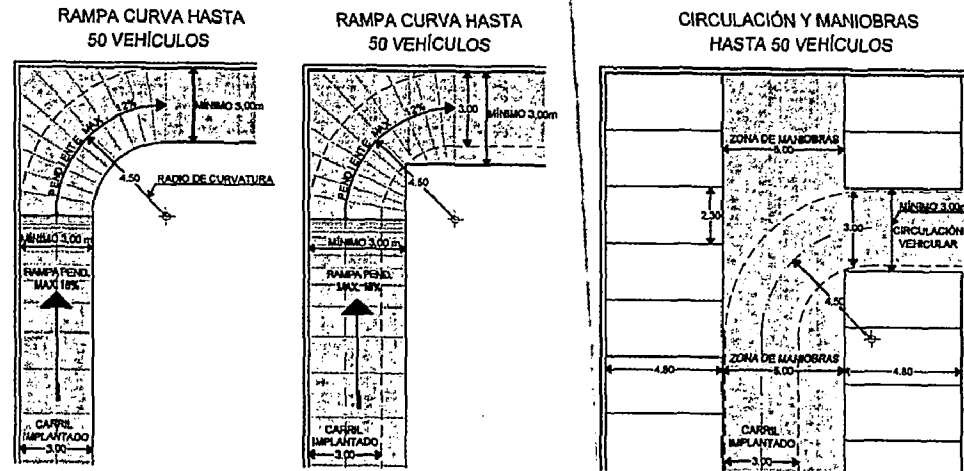
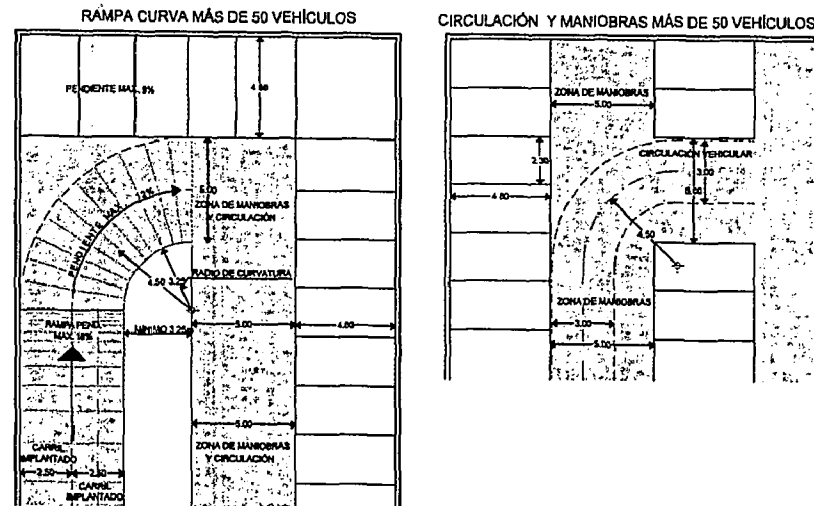


Gráfico N° 12

RAMPA Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS DE VIVIENDA, COMERCIOS, OFICINAS Y USOS MIXTOS



Cuadro 14.

RAMPAS Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS CON OTROS USOS Y PARA EDIFICIOS DE ESTACIONAMIENTOS										
RAMPAS RECTAS										
Capacidad (número de estacionamientos)	RAMPA					CIRCULACIÓN VEHICULAR				MANIOBRAS
	Número de carriles a implantar	Ancho mínimo de cada carril	Radio mínimo al eje del carril interior	Pendiente máxima en rampa (%)	Ancho mínimo en rampa	Número de carriles a implantar	Ancho mínimo de cada carril	Radio mínimo al eje del carril interior	Ancho mínimo de circulación	Ancho mínimo de la zona de maniobras
Hasta 50	1	3 m	4.50 m	18 %	3.5 m	1	3.5 m	4.5 m	3.5 m	5.5 m
Más de 50	2	2.5 m	4.50 m	18 %	5.5 m	2	2.5 m	4.5 m	5.5 m	5.5 m

NOTA: Las dimensiones de las rampas y circulaciones vehiculares podrán variar en cada nivel en función del número de estacionamientos a servir. Para determinar la capacidad (número de estacionamientos a servir) se contabilizarán los estacionamientos que utilizarán dicha rampa. Ver gráficos N° 13 y 14.

Gráfico N° 13

RAMPA Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS CON OTROS USOS Y PARA EDIFICIOS DE ESTACIONAMIENTOS

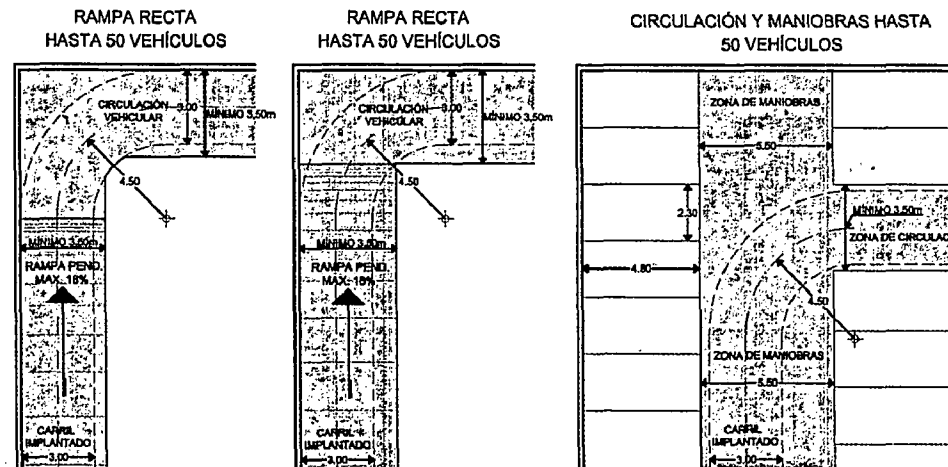
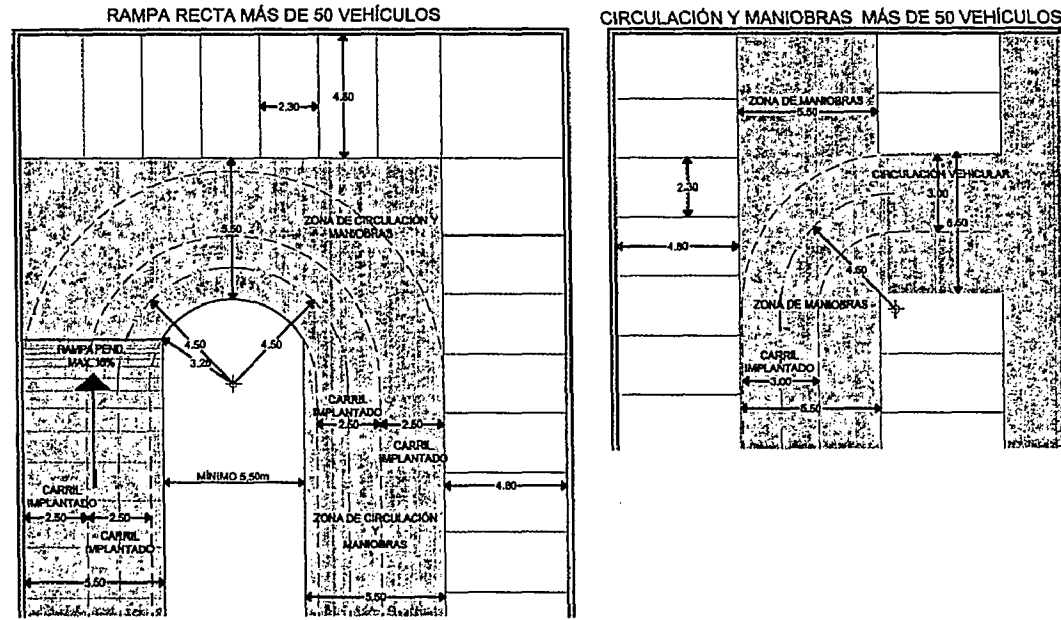


Gráfico N° 14.

RAMPA Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS CON OTROS USOS Y PARA EDIFICIOS DE ESTACIONAMIENTOS



Cuadro 15.

RAMPAS Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS CON OTROS USOS Y PARA EDIFICIOS DE ESTACIONAMIENTOS											
RAMPAS CURVAS											
Capacidad (número de estacionamientos)	RAMPA						CIRCULACIÓN VEHICULAR				MANIOBRAS
	Número de carriles a implantar	Ancho mínimo de cada carril	Radio mínimo al eje del carril interior	Pendiente máxima tramo recto (%)	Pendiente máxima tramo curvo al eje del carril interior (%)	Ancho mínimo en rampa	Número de carriles a implantar	Ancho mínimo de cada carril	Radio mínimo al eje del carril interior	Ancho mínimo de circulación	Ancho mínimo de la zona de maniobras
Hasta 50	1	3 m	4.50 m	18 %	12 %	3.5m	1	3.5 m	4.5 m	3.5 m	5.5 m
Más de 50	2	2.5 m	4.50 m	18 %	12 %	5.5m	2	2.5 m	4.5 m	5.5 m	5.5 m

NOTA: Las dimensiones de las rampas y circulaciones vehiculares podrán variar en cada nivel en función del número de estacionamientos a servir. Para determinar la capacidad (número de estacionamientos a servir) se contabilizarán los estacionamientos que utilizarán dicha rampa. Ver gráficos N° 15 y 16.

Gráfico N° 15

RAMPA Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS CON OTROS USOS Y PARA EDIFICIOS DE ESTACIONAMIENTOS

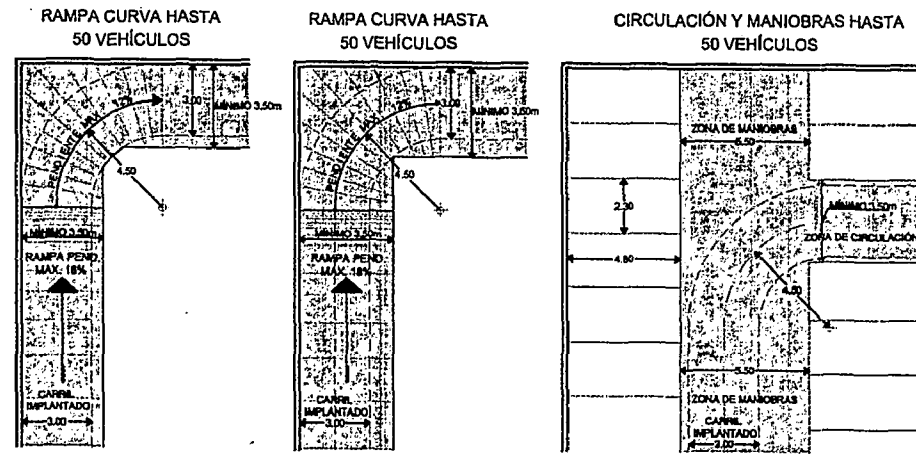
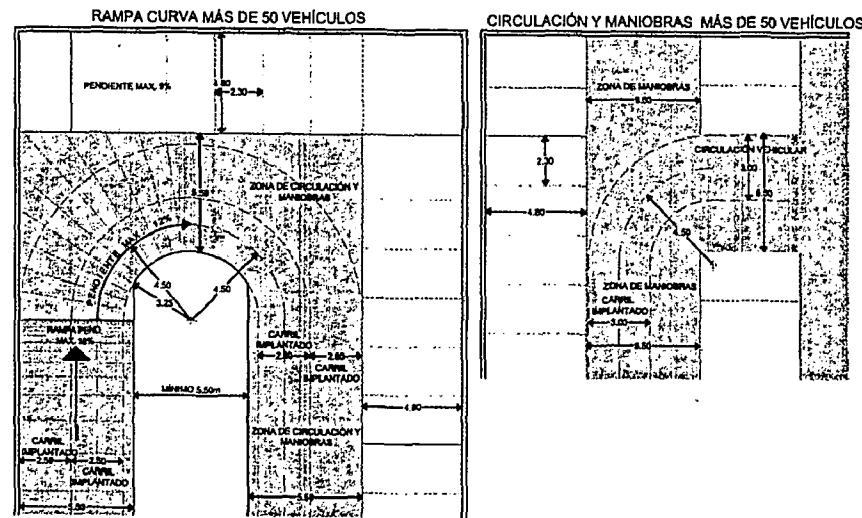



Gráfico N° 16

RAMPA Y CIRCULACIONES PARA EDIFICIOS CON OTROS USOS Y PARA EDIFICIOS DE ESTACIONAMIENTOS



	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

2.3. ILUMINACIÓN Y VENTILACIÓN


- Iluminación y ventilación directa.-

- Los espacios construidos tendrán iluminación y ventilación natural por medio de vanos o ventanas que permitan recibir aire y luz natural directamente desde el exterior. Las baterías sanitarias, escaleras, pasillos, parqueaderos, bodegas y otros locales, podrán contar con iluminación y ventilación indirecta.
- Los locales pueden iluminarse y ventilarse cenitalmente, cumpliendo los parámetros de iluminación y ventilación especificados y la norma NTE INEN 2067.
- En caso de edificaciones en altura las ventanas cumplirán las siguientes condiciones:
 - Cuando el antepecho de la ventana tenga una altura inferior a 0,80 m. se colocarán elementos bajos de protección o pasamanos de acuerdo a la NTE INEN 2 244. En caso de que el diseño arquitectónico considere el uso de ventanas piso-techo interior o exterior, se utilizarán vidrios de seguridad de acuerdo a la NTE INEN 2 067.
- La iluminación natural en los edificios cumplirá con la NTE INEN 1 152. Este parámetro se cuantifica por el factor lumínico que mide la relación entre la cantidad de iluminación del interior y del exterior con cielo despejado.
- La ventilación natural en los edificios cumplirá con la NTE INEN 1 126. Para que la renovación del aire sea suficiente, el control de apertura de las ventanas debe ser fácilmente accesible y manejable y cumplir con norma técnica INEN de herrajes.

- Patios de iluminación y ventilación.-


- Los edificios deberán contar con patios descubiertos necesarios para lograr una eficiente iluminación y ventilación y no podrán cubrirse total ni parcialmente con aleros, volados, corredores, pasillos o escaleras, únicamente se permitirán resaltes de fachada de máximo 0,20 m.
- En los patios de iluminación y ventilación no se permitirán ampliaciones de la edificación que afecten las dimensiones mínimas establecidas en el cuadro No.11 de Normas Generales para edificación; con excepción de que se ventilen cocinas, baños y escaleras a través de patios de iluminación y ventilación de 9 m², con un lado mínimo de 3 m, en edificios de hasta tres (3) pisos de altura.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Cada patio o pozo destinado a iluminación y ventilación, debe tener un acceso apropiado y suficiente para su mantenimiento, es un espacio de uso comunal en edificaciones a ser declaradas bajo el régimen de Propiedad Horizontal.
- Los patios que no tuvieren forma rectangular tendrán un área mínima de 12 m² y un lado mínimo de 3 m. hasta la altura de tres pisos y para alturas mayores, el lado menor equivaldrá a la tercera parte de la altura del paramento vertical que lo limite hasta un máximo de lado menor de 6 metros. Si la altura es variable se tomará el promedio.
- **Patios compartidos de iluminación y ventilación.-** Cuando dos o más propietarios establezcan convenios, para dejar patios de iluminación y ventilación comunes, se considerarán éstos como si pertenecieran a un predio único, que será el formado por los edificios y terrenos colindantes, pero respetando el COS y la altura previstos para el sector. En vivienda, cuando los patios son compartidos entre dos o más unidades, cumplirán con lo establecido para patios en edificios de altura mayor a 9 m.
- **Iluminación y ventilación indirecta.-** Podrán tener iluminación y ventilación indirecta las baterías sanitarias, escaleras, pasillos, parqueaderos, bodegas y otros locales bajo las siguientes condiciones:
 - Un local vinculado a otro que si reciba iluminación y ventilación directa con excepción de dormitorios.
 - Las escaleras y pasillos podrán iluminarse a través de otros locales o artificialmente, pudiendo estar ubicados al interior de la edificación.
 - Los locales, cuyas ventanas queden ubicadas bajo cubiertas, se considerarán iluminados y ventilados naturalmente, cuando se encuentren desplazados hacia el interior de la proyección vertical del extremo de la cubierta, en no más de 3 m.
- **Ventilación por medio de ductos.-** Las baterías sanitarias, cocinas y otras dependencias que por su uso lo requieran, deberán ventilarse mediante ductos cuya área no será inferior a 0,32 m² con un lado mínimo de 0,40 m.; la altura máxima del ducto será de 6 m. La sección mínima indicada anteriormente no podrá reducirse si se utiliza extracción mecánica. El ducto de ventilación deberá sobrepasar como mínimo un metro el nivel de cubierta accesible.
- **Ventilación mecánica.-**

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Siempre que no se pueda obtener un nivel satisfactorio de aire en cuanto a cantidad, calidad y control con ventilación natural, se usará ventilación mecánica.
- Los sistemas de ventilación mecánica deberán ser instalados de tal forma que no afecten la tranquilidad de los moradores del área donde se va a ubicar, especialmente por la generación de elevados niveles de presión sonora y vibración.
- El ducto de evacuación no dará a espacio público y no podrá ubicarse la boca de salida a menos de 3 m. de altura del piso.
- Se usará ventilación mecánica en los siguientes casos:
 - Locales cerrados destinados a permanencia de personas donde el espacio sea igual o inferior a 3,00 m³ por persona.
 - Locales ubicados en sótanos, donde se reúnan más de diez personas simultáneamente; y,
 - Locales especializados que por su función requieran ventilación mecánica.

2.4. CIRCULACIONES

- **Circulaciones exteriores.-** Cumplirán las siguientes especificaciones:
 - Las caminerías o corredores de circulación exterior peatonal tendrán un ancho mínimo libre de 1,20.
 - En toda la trayectoria y en todo el ancho hasta una altura de 2,05 m. estarán libres de obstáculos y elementos de mobiliario urbano.
 - Donde se prevea la circulación frecuente en forma simultánea de dos sillas de ruedas tendrán un ancho mínimo de 1,80 m. Cumplirán además las condiciones de piso para espacios de circulación peatonal establecidos en esta Ordenanza.
- **Circulaciones interiores.-** Los corredores y pasillos tendrán características según el uso de la edificación y la frecuencia de circulación de acuerdo a las normas específicas establecidas en esta ordenanza.
- **Corredores o pasillos para edificios de uso público.-** Cumplirán las siguientes especificaciones:
 - Todos los locales deberán tener pasillos o corredores que conduzcan directamente a las puertas de salida, o a las escaleras. Tendrán un ancho mínimo

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

de 1,20 m. Donde se prevea la circulación frecuente en forma simultánea de dos sillas de ruedas, deben tener un ancho mínimo de 1,80 m. En toda la trayectoria y en todo el ancho hasta una altura de 2,05 m. estarán libres de obstáculos.

- En corredores y pasillos poco frecuentados de edificios de uso público, se admiten reducciones localizadas, que podrán ser de hasta 0,90 m.
- Las reducciones no deben estar a una distancia menor de 3,00 m. entre ellas. La longitud acumulada de todas las reducciones nunca debe ser mayor al 10% de la extensión del corredor o pasillo.
- En los locales en que se requieran zonas de espera, éstas deberán ubicarse independientemente de las áreas de circulación.
- Los elementos, tales como equipo de emergencia, extintores y otros de cualquier tipo cuyo borde inferior esté por debajo de los 2,05 m. de altura, no pueden sobresalir más de 0,15 m. del plano de la pared y deberán ser detectados fácilmente por el bastón de personas con limitación visual.


• **Galerías.-**

- Las galerías tendrán un ancho mínimo de 6,0 m hasta los 60 m de longitud. Por cada 20 m de longitud adicional o fracción el ancho deberá aumentarse en 1,00 m. En centros comerciales, se entenderá por galería el espacio interior libre destinado a la circulación del público, con locales comerciales a uno o ambos lados. No se podrán generar espacios o ubicar elementos que interfieran la libre circulación peatonal de los usuarios.
- En los Centros Comerciales Populares clasificados por la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda, cuyos locales individualmente tengan un área de hasta nueve metros cuadrados (9 m²), las galerías tendrán una dimensión mínima de 2.40 m., donde no se podrán generar espacios o ubicar elementos que interfieran la libre circulación peatonal de los usuarios.

• **Escaleras.-**

- Las escaleras tendrán características según el uso de la edificación y la frecuencia de circulación de acuerdo a las normas específicas establecidas en esta Ordenanza.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Hábitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


Cuadro No. 12
Resumen de Circulaciones

Circulaciones	Ancho libre mínimo (m.)
Caminerías o corredores de circulación peatonal exterior.	1.20
Circulación exterior en forma simultánea de dos sillas de ruedas.	1.8
Caminerías o corredores de circulación peatonal interior.	1.2
Circulación interior en forma simultánea de dos sillas de ruedas.	1.8
Escalera principal en edificios de uso público (En caso de dimensión mayor a 3 m. proveer de pasamanos intermedios).	1.5
Escaleras para edificios de oficinas	1.20
Escalera en sótanos, desvanes y escaleras de mantenimiento.	0.8
Escaleras en edificaciones de uso público de hasta 600 m ² por planta.	1.5
Escaleras en edificaciones de uso público de hasta 601m ² a 900 m ² por planta.	1.8
Escaleras en edificaciones de uso público de hasta 901 m ² en adelante.	2.40 ó dos tramos de 1.20
Rampas fijas	1.2
Rampas unidireccionales	0.9

Nota: Las condiciones para escaleras de emergencia y de seguridad se detallan en los artículos 112, 113, 114.

- Podrán diseñarse de varias formas (en cajón, longitudinal, en caracol) dependiendo de las características de uso y función.
- Las edificaciones en altura deben cumplir con las siguientes condiciones:
 - Deberán siempre tener escaleras que comuniquen a todos los niveles y que desemboquen a espacios de distribución, aún cuando cuenten con elevadores.
 - Las escaleras estarán distribuidas de modo que ningún punto servido del piso o planta se encuentre a una distancia mayor de 25 metros de alguna de ellas, salvo que existan escapes de emergencia.
 - Las dimensiones de las huellas serán el resultado de aplicar la fórmula: $2ch+h = 0,64$ m., donde ch = contrahuella y h = huella.
 - En edificios con acceso al público la dimensión mínima de la huella será de 0,28 m.
 - En cada tramo de escaleras, las huellas y contrahuellas serán todas iguales.
 - El ancho de los descansos deberá ser igual a la medida reglamentaria de la

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Hábitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

escalera.

- La distancia mínima de paso entre cualquier punto de la escalera y la cara inferior del cielo raso, entrepiso o descanso debe ser al menos de 2.05 m.; los elementos como vigas, lámparas, y similares, no pueden situarse bajo ese nivel.
- Las escaleras deben tener tramos continuos sin descanso de hasta diez escalones, excepto las de vivienda. Las escaleras compensadas o de caracol pueden tener descansos máximos cada 18 escalones.
- Las escaleras en caracol deben tener un diámetro mínimo de 2,10 m. para viviendas unifamiliares y bifamiliares con una anchura mínima de paso de 0,80 m., y para otras tipologías tendrán un diámetro mínimo de 2,60 m. con una anchura mínima de paso de 1,00 m.
- Las escaleras compensadas en edificios públicos se emplearán siempre que no constituyan el único medio accesible para salvar un desnivel. No se permiten estas escaleras para salida de emergencia.
- Los edificios que presenten alto riesgo, o cuando su altura así lo exija, deberán contar con escaleras de seguridad que se sujetarán a lo dispuesto en las normas para protección contra incendios.


- **Escaleras mecánicas y eléctricas.-**

- En ningún caso, las dimensiones para escaleras fijas de una edificación, podrán reducirse por la instalación de escaleras mecánicas.
- Las dimensiones de los descansos o pasillos de desembarque de las escaleras mecánicas, no serán menores a tres veces el ancho útil de éstas y en ningún caso inferior a 1,50 m., a partir del piso metálico de embarque. El ángulo de inclinación será de 25 grados, 30 grados ó 35 grados y la velocidad de desplazamiento podrá variar entre 0,30 m/s y 0,60 m/s.

- **Rampas fijas.-** Las rampas para peatones en cualquier tipo de construcción deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Ancho mínimo de 1,20 m. y ancho mínimo libre de las rampas unidireccionales de 0,90 m.
- Cuando exista un giro de 90 grados, la rampa deberá tener un ancho mínimo de 1,00 m. y el giro, deberá hacerse sobre un plano horizontal en una longitud mínima hasta el vértice del giro, de 1,20 m.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO".	CODIGO RT- AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Si el ángulo de giro supera los 90 grados, la dimensión mínima del ancho de la rampa debe ser de 1,20 m.
- La pendiente transversal máxima será del 2%.
- Cuando las rampas superen el 8% de pendiente debe llevar pasamanos.
- Cuando se diseñen rampas con anchos mayores o iguales a 1,80 m., se recomienda la colocación de pasamanos intermedios. Cuando las rampas salven desniveles superiores a 0,20 m. deben llevar bordillos según lo indicado en la NTE INEN 2 244:2000.
- Cuando existan circulaciones transversales en rampas que salven desniveles menores a 0,25 m. (ejemplo rebajes de un escalón o vados), se dispondrán planos laterales de acordonamiento con pendiente longitudinal máxima del 12%.
- El piso de las rampas debe ser firme, antideslizante en seco o en mojado, y sin irregularidades.
- Los descansos se colocarán entre tramos de rampa y frente a cualquier tipo de acceso, y tendrán las siguientes características:
 - El largo del descanso debe tener una dimensión mínima libre de 1,20 m.
 - Cuando exista un giro de 90 grados, el descanso debe tener un ancho mínimo de 1,00 m; si el ángulo de giro supera los 90 grados, la dimensión mínima del descanso debe ser de 1,20 m. Todo cambio de dirección debe hacerse sobre una superficie plana incluyendo lo establecido a lo referente a pendientes transversales.
 - Cuando una puerta o ventana se abra a la dimensión mínima del descanso, deberá incrementarse el barrido de la puerta o ventana.

Cuadro No. 13 Dimensiones de Rampas

Longitud	Pendiente máxima (%)
Hasta 15m	8
Hasta 10m	10
Hasta 3 m	12
Sin límite de longitud	3.33

- **Agarraderas, bordillos y pasamanos.-** Observarán las siguientes especificaciones:

- **Agarraderas:**

Tendrán secciones circulares o ergonómicas. Las dimensiones, de la sección

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

transversal estarán definidas por el diámetro de la circunferencia circunscrita a ella y deben estar comprendidas entre 35 mm. y 50 mm.

La separación libre entre la agarradera y la pared u otro elemento debe ser mayor o igual a 50 mm. Las agarraderas deben ser construidas con materiales rígidos, sin doblarse ni desprenderse.

Los extremos deben tener diseños curvados, evitando el punzonado o eventuales enganches.

- **Bordillos:** Todas las vías de circulación que presenten desniveles superiores a 0,20 m. y que no supongan un tránsito transversal a las mismas, deben estar provistas de bordillos de material resistente de 0,10 m. de altura. Los bordillos deben tener continuidad a todo lo largo del desnivel.
- **Pasamanos**


La sección transversal del pasamano debe permitir el buen deslizamiento de la mano, la sujeción fácil y segura, recomendándose a tal efecto el empleo de secciones circulares y/o ergonómicas. Las dimensiones de la sección transversal estarán definidas por el diámetro de la circunferencia circunscrita a ella y deben estar comprendidas entre 35 mm. y 50 mm.

La separación libre entre el pasamano y la pared u otra obstrucción debe ser mayor o igual a los 50 mm. Los pasamanos deben ser construidos con materiales rígidos y estar fijados firmemente, dejando sin relieve la superficie de deslizamiento y debiendo ser colocados a los dos costados.

Los pasamanos en circulaciones horizontales, escaleras o rampas, deben ser colocados obligatoriamente uno a 0,90 m. de altura, recomendándose la colocación de otro a 0,70 m. de altura medidos verticalmente en su proyección sobre el nivel del piso terminado y se construirán de manera que impidan el paso de niños a través de ellos; en caso de no disponer de bordillos longitudinales en los extremos de las gradas, se colocará un tope de bastón a una altura de 0,30 m. sobre el nivel del piso terminado. Para el caso de las escaleras, la altura será referida al plano definido por la unión de las aristas exteriores de los escalones con tolerancia de más o menos 50 mm.

Los pasamanos a colocarse en rampas y escaleras deben ser continuos en todo el recorrido, inclusive en el descanso, y con prolongaciones mayores de 0,30 m. al comienzo y al final de aquellas, con una señal sensible al tacto que indique la proximidad de los límites de la escalera. Los extremos deben ser curvados para

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

evitar el punzonado o eventuales enganches.

Los pasamanos deben resistir como mínimo una carga horizontal de 90 Kg/m².

Si el pasamano es público se incrementará en un 30% esta resistencia.

En el caso de edificios para habitación colectiva, y de escuelas primarias, los pasamanos estarán compuestos sólo de elementos verticales lisos y no permitirán el paso de un elemento de 0,10 m. de ancho.


En escaleras de emergencia, el pasamano deberá estar construido con materiales contra incendio, y debe continuar entre los pisos consecutivos sin interrupción, ni cambios bruscos de nivel e inclinación.

2.5. ACCESOS Y SALIDAS

- Tipos de puertas.-

- Podrán instalarse puertas abatibles, giratorias, corredizas o automáticas.
- Las puertas abatibles tendrán dimensiones y características diferenciadas de acuerdo a su ubicación y su uso, las que se detallan en las normas específicas correspondientes. El ángulo de apertura máximo recomendable oscila entre 135 grados y 180 grados. El picaporte debe situarse a una altura aproximada de un metro.
- Cuando se instale puertas giratorias se debe colocar una puerta alternativa de entrada que facilite el acceso de personas con capacidad reducida, de acuerdo a las normas correspondientes.
- En el caso de puertas corredizas, y para facilitar la maniobrabilidad de la silla de ruedas, deberán colgarse con mecanismos de rodamiento adecuados para evitar esfuerzos excesivos para mover la puerta. En baterías sanitarias y cocinas debe resolverse la estanqueidad de las juntas. Los mecanismos de desplazamiento en el piso no deben ser mayores de 20 mm de altura.
- Las puertas de apertura automática deben estar provistas de un sensor de detección elíptica, cuyo punto extremo estará situado a 1,50 m. de distancia de la puerta y a una altura de 0,90 m. del piso terminado, en un ancho superior al de la puerta, de 0,60 m. a cada lado de la puerta. El tiempo de apertura estará determinado por sensores tanto en el interior como en el exterior.
- Los elementos de activación a nivel del piso deben medir 1,50 m. de largo por un ancho superior al de la puerta en 0,60 m. a cada lado de ésta y deben estar provistas de puntos sensibles en toda la superficie; el sistema debe activarse con 20 kg de peso.


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

• **Características generales de las puertas.-**

- Las puertas y marcos deben ser de un color que contraste con la pared adyacente.
- Las puertas de vidrio deben ser señalizadas correctamente para evitar riesgos de colisión al no ser percibidas por personas con capacidad visual reducida, con una banda de color colocada entre 0,80 m. y 1,60 m. sobre el nivel del piso terminado.
- Debe indicarse el sentido de apertura de la puerta.
- Para garantizar la seguridad se deben emplear vidrios resistentes de acuerdo con la NTE INEN 2067.
- Como condicionante al diseño se deben respetar los espacios de aproximación, apertura y cierre de puertas.
- Los accesos a un edificio deben estar bajo cubierta para facilitar la identificación de entrada por las personas con capacidad visual reducida.
- Para la maniobrabilidad de usuarios en sillas de ruedas, debe dejarse un espacio libre cerca de la apertura de la puerta, entre 0,45 m. a 0,55 m; la profundidad de dicho espacio debe ser de 1,20 m. adicional al barrido de la puerta.
- Las puertas de acceso y salida a edificaciones de uso público y salidas de emergencia, cumplirán las condiciones establecidas en la Ley de Defensa contra incendios, su reglamento, y las siguientes normas:
 - Para definir el ancho mínimo en puertas de acceso y salida hacia la vía en edificaciones de uso público y salidas de emergencia en general, se considerará que cada persona puede pasar por un espacio de 0,60 m. El ancho mínimo será de 1,20 m. libre.
 - No se colocarán espejos en las caras de las puertas.
 - No se permiten puertas simuladas.
 - Las agarraderas de las puertas y sus cerraduras deben ser fáciles de manipular por las personas con capacidades reducidas; las puertas deben tener una barra horizontal ubicada entre 0,80 m. y 1,20 m. del nivel del piso terminado.
 - Las puertas de acceso a los edificios que no tienen mecanismos automáticos, deben equiparse con un elemento de fácil agarre con una longitud de por lo menos 0,30 m.; este elemento debe estar ubicado en el lado opuesto al abatimiento de la puerta.
 - Debe existir un zócalo de protección mayor o igual de 0,30 m. de alto en todo el ancho de la puerta y en las dos caras de la misma para disminuir los efectos de choque del reposapiés de la silla de ruedas.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Siempre serán abatibles hacia el exterior sin que sus hojas obstruyan corredores o escaleras.
- El vano que deje libre las puertas al abatirse, no será en ningún caso menor que el ancho mínimo fijado.
- Contarán con dispositivos que permitan su apertura con la presencia o el simple empuje de los concurrentes.
- Cuando comuniquen con escaleras, entre la puerta y el desnivel inmediato deberá haber un descanso con una longitud mínima de 1,20 m.
- En general, todas las puertas de salidas y salidas de emergencia, deberán señalizarse mediante letreros con el texto "Salida" o "Salida de Emergencia", según sea el caso, y flechas o símbolos luminosos que indiquen la ubicación y dirección de las salidas, debiendo estar iluminados en forma permanente aunque se interrumpa el servicio eléctrico general.

• Vestíbulos.-


- Todas las edificaciones de vivienda, comercios u oficinas deberán tener un vestíbulo de acceso, cuyo lado mínimo será de tres (3 m.) metros, con un área mínima que garantice una adecuada evacuación de las personas en caso de eventuales siniestros. En edificaciones de varios bloques se aplicará la norma individualmente para cada bloque de edificación, de conformidad al siguiente cuadro:

Cuadro 14

GRUPO	UNIDADES DE VIVIENDA, COMERCIO U OFICINAS	AREA MÍNIMA
1	7 a 10	9 m ²
2	11 a 20	18 m ²
3	21 a 40	30 m ²
4	41 a 70	45 m ²
5	71 en adelante	60 m ²

- La puerta principal de acceso, tendrá 1,20 m. de ancho como mínimo. En el vestíbulo se ubicará tanto la nomenclatura correspondiente al edificio, como

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- también un buzón de correos.
- o La circulación general a partir del vestíbulo tendrá como mínimo 1,20 m. de ancho.

2.6. ASCENSORES O ELEVADORES

- **Ascensores.-**


- o Es obligatoria la instalación de ascensores en edificios cuya altura sea superior a cinco (5) pisos, que se considerará desde el subsuelo en caso de haberlo. Se exonera de esta obligación a las edificaciones existentes que acogiendo a la zonificación vigente, presenten proyectos modificatorios o ampliatorios hasta seis (6) pisos incluido subsuelos.
- o En edificios de estacionamientos de más de tres plantas, incluyendo planta baja, deberán instalarse ascensores.

- **Cálculo de los ascensores.-** El número, capacidad y velocidad de los ascensores se calculará en función del tipo de edificación, del uso de suelo, estimación de la población, capacidad de transporte y tiempo de espera.

- **Características generales de los ascensores.-**


- o En edificios públicos, el espacio para embarque y desembarque debe tener un área mínima de 1,50 m. x 1,50 m. en condiciones simétricas y centradas a la puerta. En caso de que el ascensor tenga puertas batientes, la dimensión del espacio exterior frente al ascensor, se definirá por la posibilidad de inscribir un círculo de 1,20 m. de diámetro en el área libre del barrido de la puerta. El piso de ingreso al ascensor debe estar señalizado mediante pavimento texturizado con un área mínima de 1,20 m. x 1,20 m.
- o El pozo de ascensores debe garantizar:
 - Que tan sólo las personas debidamente autorizadas puedan ingresar a éste para realizar trabajos de instalación, inspección, reparación, mantenimiento o modernización del ascensor.
 - El pozo del ascensor debe prever medios o sistemas que eviten la acumulación de humo o gases calientes en caso de incendio.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Se prohíbe ubicar dentro del pozo elementos, accesorios y materiales de naturaleza ajena a los ascensores.
 - El foso debe mantenerse permanentemente limpio y no puede ser utilizado como depósito de basura.
 - Entre pozos de ascensores adyacentes, en los cuales no existan paredes divisorias que separen un pozo de otro, debe existir una separación en la parte inferior del foso (malla o pared) con altura mínima de 2,5 m.
 - El foso debe construirse o recubrirse con materiales impermeabilizantes y disponer de sistemas de drenaje que impidan la acumulación de agua.
 - El fondo del foso debe ser construido para soportar y garantizar las cargas y reacciones establecidas por el fabricante del ascensor.
 - No deben existir en el pozo y foso, elementos constructivos estructurales o de cualquier otra naturaleza, que impidan la correcta instalación y operación de los distintos dispositivos de los ascensores.
- La sala de máquinas debe:
- Mantenerse permanentemente limpia y no puede ser usada como depósito de basura, bodegaje u otros fines.
 - No puede ser lugar de tránsito para acceder a otras áreas.
 - Los accesos y sala de máquinas deben ser iluminados por uno o varios dispositivos eléctricos, instalados permanentemente.
 - Deben estar ventiladas, garantizando la evacuación del calor emitido por el equipo, según las especificaciones técnicas del fabricante. Deben protegerse de vapores nocivos y humedad.
 - La estructura será diseñada de acuerdo a las características requeridas por el fabricante.
 - Se prohíbe dentro de la sala de máquinas, elementos, accesorios, materiales e instalaciones ajenos a los ascensores.
- La cabina:
- El sistema operativo del ascensor no debe permitir que la puerta se abra mientras esté en movimiento y fuera de la zona y velocidad de nivelación.
 - El sistema operativo del ascensor no debe permitir que éste arranque mientras la puerta de cabina se encuentre abierta.
 - Las paredes, piso y techo deben encontrarse siempre en buen estado, sin


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

presentar desgaste o deterioro excesivos.


- Todo ascensor debe poseer una alarma, la cual puede ser accionada por energía normal o por un sistema auto soportante.
 - Toda cabina de ascensor debe tener iluminación adecuada e ininterrumpida durante el funcionamiento del elevador.
 - Todo ascensor debe estar provisto de una fuente de energía recargable automática en caso de interrupción de la energía eléctrica regular.
 - Las cabinas que tengan elementos de vidrio, como paredes o puertas, deben utilizar vidrios de seguridad.
 - En la cabina no debe haber alarmas, ni dispositivos de seguridad sin operar, contactos de puertas puenteados, puertas que se arrastren o rocen, ni zapatas y rolletes de puertas desgastadas.
 - Para permitir la salida de los pasajeros en el caso de parada imprevista, debe ser posible abrir o entreabrir manualmente la puerta de cabina.
 - Todo ascensor debe mantener, en el lugar más visible, la placa en la que se establece la carga máxima que el elevador puede levantar, con letras de altura no menor a 6,5 mm. En esta placa se indicará el número de pasajeros que puede transportar el ascensor y la marca de fábrica.
 - Toda cabina panorámica que tenga sus paredes laterales o posteriores de vidrio, debe ser provista de un pasamano para protección del pasajero.
 - Las dimensiones mínimas libres interiores de la cabina del ascensor deben ser 1,20 m. de fondo y 1,00 m. de ancho, para permitir alojar a una silla de ruedas y a un eventual acompañante. Cuando el lado de la puerta de la cabina no coincide con el lado de la puerta de la parada, las dimensiones mínimas deben ser de 1,20 m. x 1,40 m. para permitir el libre giro de la silla de ruedas.
- Los tableros de control de ascensores y las instalaciones eléctricas, se instalarán de acuerdo a las específicas técnicas de cada fabricante.
- **Montacargas.-** Los elevadores de servicio, de carga y vehiculares cumplirán con todo lo especificado para ascensores en lo que les fuere aplicable, y además respetarán las siguientes condiciones:
 - Dispondrán de acceso propio, independiente y separado de los pasillos, pasajes, o espacios para acceso a elevadores de pasajeros.
 - No podrán usarse para transporte de pasajeros, a no ser sus propios operadores.
 - Podrán desplazarse vertical y horizontalmente o de manera combinada.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Los tipos no usuales de montacargas, además de cumplir las condiciones anteriores, deberán garantizar la absoluta seguridad de servicio.
 - En caso de edificaciones que alberguen más de 50 vehículos, y que únicamente solucionen el acceso vehicular con elevadores, se requerirán dos unidades como mínimo, para asegurar la salida vehicular en caso de mantenimiento o daño.
- **Instalación y mantenimiento.-**
- La instalación y mantenimiento de ascensores y montacargas deberá realizarse por personas naturales, jurídicas o empresas registradas en el Distrito Metropolitano de Quito a través de su respectiva licencia de funcionamiento, y calificadas por el Cuerpo Metropolitano de Bomberos.
 - La Municipalidad contará con el registro de las empresas calificadas para instalar y prestar el servicio de mantenimiento y será la encargada de conformar el inventario de edificaciones que cuentan con instalación de ascensores, y otorgará la certificación de instalación y mantenimiento de ascensores.
 - El mantenimiento de los ascensores debe ser preventivo o correctivo. El mantenimiento preventivo se lo debe realizar periódicamente, de acuerdo a las normas establecidas por el fabricante del ascensor. El mantenimiento correctivo por reparaciones o sustitución de piezas implica dejar fuera de servicio el ascensor hasta su reparación.
 - Cuando se lo requiera, la Municipalidad y el Cuerpo Metropolitano de Bomberos, podrán exigir al propietario o administrador del edificio, la presentación de la certificación actualizada del correcto mantenimiento; copia de la cual debe ser exhibida en la parte más visible del nivel principal de ingreso.
 - En todo ascensor sometido a mantenimiento debe colocarse, en la parte más visible de la cabina, una placa que contenga la marca de fábrica del ascensor, nombre de la empresa responsable del mantenimiento, teléfonos de emergencia.
 - Cuando se realice un trabajo de mantenimiento a ascensores, se debe colocar un letrero de por lo menos 10 por 30 cm., en la parte más visible del nivel principal de ingreso, que indique "EN MANTENIMIENTO", y por tanto fuera de servicio.
 - Si durante el servicio de mantenimiento se comprueba que una o más partes del ascensor no pueden ser reparadas, siendo necesaria su sustitución, ésta debe hacerse con piezas o repuestos nuevos, originales y genuinos.
 - Si por algún motivo la pieza a ser sustituida compromete la seguridad de los usuarios, el ascensor debe suspender su servicio al público, debiéndose colocar

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

un letrero de por lo menos 10 por 30 cm. en la parte más visible del nivel principal de ingreso, que indique "FUERA DE SERVICIO".

2.7. CUBIERTAS, CERRAMIENTOS Y VOLADIZOS


- Cubiertas.-

- La última losa de cubierta de toda edificación debe encauzar las pendientes de descarga de agua lluvia hacia una bajante prevista en la construcción.
- Si la cubierta es inclinada, debe contar con un sistema periférico de canales para el agua de lluvia y descargarla dentro del predio; no podrá evacuarse hacia los terrenos adyacentes ni al espacio público.

- Cerramientos.-

- Los muros divisorios entre predios podrán construirse hasta una altura máxima de cuatro metros (4.00 m) medidos desde el nivel natural del terreno. La altura máxima de los cerramientos frontales será de dos cincuenta metros (2.50 m) y en las zonas industriales podrá tener hasta cuatro metros (4.00 m). En los predios con frente a ejes de uso múltiple no podrán edificarse cerramientos frontales ni laterales que ocupen el retiro frontal. Los predios que limiten con taludes, quebradas y ríos, deberán realizar la estabilización de taludes y los cerramientos respectivos en el borde superior determinado por la Dirección Metropolitana de Catastro.
- Las embajadas o sedes diplomáticas, por razones de seguridad, podrán elevar sus cerramientos laterales y posteriores, previo informe técnico de la Administración Zonal correspondiente.
- Los cerramientos de los predios no edificados deben ejecutarse con mamposterías revocadas, enlucidas y pintadas con una altura máxima de dos cincuenta metros (2,50 m).
- En predios con zonificación aislada, pareada, continua y con pendiente positiva o negativa, cuando se ocupen los retiros reglamentarios con plataformas o terrazas resultantes, la altura de éstas no superará un metro con veinte centímetros (1.20 m.) sobre el nivel de la pendiente referencial del terreno y podrán ser accesibles. La altura de los cerramientos se medirá a partir del nivel natural del terreno.
- En predios con zonificación aislada, pareada, continua y con pendiente positiva o negativa, cuando se ocupen los retiros reglamentarios con plataformas o terrazas

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

resultantes, la altura de éstas no superará un metro con veinte centímetros (1.20 m.) sobre el nivel de la pendiente referencial del terreno y podrán ser accesibles. La altura de los cerramientos se medirá a partir del nivel natural del terreno.


• **Voladizos.-**

- Se considera voladizo a todo elemento construido, abierto o cubierto, que sobresalga del plano vertical de la edificación, a partir de los 2.50 m., libres sobre el nivel de la acera. Los voladizos de las cubiertas que sirvan de protección contra las inclemencias del clima no serán contabilizadas dentro de las áreas útiles.
- En lotes cuya forma de ocupación sea sobre línea de fábrica y con frente a vías menores a 12 m. sólo se podrá considerar volumetría de fachada hasta 30 cm. a partir de los 2,50 metros libres sobre el nivel de la acera.
- En lotes cuya forma de ocupación sea sobre línea de fábrica y con frente a vías iguales o mayores a 12 m., se permitirá balcones abiertos o locales habitables volados en ochenta centímetros (80 cm.) a partir de los 2.50 metros libres sobre el nivel de la acera. Los balcones hacia los predios colindantes se retirarán tres (3 m) metros de las medianeras y no podrán generar servidumbre de vista.
- Entre bloques, en las fachadas laterales se podrán diseñar balcones sin voladizos; hacia la fachada frontal deberá mantener los 6 metros libres entre balcones.
- En zonificaciones con retiros frontales se permiten voladizos en una dimensión equivalente al 10% del ancho de la vía y hasta un máximo de tres (3m.) metros.
- No se permitirán volados ocupando los retiros laterales y posteriores, a excepción de que sean hacia retiros de protección de quebradas, riberas de ríos y espacios verdes públicos, en cuyo caso podrá tener una dimensión máxima de un metro; o constituyan elementos de fachada como aleros, ductos de chimeneas, molduras, protección de ventanas y jardineras.

3. NORMAS PARA EDIFICAR BAJO EL RÉGIMEN DE PROPIEDAD HORIZONTAL

- De conformidad con la Sección Cuarta del Capítulo VI del Título II del Libro innumerado "Del Régimen del Suelo para el Distrito Metropolitano de Quito" del Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito, se establecen a continuación las Reglas Técnicas e instrumentos de planificación en materia de

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT.- AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

régimen de propiedad horizontal que reconoce el ordenamiento jurídico nacional y metropolitano.

3.1. CLASIFICACIÓN POR NÚMERO DE UNIDADES

- Clasificación por número de unidades de vivienda, comercios u oficinas para declaratoria de propiedad horizontal.-
 - Los requerimientos de espacios comunales requeridos en la construcción de viviendas, comercios u oficinas en propiedad horizontal, se establecerán en función del cuadro No. 12 que contiene el agrupamiento por número de unidades. Para definir el grupo en el que se encuentra el proyecto deberán sumarse todas las unidades de vivienda, comercio u oficinas proyectadas.

CUADRO No. 15


Clasificación por número de unidades de vivienda, comercios u oficinas para declaratoria de propiedad horizontal

GRUPO	UNIDADES DE VIVIENDA, COMERCIOS U OFICINAS
A	2 a 6
B	7 a 10
C	11 a 20
D	21 a 40
E	41 a 70
F	71 o más

- Para usos combinados de comercios, oficinas y viviendas, cada uso se registrará por su propia norma y las establecidas en esta ordenanza.
- Bienes comunales y bienes exclusivos.-

○ Los bienes comunales y bienes exclusivos en edificios de vivienda, comercio,

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

oficinas, mixtos, conjuntos habitacionales a ser declarados bajo el régimen de propiedad horizontal, se sujetarán a lo establecido en la Ley de Propiedad Horizontal, el Reglamento General de la Ley de Propiedad Horizontal y el ordenamiento jurídico metropolitano.

- Constituyen bienes comunales los establecidos en la Ley de Propiedad Horizontal y su reglamento general, y los que constan en el cuadro No. 13 de Requerimientos. Estos bienes pueden ser espacios construidos y abiertos y deben permitir el libre acceso a todos los copropietarios. Estos deberán localizarse de manera centralizada o equilibrada para que todas las viviendas lo dispongan y usufructúen equitativamente.


Los espacios generales de uso comunal se clasifican en: espacios construidos, áreas verdes recreativas, retiros frontales, laterales y posteriores, áreas abiertas siempre que estas no estén ocupadas con áreas construidas susceptibles de enajenarse e individualizarse, áreas de circulación peatonal y vehicular, instalaciones.

- Los bienes exclusivos son los establecidos en la Ley de Propiedad Horizontal y su Reglamento General.
- En razón de que a las áreas comunes no se les asigna alícuota ni se establecen linderos, se deberá señalar y detallar su área y ubicación de conformidad a los planos arquitectónicos y en el correspondiente cuadro de áreas comunes. Los linderos de las diferentes unidades de construcción de dominio exclusivo (alícuotas), deben ser descritos de una manera sencilla, clara, total e integral, se establecerán y señalarán sus dimensiones totales (longitudes desarrolladas) en función de la orientación del bien inmueble con respecto a los cuatro puntos cardinales : norte, sur, este, oeste , además se deben señalar los linderos superiores e inferiores (área) con respecto a otras unidades de dominio exclusivo (alícuotas) si las hubiere dependiendo de la modalidad (edificios en altura, horizontal-conjuntos habitacionales o la combinación de las dos anteriores). Si un bien exclusivo (alícuota) ha sido planificado en varios niveles los linderos pueden ser descritos de manera total e integral; es decir, señalando sus dimensiones totales (longitudes desarrolladas) y los niveles correspondientes con los cuales se planificó, con respecto a otras unidades de dominio exclusivo (alícuota).

• **Espacios construidos.-**

- Vivienda: El grupo A no requiere de áreas verdes ni áreas comunales construidas.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


o Edificaciones de vivienda requerirán:

Los grupos B, C, D, E y F tendrán un área no menor a 9.5 m² (habitación y media batería sanitaria) para ser utilizada por el portero o conserje, conforme las dimensiones mínimas de los locales determinadas en este Libro, o en su defecto, facilidades para servicios de guardianía externa en un área no mayor a 5 m² que deberá incluir medio baño. En caso de tener frente a dos vías se puede ubicar una guardianía en cada frente.

Cuando el grupo B este conformado exclusivamente por unidades de vivienda tendrá una sala comunal de copropietarios, con un área que en ningún caso será inferior a veinte metros cuadrados (20 m²), incluido medio baño para hombres y mujeres y un mesón de cocina con un lavaplatos. El grupo C de vivienda, comercios u oficinas tendrá una sala comunal de copropietarios, con un área que en ningún caso será inferior a veinte metros cuadrados (20 m²), incluido medio baño para hombres y mujeres y un mesón de cocina con un lavaplatos. Para los grupos D, E y F, la sala comunal será igual a un metro cuadrado por unidad, con un máximo de 400 m² que pueden estar divididos y localizados hasta en cuatro sitios, con áreas no menores a 100 m² cada una, con sus respectivas baterías sanitarias diferenciadas para hombres y mujeres; una de estas baterías sanitarias tendrá las medidas reglamentarias para permitir el acceso de personas con capacidades reducida.


- o Se podrán ubicar áreas construidas comunales: Ocupando como máximo el treinta por ciento (30%) del área de la terraza, para salas comunales, cuarto de máquinas y otros usos comunales, las áreas de circulación comunales (gradas, ascensores, circulaciones apergolados, voladizos de cubiertas que sirvan de protección contra las inclemencias del clima no son parte de este porcentaje). Estas áreas construidas serán exclusivamente de uso comunal y no serán contabilizadas en el número de pisos asignados a la edificación y deberá mantener un retiro mínimo de 5 m., desde el límite frontal de cada terraza, a excepción de la caja de gradas y ascensores. Para ubicar en las terrazas de los edificios, instalaciones especiales para energías alternativas, la STHV emitirá el informe pertinente basado en los estudios técnicos justificativos. suscrito por el profesional competente;

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Las áreas comunales construidas cubiertas no se contabilizarán en el área útil de construcción.
- Edificios para centros comerciales: En general para centros comerciales se requerirán: baterías sanitarias, guardianía, oficina de administración, sala de copropietarios en una proporción de un metro cuadrado por cada unidad de comercio, en ningún caso será menor a 20 metros cuadrados ni mayor a cuatrocientos metros cuadrados, los estacionamientos para clientes estarán de acuerdo a lo establecido en el cuadro de requerimientos mínimos de estacionamientos por usos.
- En edificios para oficinas se requerirán: guardianía, oficina de administración, sala de copropietarios en una proporción de un metro cuadrado por cada unidad de oficinas, en ningún caso será menor a veinte metros cuadrados (20 m²) ni mayor a cuatrocientos metros cuadrados (400 m²). En todo edificio de oficinas se deberá cumplir el artículo 247 sobre baterías sanitarias establecido de esta Ordenanza.
- Para edificios de estacionamientos exclusivamente se requerirán: baterías sanitarias diferenciadas para hombres y mujeres calculadas de acuerdo al artículo 61 de esta Ordenanza, oficina de administración, guardianía y sala de copropietarios en una proporción de un (1) metro cuadrado por cada estacionamiento, en ningún caso será menor a veinte metros cuadrados (20 m²) ni mayor a cuatrocientos metros cuadrados (400 m²).
- Para edificaciones de bodegas comerciales se requerirán: guardianía, oficina de administración y estacionamientos para clientes, los que se calcularán de acuerdo a lo establecido en el cuadro de requerimientos mínimos de estacionamientos para vehículos livianos de este libro, las baterías sanitarias cumplirán las condiciones del artículo 247 de baterías en comercios; La oficina de administración del edificio de bodegas comerciales tendrá un área mínima de 6,0 m². En edificios de uso mixto se diseñará una sola sala de copropietarios y oficina de administración.
- Las edificaciones en propiedad horizontal a más de sujetarse a las especificaciones anteriores observarán las siguientes disposiciones especiales:

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Cisterna y equipo hidroneumático: Toda edificación de una altura mayor a cuatro pisos que vaya a ser declarada en propiedad horizontal de los grupos C, D, E y F; las comerciales del nivel zonal (CZ) y de ciudad o metropolitano (CM); las industrias de mediano impacto (I2), alto impacto (I3), peligrosa (I4) y mixta (I5), así como las destinadas a equipamiento de servicios sociales y de servicios públicos a nivel zonal, de ciudad o metropolitano están obligadas a incluir dentro de las instalaciones de agua potable, cisternas con capacidad para abastecimiento de un día y el equipo hidroneumático para la distribución de caudales.
- Gas: Las edificaciones de uso residencial en propiedad horizontal, grupos E y F podrán considerar un sistema central de almacenamiento de gas licuado de petróleo, para ser distribuido por tubería a cada departamento de conformidad con las normas establecidas por el INEN y las constantes en este libro.
- Depósito de basura: Para edificaciones de los grupos C, D, E y F se destinará un espacio construido de 3 m²., por cada 20 unidades de vivienda, con un lado mínimo de 1.5 m. En este espacio podrá ubicarse un contenedor para depósito de basura, no deberá construirse a menos de 6 metros de la cisterna, ni junto al acceso principal del edificio y será de fácil accesibilidad al servicio de recolección de basura. Estos espacios podrán desarrollarse en cuerpos independientes.
- Casilleros postales: Toda edificación en propiedad horizontal, grupos D, E y F contará con casilleros para el servicio postal.
- Antenas de telecomunicaciones: En todas las edificaciones destinadas a uso residencial grupos E y F, se deberán prever instalaciones para antenas colectivas de telecomunicaciones (radiocomunicaciones, radio y televisión) que deberán emplazarse en un sitio específico para este fin, donde causen menor impacto visual urbano.
- En reemplazo de los requerimientos individuales de lavado y secado podrán instalarse lavadoras y secadoras de uso comunal y compactadoras de basura.

• **Áreas verdes.-**

- Se dotara de un área recreativa mínima de doce (12) metros cuadrados por unidad de vivienda. Estas áreas pueden ser, espacios cubiertos o abiertos con un lado mínimo de 3.00 m. en edificios en altura; y, con un lado mínimo de 6.00 m, en una relación máxima 1: 5 frente-fondo para conjuntos con desarrollo

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


horizontal y combinados concentrados hasta en dos (2) cuerpos en los grupos B, C y D y hasta en cuatro (4) cuerpos en los grupos E y F susceptibles de implantarse equipamientos recreativos, En edificaciones con usos combinados residenciales, de comercio y oficinas la norma de 12 m², de áreas verdes será aplicable únicamente para el uso residencial.

- Las áreas verdes abiertas en terrenos con pendiente máxima de 45° tendrán una superficie plana de al menos el 40% del área requerida por la norma.
- En edificaciones existentes de dos o más pisos a ser declaradas en propiedad horizontal o que se amplíen por cambios de zonificación, podrán utilizarse las terrazas como áreas recreativas abiertas, siempre y cuando cuenten con las debidas seguridades y sean diseñadas específicamente para dicho fin, en tal efecto la altura del antepecho de seguridad será de 1,20 m. y un cerramiento transparente hasta una altura total de 2,30 m.
- En edificaciones en altura, cuando el área del predio no permita ubicar la totalidad de las áreas verdes permeables abiertas a nivel del terreno, podrán ubicarse en las terrazas de los edificios en un máximo del 50% y que sean susceptibles de ubicarse equipamientos recreativos y cuente con las debidas seguridades; en estas edificaciones podrá ubicarse el otro 50% del área recreativa abierta, en planta baja u otros pisos, como zonas cubiertas o abiertas, las mismas que deberán estar diseñadas específicamente para dicho fin y ser susceptibles de ubicarse equipamientos recreativos. Se podrán ubicar el 100% de las áreas recreativas en las terrazas de los edificios, siempre y cuando sean áreas ajardinadas naturales o sintéticas, para cultivo, en este caso cumplirá con las condiciones de accesibilidad establecidas en el Art. 9.

En conjuntos habitacionales de dos o más bloques construidos se pueden destinar como áreas verdes abiertas adicionales las terrazas de estos bloques de forma independiente, estas áreas serán adicionales a las requeridas por la normativa específica vigente.


- A más de las áreas requeridas por la normativa, adicionalmente podrán ser destinadas para áreas verdes recreativas de uso comunal los retiros de protección de ríos y quebradas; siempre y cuando se establezcan los taludes y se construyan cercas de protección, debiendo ser estas áreas encespedadas y arborizadas.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Las alturas de cerramiento de estas áreas recreativas abiertas comunales en Planta Baja serán de máximo 2 m y deberá usarse vegetación natural que no supere en su crecimiento máximo dicha altura.
 - Las alturas de los cerramientos entre bienes de dominio exclusivo y bienes comunales podrán tener una altura máxima de 2 m. y deberán ser cerramientos de vegetación.
 - No podrán ser declarados como bienes exclusivos, es decir no se les debe asignar alícuota a: retiros frontales, retiros laterales y posteriores, áreas abiertas, jardines, siempre que estas no estén ocupadas con áreas construidas susceptibles de enajenarse e individualizarse, estacionamientos de visitas, áreas de circulación peatonal y vehicular de conformidad a lo establecido en la Ley de Propiedad Horizontal y su Reglamento General.
 - A las áreas de lavado y secado, ubicadas fuera de las viviendas, se les asignará alícuotas parciales las mismas que serán parte constitutiva de la alícuota total de la vivienda.
 - Las bodegas y estacionamientos, si pueden ser declarados como bienes exclusivos con alícuotas independientes, pero deberán ser transferidos a los copropietarios del mismo edificio o conjunto habitacional, de conformidad a lo establecido en la Ley de Propiedad Horizontal y su Reglamento General.
- **Áreas de circulación peatonal y vehicular.-**
 - En proyectos bajo el Régimen de Propiedad Horizontal el diseño de las vías se someterá al siguiente cuadro:

Elaborado por:	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

Cuadro No. 16
Vías para proyectos bajo el Régimen de Propiedad Horizontal

Tipo	No. de carriles	Ancho carril (m)	Aceras (m)	Número de unidades	Ancho mínimo vía (m)
1		6.00	-	2 hasta 6	6
2	2	2.30	1.20	7 hasta 10	7
3	2	2.50	1.50	11 hasta 40	8
4	2	2.70	1.80	41 en adelante	9


o Deberán además cumplir con las siguientes condiciones:

- En los casos en que la morfología del lote impida la ejecución de la norma, la Secretaría de Territorio, Habitat y Vivienda podrá autorizar el cambio de la norma.
- Los conjuntos tipo B, C, D, E y F deberán contar con diseños de curvas de retorno, accesos y salidas vehiculares claramente definidos.
- Las garitas de vigilancia no podrán obstaculizar la circulación peatonal o vehicular.
- El diseño de las vías vehiculares sin continuidad o salida, en los conjuntos habitacionales tipo A, B, C, D, y F deberán disponer de una curva o facilidad de retorno al término de la misma, la pendiente máxima de diseño de la vía será del 15%.
- El diseño y tratamiento de calzadas y aceras podrá ser modificado por el proyectista sin disminuir el ancho normativo de la vía.
- En caso de enajenarse o transferirse bienes exclusivos como estacionamientos, bodegas a personas que no son copropietarios del edificio residencial o conjunto habitacional, edificaciones con usos mixtos, deberá contarse con la autorización de los copropietarios según lo estipulado en la Ley de Propiedad Horizontal y su Reglamento General.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

CUADRO No. 17

RESUMEN DE REQUERIMIENTOS			
ESPACIOS DE USO COMUNAL	GRUPOS	REQUERIMIENTOS	ÁREA
Espacios construidos	A	Ninguno	Ninguna
	C/D/E/F	Área no menor para portero o conserje.	9,50 m ² . de área útil (habitación y batería sanitaria).
	B/C/D/E/F	Guardianía en retiro frontal	No mayor a 5,0 m ² incluido media batería sanitaria.
	B/C	Sala de copropietarios	No inferior a 20 m ²
	D/E	Sala de copropietarios	1 m ² por unidad de vivienda o su equivalente para comercios y oficinas. Con un máximo de 400 m ² .
	F	Sala de copropietarios/sala de uso múltiple	1 m ² por unidad de vivienda. Con un máximo de 400 m ² .
	C/D/E/F	Depósito de basura	3 m ² . (1 por cada 20 unidades de vivienda).
	Edificios para centros comerciales	Baterías sanitarias, guardianía, Oficina de Administración, sala de copropietarios. Estacionamiento para clientes	1 m ² por cada 50 m ² de comercio, mínimo 20 m ² y máximo 400 m ² .
	Edificios para oficinas	Guardianía, Oficina de Administración, sala de copropietarios.	1 m ² . por cada 50 m ² de oficinas, mínimo 20 m ² y máximo 400 m ² . Oficinas de Administración 6 m ² .
	Edificios de estacionamientos	Baterías sanitarias, guardianía, Oficina de Administración, sala de copropietarios	0.50 m ² por cada estacionamiento, mínimo 20 m ² máximo 400 m ² .
Edificios para bodegas	Guardianía, Oficina de Administración, estacionamiento clientes	De acuerdo a Normas de Arquitectura y Urbanismo. Oficinas de Administración 6 m ² .	
Zonas recreativas	B/C/D/E/F		12 m ² . por unidad de vivienda
Áreas de circulación peatonal y vehicular			De acuerdo a Normas de Arquitectura y Urbanismo
Elaborado por		Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público		Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO" -	CODIGO RT -AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

4. NORMAS ESPECÍFICAS DE EDIFICACIÓN POR USOS

- De conformidad con la Sección Quinta del Capítulo VI del Título II del Libro innumerado "Del Régimen del Suelo para el Distrito Metropolitano de Quito" del Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito, se establecen a continuación las Reglas Técnicas e instrumentos de planificación en materia de edificación por usos de acuerdo a la clasificación del PUOS y que reconoce el ordenamiento jurídico metropolitano.
- En casos especiales que no exista referencia normativa administrativa o técnica, el proyectista solicitará el criterio de la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda, que tomará como referencia las normas internacionales aplicables al caso.

4.1. EDIFICACIÓN PARA USO RESIDENCIAL

- **Edificaciones para uso residencial.-** Las áreas destinadas a vivienda en forma exclusiva o combinada con otros usos, deberá cumplir con las normas generales y las disposiciones siguientes:

- Las dimensiones útiles mínimas para los espacios de uso residencial se encuentran en el cuadro No.18

Cuadro No. 18
Dimensiones mínimas de espacios y dotación mínima eléctrica para uso residencial

Espacios	Dimensiones mínimas de espacios				Dotación mínima eléctrica					
	Nº. de dormitorios en viviendas			Lado mínimo	Altura mínima	Puntos de luz	Potencia (W)	Tomacorrientes	Potencia (W)	Observaciones
	1	2	3							
Vestíbulo				3.0	2.3	1	100	1	150	1 cada 6 m2
Sala			8.1	2.7	2.3	1	100	1	150	1 cada 6 m2
Comedor			8.1	2.7	2.3	1	100	1	150	
Sala-Comedor	13	13	16	2.7	2.3					

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Hábitat y Vivienda	Septiembre, 2011


Cocina	4	5.5	6.5	1.5	2.3			1	150	
						1		2	2400*	2 electrodomésticos
Dormitorio 1 (principal)	9	9	9	2.5	2.3	1	100	2	300	
Dormitorio 2		8	8	2.2	2.3	1	100	2	300	
Dormitorio 3			7	2.2	2.3	1	100	2	300	
Batería Sanitaria	2.5	2.5	2.5	1.2	2.3	1	100	1	150	
									2500*	Ducha eléctrica*
Lavado y Secado*	3	3	3	1.5	2.3	1	100	2	150	
Patio de Servicio			9	3	2.3					
Media Bateria Sanitaria				0.9	2.3	1	100	1	150	
Dormitorio de Servicio	6	6	6	2	2.3	1	100	1	150	

NOTA: En el caso de edificios de departamentos se podrán diseñar áreas cubiertas de lavado y secado individuales con un área mínima de 1.50 m² y lado mínimo de 1 metro para viviendas iguales o mayores a 140 m²; y, para viviendas menores a 140 m² con un área mínima de 3.15 m² con un lado mínimo de 1.50 m., anexo a las cocinas e incorporación de lavadoras y secadoras automáticas.

• **Características de los espacios residenciales.-**

- La profundidad de cualquier ambiente no será mayor a la proporción 1:5 con relación a las dimensiones de la ventana, en donde 1 es la dimensión menor de la ventana y, 5 es la profundidad máxima del local.
- En caso de integrarse dos o más espacios, la profundidad de los mismos se considerará de forma autónoma o independiente a partir de cada una de sus respectivas ventanas.
- En espacios de mayor profundidad, se podrá complementar el ingreso de luz

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

natural directa o indirectamente a través de ventanas altas, lucernarios, claraboyas o similares.

- Las áreas utilizables de dormitorios incluyen el espacio para ropero, el mismo que si fuere empotrado, no será menor a 0,72 m² de superficie en dormitorio 1 y de 0,54 m² en los dormitorios adicionales, siempre con un fondo mínimo de 0,60 m.
- Ningún dormitorio o batería sanitaria será paso obligado a otra dependencia.
- Si la vivienda dispone de más de un dormitorio y sólo de una batería sanitaria, ésta será accesible desde cualquier local que no sea dormitorio.
- Cuando se requieran bodegas dentro de las viviendas, éstas no podrán disponer de baterías sanitarias completas o medias baterías. El área de la bodega no será mayor al área mínima de un dormitorio de servicio.

• **Baterías sanitarias en viviendas.-**


- Toda vivienda dispondrá como mínimo de una batería sanitaria que cuente con inodoro, lavabo y ducha. El área mínima para ducha será de 0,56 m² con un lado mínimo libre de 0,70 m., y será independiente de las demás piezas sanitarias.
- El lavabo puede ubicarse de manera anexa o contigua al cuarto de inodoro y ducha.

• **Áreas para lavado y secado de ropa.-**

- Toda vivienda dispondrá de un espacio para lavado y secado de ropa. En edificios de departamentos se deben disponer de espacios cubiertos individuales con un área mínima de 1.50 m², lado mínimo de 1.00m para viviendas iguales o mayores a 140m²;y, para viviendas menores a 140m² con un área mínima de 3.15 m²., lado mínimo de 1.50m., que pueden ser anexas a la cocina e incorporación de lavadoras y secadoras automáticas. En edificaciones con varias viviendas, podrá destinarse un espacio común para albergar las áreas de lavado y secado de cada una de las viviendas.
- Estas áreas podrán sustituirse por locales específicos de lavado y secado automático comunal; en cuyo caso el área deberá justificarse en función del tipo de equipo y el número de usuarios a atenderse, en general la relación es de un equipo de lavado y secado por cada 4 viviendas.


• **Patio de servicio.-**

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Es un espacio abierto que es parte constitutiva de la unidad de vivienda, puede incluir la piedra de lavar o el área completa para lavado y secado de ropa. El patio de servicio no podrá exceder los 45 m².
 - El área mínima de nueve(9 m²) metros cuadrados para patio de servicio se mantendrá hasta edificaciones de tres (3) pisos. Cuando se trate de patios interiores en edificios multifamiliares de mayor altura, el lado menor de éstos deberá ser por lo menos igual a la tercera parte de la altura total del paramento vertical que lo limite. Considerando hasta 6 m. la dimensión mínima para el lado menor. Si esta altura es variable, se tomará el promedio.
 - El dormitorio de Servicio tendrá un área mínima de seis (6 m².) metros cuadrados, este cumplirá las condiciones de iluminación y ventilación establecidas en la norma general y contará con una batería sanitaria.
- **Ventilación por medio de ductos en viviendas.-** Las baterías sanitarias, cocinas y otras dependencias similares, podrán ventilarse mediante ductos:
 - En viviendas unifamiliares ductos de hasta 6,00 m. de longitud; el diámetro mínimo será de 0,10 m. con ventilación mecánica.
 - En viviendas multifamiliares con alturas menores a 3 pisos, los ductos tendrán un área no menor a 0,04 m². con un lado mínimo de 0,20 m., en este caso la altura máxima del ducto será de 6 m.
 - En viviendas colectivas de hasta cinco pisos, el ducto tendrá como mínimo 0,20 m² y una altura máxima de 12,00 m. En caso de alturas mayores, el lado mínimo será de 0,60 m. con un área no inferior a 0,18 m². libre de instalaciones.
- **Muros divisorios entre viviendas.-**
 - Sin perjuicio de las disposiciones de aislamiento acústico y de seguridad constructiva establecidas en la normativa del país, los muros divisorios se podrán construir con los espesores y altura que constan en el cuadro No. 14 de dimensiones mínimas de espacios y dotación mínima eléctrica para vivienda.
 - En el caso de tecnologías que reduzcan los espesores, el INEN calificará el sistema constructivo.
 - No se podrán colocar muros ni división alguna en áreas o pisos comunitarios, con fines de uso exclusivo. No obstante, se autoriza la colocación de setos con protectores metálicos a una altura no mayor a 0,50 m.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- **Corredores o pasillos en viviendas.-** Los corredores y pasillos en el interior de las viviendas deben tener un ancho mínimo de 0,90 m. En edificaciones de vivienda multifamiliar, la circulación comunal tendrá un ancho mínimo de 1,20 m. de pasillo.
- **Escaleras en viviendas.-**
 - En viviendas unifamiliares, las escaleras interiores tendrán un ancho libre mínimo de 0,90 m., incluidos pasamanos, y se permitirán gradas compensadas y de caracol. En edificios de apartamentos o alojamiento, el ancho mínimo de la escalera comunal será de 1,20 m., incluidos pasamanos. El ancho de los descansos será igual a la medida reglamentaria de la escalera.
 - En sótanos, desvanes y escaleras de mantenimiento, el ancho mínimo será de 0,80 m.
 - La altura vertical mínima de paso entre el nivel de la huella y el cielo raso, tendrá un mínimo de 2,10 m.; elementos como vigas y similares no pueden situarse bajo este nivel.

Cuadro No. 19
Dimensiones mínimas de elementos para uso residencial

Elementos	Ancho mínimo de vano	Altura máxima
Vano de ingreso a la vivienda	0.96	2.03
Vanos interiores	0.86	2.03
Vanos de baño	0.76	2.03
Comedores y pasillos(vivienda unifamiliar)	0.9	2.3
Comedores y pasillos(vivienda multifamiliar)	1.2	2.3
Muros divisorios de bloque o ladrillo hueco	0.15	2.3
Muros divisorios de ladrillo o bloques macizos o rellenos	0.12	2.3
Muro de hormigón armado	0.1	2.3
Escaleras (vivienda unifamiliar)	0.9	2.3
Escaleras (vivienda multifamiliar)	1.2	2.3

- **Estructura en edificaciones residenciales.-**
 - La estructura será sismo resistente.
 - Para edificios residenciales que superen los tres pisos de altura, los entresijos entre diferentes unidades de vivienda deberán asegurar una pérdida de transmisión para ruido de impacto, igual a la indicada por el Código Ecuatoriano


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

de la Construcción.

- En caso de usar dispositivos especiales para alcanzar el aislamiento requerido, el proyectista y el constructor deberán probar fehacientemente la eficacia del sistema propuesto.
 - En edificios donde se instalen sistemas mecánicos de ascensores, montacargas, incineradores, agua caliente central, bombas de cualquier género, generadores eléctricos etc., toda maquinaria que produzca vibraciones deberá estar montada sobre bases independientes del resto del conjunto estructural para evitar trepidaciones.
- **Instalaciones sanitarias, eléctricas y especiales en vivienda.-**
 - Las instalaciones de aprovisionamiento y evacuación de agua serán en todo caso centralizadas. Cada departamento deberá tener su propio medidor de agua ubicado ya sea en una sala especial que se destine al equipo mecánico del edificio o en un lugar fácilmente accesible dentro de cada unidad de vivienda. En edificaciones o conjuntos habitacionales declarados en propiedad horizontal, se debe prever la instalación de medidores individuales; se permitirá la entrega de la licencia de habitabilidad teniendo un solo medidor, pero únicamente en la primera etapa de construcción.
 - Las tuberías de evacuación de aguas servidas estarán diseñadas de tal manera, que cada departamento tenga su propia instalación hasta que empalme con la red general de colectores del edificio o con las columnas de bajantes en el caso de edificios en altura.
 - Las instalaciones eléctricas serán igualmente centralizadas. Cada apartamento contará con su propio medidor ubicado en el armario general de medidor.
 - Los espacios comunes, escaleras, corredores, galerías e iluminación de exteriores se servirán de un tablero de servicios con medidor propio.
 - La dotación mínima de instalaciones eléctricas en vivienda será la establecida en el cuadro No. 14; debe preverse la instalación de la red telefónica.
 - Todas las instalaciones mecánicas que produzcan ruidos molestos para los moradores del edificio, tales como: ascensores, bombas elevadoras de agua, generadores, etc., deberán prever el aislamiento acústico y la instalación de los dispositivos necesarios para impedir las vibraciones, y deberán sujetarse a lo dispuesto en el Reglamento para la prevención y control de la contaminación por ruido.


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

4.2. EDIFICACIÓN PARA USO INDUSTRIAL

- Todas las edificaciones en que se lleven a cabo operaciones de producción industrial, así como las que almacenen en gran escala insumos industriales, combustibles y otros productos que impliquen algún tipo de riesgo, cumplirán a más de las disposiciones generales, con las de este acápite.
- **Características de las edificaciones industriales.-**
 - Las edificaciones para industrias serán de un solo piso, deberán construirse con materiales incombustibles, y estarán dotadas de muros corta - fuego para impedir la propagación de incendios de un local a otro. En casos excepcionales debidamente justificados se aceptarán edificaciones industriales en más pisos.
 - Las industrias están obligadas a realizar el cerramiento periférico y a tratar con vegetación su entorno. Será obligatorio, cuando se encuentren aledañas a otras actividades urbanas, establecer un espacio de transición y amortiguamiento de los impactos ambientales negativos.
- **Ventilación en edificaciones industriales.-**
 - El área mínima para ventilación será del 8% del área utilizable del local, a través de ventanas o ventilación cenital.
 - Los locales que por su actividad industrial produzcan molestias o emanaciones nocivas o explosivas, no podrán ventilar directamente hacia la vía pública por medio de puertas o ventanas. En casos en que se justifique mediante memoria explicativa suscrita por el promotor o propietario, podrán construirse pozos de luz o de ventilación de dimensiones inferiores a las reglamentarias, con el propósito de producir una ventilación o iluminación auxiliar del local que lo requiera.
 - Los locales industriales deberán instalar sistemas de extracción, captación, filtración, depuración y otras medidas de control, de las emisiones gaseosas de combustión y de procesos, previamente a su salida al ambiente externo.
 - Los locales de trabajo tendrán una capacidad volumétrica no inferior a 10 m³ por obrero, salvo que se establezca una renovación adecuada del aire por medios mecánicos.
 - Las ventanas deberán permitir una renovación mínima de aire de 8 m³ por hora, salvo que se establezcan sistemas de extracción y renovación forzada del aire o


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

existan justificativos técnicamente verificables.

- Los locales industriales deberán contar con sistemas interiores que permitan tener una atmósfera libre de vapores, polvo, gases nocivos y un grado de humedad que no exceda al del ambiente exterior.
- **Ventilación mecánica en edificaciones industriales.-**
 - Siempre que no se pueda obtener un nivel satisfactorio de aire en cuanto a cantidad, calidad y control con ventilación natural, se usará ventilación mecánica.
 - Los sistemas de ventilación mecánica deberán ser instalados de tal forma que no afecten la tranquilidad de los moradores del área donde se van a ubicar, especialmente por la generación de elevados niveles de presión sonora y vibración.
 - Se usará ventilación mecánica en los siguientes casos:
 - Lugares cerrados y ocupados por más de 25 personas, y donde el espacio por ocupante sea igual o inferior a 3 m³. por persona.
 - Talleres o fábricas donde se produzca en su interior cualquier tipo de emanación gaseosa o polvo en suspensión.
 - Locales ubicados en sótanos, donde se reúnan más de diez personas simultáneamente.
 - Locales especializados que por su función requieran ventilación mecánica.
 - **Temperatura en edificaciones industriales.-** En los locales cerrados de trabajo se deberá mantener una temperatura que no exceda los 28 grados C, salvo la existencia de un justificativo técnico verificable.
 - **Prevención y control de la contaminación por ruidos en edificaciones industriales.-**
 - Los ruidos y vibraciones producidos por máquinas, equipos o herramientas industriales se evitarán o reducirán, en primer lugar, en su generación; en segundo término, en su emisión; y, finalmente en su propagación en los locales de trabajo, y se someterán a las condiciones de la Ordenanza Metropolitana de Ambiente.
 - Los procesos industriales y máquinas que produzcan ruido sobre los 85 dB en el ambiente de los talleres, deberán ser aislados adecuadamente y se protegerán

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	-Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

paredes y suelos con materiales no conductores de sonido. Las máquinas se instalarán sobre plataformas aisladas y mecanismos de disminución de la vibración. Deberán observar las normas del Reglamento de Seguridad y Salud de los Trabajadores.

• **Baterías industriales en edificaciones industriales.-**

- Las edificaciones industriales estarán provistas de servicios higiénicos según el número de trabajadores, estarán distribuidos de acuerdo al tipo y característica de la actividad y se localizarán a una distancia no mayor a 30 m. del puesto de trabajo más alejado.
- El número de piezas sanitarias se establecen en el siguiente cuadro:

Cuadro 20

Número de trabajadores	Número de piezas para hombres	Número de piezas para mujeres
1 - 15	1l, 1u, 1i	1l, 1i
16 - 50	2l, 2u, 2i	2l, 2i
51 - 100	3l, 3u, 3i	3l, 3i
101 - 200	4l, 4u, 4i	4l, 4i
Por cada 50 adicionales	1l, 1u, 1i	1l, 1i
1 ducha /cada 10 trabajadores por turno y área de vestuario de 1,5 m ² /trabajador por turno de trabajo.		


NOTA: l= lavabo, u = urinario, i = inodoro.

- Deberá considerarse la disponibilidad de un servicio sanitario completo para personas con discapacidad de acuerdo con la normativa INEN correspondiente.
- Dependiendo del proceso industrial se considerará la provisión de lavabos adicionales en las zonas de producción.

• **Estacionamientos en edificaciones industriales.-**

- El número de puestos de estacionamiento para edificios industriales se calculará de acuerdo a lo especificado en el Cuadro No. 7, de requerimientos mínimos de estacionamientos para vehículos livianos por usos, y cumplirá con las normas correspondientes de esta normativa.
- Se deberán prever las facilidades para carga y descarga en razón de la forma y superficie del terreno y de los vehículos que deberán maniobrar en el mismo, sin


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

afectar el normal funcionamiento de la vía pública.


- El área de maniobras para el patio de carga y descarga tendrá un radio de giro mínimo de 12,20 m. cuando la distancia entre ejes más alejados sea de 12,20; y de 13,72 m. cuando la distancia entre ejes más alejados sea de 15,25 m.
- **Sala de Primeros Auxilios en edificaciones industriales.-** Los edificios industriales donde trabajen más de 25 obreros deben instalar una sala de primeros auxilios completamente equipada, con un área mínima de 36 m².
- **Prevención contra incendios en edificaciones industriales.-** Los edificios industriales deben observar las medidas establecidas por el Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito para la prevención y control de incendios, explosiones, fugas, derrames, intoxicaciones y otros riesgos inherentes, así como las normas de seguridad e higiene industrial, de conformidad con la Ley y los reglamentos vigentes. Además, observarán lo siguiente:
 - En los establecimientos que generen emisiones de combustión, procesos de gases, vapores, partículas sólidas suspendidas u otras sustancias que sean inflamables, explosivas o nocivas al ambiente y a la salud humana, se instalarán sistemas de captación, extracción forzada y depuración de los mismos.
 - Las materias primas o productos que presenten riesgo de incendio deberán mantenerse en depósitos incombustibles, aislados y en lo posible fuera del lugar de trabajo.
 - Los depósitos de productos químicos, líquidos, hidrocarburos y otras sustancias de riesgos, contarán con muros contenedores herméticos, con tanques o fosas retenedoras, con capacidad mayor al 110% del depósito primario, para contención y control de derrames. Se instalarán a nivel del suelo o en fosas subterráneas, en lugares a prueba de fuego, y no podrán situarse debajo de locales de trabajo o habitables.
 - El almacenamiento de combustibles se hará en locales de construcción resistente al fuego, dotados de extintores adecuados y de muros corta fuego, o en tanques - depósitos subterráneos, y situados a distancia mínima de 6.00 m. de los edificios; su distribución a los distintos lugares de trabajo se hará por medio de tuberías. En general, el sistema de almacenamiento y distribución de combustibles deberá diseñarse y construirse de acuerdo a la norma INEN 1536, y a las normas pertinentes del Cuerpo Metropolitano de Bomberos.
 - Las sustancias químicas que puedan reaccionar juntas, -expeler emanaciones

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- peligrosas, y causar incendios o explosiones, serán almacenadas separadamente unas de otras.
- No se manipularán ni almacenarán líquidos inflamables en locales situados sobre o al lado de sótanos o pozos, a menos que tales áreas estén provistas de ventilación adecuada.
 - Todo establecimiento industrial contará con sistema de prevención y control de incendios del tipo adecuado al riesgo existente.
 - Ninguna parte o zona del establecimiento deberá estar alejada de una salida al exterior y dicha distancia deberá estar en función del grado de riesgo existente.
 - Ningún puesto de trabajo fijo distará más de 24 m. de una puerta o ventana que puedan ser utilizadas en caso de emergencia.
- **Habilitaciones de suelo industrial.-** Todas las habilitaciones de suelo para uso industrial, así como las que almacenen en gran escala insumos industriales, combustibles y otros productos que impliquen riesgo, cumplirán además de las disposiciones generales con las siguientes:
 - Toda habilitación de suelo para uso industrial entregará a la Municipalidad, mínimo el 15% calculado del área útil del terreno urbanizado o fraccionado. Tales bienes de dominio y uso públicos no podrán ser cambiados de categoría, de conformidad a lo estipulado en el Art. 424 del COOTAD.
 - Se establece la obligatoriedad de conformar un espacio verde (arbóreo con follaje perenne, arbustivo y encepado) de un ancho mínimo de 10m alrededor de las urbanizaciones y los parques industriales con el propósito de atenuar los impactos ambientales (por imagen urbana, ruido, emanaciones de humo y malos olores, etc.). Cuando la urbanización o el parque industrial colinden total o parcialmente con quebradas o ríos, las áreas de protección de quebradas y ríos se constituirán en área de amortiguamiento en el tramo correspondiente, las mismas que deberán ser tratadas como espacios verdes (arbóreo con follaje perenne, arbustivo y encepado) de un ancho mínimo de 10m.
 - Cuando las urbanizaciones de tipo industrial o el parque industrial se encuentren atravesadas por áreas de protección señaladas en el cuadro N° 12 del PUOS, estas deberán considerarse como áreas de amortiguamiento en el tramo correspondiente, a las que las que las empresas de servicios públicos tendrán libre para realizar instalaciones y su mantenimiento.
 - Hacia el exterior del área de amortiguamiento se construirá el cerramiento de borde que podrá contar con mecanismos de seguridad y protección.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Todo proyecto industrial cumplirá con el diseño vial, para lo cual se aplicará la disposiciones de la normativa AASHTO *American Association of State Highway and Transportation Officials en lo pertinente.*
- Será obligatoria la construcción de carriles de aceleración y deceleración en el acceso vial de toda urbanización de tipo industrial y parque industrial.
- En la Memoria Técnica adjunta a cada proyecto se incluirán los detalles viales: conexiones con la red vial externa, carriles de aceleración y deceleración, áreas de estacionamientos, carga y descarga, categorías y anchos de las vías propuestas, curvas de retorno u otras soluciones para el efecto, anchos de accras, detalles de señalética vial y elementos complementarios de equipamiento del espacio público.
Las características viales y la funcionalidad del sistema vial se explicarán a través de gráficos de detalle.
En las urbanizaciones y parques industriales se incluirá obligatoriamente un sistema vial de emergencia exclusivo que permita la evacuación oportuna en casos de siniestro.
La propuesta vial deberá contar con el informe técnico favorable de la Secretaria de Movilidad.
- Las habilitaciones en suelo industrial deberán contar con los Informes de Factibilidad de las empresas de servicios básicos: EMMAPS para agua potable y alcantarillado y de la EEQ. para suministro de energía eléctrica y se sujetarán a las regulaciones y recomendaciones emitidas por estas entidades.

4.3. EDIFICACIÓN PARA EDUCACIÓN


- **Edificaciones para educación.-** Los espacios destinados a equipamientos educativos, sus instalaciones deben ser planificados y construidos bajo las normas establecidas por la Municipalidad previo a la autorización otorgada por el Ministerio de Educación para su funcionamiento. Los centros de educación que funcionen en locales no planificados para el uso correspondiente, requerirán un informe previo de la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda respecto del cumplimiento de la normativa vigente sobre los equipamientos educativos.
- **Características de las edificaciones para educación preescolar, escolar y secundaria.-** Los edificios que se construyan o destinen a la educación preescolar, escolar y secundaria se sujetarán a las normas generales para edificar, las normas específicas para educación del cuadro No. 16 y las condiciones siguientes:

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Las distancias mínimas entre establecimientos, respetarán los radios de influencia constantes en el Cuadro No. 5, requerimiento de equipamientos de servicios sociales.
 - Las edificaciones no podrán tener más de planta baja y tres pisos altos.
 - El acceso principal al establecimiento será necesariamente a través de una vía colectora o una local no inferior a 14 m. de ancho.
 - Cuando el predio tenga dos o más frentes a calles públicas, el acceso se lo hará por la vía de menor tráfico vehicular.
 - Altura mínima entre el nivel de piso terminado y cielo raso 3 m. libres.
 - Los locales de enseñanza deberán controlar y regular el asoleamiento directo durante las horas críticas, por medio de elementos fijos o móviles, exteriores o interiores a la ventana. Preferentemente se orientarán las ventanas hacia el norte o sur.
- **Aulas, laboratorios, talleres y afines.-** Los locales destinados para aulas o salas de clase, deberán cumplir las siguientes condiciones:
 - Distancia mínima medida entre el pizarrón y la primera fila de pupitres: 1,60 m. libres.
 - Los laboratorios, talleres y similares en donde se almacenen productos inflamables o que signifiquen un riesgo (por derrame, fugas, volatilidad corrosión, toxicidad, etc.) y se trabaje o se utilice fuego, se construirán con materiales resistentes al fuego, pisos y paredes impermeables, y dispondrán de suficientes puertas de escape para su fácil evacuación en casos de emergencia. Se observarán las normas de protección contra incendios.
 - Los locales destinados a educación básica (nivel preescolar y primeros años de nivel escolar) preferentemente estarán localizados en la planta baja.
 - **Auditorios, gimnasios y otros locales de reunión en edificaciones para educación.-** Los locales destinados a gimnasios, auditorios y afines cumplirán con todo lo especificado en los artículos de edificaciones para deportes o de cultura, según sea el caso.
 - **Espacios mínimos para recreación en edificaciones educativas.-**
 - Podrán desarrollarse concentrados o dispersos en un máximo de dos cuerpos en


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO".	CODIGO RT -AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

una proporción máxima frente - fondo 1:3.

- Los espacios libres de piso duro serán perfectamente drenados, y con una pendiente máxima del 1,5% para evitar la acumulación de polvo, barro y estancamiento de aguas lluvias o de lavado. Además, contarán con galerías o espacios cubiertos para su uso cuando exista mal tiempo, con una superficie no menor de 1/10 de la superficie de recreación exigida, y estarán situados al nivel de las aulas respectivas.
 - Los locales para educación escolar y secundaria, deberán contar, al menos, con una superficie pavimentada de 15 por 30 metros destinada a una cancha múltiple, que podrá ser considerada dentro de la superficie total de recreación exigida.
 - Cuando un establecimiento educativo atienda además a la sección preescolar, deberá contar con un patio independiente para uso exclusivo de esta sección.
- **Baterías sanitarias en edificaciones educativas.-**
 - Las edificaciones estarán equipadas con baterías sanitarias separadas para el personal docente y administrativo, alumnado, y personal de servicio.
 - Las baterías sanitarias para personal administrativo y de servicio serán las consideradas en la normativa de oficinas. Las baterías sanitarias para alumnos deben estar agrupadas y diferenciadas por sexo de acuerdo al cuadro No. 16, normas específicas para locales y elementos de edificaciones educativas.
 - Del total de piezas sanitarias requeridas para aulas, laboratorios, talleres y afines en cada nivel de la edificación escolar, podrá destinarse hasta el 20% para el área recreativa.
 - **Servicio médico en edificaciones educativas.-** Toda edificación para educación deberá prestar servicio médico de emergencia, y contará con el equipo e instrumental mínimo necesario para primeros auxilios; el área de este espacio será mínimo de 24 m²., y contendrá consultorio, sala de espera y media batería sanitaria.
 - **Ventilación en edificaciones educativas.-** Se asegurará un sistema de ventilación cruzada. El área mínima de ventilación será equivalente al 40% del área de iluminación, preferentemente en la parte superior, y se abrirá fácilmente para la renovación del aire.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

Cuadro No. 21
Normas específicas para edificaciones educativas

Espacios y elementos educativos	Capacidad Máxima (alumnos)	Área mínima (m2 por alumno)	Baterías sanitarias		
			inodoros H (u/alumno)	urinarios H (u/alumno)	inodoros M (u/alumna)
Preescolar: aulas, laboratorios, talleres y afines	30	1	1 cada 10	1 cada 30	1 cada 10
Escolar aulas, Laboratorios, talleres y afines	30	1,2	1 cada 30	1 cada 30	1 cada 20
Secundaria aulas, Laboratorios, talleres y afines	35	1	1 cada 40	1 cada 40	2 cada 20
Bar estudiantil	cada 180	12 cada 180	-	-	-
Recreación Preescolar	-	1,5	-	-	-
Recreación Escolar y Secundaria	-	5	-	-	-

Servicio Médico 24 m2 cada establecimiento

Bar estudiantil 12 m2 cada 180 estudiantes


1 lavabo por cada dos inodoros (se puede tener lavabos colectivos)

1 bebedero por cada 100 alumnos

• **Iluminación en edificaciones educativas.-**

- La iluminación de las aulas se realizará por la pared de mayor longitud, hasta anchos menores o iguales a 7,20 m. Para anchos mayores la iluminación natural se realizará por ambas paredes opuestas.
- Los aleros de protección para las ventanas de los locales de enseñanza, en planta baja, serán de 0,90 m. como máximo.
- Las ventanas se dispondrán de tal modo que los alumnos reciban luz natural a todo lo largo del local. El área de ventana no podrá ser menor al 20% del área de piso del local.
- El sistema de iluminación suministrará una correcta distribución del flujo luminoso.
- Cuando sea imposible obtener los niveles mínimos de iluminación natural, la luz diurna será complementada por luz artificial.
- Los focos o fuentes de luz no serán deslumbrantes, y se distribuirán de forma


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

que sirvan a todos los alumnos.

- De acuerdo al tipo de locales, los niveles mínimos de iluminación (lux) deberán ser: Para corredores, estantes o anaqueles de biblioteca 70 lux; para escaleras 100 lux; para salas de reunión, de consulta o comunales 150 lux; para aulas de clase y de lectura, salas para exámenes, tarimas o plateas, laboratorios, mesas de lectura en bibliotecas, oficinas: 300 lux; para salas de dibujo o artes 450 lux.
- **Escaleras en edificaciones educativas.-** Además de lo especificado, las normas generales cumplirán con las siguientes condiciones:
 - Sus tramos deben ser rectos, separados por descansos y provistos de pasamanos por sus dos lados.
 - El ancho mínimo utilizable será de 1,80 m. libres en establecimientos con 180 alumnos o fracción. Cuando la cantidad de alumnos fuere superior, se aumentará el número de escaleras.
 - La iluminación y ventilación de todas las escaleras cumplirán con lo dispuesto sobre protección contra incendios.
 - Las puertas de salida, cuando comuniquen con escaleras, distarán de éstas una longitud no menor a uno y medio del ancho utilizable del tramo de escaleras, y abrirán hacia el exterior.
 - En los establecimientos nocturnos, las escaleras deberán equiparse con luces de emergencia, independientes del alumbrado general.
 - Contarán con un máximo de 10 contrahuellas entre descansos.
 - Ninguna puerta de acceso a un espacio podrá colocarse a más de 25 m. de distancia de la escalera.
 - Las escaleras deberán construirse íntegramente con materiales incombustibles.
- **Corredores en edificaciones educativas.-** En ningún caso, el ancho de pasillos para salas de clase será menor a 1,80 m. libres. Las circulaciones peatonales serán cubiertas.
- **Muros en edificaciones educativas.-** Las aristas de intersecciones entre muros deberán ser chaflanadas o redondeadas. Los muros estarán pintados o revestidos con materiales lavables, a una altura mínima de 1,50 m.
- **Bar estudiantil.-** Por cada 180 alumnos se dispondrá de un local con área mínima de 12 m², con un lado mínimo de 2,40 m, y un fregadero incluido. Las paredes estarán revestidas hasta una altura de 1,80 m. con material cerámico lavable. Los pisos serán de

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


material cerámico antideslizante, tanto en seco como en mojado. Estará vinculado preferentemente al área recreativa.

- **Condiciones y características de las edificaciones para universidades e institutos de educación superior.-**
 - Para efectos del cumplimiento de esta normativa, son todos aquellos establecimientos que forman parte del sistema nacional de educación superior ecuatoriano; las universidades y escuelas politécnicas creadas por ley, y los institutos superiores técnicos y tecnológicos que hayan sido autorizados por el Ministerio de Educación y Cultura e incorporados al sistema.
 - Los edificios destinados para educación superior deberán someterse a las regulaciones especiales para el DMQ y las normas de este Libro que le sean correspondientes. La localización de las edificaciones para educación superior será aprobada por la Dirección Metropolitana de Planificación Territorial y Servicios Públicos.
 - Las áreas administrativas y sociales, así como las representaciones académicas de las universidades o institutos superiores, podrán localizarse en edificaciones existentes, una vez que cumplan con la normativa vigente.

4.4. EDIFICACION PARA CULTURA

- **Edificaciones para espectáculos públicos.-**
 - Además de las normas generales señaladas en la presente normativa, cumplirán con las disposiciones de este artículo los edificios o locales que se construyan, se adapten o se destinen para espectáculos públicos, como: teatros, cines, salas de conciertos, auditorios, salas de proyección de videos para adultos y otros locales de uso similar.
 - De acuerdo a su capacidad, las edificaciones se dividen en cinco grupos:
 - Primer Grupo: Capacidad superior o igual a 1.000 espectadores.
 - Segundo Grupo: Capacidad entre 500 y 999 espectadores.
 - Tercer Grupo: Capacidad mayor o igual a 200 hasta 499.
 - Cuarto Grupo: Capacidad mayor o igual entre 50 y 199 espectadores.
 - Quinto Grupo: Capacidad hasta 49 espectadores.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

• **Características de las edificaciones para espectáculos.-**

- En caso de instalarse barreras en el acceso para el control de los asistentes, éstas deberán contar con dispositivos adecuados que permitan su abatimiento o eliminen de inmediato su oposición con el simple empuje de los espectadores, ejercido de adentro hacia afuera.
- Las edificaciones del primer grupo tendrán sus accesos principales a dos calles o espacios públicos de ancho no menor a 16 m.
- Las edificaciones del segundo grupo, tendrán frente a una calle de ancho no menor a 14 m., y uno de sus costados con acceso directo a la calle, por medio de un pasaje de ancho no menor a 6 m.
- En las edificaciones del tercer grupo, los accesos principales podrán estar alejados de la calle o espacio público, siempre que se comuniquen a éstos por dos pasajes de ancho no menor a 6 m., con salidas en sus dos extremos.
- Las calles y pasajes especificados anteriormente tendrán un piso o pavimento en un solo plano, pudiendo colocarse en la línea de la calle; rejas o puertas que se mantendrán abiertas durante las horas de funcionamiento del local.
- La altura mínima libre en cualquier punto del local, medida desde el nivel del piso hasta el cielo raso, será de 3,00 m.

• **Puertas en edificaciones para espectáculos.-**


- Las puertas principales de acceso comunicarán directamente con la calle o con pórticos, portales o arquerías abiertas a dichas calles y estarán a nivel de la acera, a la que comunican sin interposición de gradas;
- Para los locales de primera categoría será indispensable la colocación de tres puertas en su frente principal, como mínimo, y para los de segunda categoría, dos puertas;
- Se prohíbe la colocación de puertas giratorias;
- Las boleterías o puestos de venta no deben impedir el fácil acceso y evacuación del público; y,
- El número mínimo de salidas que habrá en cada piso o localidad se especifica en el siguiente cuadro:

Cuadro No. 22

Número mínimo de salidas en salas de espectáculos

Número de espectadores en cada piso	Número mínimo de puertas de salidas	Ancho mínimo cada puerta

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

> o = a 49	2	1,20
> o = a 50 < 200	2	1,20
> o = a 200 < 500	2	1,80
> o = a 500 < 1000	3	1,80
> o = a 1000*	4	1,80


* Más una salida adicional de 1,20 m. como mínimo, por cada 200 espectadores más o fracción.

- **Puertas de emergencia en salas de espectáculos.-** Las puertas de emergencia cumplirán las siguientes especificaciones:
 - Toda sala de espectáculos deberá tener por lo menos dos puertas de escape o salidas de emergencia, dentro de la normativa del artículo anterior y su cuadro.
 - Se dispondrán en forma tal, que atiendan áreas proporcionales de asientos o asistentes (espectadores), evitando la cercanía al escenario.
 - Sobre las puertas existirá un aviso luminoso con la leyenda "emergencia", que deberá permanecer encendido mientras dure la función.
 - Las puertas de emergencia comunicarán directamente a los corredores de emergencia, los que conducirán en forma directa a la calle y permanecerán iluminados durante toda la función.
 - Las puertas de emergencia podrán ser usadas también por el público para la evacuación normal de la sala, obligándose la empresa a dar a conocer este particular al público.
 - Las puertas de emergencia abrirán siempre hacia afuera de la sala.

- **Ventanas en salas de espectáculos.-** En ninguna ventana de un local de reuniones podrán instalarse rejas, barrotes o cualquier otro objeto que impida la salida del público por dicha abertura en caso de emergencia. Este requisito no se aplicará a las ventanas colocadas en lugares que no estén en contacto con el público.


- **Corredores en salas de espectáculos.-** Los corredores de circulación se sujetarán a más de las normas generales de circulaciones interiores y exteriores, a las siguientes especificaciones:
 - El ancho mínimo será de 1,50 m.
 - Podrán disponerse corredores transversales, además del corredor central de distribución, siempre y cuando aquellos se dirijan a las puertas de salida.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- No podrán existir salientes en las paredes de los corredores hasta una altura no menor de 2,05 m.
 - Las escaleras comunicarán directamente hacia la calle o espacios públicos comunicados con ellas.
 - Prohíbese la construcción de gradas en los corredores, pasillos, vestíbulos, etc. Cualquier diferencia de nivel se salvará por medio de planos inclinados de pendiente no mayor al 10 %.
 - Prohíbese la colocación de kioscos, mostradores, mamparas o cualquier otro objeto o artefacto que entorpezca la fácil y rápida evacuación del local.
 - Los corredores aumentarán su ancho frente a los guardarropas, de modo que no disminuya el ancho mínimo correspondiente.
- **Escaleras en salas de espectáculos.-** Las escaleras de estas edificaciones cumplirán con las normas generales y las siguientes condiciones:
 - Se prohíbe el uso de madera para construcción de escaleras.
 - Cada tramo tendrá un máximo de diez escalones, y sus descansos una dimensión no menor al ancho de la escalera.
 - Los tramos serán rectos. Se prohíbe el uso de escaleras compensadas o de caracol.
 - En todo caso, el ancho mínimo de escaleras será igual a la suma de los anchos de las circulaciones a las que den servicio.
 - Las escaleras que presten servicio al público, no se podrán comunicar con subterráneos o pisos en el subsuelo del edificio.
 - No se permitirá disponer las escaleras de manera que den directamente a las salas de espectáculos y pasajes.
- **Ventilación en salas de espectáculos.-** Deberá contar con sistemas de ventilación natural o mecánica, que asegure la permanente pureza del aire y renovación del mismo. Además, se tomará en cuenta lo establecido sobre iluminación y ventilación de locales de la presente normativa.
- **Condiciones acústicas de las salas de espectáculos.-**
 - Los escenarios, vestidores, bodegas, talleres, cuartos de máquinas y casetas de proyección de las salas de espectáculos deberán aislarse del área destinada a los concurrentes, mediante elementos o materiales resistentes al fuego que impidan


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

la transmisión del ruido o de las vibraciones.

- Las salas destinadas a esta clase de espectáculos deberán garantizar la buena audición en todos sus sectores, utilizando en caso necesario, placas acústicas que eviten el eco y la deformación del sonido.
 - En los cines es necesario un espacio de 0,90 m. de fondo mínimo, entre la pantalla y los altavoces.
- **Iluminación de seguridad en salas de espectáculos.-** A más de la iluminación necesaria para el funcionamiento del local, deberá proveerse a éste con un sistema independiente de iluminación de seguridad para todas las puertas, corredores y pasillos de las salidas de emergencia. Esta iluminación permanecerá en servicio durante el desarrollo del espectáculo o función.
 - **Condiciones de visibilidad en salas de espectáculos.-**
 - Los locales se construirán de tal modo que todos los espectadores tengan una perfecta visibilidad desde cualquier punto de la sala, hacia la totalidad del área donde se desarrolle el espectáculo.
 - La visibilidad se determinará usando el círculo de isópticos, en base de una constante "k", que es el resultado de la diferencia de niveles entre el ojo de una persona y la parte superior de la cabeza del espectador situado en la fila inmediata inferior y/o superior. Esta constante tendrá un valor mínimo de 0.12 m.
 - Podrá usarse cualquier otro sistema de trazo, siempre y cuando se demuestre que la visibilidad obtenida cumpla con todo lo especificado en esta sección.
 - Para el cálculo de la isóptica en locales donde el espectáculo se desarrolle en un plano horizontal, se preverá que el nivel de los ojos de los espectadores no sea inferior en ninguna fila, al del plano en que se efectúe el espectáculo y el trazo de la isóptica se realizará a partir del punto extremo del proscenio, cancha, límite más cercano a los espectadores o del punto de visibilidad más crítico. Para los locales destinados a cines, el ángulo vertical formado por la visual del espectador y una línea normal a la pantalla en el centro de la misma, no podrá exceder a 30°. y el trazo de la isóptica se efectuará a partir del extremo inferior de la pantalla.
 - **Nivel de piso en salas de espectáculos.-** Para el cálculo del nivel de piso en cada fila de espectadores, se considerará que la altura entre los ojos del espectador y el piso, es de 1,10 m. cuando éste se encuentre en posición sentada, y de 1,70 m. cuando los

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

espectadores se encuentren de pie.

- **Escenario.-**

- El escenario estará separado totalmente de la sala y construido con materiales incombustibles, permitiéndose únicamente el uso de la madera para el terminado del piso y artefactos de tramoya.
- El escenario tendrá una salida independiente a la del público, que lo comunique directamente con la calle.
- La boca de todo escenario debe estar provista de telón incombustible.

- **Camerinos.-** Los camerinos cumplirán las siguientes condiciones:


- No se permitirá otra comunicación que la boca del escenario entre aquellos y la sala de espectáculos.
- Podrán alumbrarse y ventilarse artificialmente.
- Deben ubicarse en sitios de fácil evacuación para emergencias.
- Estarán provistos de servicios higiénicos completos, y separados para ambos sexos.

- **Palcos y galerías.-** Cada nivel de palcos o galerías estará servido por escaleras independientes de la de otros niveles. Estas escaleras tendrán un ancho mínimo de 1,50 m.

- **Butacas.-** En las salas de espectáculos solo se permitirá la instalación de butacas que reunirán las siguientes condiciones:


- Distancia mínima entre respaldos: 0,85 m.
- Distancia mínima entre el frente de un asiento y el respaldo del próximo: 0.40 m.
- La ubicación de las butacas será de tal forma que cumpla con todas las condiciones de visibilidad especificadas.
- Las butacas se fijarán al piso, excepto las que se encuentren en palcos que podrán hacerlo opcionalmente.
- Los asientos serán plegables, salvo el caso en que la distancia entre los respaldos de dos filas consecutivas sea mayor a 1,20 m.
- Las filas limitadas por dos pasillos tendrán un máximo de 14 butacas y, las limitadas por uno solo, no más de 7 butacas. Esta norma podría variar en función

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2.
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- del cambio de la distancia mínima.
- La distancia mínima desde cualquier butaca al punto más cercano de la pantalla, será la mitad de la dimensión mayor de ésta, pero en ningún caso menor de 7 m.
 - Se reservará el 2% de la capacidad de la sala de espectáculos para ubicar a personas con capacidad reducida, en planta baja. Para ello será retirada de los extremos de dos filas consecutivas la última butaca, obteniendo una plaza libre igual a 1.20 m. Allí se ubicará la silla de ruedas, conservando los dos claros libres entre filas de asientos, anterior y posterior a la mencionada.
 - La reserva de espacio se realizará en forma alternada, evitando zonas segregadas del público y la obstrucción de la salida.
- **Cabinas de proyección.-** Las cabinas de proyección en los locales destinados a cines cumplirán con las siguientes especificaciones:
 - Tendrán un área mínima de 4 m². por cada proyector y, una altura mínima de 2,20 m.
 - Se construirán con materiales incombustibles y dotados interiormente con extintores de incendio.
 - Tendrán una sola puerta de acceso, de material incombustible y de cierre automático. La puerta abrirá hacia afuera de la cabina y no podrá tener comunicación directa con la sala.
 - Las aberturas de proyección irán provistas con cortinas metálicas de cierre automático de material incombustible.
 - La ventilación deberá permitir 4 cambios de volumen total de aire por hora y se hará directamente al exterior de la sala.
 - **Taquillas.-** Las taquillas para venta de boletos se localizarán en el vestíbulo exterior de la sala de espectáculos y no directamente en la calle. Deberá señalarse claramente su ubicación y no obstruirán la circulación del público. El número de taquillas se calculará a razón de una por cada 500 personas o fracción, para cada tipo de localidad.
 - **Baterías sanitarias en salas de espectáculos.-** Las baterías sanitarias serán separadas para ambos sexos, y el número de piezas se determinará de acuerdo a la siguiente relación:
 - 1 inodoro, 1 urinario y 1 lavamanos para hombres, por cada 100 personas o fracción.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- 1 inodoro y 1 lavamanos para mujeres, por cada 100 personas o fracción.
 - Se instalará al menos 1 bebedero con agua purificada, que podrá localizarse fuera de la batería sanitaria.
 - Para palcos y galerías se preverán baterías sanitarias de acuerdo a los literales anteriores.
 - Se preverá una batería sanitaria para personas con capacidad reducida.
- **Locales en pisos altos.-** Los locales destinados a teatros, cines, espectáculos o reuniones que contengan salas en un piso alto, cumplirán las siguientes especificaciones:
 - Los vestíbulos, pasillos, y las escaleras que conduzcan a la sala y demás locales serán independientes y aislados del resto de locales de planta baja, y estarán contruidos con materiales incombustibles para todos sus elementos.
 - Los locales ubicados bajo el recinto ocupado por la sala, no podrán destinarse al depósito o expendio de materiales inflamables.
 - Las escaleras que accedan al vestíbulo principal serán tramos rectos separados por descansos, y tendrán un ancho no menor a 1.80 m.
 - El máximo de escalones por tramo será de 10; la altura de contrahuella no mayor a 0,17 m.; y, el ancho de la huella no menor de 0,30 m.

4.5. EDIFICACION PARA SALUD

- **Edificaciones para salud.-** Se considerarán a las edificaciones destinadas a brindar prestaciones de salud para fomento, prevención, recuperación, o rehabilitación del paciente que requiera atención ambulatoria o internación.
- **Características de las edificaciones para salud.-**
 - Las dimensiones de los espacios constan en el cuadro No. 18 de Normas Específicas para Edificaciones de Salud.

Cuadro No. 23
Normas específicas para edificaciones de salud


ESPACIOS	Área mínima (m ²)	Altura mínima (m)	Puertas (m)	Observaciones
Antesalas	-	2,50	-	-
Vestíbulos	-	2,50	-	-

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

Administración	-	2,50	0,90	-
Consulta externa	-	2,50	0,90	-
Habitaciones	-	2,50	0,90	-
Sala de enfermos	-	2,50	1,50	puertas de doble hoja
Sala de hospitalización	-	2,50	1,50	puertas de doble hoja
Sala de recuperación	-	2,50	1,50	puertas de doble hoja
Sala de rehabilitación	-	2,50	1,50	puertas de doble hoja
Laboratorio clínico	-	2,50	0,90	-
Rayos X	-	3,00	1,50	puertas de doble hoja
Quirófanos	30,00	3,00	1,50	puertas de doble hoja
Sala de partos	24,00	3,00	1,50	puertas de doble hoja
Baterías sanitarias	-	2,50	0,90	puerta batiente hacia el exterior

- Los establecimientos de salud a implantarse en el DMQ, cumplirán con las siguientes condiciones:
 - Los establecimientos hospitalarios ocuparán la totalidad de la edificación y no se permitirá otros usos compartidos.
 - En las edificaciones hospitalarias, adicionalmente al ingreso principal, existirán accesos separados para emergencia, personal de consulta externa, servicios en general y para abastecimiento.
 - En las centrales de oxígeno y cuarto de máquinas se considerará la altura libre necesaria en función de la especificación de los equipos mecánicos y eléctricos a instalarse; en máquinas debe considerarse el volumen de aire requerido por ventilación de los equipos y el correspondiente aislamiento por ruido. Se establecerán las medidas de prevención y control de contaminaciones por ruido, emisiones difusas y riesgos inherentes (fugas, explosión, incendios).
 - Los espacios para rayos X u otros equipos especiales dispondrán de protecciones adecuadas reguladas en normas internacionales de la OPS.
- **Puertas en edificaciones para salud.-** Además de lo establecido en las normas generales, se cumplirán con las siguientes condiciones:
 - Cuando las puertas abran hacia el exterior de la edificación, no obstruirán la circulación de corredores, descansos de escaleras o rampas y estarán provistas de dispositivos de cierre automático.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- Sus características mínimas serán las siguientes:
 - Las puertas de los espacios donde los pacientes puedan estar solos no tendrán ningún tipo de seguro interno ni externo.
 - Las puertas de las baterías sanitarias de pacientes deben abrir hacia el exterior.
- **Corredores en edificaciones para salud.-** Observarán las siguientes características:
 - El ancho de corredores delante de ascensores será de 3,40 m.
 - Cuando la espera de pacientes se encuentre vinculada a pasillos, se calculará un área adicional de 1,35 m² de espera por persona mínimo, considerando 8 asientos por consultorio. El piso será uniforme y antideslizante tanto en seco como en mojado.
 - Todos los corredores tendrán zócalos con una altura de 1,20 m. como mínimo.
- **Escaleras y rampas en edificaciones para salud.-**
 - Las circulaciones verticales se clasifican en:
 - Escalera principal (paciente y público en general).
 - Escalera secundaria (exclusivas para personal médico y paramédico).
 - Escalera de emergencia (evacuación para casos de emergencia o desastre).

Cuadro No. 24
Dimensiones de escaleras en edificaciones de salud

ESCALERA	ANCHO	HUELLA	CONTRAHUELLA
Principal	1,50	0,30	0,17
Secundaria	1,20	0,30	0,17
Emergencia	1,50	0,30	0,17


- Se dotará de escaleras de emergencia a edificaciones hospitalarias con internación de más de un piso, a fin de facilitar la evacuación rápida del paciente en casos de emergencia o desastre. No se diseñarán escaleras compensadas. Las rampas cumplirán lo establecido en las normas generales de este libro.
- **Elevadores en edificaciones para salud.-**

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- Los elevadores se proveerán de acuerdo al tipo de usuario: público en general; personal del establecimiento de salud; paciente y personal médico y paramédico (monta camilla, abastecimiento); y retorno material usado.
 - Las dimensiones de los elevadores estarán en función del flujo de personas, el espacio necesario para camillas y carros de transporte de alimentos y material para abastecimiento.
 - En edificaciones de salud desarrolladas en altura y que tengan internación desde la edificación de dos plantas arquitectónicas, se contemplará como mínimo un monta camillas, o como alternativa el diseño de una rampa.
 - Al interior de la cabina existirá un dispositivo de alarma, preferiblemente a través de sonido y luz, comunicado con la estación de enfermería.
- **Sala de pacientes.-**
 - La capacidad máxima por sala será de 6 camas para adultos, y para niños un máximo de 8 camas, debiendo disponer de batería sanitaria completa.
 - Las áreas de iluminación y ventilación serán las que constan en las normas generales y serán aplicables a todos los espacios del establecimiento, excluyendo aquellas áreas específicas que por asepsia o por su funcionalidad específica no permitan el contacto con el exterior.
 - Las salas de aislamiento, tanto para enfermedades infecto - contagiosas como para quemados, deberán tener una antecámara o filtro previo con un lavabo y ropa estéril. Tendrán capacidad de 2 camas con baño completo privado y un área mínima de 7 m² para una cama y 10 m² para dos camas.
 - Las salas de pediatría para lactantes tendrán una tina pediátrica y un área de trabajo que permita el cambio de ropa del niño. Se diferenciarán las áreas para niños y adolescentes.
 - En todas las habitaciones para pacientes, excepto de niños, existirá un lavabo fuera del baño, accesible al personal del hospital.
 - **Quirófano y sala de partos.-**
 - Son áreas asépticas y dispondrán de un sistema de climatización.
 - Contarán con un espacio de transferencia de paciente (camilla) y personal (vestidor médico, lavamanos, duchas). Por cada quirófano existirán 2 lavamanos quirúrgicos, pudiendo compartirse.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- Dependiendo de la clase de intervención, se diseñarán los quirófanos que la especialidad requiera.
 - En este espacio, todas las esquinas serán redondeadas o a 45 grados, las paredes cubiertas de piso a techo con azulejo u otro material fácilmente lavable, el cielo raso liso pintado al óleo o con un acabado de fácil limpieza, sin decoraciones salientes o entrantes. La unión entre el cielo raso y las paredes tendrán las aristas redondeadas o achaflanadas. No tendrá ventanas, sino sistema de extracción de aire y climatización.
 - Tendrán máximo 2 camas en recuperación por cada quirófano o sala de parto, con una toma de oxígeno y vacío por cada cama.
 - El personal médico y de enfermería entrará siempre a través de los vestidores de personal, a manera de filtros, y los pacientes a través de la zona de transferencia.
- **Esterilización.-** Es un área restringida con extracción de aire por medios mecánicos; se utilizará autoclave de carga anterior y descarga posterior. Contará como mínimo con dos espacios perfectamente diferenciados: 1) preparación con fregadero, y 2) recepción y depósito de material estéril. El recubrimiento de paredes, piso y cielo raso será totalmente lisos (cerámica o pintura epóxica), que permitan una fácil limpieza. Puede disponer de iluminación natural.
 - **Cocinas en edificaciones para salud.-** El área de cocina se calculará considerando las normas aplicadas para establecimientos de alojamiento. Las paredes y divisiones interiores de las instalaciones para el servicio de cocina serán lisas, de colores claros y lavables de piso a ciclo raso, recubiertos con cerámica. Contará con un sistema de extracción de olores.
 - **Baterías sanitarias en edificaciones para salud.-**
 - En las salas o habitaciones de los pacientes se instalará con una batería completa por cada 6 camas, pudiendo diseñarse como baterías sanitarias colectivas o individuales anexas a cada sala de pacientes.
 - En las salas de aislamiento se preverá una batería sanitaria completa por habitación, con ventilación mecánica.
 - En las salas de espera, se instalará un inodoro por cada 25 personas, un lavabo por cada 40 personas, y un urinario por cada 40 personas. Las baterías sanitarias serán separadas para hombres y mujeres.
 - Se instalará además una batería para personas con capacidad reducida.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU. ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Los vestidores de personal constarán de por lo menos dos ambientes, un local para los servicios sanitarios y otro para casilleros. Se diferenciará el área de duchas de la de inodoros y lavabos, considerando una ducha por cada 20 casilleros, un inodoro por cada 20 casilleros, un lavabo y un urinario por cada 40 casilleros.
 - En cada sala de hospitalización se colocará un lavabo, lo mismo que en cada antecámara.
 - Los servicios de hospitalización dispondrán de lavachatas.
 - Los quirófanos y salas de parto dispondrán de un vertedero clínico.
- **Lavanderías en edificaciones para salud.-**
 - Podrán localizarse dentro o fuera de la edificación. Las zonas de recepción y entrega de ropa estarán separadas, así como las circulaciones de ropa limpia y ropa sucia, al interior del servicio.
 - Contará con espacios separados para recepción de ropa usada, lavado, secado, plancha, costura, depósito y entrega de ropa limpia.
 - Las paredes, pisos y cielo raso estarán recubiertos de material cerámico que permita la fácil limpieza. El piso será antideslizante tanto en seco como en mojado.
 - Se considerará para su diseño un promedio de 0,80 m² por cama.
 - **Generador de emergencia en edificaciones para salud.-**
 - Todas las edificaciones hospitalarias y clínicas tendrán generador de emergencia, dispuesto de tal modo que el servicio eléctrico no se interrumpa. Los generadores contarán con soluciones técnicas para controlar la propagación de vibraciones, la difusión de ruido y las emisiones gaseosas de combustión. La transferencia del servicio normal a emergencia debe ser automático.
 - Las condiciones y tipo de locales que requieren instalación eléctrica de emergencia independiente, se justificarán en la memoria técnica del proyecto eléctrico.
 - Todas las salidas de tomacorrientes serán polarizadas.
 - El sistema eléctrico en las salas de cirugía, partos y cuidados intensivos debe prever tablero aislado a tierra, piso conductor aterrizado, tomacorrientes de seguridad a 1,50 m. del piso y conductores con aislamiento XHMMW o similares. Las instalaciones serán de tubería metálica rígida roscable a fin de sellar los


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

extremos.

- **Disposición de desechos en edificaciones de salud.-** Todo establecimiento hospitalario contará con un horno crematorio/incinerador de desperdicios contaminados y desechos, el mismo que contará con dispositivos de control de emisiones de combustión; el almacenamiento de desechos deberá contar con medidas de control de lixiviados y emisiones de procesos (vectores), además de un compactador de basuras y cumplirá con lo establecido en el Reglamento para la gestión de desechos hospitalarios. Dicho horno crematorio contará con los dispositivos de control de emisiones de combustión; el almacenamiento de desechos contará con medidas de control de lixiviados y emisiones de procesos (vectores).
- **Protección contra incendios en edificaciones para salud.-** A más de lo estipulado, cumplirán con los siguientes requisitos:
 - Los muros que delimitan el generador de energía o cualquier tipo de subestación, serán de hormigón armado, con un mínimo de 0,10 m. de espesor, para evitar la propagación del fuego a los otros locales.
 - Las alarmas de incendios se instalarán a razón de dos por piso como mínimo, al igual que extintores localizados cerca a la estación de enfermería.
 - La vitrina de equipo para apagar incendios, será de una por cada piso o por cada 30 camas.
 - Cuando la instalación es de una o dos plantas, se permite escapar por puertas que den a las terrazas o a los terrenos del hospital. Para edificios de varias plantas, los medios de escape deben estar convenientemente localizados.
 - El sistema central de oxígeno se instalará en un local de construcción incombustible, adecuadamente ventilado y usado exclusivamente para este propósito, o instalado al aire libre. Cuando la capacidad de almacenamiento sea mayor a 2000 pies cúbicos, será instalado en un cuarto separado o en uno que tenga una capacidad de resistencia al fuego de por lo menos 1 hora. El sistema central de oxígeno con capacidad menor a los 2000 pies cúbicos, puede ubicarse en un cuarto interior o separado. Estos locales no podrán comunicarse directamente con locales anestésicos o de almacenamiento de agentes inflamables.
 - No puede estar bajo o expuesto a líneas de fuerza eléctrica, líneas de combustible líquido o de gas. Se localizará en un sitio más alto, en caso de encontrarse cerca, de abastecimientos de líquidos inflamables o combustibles, ya sean al exterior o

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

interior.

- Por condiciones de seguridad, el sistema central de oxígeno debe estar a 15 m como mínimo de centros de reunión, a 15 m de áreas ocupadas por pacientes no ambulatorios; debe ubicarse a 3 m de distancia de los estacionamientos de vehículos. Estará por lo menos a 1,50 m de paredes divisorias o edificios cercanos, o a 0,30 m si se encuentra entre paredes protegidas a prueba de fuego.
- Las instalaciones de accesorios eléctricos ordinarios colocados en los cuartos del sistema central de oxígeno, estarán instaladas a una altura mínima de 1,50 m. sobre el nivel de piso terminado.
- De existir instalaciones centralizadas de GLP, estas cumplirán lo dispuesto en este libro y estarán aisladas del sistema central de oxígeno.

4.6. EDIFICACIÓN PARA BIENESTAR SOCIAL


- **Edificaciones para centros de desarrollo infantil.-**

- Corresponden a este tipo de edificaciones todos los centros denominados guarderías infantiles, jardines de infantes, centros parvularios y otros, públicos o privados, que se establezcan y organicen con el fin de cuidar y dar atención física, psíquica, social, sanitaria y educativa a niños y niñas de hasta 5 años de edad, pudiendo atender a niños mayores con estudios dirigidos.
- Las denominaciones de las áreas de los centros de desarrollo infantil, según los niveles de edad de los niños, se clasifican en:
 - Maternal: de 3 meses a 2 años;
 - Inicial 1: 2 a 3 años;
 - Inicial 2: 3 a 4 años;
 - Prebásica: 4 a 5 años.
 - Estudios dirigidos: niños escolares hasta los 12 años.

- **Características de las edificaciones para centros de atención infantil.-**


- El local, las instalaciones y el equipamiento, deben ser de uso exclusivo para el centro de desarrollo infantil, debe garantizar seguridad, iluminación, ventilación e higiene para salvaguardar la integridad física y psicológica de los niños y niñas, de conformidad con los estándares de calidad. En caso de estar ubicados en conjuntos habitacionales, funcionarán en la planta baja, contarán con la

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- respectiva autorización de los condóminos y dispondrán de área externa para la recreación de los niños.
- En todos los centros de atención infantil existirán espacios para oficina administrativa, sala de espera y cuarto de estar para el personal, con un área mínima de 12 m² para cada espacio.
 - Las salas educativas cumplirán las condiciones siguientes:
 - Altura mínima entre el nivel de piso terminado y cielo raso de 2,60 m libres de obstáculos.
 - Área mínima por niño: 2,00 m².
 - Capacidad máxima: 30 niños.
 - Dimensión del antepecho: 1,20 m.
 - El área de ventana no podrá ser menor al 20% del área del local.
 - Contarán con armarios empotrados para guardarropa y material diverso sin puertas, cuando resulten accesibles a los niños.
 - Los pasillos tendrán un ancho mínimo de 1,60 m, y las circulaciones peatonales estarán cubiertas.
 - Se dispondrá de una oficina con área mínima de 7 m², que incluirá media batería sanitaria.
 - **Iluminación y ventilación en las edificaciones para centros de atención infantil.-** Las salas educativas dispondrán de iluminación directa; la iluminación artificial deberá estar fuera del alcance de los niños y de su campo visual para evitar deslumbramiento. Se instalará alumbrado de emergencia en todas las dependencias y de señalización en vías de evacuación y salidas al exterior. La renovación de aire debe ser natural por medio de ventanas abatibles.
 - **Áreas de recreación en las edificaciones para centros de atención infantil.-** El espacio para recreo tendrá un área de 3,00 m² por niño, debe estar diferenciado y ser independiente de los otros espacios, pudiendo estar cubierto o descubierto. La puerta de acceso tendrá un ancho de 1,30 m en casos de que albergue a 50 niños o más. Estarán dotados de juegos infantiles, bancos y elementos apropiados que no impliquen riesgo o peligro para la integridad de los niños.
 - **Baterías sanitarias en las edificaciones para centros de atención infantil.-**
 - Contarán con baterías sanitarias diferenciadas para los adultos que conforman el

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- personal de atención y los menores.
 - Para los adultos se instalarán un inodoro y un lavabo por cada grupo de cuatro personas o fracción, diferenciados para cada sexo, con una ducha en cada batería.
 - Para los menores se dotará de un lavabo y un inodoro, que deberá diseñarse a la altura de los niños, por cada 15 niños y niñas, distribuyéndose equitativamente y por separado para cada sexo, con una ducha en cada batería.
 - Para el área maternal se dotará de al menos dos lavabos con agua caliente, especiales para el aseo de los niños menores de un año.
- **Cocina y comedores en las edificaciones para centros de atención infantil.-** Los centros que lo requieran contarán con áreas para cocina, almacenamiento y manipulación de alimentos con un área mínima de 7,00 m², y se sujetarán a las condiciones generales de ventilación e iluminación de esta ordenanza.
- **Dormitorios en las edificaciones para centros de atención infantil.-** Los centros que requieran de dormitorios para siesta o descanso nocturno dispondrán de un espacio o varios donde la altura mínima sea de 2,60 m, y una superficie de 1,5 m² por niño, donde se distribuya el mobiliario adecuado; contarán con las mismas características de iluminación y ventilación de las salas educativas.
- **Servicio médico en las edificaciones para centros de atención infantil.-** En todo centro infantil existirá un área mínima de 12 m², para control y atención médica de los menores.

4-7 EDIFICACIÓN PARA RECREACIÓN Y DEPORTES

- **Edificaciones para deportes.-** Para los efectos de la presente normativa, se considerarán edificios para deportes todos aquellos que se destinen a estadios, plazas de toros, coliseos, hipódromos, velódromos, polideportivos, espacios de uso múltiple y los espacios deportivos que formen parte de otros establecimientos.
- **Condiciones y características de las edificaciones de deportes.-**
 - Los graderíos sobre terreno natural en desmonte o terraplén deberán hallarse protegidos por trabajos de albañilería o por obras que eviten el desmoronamiento.


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

o Los graderíos construidos cumplirán con las siguientes condiciones:

- La altura máxima será de 0,45 m.
- La profundidad mínima será de 0,70 m.
- Cuando se utilicen butacas sobre las gradas, sus condiciones se ajustarán a lo establecido en salas de espectáculos.
- Si los graderíos fueren cubiertos, la altura libre mínima del piso al techo será de 3,00 m.
- El ancho mínimo por espectador será de 0,60 m.
- Se garantizará un perfecto drenaje para la fácil evacuación de aguas lluvias con pendientes no menores al 2%.
- Desde cualquier punto del graderío debe existir una perfecta visibilidad para los espectadores, de acuerdo a lo dispuesto en la sección salas de espectáculos.
- En caso de utilizar madera en los graderíos, éstos deberán ser de madera "dura" tratada (Condiciones de resistencia al fuego. Norma INEN 756). El espesor de cada tablón será el que resulte del cálculo de resistencia, debiendo tener un mínimo de 0,05 m.
- Cada tablón constituirá un solo elemento. Sus extremos necesariamente deberán apoyarse en la estructura metálica. La separación entre dos tabloncillos consecutivos no podrá ser mayor de 10 mm. En caso de tabloncillos apareados, su separación no excederá de 50 mm. En correspondencia con el apoyo del tablón y la estructura deberá existir una conexión de dos pernos enroscados.
- Existirá una escalera con ancho no menor de 1,20 m., cada 60 asientos o butacas.
- Cada 10 filas se colocarán pasillos paralelos a los graderíos, y su ancho no será menor que la suma de los anchos reglamentarios de las escaleras que desemboquen a ellos entre dos puertas contiguas.
- Se reservará el 2% de la capacidad total del establecimiento para ubicación de personas con capacidad reducida, en planta baja o en los sitios de mayor facilidad de acceso.
- Para cumplir con el planteamiento anterior, será necesario retirar la última butaca o asiento ubicado en los extremos de dos filas consecutivas, obteniendo una plaza única libre de 1.20 m. En la referida plaza se ubicará la silla de ruedas, conservando los dos claros libres entre las filas de asientos, anterior y posterior a la mencionada.
- La reserva de espacio se realizará de forma alternada, evitando zonas


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

segregadas de público, y la obstrucción de la salida.

- Las taquillas tendrán como mínimo 1,50 m. de ancho, y una altura mínima de 2,05 m.; se calculará una ventanilla por cada 1.500 espectadores, y como mínimo dos boleterías.
- **Baterías sanitarias en edificaciones para deportes.-** Se sujetarán a las siguientes especificaciones:
 - Serán independientes para ambos sexos y se diseñarán de tal modo que ningún mueble o pieza sanitaria sea visible desde el exterior, aún cuando estuviese la puerta abierta.
 - Por cada 600 espectadores o fracción, se instalarán, al menos, 1 inodoro, 3 urinarios y 2 lavabos para hombres.
 - Por cada 600 espectadores o fracción, se instalarán, al menos, 2 inodoros y 1 lavabo para mujeres.
 - En cada sección se instalará por lo menos un bebedero de agua purificada.
 - Se instalarán baterías sanitarias con duchas y vestidores para los deportistas y otros participantes del espectáculo, independientes para ambos sexos.
 - Se instalarán, además, servicios sanitarios para personas con capacidad y movilidad reducida, de acuerdo a lo establecido en este Anexo.
- **Servicio médico de emergencia en edificaciones para deportes.-**
 - Contará con todo el instrumental necesario para primeros auxilios y servicios sanitarios en un área mínima de 36 m².
 - Las paredes de este local serán recubiertas con material impermeable hasta una altura de 1,80 m. como mínimo. Se preverá la facilidad para el ingreso de ambulancias.
- **Piscinas.-** La construcción y modificación de piscinas públicas, semipúblicas y privadas se regirá por las normas de esta ordenanza y por todas las disposiciones pertinentes que contempla el "Reglamento de Piscinas" del Ministerio de Salud Pública.
- **Equipamiento básico para piscinas.-** Las piscinas contarán con los siguientes equipamientos: vestuarios con guardarropas, duchas, baterías sanitarias, lavapies, implementos para control de calidad del agua, equipo de prestación de primeros auxilios,

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

avisos de información al usuario sobre horario de atención, capacidad y límite de carga, uso de vestimentas, prevención de riesgos y calidad del agua.


• **Características de las piscinas.-**

- Las piscinas se construirán de hormigón o de otro material impermeable y resistente. Las paredes serán verticales y estarán revestidas al igual que el fondo con materiales impermeabilizantes y resistentes a la acción química de las sustancias que pueda contener el agua o las que se utilizan para la limpieza. El revestimiento o enlucido de las piscinas deberá presentar una superficie pulida de fácil limpieza y de color claro, el mismo que no podrá presentar grietas ni hendiduras. Las uniones entre los paramentos, y entre éstos y el fondo, serán redondeadas con un radio mínimo de 0,10 m.
- La profundidad de una piscina podrá variar entre 0,90 m. y 1,50 m. en la parte más baja, y de 1.80 m. a 3.60 m. en la profunda. Entre el 80% y 90% del área total de una piscina deberá tener una profundidad menor a 1.50 m. La parte profunda deberá extenderse por lo menos de 3.00 m. a 3.50 m. más atrás del trampolín.
- Los declives del fondo de la piscina serán uniformes, no se permiten cambios bruscos de pendiente, admitiéndose declives de 5 y 6 %.
- Las piscinas tendrán asidero en todo su contorno, recomendándose para ello las canaleras de rebalse, siempre que estén bien diseñadas y sean lo suficientemente profundas para que los dedos del bañista no toquen el fondo.
- En cada una de las esquinas se construirá una escalera, que puede ser de tubo galvanizado de 1 1/2 pulgadas. Se recomienda la construcción de peldaños empotrados en las paredes. En ningún caso, la distancia entre dos escaleras contiguas será mayor de 23,00 m.

• **Vestuarios en piscinas.-**

- Los vestuarios serán separados para hombres y mujeres, bien ventilados y mantenidos en buenas condiciones higiénicas. Los pisos serán pavimentados, con materiales antideslizantes en seco y en mojado, y con suficiente declive hacia los desagües.
- Las paredes estarán revestidas de material liso e impermeable, y los tabiques de separación terminarán a 0,20 m. antes del suelo.
- Los vestuarios estarán provistos de cancelas individuales o colectivos, cuyo

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

número corresponderá exactamente al número de bañistas que permita la piscina en su carga máxima.

- **Baterías sanitarias en piscinas.-**

- Las baterías sanitarias estarán localizadas cerca a los vestuarios, y los bañistas tendrán que pasar obligatoriamente por las duchas y lavapiés antes de ingresar a la piscina. Existirán baterías sanitarias separadas para bañistas y espectadores y, en ambos casos, separados para hombres y mujeres.
- El número de piezas sanitarias deberá guardar las proporciones mínimas del Cuadro No. 25

Cuadro N° 25
Proporción de las piezas sanitarias en piscinas

# de Piezas Sanitarias	Hombres	Mujeres
1 inodoro por cada	60	40
1 lavamanos por cada	60	60
1 ducha por cada	30	30
1 urinario por cada	60	

- Se instalarán, además, servicios sanitarios para personas con capacidad reducida, de acuerdo a lo establecido en esta ordenanza.


- **Lavapiés en piscinas.-**

- Los lavapiés deben ser localizados a la entrada de la piscina, forzando al bañista a caminar y desinfectar sus pies. Tendrá las dimensiones mínimas de 3,00 x 1,00 x 0,30 m. El nivel del agua será mantenido a 0,20 m.
- Los lavapiés serán mantenidos con una dosificación de cloro.

- **Circulación perimetral a la piscina.-** Rodeando a la piscina o al lavapiés, se construirá un pasillo de 1,20 m. de ancho con un declive de 2% en el sentido contrario al de la piscina, con superficie áspera o antideslizante.

- **Capacidad de una piscina.-**

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- La capacidad máxima de una piscina será calculada teniendo en cuenta la cantidad de personas que simultáneamente hacen uso de la misma.
- La capacidad máxima de las piscinas que posean un sistema de desinfección continua, será calculada en razón de cinco bañistas por cada metro cúbico de agua renovada diariamente, y de dos personas por cada metro cúbico de agua en las que carezcan de ese tipo de desinfección.
- La carga máxima de una piscina no podrá ser mayor a una persona por cada 2,50 m² de piscina. No deberá tomarse en cuenta el área de piscina que es utilizada por los trampolines, la misma que corresponderá aproximadamente a un área de 3,00 m. de radio, teniendo como centro el extremo del tablón o plataforma de lanzamientos.
- **Piscinas infantiles.**- Las piscinas de uso exclusivo de niños reunirán las mismas condiciones de construcción que las demás piscinas; su profundidad no podrá sobrepasar los 0,70 m. y los declives hacia los desagües tendrán una pendiente máxima del 2.
- **Piscinas intermitentes.**- Se prohíbe la construcción de piscinas intermitentes o de renovación periódica, salvo el caso que su renovación se justificara plenamente.
- **Trampolines.**-
 - Las piscinas provistas de trampolines o plataformas, tendrán las siguientes profundidades mínimas a nivel del sector destinado al lanzamiento:

Cuadro N° 26
Elevación de plataformas para trampolines en piscinas

Elevación de la Plataforma (metros)	Profundidad de la Piscina (metros)
0.30	1.80
0.90	2.40
1.50	2.70
2.10	3.30
3.00	3.60

- Las alturas y profundidades mencionadas se medirán desde la superficie del agua. Los trampolines y plataformas estarán ubicados a una distancia mínima de 2.50


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

m. de las paredes laterales de la pileta. El extremo de los trampolines o plataformas deberá sobresalir 1.50 m. como mínimo del borde de la piscina, y por lo menos 0,75 m. de la plataforma o trampolín inmediato inferior. Por encima de los trampolines o plataformas existirá un espacio libre no inferior a 4,00 m. Las plataformas estarán protegidas por una baranda en sus partes laterales y posteriores.

- No se permite la construcción de trampolines con alturas superiores a los tres metros en las piscinas públicas, salvo que estén diseñadas para competencias.
- **Entradas y evacuación de agua en piscina.-** Las piscinas tendrán cuatro entradas de agua localizadas en la parte menos profunda de la piscina, y su dimensión no podrá ser inferior a 75 mm. de diámetro. La canalización para el escurrimiento del agua estará dimensionada, de modo que permita su vaciamiento en cuatro horas. Estas salidas estarán localizadas en la parte más profunda de la piscina. En todo caso, su diámetro no podrá ser inferior a 100 mm.
- **Iluminación artificial de piscinas.-** La iluminación artificial de las piscinas observará las siguientes condiciones:
 - Uniforme, con una equivalencia de 120 a 200 Lux.
 - Difusa, para eliminar los puntos intensos de luz.
 - Cuando se trata de iluminación subacuática, se observará una intensidad de iluminación comprendida entre 14 y 28 vatios por cada metro cuadrado de piscina.
- **Facilidad para personas con capacidad reducida en piscinas.-** Se cumplirá con lo establecido para permitir libre acceso y circulación de personas con capacidad o movilidad reducida a piscinas públicas, semipúblicas y privadas. Se considerarán además los siguientes aspectos: vestuarios y aseos adecuados con las siguientes dimensiones mínimas: 2 m. x 2 m., acceso a la piscina a través de escalones, tobogán o plano inclinado.
- **Equipo de limpieza y purificación de agua en piscinas.-**
 - Las piscinas dispondrán de un número de grifos para mangueras, con suficiente presión y bien ubicados para lavar diariamente corredores, vestuarios, servicios, etc.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordéro Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- La purificación de agua puede ser realizada mediante filtración lenta o rápida, para piscinas pequeñas o grandes, y deberán estar equipadas con indicadores de carga y reguladores de vaciado. Cuando los análisis lo determinen, la filtración debe estar precedida de un proceso de coagulación.
- **Recirculación del volumen de agua en piscinas.-** Las piscinas contarán con maquinaria y equipos que permitan recirculación del volumen de agua de la siguiente manera:

Cuadro N° 27
Recirculación de agua en piscinas

Área de Piscina	Período de renovación diario	N° de recirculación
Superior a 50 m ²	8 horas	3
Inferior a 50 m ²	6 horas	4


- **Equipo de emergencia en piscinas.-** Toda piscina contará con el siguiente equipo mínimo de emergencia: Cuerdas y boyas, botiquín y equipo de primeros auxilios y varas de madera de una longitud igual a la mitad del ancho de la piscina.

4.8. EDIFICACIÓN PARA CULTO

- **Edificaciones para culto.-** Las edificaciones destinadas al culto, a más de las normas de esta Sección, cumplirán con todas las disposiciones especificadas para salas de espectáculos, y las siguientes condiciones:
 - El área de la sala se calculará a razón de un metro cuadrado por cada dos personas.
 - El volumen total mínimo de la sala, se calculará a razón de 2,50 m³. de aire por persona.
 - La altura mínima en cualquier punto de la sala, medida desde el nivel de piso al cielo raso, no será menor a 3,00 m. libres.
 - Todos los locales anexos a la sala, tales como habitaciones, conventos, salas de congregaciones, locales de enseñanza y otros afines, cumplirán con todas las disposiciones de la presente normativa que les sean aplicables.

4.9. EDIFICACIÓN PARA SERVICIOS FUNERARIOS

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- **Edificaciones para servicios funerarios.-**

- Todos los locales para servicios funerarios tendrán ventilación mínima equivalente al 30% de la superficie de cada ventana; en áreas ubicadas en subsuelos, siempre que no se pueda obtener un nivel satisfactorio de ventilación natural, se debe recurrir a ventilación mecánica que incluya un proceso de purificación de aire antes de su salida al exterior.
- Los locales deben tener una adecuada iluminación y ventilación conforme la norma general correspondiente para locales de esta normativa. Cuando no existan ventanas al exterior, se debe contar con iluminación artificial y estarán dotados de ventilación mecánica.
- Todo espacio para inhumación de cadáveres humanos que se ubique en suelo urbano, contará con superficie, áreas de transición, orientación e instalaciones adecuadas para su operación y funcionamiento.
- Los cementerios de propiedad privada destinarán un área útil no inferior al 15% para enterrar gratuitamente a personal indigentes.
- Las intervenciones en los cementerios existentes deberán sujetarse a las condiciones establecidas, y contarán con el informe favorable de la Administración Zonal correspondiente, previo a su registro y aprobación.
- Los equipamientos que dispongan de hornos crematorios contarán con licencia ambiental emitida por la Dirección Metropolitana de Medio Ambiente, según corresponda.


- **Características de las funerarias.-** Las funerarias observarán las siguientes características:

- Accesibilidad vehicular sin conflictos.
- Accesibilidad por una vía colectora o local.
- Las salas para preparación de los difuntos no tendrán vista a los otros locales.

- **Corredores en funerarias.-** Los corredores tendrán una dimensión mínima de 1,80 m., que permitan la circulación de dos personas con el cofre mortuario en sus hombros, y material antideslizante para pisos, tanto en seco como en mojado. Observarán además lo establecido para circulaciones interiores y exteriores de esta normativa.

- **Espacios por zonas y dimensiones en funerarias.-** Las funerarias contarán con los

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

siguientes espacios distribuidos por zonas:

- Zona Administrativa que contará con:
 - Gerencia: 6 m2 de área utilizable construida; el lado mínimo será de 2 m.
 - Secretaría - espera: 18.00 m2 de área utilizable construida.
 - Servicios sanitarios: 2.40 m2 de área utilizable construida.

- Zona de comercialización con:
 - Venta de cofres: 16 m2 de área utilizable de construcción, con un lado mínimo de 3 m.
 - Bodega: 7.80 m2 de área utilizable de construcción.
 - Venta de flores: 7.80 m2 de área utilizable de construcción.


- Zona de velación y afines con:
 - Sala de velación: 60 m2 de área utilizable de construcción; la altura mínima será de 3.50 m.
 - Sala de descanso: 9.60 m2 de área utilizable de construcción.
 - Sala de preparación del cadáver (en caso de no existir la sala tanatopráctica): 9 m2 de área utilizable de construcción; el lado mínimo será de 3 m.
 - Equipamiento para tanatopraxis cuyos requisitos son los mismos establecidos para cementerios y criptas en el siguiente acápite (Cementerios).

- Zona de servicios con:
 - Espacio para cafetería
 - Servicios sanitarios: 1 para hombres y 1 para mujeres, 4,40 m2 por cada 60,00 m2 de área de construcción de sala de velación. Se considerará además lo establecido en las normas generales para baterías sanitarias.
 - Capilla, que se sujetará a la normativa de edificaciones para culto.

4.10. EDIFICACIÓN PARA CEMENTERIOS

- Características de cementerios y parques cementerios o camposantos.-


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- A más de las normas de este Anexo los cementerios y funerarias se regirán por lo establecido en el Reglamento de Funerarias y Cementerios, publicado en el Registro Oficial No. 597 del 17 de julio de 1974.
- Los cementerios observarán un retiro mínimo de 10.00 m. en sus costados, el que puede utilizarse con vías perimetrales.
- Contemplarán el 60% del área para caminos, jardines e instalaciones de agua, luz y alcantarillado.
- Los terrenos donde se ubiquen cementerios deben ser secos, estar constituidos por materiales porosos, y el nivel freático debe estar como mínimo a 2.50 m. de profundidad.
- Estarán localizados en zonas cuyos vientos dominantes soplen en sentido contrario a la ciudad y en las vertientes opuestas a la topografía urbana, cuyas aguas del subsuelo no alimenten pozos de abastecimiento y dichas áreas no sean lavadas por aguas lluvias, que escurran a los cursos de aguas aprovechables para abastecimiento de las ciudades.
- Las circulaciones en cementerios tendrán las siguientes secciones:
 - Circulaciones interiores en mausoleos familiares: 1,80 m.
 - Circulaciones entre tumbas: 1,80 m.
 - Circulaciones entre columbarios: 1,80 m.
 - Circulaciones entre nichos de inhumación: 2,60 m.
 - Circulación entre sectores: 2,60 m.
 - Circulación entre tumbas, cuya posición es paralela al camino. 1,20 m.
 - Circulaciones mixtas (vehiculares y peatonales) de acceso perimetral bidireccional 8,00 m. (5 de calzada y 1,5 de veredas a cada lado).
- Los espacios destinados a criptas contarán con circulaciones que permitan el giro de los cofres en hombros y no deben ser menores a 2,60 m. de ancho.
- Las circulaciones sujetas a remodelación (accesos, caminerías y andenes) utilizarán materiales antideslizantes tanto en seco como en mojado y mantendrán las secciones ya existentes.
- La distancia de los nichos hacia los estacionamientos o vías perimetrales no excederá de 180 m.
- Las tumbas no pueden distar más de 60 m. de la vía peatonal más cercana.

• Espacios por zonas y dimensiones en cementerios y parques cementerios o

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

camposantos.- Los cementerios contarán con los siguientes espacios distribuidos por zonas:


o Zona administrativa que contará con:

- Gerencia: 6,00 m² de área de construcción, con un lado mínimo de 2 m.
- Archivo: 6,00 m² de área de construcción, con un lado mínimo de 2 m.
- Secretaría - espera: 18,00 m² de área de construcción.
- Servicios sanitarios: 2,40 m² de área de construcción.

o Zona de inhumación que contará con:


- Nichos destinados a inhumación:
 - Adultos: Ancho de 0.70 m. x 0.65 m. de alto y 2.10 m. de profundidad (medidas internas).
 - Niños: Ancho de 0.70 m. x 0.65 m. de alto y 1.60 m. de profundidad (medidas internas).
- Nichos para exhumación:
 - Ancho de 0.70 m. x 0.65 m. de alto y 0.70 m. de profundidad.
 - Los nichos se taparán inmediatamente después de la inhumación con un doble tabique de hormigón.
- Los espacios destinados a nichos y criptas contarán con circulaciones que permitan el giro de los cofres en hombros y no deben ser menores a 2.60 m. de ancho.
- Columbarios: Ancho de 0,40 m. x 0,40 m. de alto y 0,40 m. de profundidad.
- Tumbas o fosas:
 - Las inhumaciones podrán realizarse con una profundidad de 2.00 m. libres desde el borde superior del ataúd hasta el nivel del suelo cuando el enterramiento se realiza directamente en tierra, con un espaciamiento de 1.50 m. entre unas y otras; y con la posibilidad de enterrar dos cofres (uno sobre otro) en la misma tumba.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Las tumbas prefabricadas en hormigón armado, con una tapa sellada herméticamente, podrán encontrarse a 0.40 m. por debajo del nivel del suelo. Para estas tumbas se contará con dos tuberías: la una conjunta para descenso de líquidos y la otra individual para ventilación de gases al exterior.
 - Podrán colocarse los ataúdes uno sobre otro separados con planchas de hormigón selladas herméticamente.
 - Las tumbas tendrán una fuente recolectora de líquidos, de una profundidad de 0,25 m. libres, fundida en la cimentación. La misma contendrá una combinación de materiales denominada SEPIOLITA, conformada por carbón, cal, cementina, en capas de 0,05 m. cada una.
- Osarios: Ancho de 2.00 m. x 2.00 m. y 10.00 m. de profundidad.
 - Fosas comunes: El área destinada a fosas comunes contempla un 5% del área total del terreno, dispuesta con una capa impermeable y un pozo de hormigón, para tratar los líquidos y las materias en descomposición.
 - Equipamiento para tanatopraxis, que comprende:
 - Sala tanatopráctica: 30,00 m². de área utilizable, con 5 m. de lado mínimo.
 - Lavabo, mesa para tanatopraxis.
 - Horno incinerador de materias orgánicas y sintéticas. Vestidor y servicios sanitarios.
 - Espacio para depósito de desechos metálicos y de maderas.
 - Antesala de la sala de exhumaciones: 9,00 m². de área utilizable.
 - Zona de servicios con:
 - Baterías Sanitarias y Bodegas: 27 m² de área utilizable.
 - Servicios sanitarios para personas con capacidad o movilidad reducida.
 - Zona para empleados con:
 - Baterías sanitarias: 27.00 m² de área utilizable
 - Vestidores y duchas: 27.00 m² de área utilizable

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Área de lavado y desinfección de las prendas utilizadas: 12.00 m² de área utilizable
 - Zona de comercialización con:
 - Venta de cofres: 16 m² de área utilizable, con un lado mínimo de 3,00 m.
 - Venta de flores: 7,80 m².
 - Venta de lápidas: 7,80 m².
- **Cementerios existentes.-** El equipamiento funerario existente, sujeto a rehabilitación o ampliación, contará con los mismos requerimientos establecidos para la construcción de nuevos.

4.11. EDIFICACIÓN PARA TRANSPORTE

- **Alcance.-**
 - Los diferentes tipos de transporte: terrestre, aéreo, férreo, deben cumplir con las normas técnicas específicas existentes para estas tipologías y las establecidas para el diseño de los espacios físicos de accesibilidad y su adecuada señalización, con la finalidad de permitir que las personas con discapacidad y movilidad reducida, logren integrarse de manera efectiva al medio físico en espacios públicos privados (Referencia NTE INEN 2 292:2000, NTE INEN 2 239, NTE INEN 439, NTE INEN 2 240 y las normas ACI parte 1).
 - En lo correspondiente a edificaciones de transporte se respetarán las normas de edificios de estacionamientos y de batería sanitarias para estacionamientos establecidos en los Arts. 61 y 64.

4.12. EDIFICACIÓN PARA USO COMERCIAL Y DE SERVICIOS

- **Edificaciones para uso comercial y de servicios.-** Los edificios destinados a comercios, centros comerciales, así como los locales comerciales que formen parte de edificios de uso mixto, y las oficinas, cumplirán con las normas generales de esta normativa y con las disposiciones detalladas en los artículos siguientes de este parágrafo.

Dimensiones de las puertas para uso comercial y de servicios.-
Cuadro No. 28

Elaborado por:	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	Comercios	Oficinas
Altura mínima	2,05 m	2,05 m.
Anchos mínimos de acceso	0,90 m	0,90 m
Comunicación entre ambientes	0,90 m	0,80 m
Baterías Sanitarias	0,80 m y 0,90 m	0,80 m

• **Ventilación en comercios.-**


- La ventilación de espacios comerciales como tiendas, almacenes, garajes, talleres, etc., podrá efectuarse por vanos hacia las vías públicas o particulares, pasajes y patios, o bien por ventilación cenital, por la cual deberá circular libremente el aire sin perjudicar recintos colindantes. El área mínima de estas aberturas será el 8% del área utilizable de planta del local.
- Los locales comerciales que tengan acceso por galerías comerciales cubiertas y que no dispongan de ventilación directa al exterior, se ventilarán por ductos o por medios mecánicos, cumpliendo con lo establecido en esta normativa.
- Los locales que por su actividad comercial produzcan emisiones por procesos (gases, vapores, olores ofensivos característicos), emisiones gaseosas de combustión, no podrán ventilar directamente hacia la vía pública por medio de puertas o ventanas.

- **Ventilación por medio de ductos en comercios.-** Las baterías sanitarias, cocinas y otras dependencias similares en edificios comerciales, podrán ventilarse mediante ductos. En alturas menores a 9 m., los ductos tendrán un área no menor a 0,04 m²., con un lado mínimo de 0.20 m. En edificios de hasta 5 pisos, el ducto tendrá como mínimo 0,20 m² y una altura máxima de 12 m. En caso de alturas mayores, el lado mínimo será de 0.60 m., con un área no inferior a 0.36 m² libre de instalaciones.

• **Ventilación mecánica en comercios.-**

- Siempre que no se pueda obtener un nivel satisfactorio de aire en cuanto a cantidad, calidad y control con ventilación natural, se usará ventilación mecánica.
- Los sistemas de ventilación mecánica serán instalados de tal forma que no afecten la tranquilidad de los moradores del área donde se van a ubicar, especialmente por la generación de elevados niveles de presión sonora y vibración.
- Se usará ventilación mecánica en los siguientes casos:
 - Lugares cerrados y ocupados por más de 25 personas, y donde el espacio por

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

ocupante sea igual o inferior a 3 m³ por persona.

- Locales ubicados en sótanos, donde se reúnan más de diez personas simultáneamente.
- Locales especializados que por su función requieran ventilación mecánica.


• **Locales comerciales de productos alimenticios.-**

- Los locales que se construyan o habiliten para comercio de productos alimenticios, a más de cumplir con las normas pertinentes de la Normativa, se sujetarán a los siguientes requisitos:
 - Serán independientes de todo local destinado a la habitación.
 - Los muros y pavimentos serán lisos, impermeables y lavables.
 - Los vanos de ventilación de locales donde se almacenen productos alimenticios estarán dotados de mallas o rejillas de metal que aislen tales productos de insectos, roedores y otros elementos nocivos.
 - Tendrán provisión de agua potable y al menos un fregadero.
 - Dispondrá de un vestidor y batería sanitaria para hombres y otra para mujeres, de uso exclusivo de los empleados, compuesta por un inodoro, un lavabo y una ducha.
 - Cada local dispondrá de una media batería sanitaria para el público.

• **Baterías sanitarias en comercios y oficinas.-**

- Para la dotación de baterías sanitarias en oficinas, se considerará la siguiente relación:
 - Para el caso de oficinas individuales se dotará media batería por cada 50 m² de área útil de oficinas.
 - Para el caso de edificios de oficinas en planta libre se calculará de la siguiente manera: el área útil de oficinas dividido para 50, cuyo resultado será el número de piezas sanitarias requeridas, sean éstas inodoros, lavabos o urinarios, que se asignarán en una proporción de 50% para hombres y 50% para mujeres. En el caso de oficinas de menos de 200 m² instalará una media batería mixta con urinario.
 - En edificios de oficinas se dispondrá de baterías sanitarias separadas para hombres y mujeres, de uso público, comprendida de inodoro, urinario y lavamanos, para hombres y dos inodoros y un lavamanos para mujeres, uno


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

de los cuales deberá tener condiciones para personas con capacidad reducida según lo especificado en la norma NTE INEN 2 293:2000.

- Para la dotación de servicios sanitarios en comercios y se considerarán las siguientes relaciones:
 - Para comercios con áreas de hasta 100 m² de área utilizable: media batería de uso privado.
 - Para comercios agrupados o no en general, mayores a 100 m² y hasta 1.000 m² de área utilizable: media batería de uso y acceso público por cada 250 m² de área utilizable, distribuidos para hombres y mujeres.
 - Para comercios agrupados o no en general, mayores a 1000 m² y menores a 5000 m² de área utilizable, con excepción de las áreas de bodegas y parqueos, serán resueltos con baterías sanitarias de uso y acceso público distribuidas para hombres y mujeres, a través de la siguiente norma:
 - 1 inodoro por cada 500 m² de área utilizable o fracción mayor al 50%.
 - 2 lavabos por cada cinco inodoros.
 - 2 urinarios por cada cinco inodoros de hombres, al que se añadirá un urinario de niños por cada dos de adultos.
 - Una estación de cambio de pañales de 0,60 x 0,60 metros, que estará incorporada en el área de lavabos de las baterías sanitarias de mujeres.
 - Serán ubicados en cada piso, de tener varios niveles.
 - Se incluirá una batería sanitaria adicional para personas con movilidad reducida, según lo especificado en la norma NTE INEN 2 293:2000.
- Para el caso de edificaciones con usos mixtos, el número de baterías sanitarias se determinará considerando a cada uso en forma individual.
- En los comercios agrupados o no en general, mayores a 5.000 m² de área utilizable, con excepción de las áreas de bodegas y parqueos, serán equipados con baterías sanitarias de uso público para hombres y mujeres por cada 5.000 m² de área utilizable o fracción mayor al 50%, aplicando la siguiente norma:
 - Para hombres: 5 inodoros, 2 lavabos, 2 urinarios para adultos y 1 urinario para niños.
 - Para mujeres: 8 inodoros, 3 lavabos.
 - Una estación de cambio de pañales de 0,60 x 0,60 metros, que estará

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- Los centros de diversión del primero al cuarto grupo cumplirán con todo lo especificado y pertinente en lo dispuesto en las normas específicas para salas de espectáculos de la presente normativa.
- Los centros de diversión del quinto grupo cumplirán con las siguientes disposiciones:
 - Dispondrán de ventilación natural y directa al exterior; cuando no se pueda obtener un nivel satisfactorio de ventilación natural, se usará ventilación mecánica. Los sistemas de ventilación mecánica serán instalados de forma que no afecten a la tranquilidad de los moradores del área donde se van a ubicar.
 - Aislamiento acústico con materiales resistentes al fuego, para evitar la propagación de elevados niveles de presión sonora y vibración según lo establecido en la Ordenanza No. 213 de Medio Ambiente.
 - Las emisiones de procesos y de combustión no podrán ventilar directamente hacia la vía pública por medio de puertas o ventanas.
 - Los servicios sanitarios serán separados para ambos sexos y dispondrán de inodoro, urinario y lavamanos para hombres y de inodoro y lavamanos para mujeres; debiendo instalarse por lo menos un bebedero con agua purificada.
 - Cumplirán con las normas correspondientes de protección contra incendios de la presente normativa y con las que el Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito exija en el caso.

4.14 EDIFICACIÓN PARA ALOJAMIENTO

- Edificaciones para alojamiento.-


- Son aquellas donde se presta el servicio de hospedaje temporal no permanente, con o sin alimentación y servicios básicos o complementarios, mediante un contrato de hospedaje.
- El tipo de establecimiento será determinado de acuerdo a las disposiciones de la Ley y el Reglamento General de Aplicación de la Ley de Turismo, las establecidas por la Dirección Metropolitana de Ambiente y las contenidas en esta ordenanza.
- Los hoteles se califican de la siguiente manera:
 - 5 estrellas: Lujo

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- 4 estrellas: Primera categoría
 - 3 estrellas: Segunda categoría
 - 2 estrellas: Tercera categoría
 - 1 estrella: Cuarta categoría
- Los comercios restringidos y los albergues de asistencia social que cuenten con habitaciones, deberán cumplir lo especificado en este párrafo, en lo que les sea pertinente.
- **Condiciones y características de las edificaciones para alojamiento.-**
 - Todas las edificaciones de alojamiento contarán con un vestíbulo, cuya superficie estará en relación técnica con la capacidad receptiva de los establecimientos; serán suficientemente amplios para que no se produzcan aglomeraciones que dificulten el acceso a las distintas dependencias e instalaciones y tendrán un adecuado control que garantice la seguridad de turistas y clientes.
 - En el vestíbulo se encontrarán, según la clasificación del establecimiento hotelero, los siguientes servicios:
 - Para establecimientos hoteleros de 5, 4 y 3 estrellas se diferenciará la recepción de la conserjería; se ubicarán cabinas telefónicas, una por cada 40 habitaciones o fracción; baterías sanitarias generales, independientes para hombres y mujeres.
 - El resto de establecimientos hoteleros contarán con los siguientes servicios mínimos: recepción, teléfono público y baterías sanitarias independientes para hombres y mujeres.
- **Corredores en edificaciones para alojamiento.-**
 - El ancho mínimo de los corredores en establecimientos hoteleros de lujo será de 2,10 m.; en los de categoría primera de 1,50 m.; en los de segunda categoría, mínimo 1,20 m.; y, en los de tercera y cuarta, 1,20 m. En edificaciones de hasta 5 pisos sin ascensor o 20 dormitorios, el ancho mínimo será de 1,20 m.
 - Cumplirán además con los requisitos pertinentes estipulados en las normas generales para circulaciones y protección contra incendios, respectivamente.
- **Escaleras en edificaciones para alojamiento.-**

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT.- AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- La escalera principal en los establecimientos hoteleros relacionará todas las plantas de utilización de los clientes y se colocará en cada planta el número de piso al que corresponde.
- El ancho de las escaleras estará condicionado a la categoría del hotel:
 - En los establecimientos hoteleros de lujo será de 2,10 m. y lujo el ancho mínimo será de 1,80 m.
 - En los de categoría primera de 1,50 m. como mínimo.
 - Para los de segunda y tercera categoría, mínimo 1,20 m.
 - Para los de cuarta categoría, 1,20 m. en todas las plantas.
 - Se observará además lo dispuesto en las normas generales y protección contra incendios respectivamente.


• **Ascensores en edificaciones para alojamiento.-**

- La instalación de ascensores dependerá de la clasificación del establecimiento.
- En establecimientos hoteleros de lujo, con más de 200 habitaciones, se requieren mínimo cuatro ascensores; en los con más de 100 habitaciones se contará con no menos de dos ascensores.
- Se instalarán obligatoriamente los servicios de ascensor cuando los hoteles de primera categoría cuenten con más de tres pisos altos.
- En los de segunda, tercera y cuarta categoría, con más de cuatro pisos altos se instalará un ascensor.
- La instalación de ascensores, además de sujetarse a las disposiciones generales, evitará ruidos o vibraciones producidos tanto por la maquinaria como por el deslizamiento de las cabinas sobre las guías, formando una unidad independiente del resto de la estructura.

• **Dormitorios en edificaciones para alojamiento.-**

- El área mínima para dormitorio contendrá espacio para una cama matrimonial de 1,50 m. de ancho por 2,00 m. de largo, con circulación en sus tres lados de 0,80 m. (un ancho, dos largos) y un espacio para guardarropa mínimo de 1,00 m² con un ancho de 0,60 m. La altura mínima útil de entrepisos será 2,45 m.
- Contará además con una batería sanitaria que incluye un inodoro, con una distancia mínima al paramento frontal de 0,60 m. y a los laterales de mínimo 0,20

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


a cada lado, y dispondrá además de ducha de mano (tipo teléfono). Tendrá además un lavamanos y una ducha cuyo lado menor no será inferior a 0,80 m. En habitaciones dúplex puede existir un solo baño compartido. Todos los baños contarán con servicio de agua caliente.

- **Cocina en edificaciones para alojamiento.-** Dispondrán de los elementos principales, que estarán en proporción a la capacidad del establecimiento:
 - Los establecimientos hoteleros de lujo y primera categoría contarán con oficina, almacén, bodega con cámara frigorífica, despensa, cuarto frío, con cámaras para carne y pescado, independientes; mesa caliente y fregadero. La mínima área de cocina será el equivalente al 80 y 70% del área de comedor y de cocina fría.
 - Además de la cocina principal, existirán cocinas similares para la cafetería, el grill, etc., según las características de servicios del establecimiento.
 - Los establecimientos hoteleros de segunda categoría dispondrán de office, almacén, bodegas, despensas, cámara frigorífica, con áreas totales equivalentes a por lo menos el 60% de los comedores.
 - Los de tercera y cuarta categoría, dispondrán de despensa, cámara frigorífica y fregadero cuya superficie total no podrá ser inferior al equivalente del 60% de la del comedor.

- **Comedores en edificaciones para alojamiento.-**
 - El comedor tendrá ventilación al exterior o contará con dispositivos para la renovación del aire y dispondrá, en todo caso, de los servicios auxiliares adecuados.
 - Los requerimientos de área para comedor dependerán de la categoría del establecimiento:
 - Para los establecimientos hoteleros de lujo se considerará un área mínima de 2,50 y 2,25 m² por habitación.
 - Para los de primera categoría 2, m² por cada habitación.
 - Para los de segunda categoría, 1,80 m² por habitación.
 - Para los de tercera categoría, 1,60 m² por habitación.
 - Para los de cuarta categoría, 1,10 m² por habitación.


- **Bares.-** Los bares instalados en establecimientos hoteleros, cualquiera que sea la categoría de éstos, deberán:

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Estar aislados o insonorizados, con materiales resistentes al fuego, cuando en los mismos se ofrezca a la clientela música de baile o concierto.
- En los establecimientos de lujo y primera categoría, en los que el bar debe ser independiente, éste podrá instalarse en una de las áreas sociales, pero en tal caso, la parte reservada para el mismo, estará claramente diferenciada del resto, y su superficie no será contabilizada en el área mínima exigida a esos espacios.
- **Locales comerciales en edificaciones de alojamiento.-** Podrán instalarse tiendas o locales comerciales en los vestíbulos de los hoteles, siempre que no se obstruya el paso, cuando se cumpla con las dimensiones mínimas de circulaciones interiores; y que la instalación de aquellos sea adecuada y en consonancia con la categoría general del establecimiento.
- **Salones de uso múltiple en edificaciones para alojamiento.-**
 - Los salones para grandes banquetes, actos sociales o convenciones, estarán precedidos de un vestíbulo o lobby de recepción con guardarropas y baterías sanitarias independientes para hombres y mujeres.
 - La superficie de estos salones guardará relación con su capacidad, a razón de 1,20 m² por persona y, no se contabiliza en la mínima exigida para las áreas sociales de uso general.
- **Baterías sanitarias en edificaciones para alojamiento.-**
 - En los establecimientos clasificados en las categorías gran lujo y de lujo, primera superior y turista, y segunda, las baterías sanitarias colectivas tanto de hombres como de mujeres, tendrán puerta de entrada independiente, con un pequeño vestíbulo o corredor antes de la puerta de ingreso de los mismos.
 - Se instalarán baterías sanitarias independientes para hombres y mujeres en todas las plantas en las que existan salones, comedores y otros lugares de reunión.
 - Se instalará además una batería sanitaria para uso de personas con capacidad y movilidad reducida, según lo especificado en el Art. 47 de esta ordenanza, en todas las categorías.
 - Las paredes, pisos y techos estarán revestidos de material de fácil limpieza, cuya calidad guardará relación con la categoría del establecimiento.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU - ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- **Previsión de reserva de agua en edificaciones para alojamiento.-**
 - Se dispondrá de una reserva de agua que permita un suministro mínimo de 200, 150 y 100 litros por persona al día en los establecimientos de gran lujo, lujo, primera superior y turista y segunda categoría respectivamente, y de 75 litros, en los demás.
 - Al menos un 20% del citado suministro será de agua caliente, a una temperatura mínima de 55 grados centígrados.
- **Generador de energía eléctrica de emergencia en edificaciones para alojamiento.-** En los establecimientos de gran lujo y de lujo se contará con una planta propia de fuerza eléctrica y energía capaz de dar servicio a todas y cada una de las dependencias; en los de primera superior y turista y segunda categoría, existirá también una planta de fuerza y energía eléctrica capaz de suministrar servicios básicos a las áreas sociales. Dichas áreas de máquinas y generador eléctrico deberán estar insonorizadas y cumplirán con las disposiciones y las normas nacionales y distritales.
- **Tratamiento y eliminación de basura en edificaciones para alojamiento.-** El almacenamiento de basura para posterior retirada por un servicio de recolección, se realizará en un contenedor ubicado fuera de la vista y exenta de olores. En ningún caso será menor a 2 m². con un lado mínimo de 1 m. El volumen de los contenedores, que determinará el tamaño del sitio, se calculará a razón de 0.02 m³ por habitación.

4.15. EDIFICACIÓN PARA MECÁNICAS Y SIMILARES

- **Características de las edificaciones para mecánicas, lubricadoras, lavadoras, lugares de cambio de aceites y vulcanizadoras.-**
 - Cumplirán con las siguientes normas mínimas:
 - En ningún caso se podrá utilizar el espacio público para actividades vinculadas con mecánicas, lubricadoras, lavadoras, lugares de cambio de aceites, vulcanizadoras y similares.
 - Serán enteramente construidos con materiales estables, con tratamiento acústico en los lugares de trabajo que por su alto nivel de ruido lo requieran.
 - En el área de trabajo, el piso será de hormigón o similar y puede ser recubierto de material cerámico de alto tráfico antideslizante.
 - Las áreas de trabajo serán cubiertas, tendrán una capacidad mínima para tres


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

vehículos y dispondrán de un eficiente sistema de evacuación de aguas lluvias.

- El piso estará provisto de las suficientes rejillas de desagüe para la perfecta evacuación del agua utilizada en el trabajo, la misma que será sedimentada y conducida a cajas separadoras de grasas antes de ser descargada a los colectores de alcantarillado.
 - Todas las paredes limitantes de los espacios de trabajo serán revestidas con materiales impermeables hasta una altura mínima de 1,80 m.
 - Los cerramientos serán de mampostería sólida con una altura no menor de 2,50 m. ni mayor de 3,50 m.
 - La altura mínima libre entre el nivel de piso terminado y la cara inferior del cielo raso en las áreas de trabajo no será inferior a 2.80 m.
 - Capacidad de atención: Los índices mínimos de cálculo serán los siguientes:
 - Lavadoras: 30 m² de área de trabajo.
 - Lubricadoras: 30 m² de área de trabajo.
 - Mecánica automotriz liviana: 20 m² por vehículo.
 - Mecánica automotriz Semi - pesada: 30 m² por vehículo.
 - Mecánica automotriz pesada: 40 m² por vehículo.
 - Taller automotriz: 50 m² de área de trabajo.
 - Mecánica general: 50 m² de área de trabajo.
 - Electricidad automotriz: 50 m² de área de trabajo.
 - Vidriería automotriz: 50 m² de área de trabajo.
 - Mecánica de motos: 50 m² de área de trabajo.
 - Pintura automotriz: 50 m² de área de trabajo.
 - Chapistería: 50 m² de área de trabajo.
 - Mecánica eléctrica: 15 m² de área de trabajo.
 - Fibra de vidrio: 15 m² de área de trabajo.
 - Refrigeración automotriz: 15 m² de área de trabajo.
 - Mecánica de bicicletas: 15 m² de área de trabajo.
 - Mecánica de precisión industrial: 15 m² de área de trabajo.
- o Las áreas mínimas para locales destinados a cambios de aceite y vulcanizadoras serán:
- Cambios de aceite: De 20 a 50 m² de área utilizable de local
 - Vulcanizadoras artesanal: De 20 a 50 m² de área utilizable de local
 - Vulcanizadora industrial: Mayor a 50 m² de área utilizable de local

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Contarán con los siguientes espacios mínimos: oficina, bodega, media batería sanitaria y lavamanos independiente.
- Las lubricadoras, lavadoras y los sitios destinados a cambios de aceite cumplirán, además, en lo pertinente, lo especificado en los Arts. 282 y 283 de la presente normativa.

4.16. EDIFICACIÓN PARA GASOLINERAS Y DEPOSITOS DE COMBUSTIBLES

- **Características de las edificaciones para estaciones de servicios, gasolineras y depósitos de combustibles.-**
 - Los establecimientos autorizados a operar en el país en la comercialización de derivados del petróleo, que tengan como objeto el almacenamiento, llenado, trasiego, y envío o entrega a distribuidores, serán construidos y adecuados de conformidad con la correspondiente legislación de hidrocarburos, el Reglamento Ambiental de Operaciones hidrocarburíferas en el Ecuador (Decreto 1215 - R.O. 265 - 13/2/2000) y la presente normativa municipal.
 - Clasificación de los establecimientos:
 - Gasolineras: Establecimientos destinados a la venta de productos derivados del petróleo, a través de surtidores.
 - Estaciones de servicio: Establecimientos que además de incluir una gasolinera presten uno o más de los siguientes servicios: lavado, engrasado, provisión y cambio de aceites, afinamiento de motores, alineación y balanceo, vulcanización en frío, venta de accesorios, productos y repuestos para vehículos o cualquier otra actividad comercial o de servicio que se preste a los automovilistas, sin que interfiera en el normal funcionamiento del establecimiento.
 - Depósitos y surtidores privados: Surtidores de combustibles o estaciones de servicio aislados y para uso privado o institucional que funcionarán en locales internos, con prohibición expresa de extender dichos servicios al público.
 - Condiciones del Terreno: Los terrenos situados en zonas urbanas y suburbanas propuestos para la instalación de gasolineras o estaciones de servicio cumplirán con las siguientes condiciones:

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

▪ En áreas urbanas:

• Gasolineras:

- Frente mínimo del terreno: 30 m.
- Área mínima del terreno: 750 m²

• Estaciones de servicio:

- Frente mínimo del terreno: 30 m.
- Área mínima del terreno: 1000 m²

Quando las gasolineras o estaciones de servicio se ubiquen con frente a vías arteriales principales, requerirán carriles de desaceleración y aceleración, exceptuando al interior de las áreas urbanas consolidadas.

▪ En zonas suburbanas:

• Gasolineras:

- Frente mínimo: 50 m.
- Fondo mínimo: 30 m.
- Retiro de construcción: de acuerdo al cuadro No. 11 del PUOS.


• Estaciones de servicio

- Frente mínimo: 50 m.
- Fondo mínimo: 40 m.
- Retiro de construcción: de acuerdo al cuadro No. 11 del PUOS.

• Distancias mínimas de localización de gasolineras y estaciones de servicio.-

- En el Distrito Metropolitano de Quito, la distancia a partir de la cual se localizarán las gasolineras y estaciones de servicio se medirá desde los linderos más próximos de los lotes respectivos.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Existirá una distancia mínima de 200 m. entre gasolineras;
- A 200 m. de edificios en construcción o proyectos aprobados por la Municipalidad del Distrito Metropolitano de Quito, destinados para el uso de los siguientes establecimientos: todos los educativos y hospitalarios: los equipamientos consolidados de servicios sociales siguientes: orfanatos, asilos de ancianos, residencias de discapacitados, centros de protección de menores; casas de cultura, salas de cine, auditorios y centros de culto mayores a 500 puestos;
- A 100 m. de estaciones o subestaciones eléctricas, o de líneas aéreas de alta tensión;
- A 500 m. de oleoductos, poliductos, gasoductos, y cualquier otra tubería de transporte de petróleo crudo o derivados;
- A 150 m. a partir del inicio - término de la rampa de los intercambiadores de tráfico que se resuelven en 2 o más niveles y de túneles vehiculares: igual distancia del eje de cruce o empalme entre las vías urbanas arteriales y expresas o de una vía con autopistas y carreteras;
- A 100 m. hasta los PC (comienzo de curva) o PT (comienzo de tangente de las curvas horizontales y verticales), en vías expresas urbanas y en las zonas suburbanas;
- A 100 m. del borde interior de la acera o bordillo de los redondeles de tráfico;
- A 1000 m. a la redonda de plantas envasadoras y a 500 m. de centros de acopio de gas licuado de petróleo (GLP) autorizados por la Municipalidad del Distrito Metropolitano de Quito;
- A 1000 m. de distancia de las cabeceras de las pistas de los aeropuertos dentro del cono de aproximación, y no se podrán ubicar dentro de las franjas de seguridad este y oeste en 400 m. de ancho, medidos desde el eje de la pista principal hasta la intersección con el cono de aproximación, en las cabeceras norte y sur, según la graficación en el plano de zonificación del Régimen Metropolitano del Suelo vigente;
- Se prohíbe la instalación de estaciones de servicio o gasolineras dentro del perímetro del Centro Histórico, con excepción de la Terminal de Transporte Terrestre;
- Se prohíbe la instalación de estaciones de servicio o gasolineras en las vías locales menores a 15 m. de ancho, de conformidad con el cuadro No. 1 de Especificaciones Mínimas de Vías Urbanas y Suburbanas del Régimen del Suelo del Distrito Metropolitano, constantes en el Código Municipal.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

- Para establecimientos nuevos relacionados con los literales b) y h) de este artículo, se aplicarán las normas de distancia en forma recíproca.
- Las distancias a que hacen relación los incisos del presente artículo, se demostrarán en un plano de ubicación a escala 1:1000.
- **Circulaciones y accesos en gasolineras y estaciones de servicio.-** observarán las siguientes disposiciones:
 - La distancia mínima entre ejes de entrada y salida para vehículos será de 15,00 m. en vías arteriales y colectoras.
 - En las áreas urbanas, los anchos de accesos y salidas serán de 5,00 m. como mínimo y 8,00 m. como máximo. En las vías arteriales principales exceptuando las ubicadas en las áreas urbanas, el ancho de ingreso y salida de vehículos será, como mínimo, de 12,00 m. y máximo de quince 15,00 m., en observación a la seguridad por desaceleración y aceleración de los mismos. Estas distancias se medirán desde el borde exterior de las aceras.
 - El ángulo que forma el eje de la vía con los ejes de accesos y salidas no será mayor a (45°) cuarenta y cinco grados, ni menor a (30°) treinta grados. Este ángulo se medirá desde el alineamiento del borde interior de la acera.
 - Toda estación de servicio o gasolinera, no podrá tener sobre la misma calle más de una entrada y una salida. En todo el frente de estos establecimientos deberán construirse y mantenerse aceras de acuerdo al ancho y nivel fijado por el Informe de Regulación Metropolitana (IRM), a excepción del espacio destinado a ingreso y salida de vehículos, en cuya zona la acera tendrá la mitad de la altura prevista, con una pendiente máxima de (10%) diez por ciento en los tramos de unión de ambas aceras.
 - El radio de giro mínimo dentro de las gasolineras o estaciones de servicio o gasolineras será de 12,00 m. para vehículos de carga o autobuses, y de 6,00 m. para los demás vehículos.
 - Los establecimientos que no satisfagan el radio de giro mínimo de 12,00 m. no podrán prestar servicios a vehículos de carga y autobuses, y están obligados a colocar un aviso en sitio visible, en tal sentido.
 - Las distancias de visibilidad significan que los vehículos que circulan por la carretera pueden ver a dichas distancias un obstáculo de 1,20 m. de altura mínima, ubicado fuera de la vía a 3,00 m. del borde de la superficie de rodadura.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- En los casos en los que una gasolinera o estación de servicios se vaya a construir sobre rellenos, éstos deberán ser compactados y controlados conforme lo exige la técnica en esta materia, para lo cual se requerirá de un estudio de suelos que se presentará para el permiso de construcción.
- La capa de rodadura podrá ser de concreto reforzado o pavimento asfáltico. El adoquín de piedra o de hormigón será permitido, excepto en la zona de expendio alrededor de las islas de surtidores. Deberá tener una pendiente positiva mínima de 1% desde la línea de fábrica, para evitar posibles inundaciones.
- En las gasolineras y estaciones de servicio se colocarán avisos de advertencia y señalizaciones en lugares visibles, tantos como fueren necesarios.
- El estacionamiento nocturno de vehículos en gasolineras y estaciones de servicio, sólo podrán operar en áreas específicas y aprobadas en el proyecto, que no impidan el despacho normal de los combustibles y de atención a los usuarios.

● **Isla de surtidores.-**

- En las islas de surtidores se observarán las siguientes disposiciones:
 - Los surtidores se instalarán sobre isletas de protección, con una altura mínima de 0,15 m., y estarán protegidos contra los impactos que puedan ocasionar los usuarios de las estaciones de servicio o gasolineras;
 - Se situarán a una distancia mínima de 6 m., contados a partir de la línea de fábrica, y a 10 m. de los linderos del terreno;
 - Se situarán a una distancia mínima de 6 m. de la zona de administración, y a 3 m. del área para tanques;
 - Cuando tengan una misma alineación (colineales), la distancia mínima entre ellas será de 6 m. y de 8 m. para islas de diferente alineación o paralelas; y,
 - Los establecimientos que deseen instalar servicios adicionales de lavado de vehículos, lubricación y vulcanización, ubicarán los servicios conservando las distancias mínimas dispuestas en los artículos anteriores, prevaleciendo las normas de diseño de gasolineras. De preferencia, estos servicios formarán un cuerpo diferente al de la gasolinera.
- Cada isla tendrá una cubierta cuya altura no será menor a 4,20 m., medidos desde la superficie de rodamiento, la misma que tendrá la extensión necesaria que permita cubrir a los surtidores y los vehículos que se estacionen para proveerse de combustible. La isla con su cubierta será considerada como área construida y


Elaborado por:	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

será parte del coeficiente de ocupación de suelo (COS).

- **Tanques de almacenamiento en gasolineras y estaciones de servicio.**- Sin perjuicio de lo señalado en el Reglamento Ambiental de Operaciones Hidrocarburíferas en el Ecuador, el diseño y construcción de los tanques de almacenamiento de combustibles se sujetará a las siguientes normas:
 - Los tanques serán subterráneos, podrán ser de fibra de vidrio o planchas metálicas y estarán debidamente protegidos contra la corrosión. Su diseño tomará en consideración los esfuerzos a que están sometidos, tanto por la presión del suelo, como de las sobrecargas que deben soportar. Las planchas de los tanques tendrán un espesor mínimo de 4 mm. para tanques de hasta cinco mil galones; y de 6 mm. para tanques de entre cinco y diez mil galones. Serán enterrados a una profundidad mínima de 1 m. Las excavaciones serán rellenadas con material inerte, como arena. El diámetro mínimo para entrada de revisión interior será de sesenta centímetros;
 - No se permite la instalación de tanques bajo calzadas, ni en los subsuelos de edificios;
 - El borde superior de los tanques quedará a no menos de 0.30 m. del nivel de piso terminado y a no menos de 0.90 m. cuando exista posibilidad de tránsito vehicular;
 - Si el caso lo requiere, de acuerdo a lo que determine el estudio de suelos, los tanques serán ubicados dentro de una caja formada por muros de contención de mampostería impermeabilizada que evite la penetración de aguas y evite el volcamiento de tierras;
 - Las cavidades que separan los tanques de las paredes de la bóveda serán llenadas con arena lavada o tierra seca compactada hasta una altura de 0.50 m. del suelo;
 - La distancia de los tanques a los linderos o propiedades vecinas debe ser de 6 m. como mínimo y podrá ocupar los retiros reglamentarios. También debe retirarse 5 m. de toda clase de edificación o construcción propia del establecimiento; y,
 - Todo tanque debe poseer su respectivo ducto de venteo (desfogadero de vapores) con la boca de desfogue a una altura de 4 m. sobre el nivel de piso terminado, y situado en una zona totalmente libre de materiales que puedan originar chispas (instalaciones eléctricas, equipos de soldadura, etc.). El remate terminará en forma de T, o codo a 90 grados, y en los orificios irán telas metálicas de cobre o aluminio de 80 a 100 mallas por centímetro cuadrado. El extremo donde se une el tanque no irá a más de 25 mm. introducidos en el

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

mismo. La descarga de los ductos de venteo no estará dentro de ninguna edificación, ni a una distancia menor de 5 m. a cualquier edificio.

- **Instalación para boca para llenados.-** Las bocas de llenado tendrán las siguientes características:


- Las plataformas de descarga de auto tanques estarán ubicadas de tal forma que la distancia de la isla de surtidores a la boca de llenado, sea mínimo de cinco metros. La distancia entre la boca de llenado y las edificaciones propias del establecimiento será de cinco metros como mínimo;
- Serán tuberías de acero galvanizado de 10 centímetros de diámetro y estarán dotadas de tapas impermeables y herméticas, diferenciadas para cada producto;
- Las bocas de llenado estarán identificadas de acuerdo al tipo de combustible, para lo cual se pintarán con los siguientes colores:

Azul: Gasolina Extra
Blanco: Gasolina Super
Amarillo: Diesel 1 y 2; y,

- Se instalarán de tal manera que los edificios vecinos queden protegidos en caso de derrame.
- **Redes de drenaje.-** Las redes de drenaje se diseñarán para proporcionar adecuada evacuación de las aguas servidas, lluvias y vertidos accidentales de hidrocarburos, y cumplirán con las siguientes normas:


- El tamaño mínimo de las tuberías subterráneas será de 100 mm, y la profundidad mínima de enterramiento debe ser de 600 mm, medidos desde la generatriz superior de la tubería;
- La entrada de líquidos a la red de drenaje se efectuará a través de sumideros con sifón para evitar la salida de olores y gases;
- La red de aguas servidas se conectará a la red pública municipal, o en su defecto, se asegurará, mediante tratamiento debidamente aprobado previamente por la autoridad competente de la Municipalidad, para un vertido no contaminante;
- Las redes de drenaje permitirán separar, por una parte, las aguas contaminadas por hidrocarburos o susceptibles de serlo, que se depurarán mediante separador de grasas, y por otra parte, las aguas no contaminadas por estos elementos; y,

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- Los sumideros en los que pueda existir contaminación por hidrocarburos, se construirán de tal forma que impidan la salida o acumulación de gases y serán inalterables, resistentes e impermeables a los hidrocarburos; las redes de tuberías serán herméticas.
- **Instalaciones mecánicas en gasolineras y estaciones de servicio.-**
 - El diseño de las instalaciones mecánicas se realizará de acuerdo a las mejores prácticas de ingeniería, y en estricto cumplimiento de todas las regulaciones, código y normas establecidas por American Petroleum Institute API. USA; ANSI B31.4 "Liquid Petroleum Transportation Pipeline System"; Código ASME.
 - Sin perjuicio de lo anterior, todas las tuberías y accesorios que formen parte de las instalaciones mecánicas que estén destinadas al transporte de combustible, serán de PRF (Poliéster reforzado con fibra de vidrio).
- **Instalaciones eléctricas en gasolineras y estaciones de servicio.-**
 - Las instalaciones eléctricas de las gasolineras y estaciones de servicio, se sujetarán a las siguientes normas:
 - La acometida eléctrica será subterránea y arrancará desde un poste de la Empresa Eléctrica. En éste se colocará un dueto metálico rígido con un diámetro de 10 centímetros y tendrá una altura no menor a 6.40m desde el piso, debiendo tener en su parte superior un reversible metálico, y en su parte inferior un codo de radio largo del mismo material y diámetro, que el dueto en mención;
 - El tablero de medidores será sólidamente aterrizado por medio de una varilla de cobre, y tendrá espacio para la instalación de dos medidores clase 20 para medición de activo y reactivo, así también para el transformador de desplazamiento;
 - Toda la tubería será rígido - metálica en acero galvanizado pesado, con cajas de paso a prueba de: tiempo, gases, vapor y polvo (T.G.V.P) y subterránea en el área de despacho de combustible. Antes de ingresar a la caja de conexiones eléctricas, tanto en los dispensadores como en los surtidores y las bombas, se usarán sellos a prueba de explosión para evitar el paso de gases o de llamas al interior de la caja antes mencionada. Se prohíbe cualquier tipo de instalación temporal o improvisada;

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- Los cables eléctricos utilizados serán de doble aislamiento 600 V en los circuitos que llegan al área de despacho de combustible y de descarga de tanqueros;
 - Todo sistema eléctrico, incluyendo tapa y puertas de breakers, toma corriente, switches, interruptores y elementos afines, se ubicarán a una distancia mínima de 5 m. de la descarga de ventilación, bocas de llenado e islas de surtidores. El interruptor principal de emergencia se instalará en la parte exterior del edificio, protegido por un panel de hierro;
 - Cada motor trasiego y surtidor tendrá circuito independiente con tubería rígida de acero galvanizado;
 - Los equipos eléctricos operarán a una temperatura inferior al punto de inflamación de vapores que pudiera existir en la atmósfera;
 - Las lámparas utilizadas para iluminación de las islas de surtidores y los anuncios publicitarios iluminados estarán a un mínimo de 3 m. de distancia de los tubos de ventilación y bocas de llenado; e,
 - Toda instalación de despacho de combustibles contará con sistema de puesta a tierra y pararrayos.
- Además, todas las instalaciones eléctricas cumplirán con las normas de CONECEL, de la Empresa Eléctrica Quito, del National Electric CODE (USA), y American Petroleum Instituto API (USA).
- **Servicios complementarios en gasolineras y estaciones de servicios.-** Todas las gasolineras y estaciones de servicio, a más de contar con el equipamiento indispensable para el expendio de combustibles, aceites y lubricantes, deberán instalar y mantener en permanente operación los siguientes servicios:
 - Dos baterías sanitarias para público, dispuestas separadamente para hombres y mujeres. En cada una de ellas se contará con el equipo mínimo de un lavamanos, un inodoro y un urinario (este último sólo para hombres);
 - Las baterías sanitarias cumplirán con las condiciones de accesos y dimensiones mínimas para el uso de personas con capacidad reducida;
 - Un vestidor y una batería sanitaria para empleados, compuestos por un inodoro, un urinario, un lavamanos y una ducha de agua;
 - Surtidores de agua con instalación adecuada para la provisión directa del líquido a los radiadores;
 - Servicio de provisión de aire para neumáticos y el correspondiente medidor de

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- presión;
 - Teléfono con fácil acceso en horas de funcionamiento del establecimiento, para uso público;
 - Un gabinete de primeros auxilios debidamente abastecido; y,
 - En las estaciones de servicio sólo se permitirá la habitación del guardián, totalmente construida de material incombustible. Esta debe tener una salida independiente a la vía pública y una distancia no menor de 5 m. de los depósitos de combustibles o materiales inflamables.
- **Lavado y lubricación.-** El servicio de lavado y lubricación estará ubicado en una zona que no interfiera con la operación normal de la gasolinera o estación de servicio y seguirá las siguientes disposiciones:
 - Las áreas de engrasado y pulverizado estarán ubicadas bajo cubierta, cumpliendo con las alturas mínimas normativas y con las condiciones técnicas exigidas por el servicio, para evitar la emanación de residuos a la atmósfera;
 - Los cajones destinados a estos servicios tendrán dimensiones mínimas de 4 m. de ancho por 9 m. de longitud;
 - Todos los muros estarán recubiertos con material lavable, a una altura mínima de 2,50 m;
 - Las aguas recolectadas en esta zona pasarán por un sistema eliminador de arenas, grasas y aceites, antes de pasar a la red interna de drenaje. Se instalará un sedimentador y trampa de grasas por cada cajón de lavado y engrasado;
 - Toda el área para estos servicios será pavimentada con materiales impermeables y resistentes a los hidrocarburos, y las redes de drenaje se sujetarán a las normas establecidas para gasolineras;
 - Los servicios de lavado contarán con un sistema de reciclaje de agua;
 - Los servicios de vulcanización se ubicarán a una distancia mínima de 6 m. de los ductos de venteo, bocas de llenado y surtidores; y,
 - En el caso de adosamiento, contarán con muros de protección perimetrales.
 - **Protección ambiental en gasolineras y estaciones de servicio.-** Cumplirán con las disposiciones del Ministerio de Ambiente y las ordenanzas vigentes relacionadas con lo ambiental, emitidas por la municipalidad, así como las siguientes:
 - Se instalarán cajas separadoras de hidrocarburos para controlar los derrames de combustibles en áreas de tanques, surtidores, así como para las descargas líquidas

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- del lavado, limpieza y mantenimiento de instalaciones;
 - Se instalarán rejillas perimetrales y sedimentadoras que se conectarán a los separadores de hidrocarburos, las mismas que recogerán todas las descargas líquidas no domésticas del establecimiento;
 - Los residuos recolectados en los separadores de hidrocarburos o en labores de limpieza y mantenimiento de las instalaciones, serán recolectados en tanques adecuadamente cerrados con tapas, y dispuestos a los respectivos distribuidores de combustibles y lubricantes;
 - Se prohíbe la evacuación hacia la vía pública, acera o calzada, de cualquier efluente líquido procedente de las actividades de las gasolineras o estaciones de servicio; y,
 - En caso de existir fuentes generadoras de ruido (grupos electrógenos, compresores, ventiladores, equipos mecánicos, etc.), las áreas donde se ubiquen las mismas, serán aisladas acústicamente, para mantenerse por debajo de los límites máximos permitidos para el sector.
- **Normas de seguridad en gasolineras y estaciones de servicio.-** Las estaciones de servicio y gasolineras cumplirán con las normas de esta normativa referidas a prevención contra incendios, y las siguientes especificaciones:
 - Los tanques tendrán una etiqueta de identificación conteniendo fecha de construcción, constructor, espesor de la plancha y capacidad total;
 - Junto a los tanques de almacenamiento, se harán pozos de monitoreo de vapor de agua (dependiendo del nivel freático). Estos pozos serán chequeados periódicamente, por medio de sistemas electrónicos o manuales, para detectar eventuales fugas de tanques o tuberías;
 - En los puntos de llenado de tanques habrá un contenedor para eventuales derrames, con capacidad de 20 litros, el mismo que tendrá un dispositivo para que, en el caso de que esto ocurra, todo el contenido vaya al tanque;
 - Los tanques contarán con los accesorios y dispositivos necesarios para efectuar la carga, ventilación y medición del mismo.

Los tanques se someterán a pruebas hidrostáticas a una presión de 34 Kpa., rayos x, ultra sonido o líquido penetrante. Así mismo se anclarán para impedir eventuales empujes verticales del subsuelo a tanques vacíos, cuando el nivel freático se encuentre a menos de 3.50 m. del nivel del terreno;

 - Cuando por cualquier circunstancia se abandone definitivamente el uso de cualquiera de los tanques de combustibles, el propietario, concesionario o


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

arrendatario, procederá inmediatamente a tomar las medidas necesarias para evitar la peligrosidad del tanque abandonado, llenándolos con una sustancia no inflamable, debiendo notificar a la Dirección de Ambiente sobre la disposición final de dicho tanque;


- Si la interrupción del uso de un tanque o tanques fuese temporal y no se tratase de reparaciones, se procederá solamente al sellado del tanque o tanques;
- Los surtidores serán dotados de válvulas de seguridad (válvulas contra impacto) que cierran el paso de combustible en el caso de algún choque contra el surtidor. Estarán provistos de un dispositivo exterior que permita desconectarlos del sistema eléctrico en caso de fuego u otro accidente. Cuando el sistema opere por bombas a control remoto, cada conexión del surtidor dispondrá de una válvula de cierre automático en la tubería de gasolina inmediata a la base del mismo, que funcione automáticamente al registrarse una temperatura de 80 grados centígrados, o cuando el surtidor reciba un golpe que pueda producir rotura en las tuberías;
- Los surtidores serán electrónicos y tendrán por cada manguera una válvula de emergencia. Todos los surtidores estarán provistos de conexiones que permitan la descarga de la electricidad estática;
- Las instalaciones eléctricas y motores serán a prueba de explosión;
- Las guías, lámpara y equipo eléctrico que se usen dentro de las fosas de lubricación y otros lugares donde pueda haber acumulación de vapores de gasolina, serán a prueba de explosión y se mantendrán en buen estado;
- Las bombas sumergibles tendrán un detector, que en caso de alguna fuga en las tuberías, inmediatamente cierre el paso de combustibles y active una alarma en la consola de control;
- En las gasolineras y estaciones de servicio, los combustibles (gasolina y diesel) se almacenarán en los tanques de conformidad con lo especificado en el Art. 272 de esta normativa. Se prohíbe en los establecimientos de la gasolinera, cualquiera que estos fueren, almacenar o conservar combustibles en tambores, tanques móviles o transportables, tarros y otros envases, aún cuando éstos sean herméticos;
- El trasiego de los líquidos inflamables desde los camiones cisternas a los depósitos, se efectuará por medio de mangueras con conexiones de ajustes herméticos que no sean afectadas por tales líquidos y que no produzcan chispas por roce o golpe, ni en el extremo conectado al camión, ni en la boca de llenado de tanques;
- El transporte de gasolina se hará siempre en camiones cisternas debidamente

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- aconicionados y con cada compartimiento precintado. El conductor del camión y otra persona responsable permanecerá a cargo de la operación de trasiego durante todo el tiempo que ella dure, provisto de un extintor del tipo polvo químico o de otro adecuado para combustibles de petróleo. Los camiones cisternas deben trasegar la gasolina dentro de los linderos del establecimiento, de modo que no interfiera al tráfico de peatones y vehículos;
- Se prohíbe el expendio de gasolina en envases sin tapa;
 - En las gasolineras y estaciones de servicio sólo podrán almacenarse los accesorios permitidos por la presente normativa y lubricantes que se encuentren adecuadamente envasados;
 - Cuando ocurriere cualquier derrame de combustibles al haberse abastecido algún vehículo, el derrame debe secarse inmediatamente antes de permitir que el conductor ponga en marcha el vehículo. Los elementos de limpieza que se usen para secar derrames, deben depositarse en un recipiente de metal con tapa, y deben ser evacuados lo antes posible;
 - Los residuos de aceite que procedieron de vaciados de los correspondientes compartimientos de los motores (carters), deben almacenarse en cilindros cerrados; los residuos de aceite, combustible residual o deteriorado y más materiales líquidos o semilíquidos de derivados de petróleo, no podrán ser evacuados a través de las alcantarillas sanitarias o pluviales;
 - Dentro del predio en el cual funcionen gasolineras y estaciones de servicio, no será permitido fumar, ni hacer fogatas a menos de cincuenta metros, del surtidor de combustibles, ni el uso de teléfonos celulares. Se colocarán avisos visibles a cincuenta metros que indiquen al público estas prohibiciones;
 - Se prohíbe estrictamente el uso de gasolina para fines de limpieza y su almacenamiento en recipientes abiertos;
 - Por ningún motivo se pueden utilizar llamas abiertas para verificaciones mecánicas o para alumbrar cualquier sitio de los establecimientos regulados por la presente normativa. Tampoco se podrán utilizar llamas abiertas dentro de los vehículos aparcados o en tránsito en estos establecimientos; y,
 - Todo el personal de las gasolineras y estaciones de servicio debe conocer el uso y manejo de equipos contra incendio.
- **Funcionamiento y control en la operación de gasolineras y estaciones de servicio.-** Las gasolineras y estaciones de servicio se someterán a las siguientes normas, a fin de garantizar un adecuado funcionamiento y control:

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- Mantener en funcionamiento y a la disposición de los usuarios, al menos el sesenta por ciento de los surtidores, por cada tipo de combustible;
- Todo el personal de servicio encargado de atender al público, estará uniformado, provisto del suficiente equipo de limpieza y seguridad (jabón, franela, guaipe, linterna eléctrica);
- Las zonas verdes de las gasolineras y estaciones de servicio se mantendrán libres de toda clase de desperdicios y residuos de combustibles, aceite o grasa; y,
- Las Administraciones Zonales ejercerán las correspondientes acciones y coordinaciones necesarias tendientes a hacer cumplir las normas que constan en esta ordenanza.

4.17. EDIFICACION PARA CENTROS DE ACOPIO Y DISTRIBUCION DE GAS (GLP)

- **Centros de acopio y distribución de gas licuado de petróleo (GLP).-**

- Los centros de acopio de gas licuado de petróleo, para su localización, se someterán a las distancias mínimas establecidas para la ubicación de gasolineras y estaciones de servicio, y lo establecido por el Ministerio de Minas y Petróleos.
- Para la presente normativa se consideran centros de acopio, aquellos centros de almacenamiento mayores a 3.000 cilindros de 15 kg; Distribuidoras de gas de 500 a 3000 cilindros de 15 kg y Distribución al detal de GLP menores de 500 cilindros de 15 kg de gas. Estas instalaciones cumplirán con las siguientes disposiciones y aquellas que se determinen en coordinación con la Dirección Nacional de Hidrocarburos:
 - Estos locales estarán contruidos con materiales incombustibles y tendrán ventilación natural a fin de evitar la acumulación del GLP; en el área de almacenamiento el piso será de material no absorbente y no podrán comunicarse con desagües del sistema de alcantarillado;
 - Las construcciones serán de un solo piso; los materiales de las paredes y el techo podrán ser de tipo ligero y no inflamable. Si fueren de tipo pesado, contarán con aberturas convenientes para el escape de ondas en caso de explosión;
 - Las instalaciones eléctricas y de iluminación serán a prueba de explosión. Los interruptores, tomacorrientes y demás accesorios se instalarán a una altura mínima de 1.50 m. sobre el nivel del piso;

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- La construcción estará aislada y protegida por una cerca perimetral colocada a una distancia conveniente del área de almacenamiento;
- El piso del área para almacenamiento estará sobre el nivel del suelo, por lo menos en el lado de la zona de carga y descarga de los cilindros; será horizontal y convenientemente compactado y rellenado, de tal suerte que los cilindros permanezcan firmemente en posición vertical, y no queden espacios inferiores donde pueda acumularse el GLP;
- El área de almacenamiento tendrá acceso al aire libre, de modo que por cada m³ de volumen encerrado se disponga de 0,072 m² para ventilación. El área de almacenamiento tendrá aberturas solamente hacia las áreas de carga o descarga de cilindros;
- Las aberturas estarán ubicadas adecuadamente unas con relación a otras; se protegerán, de ser necesario, utilizando malla metálica;
- El área de almacenamiento estará totalmente aislada de oficinas, garajes y demás dependencias, así como de predios vecinos; si ésta está situada en alguno de los linderos del predio, se aislará por medio de paredes cortafuegos de altura no menor a 2,20 m;
- Contarán con un extintor de 15 kg de capacidad de polvo químico por cada 2000 kg de GLP almacenados;
- En los centros de acopio se colocarán letreros con las siguientes leyendas:

PROHIBIDO FUMAR
PELIGRO GAS INFLAMABLE
PROHIBIDA ENTRADA A PERSONAS PARTICULARES

- El área mínima para el funcionamiento de un centro de acopio será de 2000 m².
- **Depósito de distribución de GLP.-** Estas instalaciones cumplirán con las siguientes disposiciones y aquellas que se determinen en coordinación con la Dirección Nacional de Hidrocarburos:
 - Los locales serán de materiales incombustibles. Los pisos serán horizontales, de materiales absorbentes y no deberán comunicarse con desagües, alcantarillas, etc.;
 - Contarán con las instalaciones eléctricas estrictamente necesarias y a prueba de explosión;
 - Las áreas de almacenamiento se asentarán en lugares que tengan suficiente

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- ventilación. No tendrán comunicación directa con otros locales ubicados en el subsuelo, a fin de evitar concentraciones peligrosas de GLP en estos sitios bajos;
- o Estarán dotados como mínimo, de 3 extintores de polvo químico de 5 kg. de capacidad cada uno;
 - o Se colocarán letreros con las siguientes leyendas:

PROHIBIDO FUMAR
 PELIGRO GAS INFLAMABLE
 PROHIBIDA LA ENTRADA A PERSONAS PARTICULARES;

- o El área mínima para el funcionamiento de un depósito de distribución de GLP será de 15 m². y una altura mínima de 2.30 m; y,
- o Sólo podrán ubicarse en locales construidos de un solo piso.

4.18. FERIAS CON APARATOS MECÁNICOS

- **Ferias con aparatos mecánicos.-**

- o El área donde se instalen aparatos mecánicos se cercarán de tal forma que se impida el libre paso del público a una distancia no menor de 2 m., medida desde la proyección vertical del campo de acción de los aparatos en movimiento hasta la cerca y sin ocupar o afectar otros espacios públicos o privados.
- o Toda feria con aparatos mecánicos contará con los servicios sanitarios móviles, que para cada caso en particular, exija la autoridad municipal respectiva.
- o Estarán equipadas con servicios de primeros auxilios, localizados en un sitio de fácil acceso, y con señales visibles, a una distancia no menor de 20 m.
- o Cumplirán con los requerimientos que para "locales de concentración de público" exija en cada caso el Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito.

5. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y CONSTRUCCIONES SISMORESISTENTES

- De conformidad con la Sección Sexta del Capítulo VI del Título II del Libro innumerado "Del Régimen del Suelo para el Distrito Metropolitano de Quito" del Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito, se establecen a continuación las Reglas Técnicas e instrumentos de planificación en materia de protección contra incendios y construcciones sismoresistentes que reconoce el

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

ordenamiento jurídico nacional y metropolitano.

5.1. NORMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- **Medidas de protección.-**

- Las medidas de protección contra incendios, derrames, fugas, inundaciones, deben ser consideradas desde el momento en que se inicia la planificación de todo proyecto de habilitación o edificación.
- Las edificaciones deberán contar con las instalaciones y los equipos requeridos para prevenir y combatir los incendios, derrames, fugas, inundaciones, a la vez que prestar las condiciones de seguridad y fácil desalojo de las personas.
- Todo proyecto urbano y arquitectónico, incluidos los de ampliación o remodelación, deberán observar las Normas Especiales contempladas en la Ley de Defensa contra Incendios vigente, su reglamento, las normas INEN sobre protección contra incendios, otras existentes sobre la materia, y las establecidas en esta ordenanza.


- **Medidas en las construcciones existentes.-**

- En las construcciones ya existentes, y que no hayan sido edificadas de acuerdo con las normas de protección contra incendios, establecidas para el caso, debe cumplirse la protección contra incendios, supliendo medidas de seguridad que no sean factibles de ejecución por aquellas que el Cuerpo de Bomberos determine.
- Cuando los edificios se encuentren separados entre sí por una distancia inferior a tres metros, los muros enfrentados no presentarán vanos ni huecos.
- En las cubiertas de edificios colindantes no podrán ubicarse orificios de salida, lucernarios, ni claraboyas, a distancias menores a tres metros entre ellos.

- **Accesibilidad de vehículos de emergencia.-** Toda nueva edificación debe disponer al menos de una fachada accesible a los vehículos de servicio contra incendios y de emergencia. No se permitirá distancia mayor a 30 m. desde la edificación más alejada hasta el sitio de estacionamiento y maniobras.

- **Limitación de áreas libres.-** Todo edificio se diseñará de modo que no existan áreas libres mayores a 1.000 m² por planta. Si por razones funcionales un edificio requiere de locales con áreas libres mayores a la señalada, éstos se permitirán exclusivamente en


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

planta baja, mezanine, primera planta alta y segunda planta alta, siempre y cuando desde estos locales existan salidas directas hacia la calle, ambientes abiertos o escaleras de incendio.

- **Aberturas de ataque.-** Los subsuelos y sótanos de edificios destinados a cualquier uso, con superficie de piso iguales o superiores a 500 m²., deben tener aberturas de ataque superiores, que consistirán en un hueco de no menos de 0,60 m. de diámetro o lado, practicado en el entresuelo superior o en la parte superior de la mampostería, fácilmente identificable y cerrado con baldosa, bloque de vidrio, tapa metálica o rejilla sobre marco o bastidor, que en caso de incendio pueda ser retirado con facilidad.
- **División de sectores de incendio.-**
 - Todo edificio se dividirá en sectores de incendio independientes, de dimensiones máximas especificadas para cada uso, de manera que el fuego iniciado en uno de ellos quede localizado, retardando la propagación a los sectores de incendio próximos.
 - Se entenderá como sector de incendio al espacio limitado por cerramientos o recubrimientos de materiales resistentes al fuego en paredes construidas.
 - Los lugares de mayor riesgo de incendio: cuarto de máquinas, calderos, hornos, cocinas industriales, bodegas de materiales altamente combustibles, tanques fijos de gas (GLP), etc., conformarán sectores independientes de incendio y de ninguna manera comprometerán las vías de evacuación, las que implementarán medidas de prevención de incendios según el riesgo que representen.
- **Muros cortafuegos.-**
 - Los sectores de alto riesgo de incendio dispondrán de muros cortafuegos para evitar la propagación del incendio a los sectores contiguos, los mismos que estarán construidos en su totalidad con materiales resistentes al fuego durante 180 minutos; deberán levantarse desde los cimientos hasta la coronación del edificio, se prolongarán hasta las fachadas o aleros si los hubiera, no presentarán en lo posible aberturas y en el caso de existir puertas, éstas serán resistentes al fuego por el mismo período de tiempo que el muro.
 - Las edificaciones para salas de espectáculos deberán separarse totalmente de los edificios colindantes por medio de muros cortafuegos desprovistos de vanos de comunicación.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- **Protección de elementos estructurales de acero.-**
 - Los elementos estructurales de acero, en edificios de más de cuatro niveles, deberán protegerse por medio de recubrimientos a prueba de fuego.
 - En los niveles destinados a estacionamientos será necesario colocar protecciones a estos recubrimientos, para evitar que sean dañados por los vehículos.

- **Precauciones durante la ejecución de obras.-** Durante las diferentes etapas de construcción, deberán tomarse las precauciones necesarias para evitar incendios, y en su caso, para combatirlos mediante el equipo de extinción adecuado. Este deberá ubicarse en lugares de fácil acceso y se identificará mediante señales, letreros o símbolos claramente visibles.

- **Escapes de líquidos inflamables.-**
 - Se tomarán las medidas necesarias para evitar escapes de líquidos inflamables hacia los sumideros o desagües, como también para la formación de mezclas explosivas o inflamables de vapores y aire.
 - Como alternativas de control se podrán construir muros contenedores, fosas perimetrales, tanques secundarios de al menos 110% de la capacidad del tanque o reservorio de combustible o del producto. Así también se deberá encontrar la solución más adecuada para la reutilización, tratamiento o disposición final del producto derramado.
 - Las sustancias químicas que puedan reaccionar juntas y expeler emanaciones peligrosas o causar incendios u explosiones, serán almacenadas separadamente unas de otras.

- **Almacenamiento de líquidos inflamables y materiales altamente combustibles.-**
 - Queda prohibido mantener o almacenar líquidos inflamables dentro de locales destinados a reunir gran número de personas, tales como: cines, teatros, escuelas, clubes, hospitales, clínicas, hoteles, locales deportivos, y similares; se lo hará en locales propios para este uso, los mismos que formarán sectores independientes de incendio e implementarán el sistema de prevención y control de incendios, según lo determina el Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito.
 - Ninguna vivienda ni parte de ella podrá utilizarse para almacenar productos que

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

superen el consumo individual y que estén calificados como combustibles, tóxicos, explosivos o radiactivos que signifiquen un potencial riesgo para la salud o la seguridad colectiva.

- Los pozos de elevadores y montacargas estarán contruidos con materiales incombustibles y contarán con un sistema de extracción de humo, debiendo tomarse en cuenta las disposiciones de los Arts. 84 y 86 de esta Ordenanza sobre las condiciones del pozo de ascensores.

• **Instalaciones eléctricas.-**


- En el sistema eléctrico se instalarán dispositivos apropiados para interrumpir el flujo de la corriente eléctrica, en un lugar visible y de fácil acceso e identificación.
- Las edificaciones, de acuerdo al uso, cumplirán las especificaciones que señala la normativa vigente de la Empresa Eléctrica Quito y las disposiciones del Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito.

• **Calentadores de agua a gas (GLP).-**

- Los calentadores de agua a gas se instalarán de preferencia en el exterior de las edificaciones, en locales propios para este uso, ubicados en sitios independientes, contruidos con materiales incombustibles; en caso de que tales locales requieran de puertas, éstas serán contruidas con materiales resistentes al fuego, y se tomarán además las debidas protecciones para la acción de la lluvia y el viento.
- Los calentadores de agua a gas podrán instalarse en el interior de las viviendas o edificios siempre y cuando dispongan de un ducto de evacuación de las emisiones de combustión del gas; el local donde se instale el calentador deberá tener un volumen mínimo de 8 m³, suficientemente ventilado, que permita la circulación de aire. Además, deberá cumplir con las disposiciones establecidas para este efecto, en el Reglamento de Prevención de Incendios del Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito y la Norma INEN 2124-98.
- Los artefactos diseñados para funcionar con gas licuado de petróleo (GLP), no podrán instalarse en subsuelos u otros pisos cuyo nivel permita la acumulación explosiva gas-aire. Las mangueras, accesorios y ductos de evacuación del producto de la combustión estarán contruidos por materiales incombustibles.

- **Instalaciones centralizadas de gas (GLP).-** La instalación centralizada de gas y los tanques fijos de GLP, se referirán a las normas y disposiciones de la presente normativa

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

y las que el INEN y el Cuerpo Metropolitano de Bomberos determinen según su respectivo reglamento.

- **Chimeneas.-**


- Las chimeneas deberán proyectarse para que los humos y gases sean conducidos por medio de un ducto directamente al exterior en la parte superior de la edificación, a una altura no menor de 1,00 m. del último nivel accesible.
- En el caso de necesitar varias chimeneas, cada una de éstas, dispondrá de su propio ducto.

- **Puertas.-**

- En todas las edificaciones, con excepción de las viviendas unifamiliares, las puertas que se dispongan a lo largo de las vías determinadas para evacuación, se construirán con materiales a prueba de fuego, especialmente a la entrada de ascensores y escaleras, en donde el efecto de embudo y tubo puede facilitar una propagación del fuego hacia los pisos superiores o donde líquidos o sólidos inflamables pueden extender el fuego a pisos inferiores.
- Este tipo de puertas deberán cumplir con las siguientes disposiciones:
 - Girar de 90 a 180 grados sobre el eje vertical.
 - Contar con un dispositivo de cierre automático.
 - En ningún caso el ancho libre será inferior a 0.90 m., ni su altura menor a 2.10 m.
 - Las cerraduras no requerirán el uso de llaves desde el interior para poder salir; si son puertas automáticas deben tener posibilidad de apertura manual;
 - El sistema de cierre no deberá sufrir defectos de funcionamiento por acción del calor.
 - Las puertas tipo cortafuegos responderán al tiempo mínimo requerido de resistencia al fuego, según la clase de riesgo de incendio del local donde se ubiquen.
 - Las puertas que conduzcan a lugares peligrosos o puedan inducir a error en el momento de la evacuación, deberán mantenerse cerradas y con la señalización: -SIN SALIDA.

- **Pisos, techos y paredes.-** Los materiales que se empleen en la construcción, acabado y

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU AÑEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

decoración de los pisos, techos y paredes de las vías de evacuación o áreas de circulación general de los edificios, serán a prueba de fuego y que en caso de arder no desprendan gases tóxicos o corrosivos que puedan resultar nocivos.

- **Rampas y escaleras.-**


- Las rampas y cajones de escaleras que no sean unifamiliares deberán construirse con materiales incombustibles.
- Las escaleras de un edificio, salvo las situadas bajo la rasante, deberán disponer de sistemas de ventilación natural y directa al exterior, que facilite su ventilación y la evacuación natural del humo.
- Los cajones de escaleras que formen parte de las vías de evacuación, a más de cumplir con los requisitos del Art. 75 de la presente Normativa, cumplirán con las disposiciones establecidas de acuerdo a la altura de la edificación y al área total construida, según los artículos 125, 126 y 127.

- **Escaleras abiertas.-** Los edificios considerados de bajo riesgo de incendio de hasta 5 pisos de altura, incluidos los subsuelos y con superficie de hasta 1200 m² de construcción, podrán utilizar escaleras abiertas al hall o a la circulación general del edificio. Deberán estar ventilados al exterior por medio de vanos de superficie no menor al 10% del área en planta del cajón de escaleras y con sistemas de ventilación cruzados en cada uno de los niveles.

- **Cajón cerrado de escaleras.-**

- El cajón cerrado de escalera estará limitado por elementos constructivos cuya resistencia al fuego sea mínimo de dos horas, dispondrán de ventilación natural y direccional al exterior, que facilite su aireación y extracción natural del humo por medio de vanos, cuya superficie no sea inferior al 10% del área en planta de la escalera. El cajón de escaleras deberá contar con puertas que le comuniquen con la circulación general del edificio en cada nivel, fabricadas de material resistente al fuego mínimo de dos horas y dotadas de un dispositivo de cierre automático.
- Las edificaciones de más de 5 pisos de altura incluidos los subsuelos o que superen los 1.200,00 m² de área total de construcción, deberán contar con este tipo de escalera.
- Cuando las escaleras se encuentren en cajones completamente cerrados, deberá construirse adosado a ellos un ducto de extracción de humos, cuya área en planta

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

sea proporcional a la del cajón de la escalera y que su boca de salida sobresalga del último nivel accesible en 2,00 m. como mínimo. Este ducto se calculará de acuerdo a la siguiente relación:

$A = hxs / 200$ En donde:

A = Area en planta del ducto, en metros cuadrados.

h = altura del edificio, en metros.


s = Area en planta del cajón de una escalera, en metros cuadrados.

En este caso, el cajón de la escalera no estará ventilado al exterior en su parte superior para evitar que funcione como chimenea; sin embargo, podrá comunicarse con una terraza accesible por medio de una puerta que cierre herméticamente en forma automática y abra hacia afuera, la cual no tendrá cerradura de llave. La ventilación de estos cubos se hará por medio de vanos en cada nivel, con persianas fijas inclinadas, con pendiente ascendente hacia los ductos de extracción, cuya superficie no será menor del 5%, ni mayor del 8% del área en planta del cubo de escaleras.

En edificios cuya altura sea mayor a 7 plantas, este sistema contará con extracción mecánica, a instalarse en la parte superior del ducto.


- **Escaleras de seguridad.-** Se consideran escaleras de seguridad aquellas que presentan máxima resistencia al fuego, dotadas de antecámara ventilada. Las escaleras de seguridad deben cumplir con las siguientes condiciones:
 - Las escaleras y cajones de escaleras deben ser fabricados en materiales con resistencia mínima de 4 horas contra el fuego;
 - Las puertas de elevadores no podrán abrirse hacia la caja de escaleras, ni a la antecámara;
 - Debe existir una antecámara construida con materiales resistentes al fuego, mínimo por 4 horas y con ventilación propia;
 - Las puertas entre la antecámara y la circulación general serán fabricadas de material resistente al fuego, mínimo por 4 horas. Deberán cerrar herméticamente;
 - Las cajas de escalera podrán tener aberturas interiores, solamente hacia la antecámara;
 - La abertura hacia el exterior estará situada mínimo a 5.00 m. de distancia de cualquier otra abertura del edificio o de edificaciones vecinas, debiendo estar protegida por un trecho de pared ciega, con resistencia al fuego de 4 horas como

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- mínimo;
- Las escaleras de seguridad podrán tener iluminación natural a través de un área mínima de 0.90 m² por piso, y artificial conectada a la planta de emergencia de la edificación;
 - La antecámara tendrá mínimo un área de 1.80 m² y será de uso colectivo;
 - Las puertas entre la antecámara y la escalera deberán abrir en el sentido de la circulación, y nunca en contra de ella, y estarán fabricadas con material resistente al fuego, mínimo por una hora y media; y,
 - Las puertas tendrán una dimensión mínima de 1.00 m. de ancho y 2.10 m. de altura.
 - Toda edificación desde 8 pisos de altura, independientemente del área total de construcción, debe contar con este tipo de escaleras.
- **Vías de evacuación.-** Toda edificación debe disponer de una ruta de salida de circulación común continua y sin obstáculos que permitan el traslado desde cualquier zona del edificio a la vía pública o espacio abierto. Las consideraciones a tomarse serán las siguientes:
 - Cada uno de los elementos constitutivos de la vía de evacuación, como vías horizontales, verticales, puertas, etc., deben ser construidas con materiales resistentes al fuego.
 - La distancia máxima de recorrido en el interior de una zona hasta alcanzar la vía de evacuación o la salida al exterior, será máxima de 25 m., pero puede variar en función del tipo de edificación y del grado de riesgo existente. La distancia a recorrer se medirá desde la puerta de una habitación hasta la salida, en edificaciones que albergan pocas personas, en pequeñas zonas o habitaciones, o desde el punto más alejado de la habitación hasta la salida o vía de evacuación, cuando son plantas más amplias y albergan un número mayor de personas.
 - Las vías de evacuación de gran longitud deberán dividirse en tramos de 25 m, mediante puertas resistentes al fuego. La vía de evacuación en todo su recorrido contará con iluminación y señalización de emergencia.
 - Cuando existan escaleras de salida procedentes de pisos superiores y que atraviesan la planta baja hasta el subsuelo, se deberá colocar una barrera física o un sistema de alerta eficaz a nivel de planta baja, para evitar que las personas cometan un error y sobrepasen el nivel de salida.
 - Si en la vía de evacuación hubiera tramos con desnivel, las gradas no tendrán menos de 3 contrahuellas y las rampas no tendrán una pendiente mayor al 10%, y


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

deben estar claramente señalizadas con dispositivo de material cromático. Las escaleras de madera, de caracol, ascensores y escaleras de mano, no se aceptan como parte de la vía de evacuación.

- Toda escalera que forme parte de la vía de evacuación, conformará un sector independiente de incendios y se ubicará aislada de los sectores de mayor riesgo como son: cuarto de máquinas, tableros de medidores, calderos y depósitos de combustibles, etc.
- **Salidas de escape o emergencia.-** Toda edificación y particularmente cuando la capacidad de los hoteles, hospitales, centros de reunión, salas de espectáculos, y espectáculos deportivos, sea superior a 50 personas, o cuando el área de ventas, de locales y centros comerciales sea superior a 1.000 m²., deben contar con salidas de emergencia que cumplan con los siguientes requisitos:
 - Deben existir en cada nivel del establecimiento.
 - Serán en número y dimensiones tales, que sin considerar las salidas de uso normal, permitan el desalojo del espacio construido en un máximo de 3 minutos.
 - Tendrán salida directa a la vía pública, a un pasillo protegido o a un cajón de escalera hermética, por medio de circulaciones con ancho mínimo igual a la suma de las circulaciones que desemboquen en ellas.
 - Las salidas deben disponer de iluminación de emergencia con su respectiva señalización, y en ningún caso tendrán acceso o cruzarán a través de locales de servicio, tales como cocinas, bodegas, y otros similares.
 - Cada piso o sector de incendio deberá tener por lo menos dos salidas suficientemente amplias, protegidas contra la acción inmediata de las llamas y el paso del humo, y separadas entre sí. Por lo menos una de ellas constituirá una salida de emergencia.
- **Extintores de incendios.-**
 - Toda edificación debe estar protegida con extintores de incendio del tipo adecuado, en función de las diferentes clases de fuego, el tipo de construcción y el uso de la edificación.
 - Los extintores se colocarán en las proximidades de los sitios de mayor riesgo o peligro, de preferencia junto a las salidas y en lugares fácilmente identificables y accesibles desde cualquier punto del local, considerando que la distancia máxima de recorrido hasta alcanzar el extintor más cercano será de 25 m.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Los extintores ubicados fuera de un gabinete de incendios, se suspenderán en soportes o perchas empotradas o adosadas a la mampostería, de tal manera que la base de la válvula estará a una altura de 1.50 m. del nivel del piso acabado; se colocarán en sitios fácilmente identificables y accesibles.


- **Sistema hidráulico contra incendios.-**

- Toda edificación de más de cuatro pisos de altura o que supere los 1.200 m² de área total de construcción, deberán implementar el sistema hidráulico de incendios, así como edificaciones de superficies menores que dado su uso o riesgo de incendio lo requieran, tales como: establecimientos educativos, hospitalarios, coliseos, estadios, mercados, templos, plaza de toros, orfanatos, asilo de ancianos, albergues, residencias de discapacitados y centros de protección de menores.
- La red de agua será de acero, de uso exclusivo para el servicio de extinción de incendios y deberá protegerse contra acciones mecánicas en los puntos que se considere necesario.
- Las columnas de agua deberán soportar como mínimo una presión de 40 Kg./cm² y el diámetro se ajustará al rendimiento del equipo de presurización para obtener la presión mínima, que en ningún caso será inferior a 63.5 mm. Se extenderán a todo lo alto de la edificación con derivaciones a las bocas de agua y de impulsión. En el caso de columna húmeda, permanentemente presurizada, se conectará además a la reserva de agua para incendios y ésta, a su vez, con el correspondiente equipo de presurización.
- Las columnas de agua, salidas o bocas de agua, mangueras, bocas de impulsión, rociadores automáticos, etc., deberán ser diseñadas de acuerdo a lo que establece el Reglamento de Prevención de Incendios del Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito.

- **Boca de agua para incendios.-**

- Las salidas o bocas de agua para incendio irán conectadas permanente a la red de abastecimiento de agua para incendio y cumplirán con las condiciones mínimas de presión y caudal, aún en los puntos más desfavorables de la instalación.
- El número y ubicación de las bocas de agua para incendio, posibilitarán cubrir la totalidad de la superficie a proteger, su colocación será tal que su centro estará a una altura máxima de 1.70 m. con relación al nivel de piso terminado. El

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011 ¹

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

diámetro mínimo será de 38 mm.

- Todos los elementos que componen la boca de incendio equipada como: mangueras, soporte, hacha, extintor, etc. irán alojadas en un armario metálico o gabinete de incendios, sea de superficie o empotrado en la mampostería, de dimensiones suficientes para permitir la extensión rápida y eficaz de la manguera.
- Los gabinetes de incendio mantendrán una zona libre de obstáculos lo suficientemente amplia que permita su acceso y maniobra sin dificultad; se ubicarán cerca de las puertas o salidas, pero en ningún caso obstaculizarán las vías de evacuación, y contarán además con su respectiva señalización.
- La separación máxima entre dos gabinetes de incendio será de 50 m., y la distancia de recorrido desde cualquier punto del local protegido hasta alcanzar el gabinete de incendio más cercano, será máximo de 25 m.

- **Boca de impulsión para incendios.-**

- La red de servicio contra incendio dispondrá de una derivación hacia la fachada principal del edificio o hacia un sitio de fácil acceso para los vehículos de bomberos, terminará en una boca de impulsión o hidrante de fachada de doble salida hembra, ubicada a una altura de 0.90 m. del nivel de piso terminado.
- La boca de impulsión estará colocada con la respectiva tapa de protección y señalizada con la leyenda "USO EXCLUSIVO DE BOMBEROS".

- **Reserva de agua para incendios.-**

- En aquellas edificaciones donde el servicio de protección contra incendios requiera de instalación estacionaria de agua para incendios, ésta debe ser prevista en caudal y presión suficientes, aún en caso de suspenderse el suministro energético o de agua de la red pública.
- Se deberá prever almacenamiento de agua en proporción de 5 litros por m² construido, reserva que exclusivamente surtirá la red interna para combatir incendios. La capacidad mínima será de 10.000 litros.

- **Hidrantes.-**

- Los edificios, por su volumen de construcción o por el nivel de riesgo de incendios, implementarán adicionalmente el servicio de hidrantes, según lo determine la normativa del Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito.


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

- Para que un edificio pueda considerarse protegido por la instalación de hidrantes, deberá cumplir con lo siguiente:
 - Se instalarán en relación de no menos 1 por cada 45 m. de pared exterior y a una distancia medida en dirección perpendicular a la fachada de máximo 15 m.
 - Para su ubicación se tomará ventaja de puertas y/o ventanas, de modo que se requieran las mínimas longitudes de mangueras para alcanzar las aberturas a través de las cuales pueda atacarse el incendio.
 - Su ubicación permitirá fácil accesibilidad y localización en sus inmediaciones por los vehículos contra incendios, y contarán con su respectiva señalización.
 - Darán cumplimiento a las especificaciones técnicas determinadas por la EMAAP-Q y asegurarán su correcto funcionamiento y disponibilidad permanente.

- **Sistema de detección automática, alarma y comunicación interna de incendios.-**
 - El sistema de detección automática de incendios se utilizará en establecimientos de servicio al público o en locales cuyo uso represente mediano y alto riesgo de incendio, tales como: establecimientos educativos, hospitalarios, coliseos, estadios, mercados, templos, plaza de toros, orfanatos, asilo de ancianos, albergues, residencias de discapacitados y centros de protección de menores. Serán de la clase y sensibilidad adecuada para detectar el tipo de incendio que previsiblemente pueda producir cada local, evitando que los mismos puedan activarse en situaciones que no correspondan a una emergencia real.
 - En el caso de implementarse difusores de sonido accionados por pulsadores manuales, estos serán fácilmente visibles y estarán protegidos por un cristal cuya rotura será necesaria para su activación. La distancia máxima en recorrer hasta alcanzar el pulsador más cercano será de 25 m.
 - Tanto la instalación del sistema de detección automática de incendios como la de los pulsadores de alarma, deberán estar alimentados permanentemente por el servicio de la red pública y por una fuente energética de emergencia que asegure su funcionamiento sin interrupción.
 - Los sistemas de detección, alarma y comunicación interna de incendios se someterán a las disposiciones del reglamento de prevención de incendios.


- **Iluminación de emergencia.-**

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Las instalaciones destinadas a iluminación de emergencia aseguran su funcionamiento en los locales y vías de evacuación hasta las salidas, en casos de emergencia.
 - Deberán funcionar mínimo durante una hora, proporcionando en el eje de los pasos principales una iluminación de por lo menos 50 lux. Estará prevista para entrar en funcionamiento automáticamente al producirse el fallo de energía de la red pública.
- **Señalización de emergencia.-**
 - Todos los elementos e implementos de protección contra incendios deberán ser debidamente señalizados para su fácil identificación desde cualquier punto del local al que presten protección.
 - Todos los medios de salida con sus cambios de dirección (corredores, escaleras y rampas), serán señalizados mediante letreros con texto "SALIDA" o "SALIDAS DE EMERGENCIA", según sea el caso, y flechas o símbolos luminosos que indiquen la ubicación y dirección de la salida, debiendo estar iluminados en forma permanente, aunque se interrumpa el servicio eléctrico general.
 - Los colores, señales, símbolos de seguridad, así como los colores de identificación de los diferentes tipos de tubería, se regirán por lo establecido en las Normas INEN 440 y 439, y considerarán además lo establecido en la NTE INEN 2 239:2000 referente a señalización y lo dispuesto por el Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito.
 - **Ubicación de implementos.-** La ubicación y colocación de los elementos e implementos de protección contra incendios se efectuarán de acuerdo con las disposiciones del Cuerpo Metropolitano de Bomberos, tanto en lugares, como en cantidad, identificación, iluminación y señalización.
 - **Disposiciones adicionales y soluciones alternativas.-**
 - En caso de alto riesgo, el Cuerpo Metropolitano de Bomberos podrá exigir el cumplimiento de disposiciones adicionales o diferentes a las establecidas.
 - De igual manera, podrá aceptar soluciones alternativas, a solicitud del interesado, siempre y cuando tales medidas sean compatibles o equivalentes a las determinadas en su Reglamento.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- **Edificaciones con varios usos.-** Cuando exista diversidad de usos en una misma edificación, siempre y cuando los usos sean compatibles, se aplicará a cada sector o uso las disposiciones pertinentes exigidas por el Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito.
- **Casos no previstos.-** Los casos no previstos en esta Sección quedarán sujetos a las disposiciones que para el efecto dicte el Cuerpo Metropolitano de Bomberos de Quito.


5.2. CONSTRUCCIONES SISMORESISTENTES

- **Construcciones Sismo resistentes.-** Todas las edificaciones deberán poseer una estructura que tenga estabilidad, tanto para cargas verticales, como para empujes sísmicos, conforme a las normas y recomendaciones de:
 - Código Ecuatoriano de la Construcción, acuerdo ministerial No. 1243 de 13/07/2001 CPE -INEN 5 publicado en el RO No. 382 el 02/08/2001 y demás normas nacionales de obligatorio cumplimiento.
 - Las especificaciones vigentes del Instituto Americano de Construcciones de Acero (AICS), cuando se trate de estructuras metálicas y demás normas nacionales de obligatorio cumplimiento.
 - Las recomendaciones para las construcciones en madera del Acuerdo de Cartagena y demás normas nacionales de obligatorio cumplimiento.

6. DEFINICIONES

- Para la correcta interpretación y aplicación de esta Normativa se observarán las siguientes definiciones:
 - **ACERA:** Parte lateral de la vía pública comprendida entre la línea de fábrica y la calzada, destinada al tránsito exclusivo de peatones.
 - **ACONDICIONAMIENTO:** Obras de adecuación que tiene por objeto mejorar las condiciones de una edificación o de una parte de la misma, sin alterar su estructura ni su tipología arquitectónica.
 - **ACTUACIÓN ARQUITECTÓNICA / URBANA:** Modo de participación general de carácter institucional o particular público o privado en función de


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

planes, programas, proyectos y mediante intervenciones normadas por leyes, ordenanzas y convenios.

- **ADOSAMIENTO:** Condición en que una edificación está construida unida a otra u otras con las que comparte una o más paredes medianeras. Condición que otorga la zonificación del PUOS y Otros instrumentos de planificación.
- **ADOSAMIENTO DE MUTUO ACUERDO:** Adosamiento mediante acuerdo protocolizado entre propietarios de lotes colindantes.
- **ALCANTARILLA:** Tubo, cuneta, canal o cualquier otro elemento, de carácter público, para evacuar aguas servidas, lluvias o subterráneas. Sistema de drenaje.
- **ALERO:** Parte inferior del tejado que sobresale en forma perpendicular a la fachada.
- **ALICUOTA.-**Es el porcentaje (%) de participación que le corresponde al propietario de un bien exclusivo sobre los bienes de uso común.
- **ALTURA DE LOCAL:** La distancia vertical entre el nivel de piso terminado y la cara inferior de la losa, o del cielo raso terminado medida en el interior del local.
- **ALTURA DE LA EDIFICACIÓN:** Es la distancia máxima vertical medida en metros permitida por la zonificación vigente.
- **ANCHO DE VÍA:** Es la distancia horizontal del espacio de uso público medida entre las líneas de fábrica. Comprende la calzada y las aceras.
- **ANTENA:** Es el elemento de un sistema de radiocomunicación especialmente diseñado para la recepción y transmisión o ambas, de las ondas radioeléctricas.
- **ÁREA BRUTA A URBANIZAR O SUBDIVIDIR:** Corresponde al área total del predio a urbanizarse o subdividirse.
- **AREA DE LOTES A ESCRITURAR EN HABILITACIÓN DEL SUELO:** Es la suma del área útil (neta) urbanizable más las áreas de protección.
- **ÁREA BRUTA TOTAL DE CONSTRUCCIÓN:** Es el área que resulta de sumar todos los espacios construidos cubiertos y descubiertos susceptibles de enajenarse o venderse, los espacios computables y no computables que se encuentren sobre y bajo el nivel natural del terreno.
- **ÁREA COMUNAL:** Corresponde al área total de espacios verdes o


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- recreativos y de equipamiento destinados para el uso de la comunidad.
- **AREA CONSTRUIDA A DECLARARSE BAJO EL REGIMEN DE PROPIEDAD HORIZONTAL:** Son areas o bienes exclusivos de las unidades de construcción cubiertas y abiertas susceptibles de venderse y enajenarse de conformidad a lo estipulado en la Ley de Propiedad Horizontal. Es el área resultante de descontar las areas comunales construidas cubiertas y abiertas del área total construida o área bruta.
 - **AREA DE AFECTACION:** Son aquellas producidas por el paso o ampliación de vías o pasajes.
 - **AREAS DE CONTRIBUCION COMUNITARIA:** Son aquellas que son entregadas a la Municipalidad mediante escritura pública por efecto de la habilitación del suelo en subdivisiones y urbanizaciones.
 - **AREAS DE PROTECCIÓN ESPECIAL:** Son aquellas determinadas por el paso de oleoductos, poliductos, líneas eléctricas de alta tensión, canales de aducción, canales de riego, OCP.
 - **ÁREA DE EXPANSIÓN URBANA:** Área periférica a la ciudad y a las cabeceras parroquiales con usos urbanos en diferentes grados de consolidación. Corresponde a suelo urbanizable de acuerdo al Plan General de Desarrollo Territorial y se incorporan al área o suelo urbano por etapas.
 - **ÁREA HISTÓRICA:** Demarcación socio-territorial que conlleva connotaciones culturales desarrolladas en el tiempo y que presenta conjuntos o unidades de bienes patrimoniales.
 - **AREA ÚTIL DE CONSTRUCCIÓN O AREA COMPUTABLE:** Son los espacios destinados a diferentes usos y actividades que se contabilizan en el cálculo de los coeficientes de edificabilidad.
 - **AREA NO COMPUTABLE:** Son las áreas que no se contabilizan en el cálculo de coeficientes de ocupación y son las siguientes: escaleras y circulaciones de uso comunal, ascensores, ductos de instalaciones y basura, áreas de recolección de basura, porches, balcones, estacionamientos cubiertos, bodegas menores a 6 m² ubicadas fuera de viviendas y en subsuelos no habitables.


No son parte de las áreas útiles (AU) los siguientes espacios: patios de servicios abiertos, terrazas descubiertas, estacionamientos descubiertos, áreas comunales abiertas, pozos de iluminación y ventilación, balcones.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT- AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- **ÁREA VERDE URBANA:** Es toda superficie de dominio público y privado relacionado con el área urbana y urbanizable, no impermeabilizadas, destinadas a ser ocupadas por diferentes formas vegetales que pueden constituirse como áreas recreacionales, de reserva ambiental y ecológica en los diferentes distritos y cuya finalidad es garantizar a los ciudadanos la oportunidad de establecer relación con la naturaleza, dotar de servicios ambientales a las zonas urbanas, mitigar permanentemente impactos ambientales y conservar la biodiversidad nativa. Las áreas fuera de las zonas urbanas o urbanizables como los parques nacionales y el espacio rural no son consideradas tales. Incluyen:
 - Corredores verdes
 - Bosques, espacios encepados parques, jardines, parques infantiles
 - Parques en la periferia del límite urbano a los que los habitantes de la ciudad pueden acceder fácilmente desde sus casas
 - Quebradas abiertas, suelo producto de relleno que pueda ser recuperado con vegetación.
 - Barreras y espacios vegetados producto del trazado vial, como parterres, aceras y facilidades de tránsito
- **ARBORETOS:** Son espacios dedicados a la conservación de plantas madre para la reproducción en vivero de plantas y árboles que serán sembrados en el Distrito. También puede tener fines educativos y de investigación.
- **ÁREA URBANA:** Es aquella en la cual se permiten usos urbanos y cuentan o se hallan dentro del radio de cobertura de los servicios básicos de alcantarillado, agua potable, energía eléctrica, telefonía, recolección de basura y otros similares. Se denomina también Suelo Urbano en el DMQ.
- **ÁREA UTILIZABLE:** Es la superficie interior de un espacio construido sin contabilizar las paredes ni elementos estructurales.
- **AREA ÚTIL (NETA) URBANIZABLE:** Es el resultado de descontar del área bruta urbanizable del terreno las áreas de vías y/o pasajes, las áreas correspondientes a afectaciones de vías y derechos de vías, áreas de protección de quebradas, ríos, las áreas de protección especial: oleoductos, poliductos, líneas de alta tensión, canales de aducción a centrales hidroeléctricas, acueductos y canales de riego.
- **AVENIDA:** Vía urbana de doble sentido dividida por un parterre central.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- **BALCÓN:** Espacio abierto al exterior desde el suelo de la habitación, con barandilla por lo común saliente, puede ser cubierto en su parte superior.
- **BAJANTE:** Tubo para evacuar aguas lluvias o servidas de un edificio.
- **BAÑO O SERVICIO HIGIÉNICO PÚBLICO:** Espacio cubierto, permanente o transitorio de uso público para higiene personal.
- **BARRERA ARQUITECTÓNICA O URBANA:** Constituye todo elemento de una edificación o espacio urbano, que impide la libre circulación o uso, especialmente de los discapacitados.
- **BIEN PATRIMONIAL:** Elemento o manifestación cultural-histórica con alto valor, previamente calificado, inventariado, catalogado y sujeto a protección.
- **BIENES DE DOMINIO EXCLUSIVO.-** Cada propietario será dueño exclusivo de su piso, departamento o local y condómino en los bienes destinados al uso común de los copropietarios del condominio inmobiliario. Son todas las unidades constructivas integrantes del total de las áreas de uso privado susceptibles de individualizarse, a las cuales les corresponde y se les asigna una alícuota, las mismas que deberán hallarse debidamente delimitadas, tales como:
 - Casa o Departamentos
 - Locales Comerciales
 - Oficinas
 - Bodegas
 - Estacionamientos (Abiertos-Cubiertos)
 - (Lavanderías)
 - Terrazas (en tratándose de formar parte integrante del bien exclusivo, siempre y cuando cumpla con las ordenanzas vigentes, y de los posibles usos futuros que puedan darse sobre los mismos).
 - Piscinas.
- **BIENES COMUNES.-** En los casos de edificaciones de más de un piso, se reputan bienes comunes y de dominio indivisible para cada uno de los copropietarios del inmueble, los necesarios para la existencia, seguridad y conservación del edificio y los que permitan a todos y cada uno de los propietarios el uso y goce de su piso, departamento o local, tales como el TERRENO, los cimientos, estructuras, los muros y la techumbre.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

También se considerarán bienes comunes y de dominio indivisible las instalaciones de servicios generales, tales como calefacción, refrigeración, energía eléctrica, alcantarillado, gas y agua potable, los vestíbulos, patios, puertas de entrada, escalera, accesorios, habitación del portero y sus dependencias, y otros establecidos por las Municipalidades en sus ordenanzas.

Estas áreas son:

El terreno sobre el cual se ha construido el inmueble.

Áreas verdes recreativas,

Jardines,

Las áreas libres de terreno,

Retiros de construcción,


Espacios comunes construidos cubiertos / abiertos tales como:

- Baterías sanitarias,
- Circulaciones peatonales,
- Circulaciones vehiculares,
- Compactadoras de basura,
- Habitación y baño para conserje,
- Depósito de basura.
- Estacionamientos de visitas,
- Guardianía,
- Lavadoras y secadoras,
- Oficina de Administración,
- Piscinas,
- Sala comunal de copropietarios,
- Terrazas accesibles comunales,
- Vías vehiculares internas (Conjuntos Habitacionales),

Equipamientos especiales

- Ascensores y montacargas,
- Cámaras de Generación y Transformación,
- Cuartos de bombas,

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Cisternas,
 - Sistemas de Comunicación,
 - Sistemas de Iluminación,
 - Sistemas de Energía alternativos,
 - Sistemas de Control y Seguridad, y otros susceptibles de incorporación para el funcionamiento del inmueble.
- **BUHARDILLA:** también conocido como Desván, Ático (pero una buhardilla, a diferencia de un desván, tiene ventanas), es una habitación en la parte superior de una vivienda disponible bajo el caballete del tejado. Normalmente se usa como trastero donde guardar viejos objetos en desuso, aunque actualmente también se puede utilizar como estudio, sala o pequeño dormitorio. Cuenta con una o varias ventanas, que son lo que se denominan buhardillas, levantándose por encima del tejado de la casa, y que sirve para dar luz al desván, o para salir a través de ellas al tejado. Por extensión en ocasiones también se llama al propio desván por el nombre de buhardilla. Parte más alta de una casa, inmediata al tejado, que generalmente tiene el techo inclinado; se utiliza como vivienda, habitación o para guardar cosas que no se usan habitualmente.
- **BLOQUE:** Volumen de una edificación proyectada o construida.
- **BOCACALLE:** Espacio abierto que se conforma en el cruce de vías.
- **BODEGA:** Almacén, despensa, granero o depósito en general.
- **BORDE SUPERIOR DE QUEBRADA:** Corresponde a la línea formada por la sucesión de los puntos más altos que delimita los lados de la quebrada.
- **BORDILLO:** Faja o cinta de piedra u hormigón que forma el borde de una acera.
- **CALLE/CAMINO/SENDERO:** Vía pública para la circulación de personas y el tránsito de vehículos.
- **CALZADA:** Área de la vía pública comprendida entre los bordes de caminos, bermas o espaldones, bordillos y/o aceras destinada al tránsito de vehículos.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

- **CAMPUS UNIVERSITARIO:** Conjunto de terrenos y edificios pertenecientes a una universidad.
- **CANAL DE RIEGO:** Es el cauce artificial realizado en el terreno con el fin de conducir determinado caudal de agua para efectos de riego.
- **CARGA PERMANENTE:** Se define por el peso de todos los elementos constructivos de una edificación.
- **CARGA ACCIDENTAL:** Toda carga que pueda imponerse a una estructura en relación a su uso.
- **CENTRO DE ACOPIO:** Lugar destinado a juntar o almacenar productos o elementos varios.
- **CERCA:(de cercar).** Vallado, tapia o muro que se pone alrededor de algún sitio, heredad o casa para su resguardo o división.
- **CIMENTACIÓN:** La parte de la estructura situada bajo el nivel del suelo que transmite sus cargas al terreno.
- **COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO (COS PLANTA BAJA):** Es la relación entre el área construida computable en planta baja y el área total del lote.
- **COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO TOTAL (COS TOTAL):** Es la relación entre el área construida computable total y el área del lote.
- **CONDÓMINO:** Es aquel que establece derecho de uso sobre un bien común.
- **CONJUNTOS ARQUITECTÓNICOS:** Agrupación de unidades edificadas que poseen características funcionales, constructivas, ambientales y formales homogéneas.
- **CONSERVACIÓN:** Es el mantenimiento y/o acondicionamiento de las


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

características originales de edificaciones que están sujetas a protección absoluta o parcial.


- **CONSERVACIÓN URBANA:** Intervención en la morfología urbana para mantener los elementos constitutivos que lo conforman.
- **CONSOLIDACIÓN ARQUITECTÓNICA:** Afianzamiento del valor y características de la edificación en deterioro.
- **COMPOSICION FAMILIAR (INDICE):** Relación del número de miembros por cada familia. Para el cálculo de los procesos relacionados con densidad de población, se define a la composición familiar actual de Quito la equivalente a cuatro (4) miembros por familia.
- **COPROPIETARIO:** Es aquel que ejerce derecho de dominio sobre un bien exclusivo; y, derecho de participación sobre los bienes comunes en forma proporcional en tanto sea titular de dominio de un bien exclusivo.
- **CORREDOR (HALL, PASILLO):** Área o espacio de circulación horizontal.
- **CURVATURA:** Cualidad de curvo; desviación continua respecto de la dirección recta.
- **CRUJIA:** Tramo de la edificación comprendido entre dos muros de carga o pórticos consecutivos.
- **CUNETETA:** Zanja en cada uno de los lados de un camino o carretera, para recibir las aguas lluvias.
- **CHAFLAN:** recorte que se hace al bordillo de las aceras y otros elementos constructivos.
- **CHIMENEA:** Conducto sobresaliente de la cubierta destinado a llevar a la atmósfera los gases de la combustión.
- **DEFINICION VIAL:** Acción técnica para precisar la implantación de una vía.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- **DENSIDAD BRUTA DE POBLACION:** Es la relación entre el número de habitantes y el área total.
- **DENSIDAD NETA DE POBLACION:** Es la relación entre el número de habitantes y el área útil urbanizable.
- **DERECHO DE VÍA:** Es una faja de terreno colindante a la vía destinada para la construcción, conservación ensanchamiento, mejoramiento o rectificación de vías. Esta área se mide desde el eje vial y es independiente del retiro de construcción.
- **DERECHO DE USO:** Es la facultad que tiene un condómino de un bien inmueble declarado bajo el régimen de Propiedad Horizontal, para usar y gozar del área de terreno no construida y sobre los demás bienes comunes, que se encuentra delimitada y por tanto exenta de alicuota.
- **DERECHO DE USO GENERAL:** Es la facultad del condómino de un bien inmueble declarado bajo el régimen de Propiedad Horizontal, en el uso y goce de las áreas comunes sean estas cubiertas, abiertas específicamente establecidas en los planos arquitectónicos del proyecto del inmueble.
- **DESAGÜE:** Tubería o canal destinado a recoger y evacuar aguas servidas, lluvias o subterráneas de los edificios, y que son conducidas a la alcantarilla pública.
- **DUCTO:** Espacio cerrado limitado por mampostería u otros materiales, que describe una trayectoria continua destinado a contener en su interior tuberías de instalaciones de servicios que se derivan y conectan en pisos o niveles sucesivos, sirven además para la ventilación de espacios.
- **EDIFICIO:** Construcción fija, hecha con materiales sismo resistentes, para habitación humana o para otros usos
- **EDIFICACIÓN PROTEGIDA:** Edificio catalogado con algún grado de protección en el Inventario Histórico del DMQ.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- **EDIFICIOS DE USO PÚBLICO:** Son los edificios destinados a la prestación de servicios públicos por entidades públicas sean éstos: comercios, o equipamientos.
- **EQUIPAMIENTO:** Espacio construido o abierto destinado al desarrollo de diversas actividades colectivas no residenciales.
- **ENTREPISO:** Corresponde a la altura en cualquier nivel, desde el piso terminado del nivel inferior hasta el piso terminado de la losa o nivel superior, es decir es la suma de la altura útil del local y los elementos estructurales que lo conforman.
- **ESPALDON:** Faja lateral con o sin tratamiento adyacente a la calzada de un vía.
- **ESTACIONAMIENTO:** Espacio o lugar público o privado destinado para parquear temporalmente o guardar los vehículos.
- **ESTACIONES DE SERVICIO:** Establecimientos que reúnen las condiciones necesarias para suministrar los elementos y servicios que los vehículos automotores requieren para su funcionamiento; incluye cualquier otra actividad comercial que preste servicio al usuario sin que interfiera en el normal funcionamiento del establecimiento.
- **ESTACION RADIOELECTRICA:** Uno o más transmisores o receptores, o una combinación de transmisores o receptores, incluyendo las instalaciones accesorias necesarias para asegurar un servicio de radiocomunicación de multiacceso.
- **ESTRUCTURA:** Armadura de la edificación (de madera, hormigón o acero) que absorbe las cargas permanentes o accidentales y los esfuerzos laterales de un edificio.
- **FACHADA:** Es el plano vertical que limita una edificación.
- **FAJA DE TERRENO MUNICIPAL:** Es un área de terreno generalmente remanente por la construcción de una vía o habilitación de suelo, que no

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


cumple con las dimensiones mínimas de frente – fondo, ni las condiciones de lote mínimo establecidas por la zonificación, presenta una morfología donde no se pueden aplicar dichas regulaciones y no es útil para implementar equipamiento alguno de los clasificados en el cuadro 3 del PUOS vigente por parte de la municipalidad. Su adjudicación se realizará cumpliendo los procedimientos establecidos en la Ley Orgánica de Régimen Municipal y los reglamentos correspondientes.

- **FOLLAJE:** Conjunto de hojas y ramas de un árbol en su etapa de mayor desarrollo.
- **FOSA COMUN:** Espacio destinado a entierro masivo.
- **FOSA SÉPTICA:** Excavación en el terreno que receipta aguas servidas de edificaciones que no cuentan con sistema de alcantarillado.
- **FRENTE DE LOTE:** Es la longitud del lado de un predio adyacente a una vía, que establece el límite entre el dominio público y el dominio privado.
- **FRENTE MÍNIMO DE LOTE:** Es el frente del lote establecido por la zonificación.
- **FUENTE DE AGUA:** Elemento arquitectónico y/o escultórico de equipamiento del espacio público, el cual recibe y emana agua.
- **GALERÍA:** Paso cubierto con acceso directo a una o más vías o espacios públicos o privados.
- **GÁLIBO:** Distancia vertical desde el nivel de capa de rodadura hasta el nivel inferior de la estructura u obstáculo elevado.
- **GASOLINERA:** Establecimiento para la venta de productos derivados de petróleo a través de medidores o surtidores.
- **GIRO:** Acción y efecto de girar.
- **HABILITANTE:** Es un acto administrativo mediante el cual se le otorga a

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


- una persona natural o jurídica la autorización para habilitar o edificar.
- **INFORME DE HABITABILIDAD:** Documento por el cual se certifica que el inmueble está en condiciones de ser habitable.
 - **HABITABLE:** Que puede habitarse cumpliendo con los requerimientos establecidos para tal condición.
 - **HALL:** Vestíbulo, recibidor o zaguán.
 - **HITO:** Elemento de carácter urbano, arquitectónico, cultural, histórico o costumbrista que tiene una significación que constituye un referente con aceptación colectiva.
 - **INDICE DE HABITABILIDAD (VIVIENDA):** Relación que expresa la cantidad de metros cuadrados de vivienda por persona.
 - **INFORME DE REGULACIÓN METROPOLITANA (IRM):** Es el documento emitido por la Administración Municipal que contiene los datos de un predio, las especificaciones obligatorias para fraccionar el suelo y las especificaciones obligatorias para la construcción de un edificio.
 - **INTEGRACIÓN URBANA:** Tratamiento de unificación armónica de los componentes de un conjunto urbano o patrimonial. También se aplica en los casos de nuevas edificaciones que se van a incorporar a un contexto urbano existente.
 - **INTERVENCIÓN:** Cualquier tipo de actuación específica simple o compleja a nivel urbano o arquitectónico. Constituye una actividad técnica sujeta al cumplimiento de normas.
 - **INVENTARIO:** Instrumento de registro, reconocimiento y evaluación física de los bienes patrimoniales. En el constan entre otras, las características urbanas, ambientales, culturales, arquitectónicas, constructivas, de ocupación, de uso, así como su estado de conservación y lineamientos generales de intervención necesaria.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


- **INVENTARIO CONTINUO:** Registro de todos y cada uno de los bienes patrimoniales de un universo predeterminado con características homogéneas.
- **INVENTARIO SELECTIVO:** Registro de bienes patrimoniales seleccionados previamente mediante parámetros de valoración preestablecidos.
- **JARDINES BOTÁNICOS:** Son sitios cuyos objetivos son el estudio, la conservación, la divulgación de la diversidad vegetal y la enseñanza. Se caracterizan por exhibir colecciones de plantas vivas, recrear ecosistemas de tierra firme o acuática y mantener áreas temáticas sobre tipos particulares de plantas bajo condiciones ambientales controladas.
- **JARDINES ZOOLOGICOS:** Son centros destinados a la conservación *ex situ* de la fauna silvestre, recrea microambientes suficientemente grandes como para permitir el ejercicio y privacidad de los animales y dar facilidad de observación a los visitantes. Los jardines zoológicos deben ofrecer a la comunidad una experiencia educativa-recreativa y convertirse en un recurso didáctico interactivo que promueva la valoración de la fauna del país y sus hábitats naturales.
- **KIOSCO:** Elemento del mobiliario cuya función es la venta de artículos de uso cotidiano en los espacios públicos.
- **LÍMITE DE USO:** Se entiende el número máximo de personas que pueden usar sin causar deterioro o alteración al equipamiento.
- **LÍNEA DE FABRICA:** Lindero entre un lote y las áreas de uso público.
- **LINDERO:** Es el límite definido legalmente entre una propiedad pública, comunal o privada con otra.
- **LOTE/PREDIO:** Terreno limitado por propiedades vecinas con acceso a una o más áreas de uso público, que deberán cumplir con ciertas dimensiones y condiciones de edificabilidad establecidas por la zonificación del sector para la implantación de construcciones.
- **LOTE MÍNIMO:** Es el área mínima de terreno establecida por la zonificación

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- para el proceso normativo de edificación o de subdivisión.
- **LUBRICADORA:** Empresa dedicada a la venta de lubricantes, grasas y afines, así como a la prestación de servicio de mantenimiento de automotores, consistentes en: cambio de aceites usados, cambio de filtros, lavado y pulverizado de carrocería, chasis, motor, interior de los vehículos, engrasada, limpieza de inyectores, etc. Para cuyo efecto están provistas de fosas técnicamente diseñadas, elevadores hidráulicos, compresores y tanques de decantación de aguas residuales.
 - **LUMINARIA:** Elemento radiante generadora de luz no natural.
 - **MAMPOSTERÍA:** Forma de construcción utilizando materiales colocados en hiladas, unidad por unidad y trabados mediante morteros; las mamposterías pueden ser de: ladrillo, piedra, elementos cerámicos, bloques de hormigón, bloques de yeso, o similares, usados individualmente o combinados.
 - **MATERIAL INCOMBUSTIBLE:** Aquel que no se quema ni emite vapores inflamables en cantidad suficiente para arder en contacto con el fuego.
 - **MANZANA:** Es el área mínima del trazado en damero, limitada por espacios de uso público.
 - **MARQUESINA:** Estructura en voladizo, que avanza sobre una o varias entradas en planta baja, sobresaliendo de la fachada en forma perpendicular, y utilizada como protección climática.
 - **MECANICA:** Lugar de trabajo para arreglo, reparación o elaboración de piezas de maquinarias.
 - **MEZANINE (ALTILLO):** Entrepiso sobre la planta baja y conectado físicamente con ella, piso elevado en el interior de otro y que se usa como dormitorio, despacho, almacén, etc.
 - **MOBILIARIO URBANO:** Todo elemento ubicado en el espacio público.
 - **MOJON:** Elemento del mobiliario urbano que protege al peatón y sirve para


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

delimitar los espacios no transitables por los vehículos.

- **MONUMENTOS ARQUITECTÓNICOS:** Unidades o conjuntos arquitectónicos a los cuales se los ha reconocido colectivamente, mediante estudios, inventarios y/o catálogos, son de valoración histórico-cultural de gran significación.
- **MONUMENTOS CONMEMORATIVOS Y ESCULTURAS:** Elementos físicos que conmemoran algún personaje o hecho de significación colectiva, piezas visualmente enriquecedoras del paisaje urbano, las cuales forman parte del espacio público.
- **MORFOLOGÍA:** Sintetiza el estudio o tratado de las formas. Se aplica también al conjunto de características formales.
- **MURO/PARED:** Obra de albañilería formada por materiales diversos que se unen mediante mortero de cal, cemento o yeso.
- **MURO DE DIVISIÓN:** Muro que separa dos ambientes y no soporta otra carga que su propio peso.
- **MURO EXTERIOR:** Cerramiento vertical de cualquier edificio.
- **MURO MEDIANERO:** Muro construido sobre terreno perteneciente a dos propietarios vecinos.
- **NIVEL DE CALLE:** El nivel o altura oficialmente establecida o existente en la línea central de la calle a la cual tiene frente un lote. Rasante de la vía.
- **NIVEL NATURAL DEL TERRENO:** Topografía natural de terreno sin intervención.
- **NOMENCLATURA:** Sistema de ordenamiento y clasificación de los nombres de las calles y espacios públicos.
- **NUEVA EDIFICACIÓN:** Obra nueva construida con sujeción a las ordenanzas vigentes, ya sea en nueva planta, o edificada como complementaria

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

a otra existente en calidad de ampliación o aumento.


- **OCHAVE:** Recorte que se hace a un terreno o construcción esquinera.
- **PARADA DE BUS:** Espacio público destinado al ascenso y descenso de pasajeros.
- **PARTERRE:** Vereda o isla de seguridad central en las vías, que dividen el sentido y/o flujo de circulación vehicular y puede servir de refugio a los peatones.
- **PASAJE PEATONAL:** Vía destinada a uso exclusivo de peatones, con posible acceso restringido de vehículos
- **PATIO:** Espacio abierto limitado por paredes o galerías.
- **PATIO DE ILUMINACION O POZO DE LUZ:** Todo espacio descubierto y rodeado por sus cuatro lados, ya sea por paramentos sólidos o ventanas, descubierto o cubierto por algún elemento translucido que permita la iluminación natural.
- **PATIO DE MANZANA:** Espacio abierto público, semipúblico o privado, formado al interior de la manzana.
- **PERGOLAS:** Son elementos arquitectónicos y estructurales, conformados por un corredor y flanqueados (lados) por columnas que soportan viguetas que cumplen condiciones funcionales o formales en las edificaciones.
- **LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN:** Documento otorgado por la autoridad municipal competente, para ejecutar una obra de física de habilitación del suelo o edificación.
- **PISCINAS:** estas pueden ser:

Públicas las que permiten el acceso al público en general.

Semipúblicas la que son de carácter exclusivo de huéspedes o miembros.

Privadas, las que son de uso exclusivo del propietario.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO".	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- Por sus sistemas de circulación de agua pueden ser:

Intermitentes o de renovación periódica cuando el agua es renovada por otra limpia, mediante vaciamiento total.

Continuas cuando el agua fresca entre y sale continuamente, mediante un sistema especial de drenaje.

De recirculación cuando están alimentadas por agua propia de sus drenajes luego de un adecuado tratamiento.

- **PISO:** Cada una de las diferentes plantas que superpuestas constituyen una edificación en altura.

- **PLATAFORMA ATERRAZADA:** Área de terreno horizontal resultante del aterrazamiento realizado en terrenos con pendiente positiva o negativa limitada en su longitud total en el sentido de la pendiente, entre el nivel natural del terreno y el talud vertical.

- **PORTAL:** Superficie cubierta limitada por pilares de soporte o de otro modo, para el acceso peatonal o vehicular a un edificio.

- **PRESERVACIÓN:** Conjunto de medidas de carácter preventivo y cautelatorio.


- **PROPIEDAD HORIZONTAL:** Régimen legal bajo el cual las áreas construidas o por construirse son susceptibles de individualizarse, venderse o enajenarse de conformidad con la Ley de Propiedad Horizontal y su reglamento, a través de alícuotas.

Las áreas y espacios de uso comunal no tienen asignación de alícuota, debiendo detallarse en la Declaratoria de Propiedad Horizontal su uso y destino.

- **PUERTA:** Vano en pared, cerca o verja, desde el suelo hasta la altura conveniente, para entrar y salir.

- **RAMPA:** Plano o superficie inclinada dispuesta para subir o bajar por él.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

- **RECINTO CONTENEDOR O CUARTO DE EQUIPOS:** habitáculo en cuyo interior se ubican elementos o equipos pertenecientes a una red de telecomunicación.
- **RECONSTRUCCION ARQUITECTONICA:** Volver a construir total o parcialmente una edificación o reproducir una construcción preexistente o parte de ella que formalmente retoma las características de la versión original.
- **RECONOCIMIENTO:** Acción y efecto de reconocer, reconocerse, gratitud.
- **REGULARIZACIÓN:** Acción y efecto de regularizar.
- **REGULARIZAR:** Regular, ajustar o poner en orden.
- **REESTRUCTURACIÓN:** Intervención que se realiza con el fin de devolver las condiciones de resistencia y estabilidad de todas las partes afectadas de una edificación, en especial de bienes patrimoniales.
- **REESTRUCTURACION URBANA:** Intervención para lograr la articulación y vinculación de los elementos constitutivos que forman un tramo, debido a rupturas ocasionadas por intervenciones urbanas y modificaciones de la edificación de un segmento urbano.
- **REHABILITACION ARQUITECTONICA:** recuperación o puesta en valor de una construcción, bien o conjunto patrimonial mediante obras y modificaciones que, sin desvirtuar sus condiciones originales, mejoran sus cualidades funcionales, estéticas, estructurales, de habitabilidad o de confort, así como la integración con su entorno.
- **REHABILITACION URBANA.-** intervención urbana y arquitectónica en un barrio, sector o áreas deterioradas o no, que han cambiado en el transcurso del tiempo sus funciones originales para mediante obras y modificaciones adaptarlos a sus nuevas funciones y usos y recuperar su valor.
- **REINTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA:** Restitución de elementos que fueron desplazados o destruidos por su grado de deterioro.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

- **REMODELACIÓN ARQUITECTONICA.-** Modificación interior o exterior de una construcción para adecuarla a nuevas condiciones de uso mediante transformación, sustracción o adición de elementos constructivos o estructurales, conservando los aspectos sustanciales o las fachadas del inmueble original.
- **RESGUARDO:** Acción de defensa y cuidado de los bienes patrimoniales.
- **RESTAURACIÓN ARQUITECTONICA:** Es un trabajo destinado a restituir o devolver una edificación, generalmente de carácter patrimonial cultural, a su estado original, o a la conformación que tenía en una época determinada.
- **RESTITUCIÓN:** Volver a ubicar en un sitio o composición original, elementos o partes del bien patrimonial desubicados o destruidos por acciones de deterioro irreversible.
- **RETIRO DE CONSTRUCCION:** Distancia comprendida entre los linderos y las fachadas de una edificación establecida por el Plan de Uso y Ocupación del Suelo vigente.
- **SALIDA:** Pasaje, corredor, túnel, pasillo, rampa o escalera, o medio de egreso de cualquier edificio; piso o área de piso a una calle, u otro espacio abierto de seguridad.
- **SECTOR URBANO:** Área con características homogéneas en su estructura de usos y ocupación de suelo precedido por antecedentes históricos de su origen y establecido para el planeamiento urbano.
- **SERVICIO DE RADIOCOMUNICACION:** Servicio que implica la transmisión, la emisión o la recepción de ondas radioeléctricas para fines específicos de telecomunicación.
- **SEÑALIZACIÓN:** Sistema de señales indicativas de información, prevención, restricción y servicios.
- **SÓTANO:** Pieza subterránea, a veces abovedada, entre los cimientos de un


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

edificio.

- **SUBDIVISIÓN:** Fraccionamiento de un terreno hasta en 10 lotes, excluido el de contribución a la Municipalidad.
- **SUBSUELO:** Es la parte de una edificación ubicada bajo el nivel natural del terreno.
- **SUELO URBANO:** Es aquel que cuenta con vías, redes de servicios e infraestructuras públicas y que tenga ordenamiento urbanístico definido y aprobado mediante ordenanza por el Concejo Metropolitano y equivale al área o zona urbana.
- **SUELO URBANIZABLE:** Son aquellas áreas que se destinan al crecimiento urbano previsible. El suelo urbanizable debe ser considerado como equivalente a suelo en área de expansión urbana.
- **SUELO NO URBANIZABLE o RURAL:** Son aquellas áreas que por sus condiciones naturales, sus características ambientales, de paisaje, turísticas, históricas y culturales, su valor productivo, agropecuario, forestal o minero no pueden ser incorporadas como suelo urbano y urbanizable. El suelo no urbanizable debe ser considerado como equivalente a suelo rural o suburbano.
- **SUPERFICIE DE UN LOCAL:** Área medida entre las caras internas de las paredes terminadas de la planta de un local.
- **SURTIDORES DE AGUA:** Chorros que brotan del suelo, sin ser delimitados por medio de pilas, sino a través de desniveles en el piso.
- **TALUD:** Inclinación o declive del paramento de un muro o de un terreno.
- **TIPOLOGIA ARQUITECTÓNICA:** Clasificación organizativa morfológica y constructiva de las edificaciones definida por características y elementos arquitectónicos llamados tipológicos (propios de cada tipo arquitectónico).
- **TELECOMUNICACIONES:** Toda transmisión, emisión o recepción de signos, señales, escritos, imágenes, sonidos, datos o información de cualquier


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

naturaleza por líneas físicas, medios radioeléctricos, medios ópticos, u otros medios electromagnéticos.

- **TELEFONOS PUBLICOS:** Elemento de intercomunicación que forma parte del mobiliario público.
- **TERMINAL DE TRANSPORTE:** equipamiento urbano donde inicia y termina el recorrido de los buses de transporte público.
- **TERRENOS CON PENDIENTE POSITIVA :** Es todo terreno cuyo nivel natural inclinado es superior al nivel de la acera.
- **TERRENOS CON PENDIENTE NEGATIVA:** Es todo terreno cuyo nivel natural inclinado es inferior al nivel de la acera.
- **TRABAJOS VARIOS:** Obras menores que comprenden la conservación de una edificación, tanto por mantenimiento como por acondicionamiento o adecuación.
- **TRANSFORMACIÓN:** Intervención que permite modificar o cambiar las características funcionales y formales.
- **TRAZA:** Delineamiento o esquema organizativo que identifica a un sector urbano.
- **UNIVERSIDAD:** Institución de enseñanza superior que confiere grados académicos o títulos profesionales, comprende diversas dependencias: facultades, escuelas y departamentos administrativos.
- **URBANIZACIÓN:** Terreno dividido en áreas menores (más de 10 lotes), y habilitado con infraestructura básica.
- **USO DEL SUELO:** uso asignado a una zona o sector del territorio metropolitano.
- **USO DE SUELO COMPATIBLE:** Es aquel cuya implantación puede coexistir con el uso de suelo principal sin perder éste ninguna de las


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO".	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

características que son propias dentro del sector delimitado.

- **USO DE SUELO CONDICIONADO:** Es aquel cuya aprobación está supeditada al cumplimiento de los requerimientos estipulados en las regulaciones.
- **USO DE SUELO PRINCIPAL:** Es aquel señalado por la zonificación como obligatorio y predominante.
- **USO DE SUELO PROHIBIDO:** Es aquel que se contrapone al uso principal asignado en la zonificación, por lo cual se prohíbe su implantación.
- **VENTANA:** Vano hacia el exterior diferente de una puerta y que suministra toda o parte de la luz natural requerida y/o ventilación de un espacio interior.
- **VIA PUBLICA:** Espacio destinado para la circulación peatonal y/o vehicular.
- **VIVIENDA, UNIDAD DE:** Espacio conformado por locales diseñados para que habite una persona o familia, provista de instalaciones de baño y cocina.
- **VESTÍBULO:** Espacio que está a la entrada de un edificio, que comunica o da acceso a otros espacios en una vivienda o edificio.
- **VOLADIZO:** Es la parte de los pisos superiores de un edificio que sobresale de la línea de construcción.
- **VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL:** Se entenderá a aquella que siendo propuesta por el sector público o privado tenga como objetivo básico la oferta de soluciones tendientes a disminuir el déficit habitacional de sectores populares.
- **VIVEROS.-** Son espacios con instalaciones agronómicas en los cuales se plantan, germinan, maduran y endurecen todo tipo de plantas para ser usadas posteriormente para reforestar diversas áreas del Distrito.
- **ZONA METROPOLITANA:** Es la unidad territorial producto de la división administrativa del Distrito Metropolitano con fines de planificación, gestión y


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO "DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	

control establecida mediante ordenanza.

- **ZONIFICACIÓN:** Asignación de uso y forma de ocupación y edificabilidad territorial a sectores o zonas determinadas caracterizadas por una conformación homogénea funcional o morfológica.
- Definiciones relacionadas con equipamientos funerarios.-
 - **CAMPOSANTO:** cementerio que alberga todos los servicios exequiales.
 - **CEMENTERIO:** Todo lugar destinado exclusivamente a la inhumación de cadáveres y restos humanos, comprende espacios abiertos y construidos.
 - **COLUMBARIO:** construcción en los cementerios a modo de nichos para colocar cofres con las cenizas de los cadáveres cremados.
 - **CREMATORIO:** Lugar destinado a la incineración de cadáveres. Relativo a la cremación de cadáveres y materias deletéreas.
 - **CRIPTAS:** Agrupación de un conjunto de tumbas conformadas en nichos o fosas subterráneas.
 - **EMBALSAMIENTO O TANATOPRAXIS:** Los métodos que impiden la aparición de los fenómenos de putrefacción.
 - **EMPRESAS FUNERARIAS:** Asociaciones dedicadas a proporcionar servicios funerarios.
 - **EXHUMACION:** Proceso de extracción de los restos humanos.
 - **FOSA COMUN:** Espacio destinado a entierro masivo.
 - **INCINERACION O CREMACION:** Reducción a cenizas del cadáver por medio del calor.
 - **INHUMACION:** Disposición de los cadáveres en espacios confinados y herméticos durante un tiempo establecido, mientras dura el proceso de

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO 2 DEL LIBRO INNUMERADO “DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - AU ANEXO 2
	REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	


descomposición orgánica del cadáver.

- **MAUSOLEOS:** Sepulcro magnífico y suntuoso.
- **NICHOS:** Concavidad en el espesor de un muro para colocar en ella una estatua, un jarrón u otra cosa. Las construcciones de los cementerios para colocar cadáveres.
- **OSARIOS:** Depósito de restos óseos tras el proceso de exhumación.
- **SALAS DE VELACION:** Sitios destinados a rendir homenaje póstumo a los fallecidos
- **TANATOLOGOS:** Médicos, enfermeros o personas que se encargan de los procesos posteriores a la muerte para la preservación del cadáver.
- **TANATOPRAXIA:** Habilidad de conservar el cuerpo para que pueda demorar su descomposición final.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

ANEXOS

- Anexo del Libro innumerado “Del espacio Público”.
 - Anexo Único Reglas Técnicas del Espacio Público y Mobiliario Urbano”.

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	


I. REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO

- De conformidad con el Título I del Libro Innumerado "Del espacio Público" del Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito, el presente instrumento contiene las disposiciones de orden técnico para la instalación de mobiliario urbano en el espacio público que reconoce el ordenamiento jurídico metropolitano.

I. CRITERIOS DE IMPLANTACION DEL MOBILIARIO URBANO

- Toda intervención en el espacio público será conocida por la Administración Zonal correspondiente en el ámbito de su jurisdicción, la que emitirá un informe para su aprobación por el Concejo Metropolitano.
- Los elementos del mobiliario urbano pueden incorporar anuncios o avisos publicitarios únicamente si cumplen con la normativa de publicidad y cuentan con la autorización correspondiente del Concejo Metropolitano.
- Implantación en áreas históricas:
 - Se respetarán los criterios de dimensionado de esta normativa y de localización establecida por la Administración Zonal correspondiente.
 - Se recomienda la agrupación de elementos de mobiliario urbano en núcleos de servicios que permitan la rápida identificación y utilización de los usuarios, y que facilite el control y seguridad del mobiliario.
 - Los núcleos de servicio pueden concentrar los siguientes elementos: parada de transporte público, baterías sanitarias, cabinas telefónicas, kioscos o puestos de venta de servicios al peatón (periódicos, revistas, confiterías), buzones de correos.
- Implantación en áreas urbanizadas:
 - Bandas de equipamiento en aceras: Se usarán siempre que exista el área mínima para circulación peatonal, de acuerdo a la NTE INEN 2 243.
 - Las bandas estarán ubicadas fuera de las vías de circulación peatonal adyacentes a éstas, al lado exterior de la circulación peatonal. El ancho mínimo de la banda de equipamiento será de 0,60 m. (referencia NTE INEN 2 314:2000).


Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

2. ELEMENTOS DE COMUNICACION


- Teléfonos públicos: las cabinas de teléfono y teléfonos públicos cumplirán con los siguientes requisitos:
 - Los teléfonos públicos en exterior estarán dentro de las bandas de equipamiento, sobre piso duro de 0,90 m. x 0,90 m. y provistos de una cubierta.
 - Las cabinas ubicadas en las bandas de equipamiento permitirán un espacio mínimo de circulación de 0,90 m. de ancho, si el acceso es paralelo al sentido de circulación; y 1,50 m. si el acceso es perpendicular al sentido de circulación.
 - Los teclados y ranuras para monedas, tarjetas magnéticas u otro tipo de comandos, estarán entre los 0,80 m. y 1,20 m. de altura del nivel del piso terminado.
 - El diseño específico del teléfono y de su entorno inmediato, debe ser el resultado de la coordinación entre las empresas telefónicas y las Administraciones Zonales.
 - Se localizarán en lugares de fácil acceso y visibilidad, que permita su uso adecuado.
 - No deberán ocasionar molestias o peligros a la circulación de los peatones ni obstaculizar la visibilidad.
 - Con preferencia, se localizarán en áreas de la ciudad con afluencia masiva de personas, como paradas y estaciones de transporte público, zonas de actividad múltiple, dentro y al exterior de edificios públicos, centros comerciales, parques y equipamientos recreativos en general.
 - Se dará prioridad a la colocación de teléfonos públicos en los sectores de la ciudad en donde el servicio domiciliario es deficiente.
 - El área de piso adyacente a los teléfonos públicos debe presentar una textura rugosa que permita su fácil detección para el usuario con limitada visibilidad, sin que presente molestias a los peatones.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:	2
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011	

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

- La señalización al interior y exterior del teléfono debe permitir la fácil comprensión al usuario analfabeto y al usuario extranjero, para tal fin han de utilizarse códigos internacionales.
 - El teléfono público puede aparecer en dos tipos de mueble: cabina y caseta. La utilización de casetas no es recomendable porque se tornan en barreras visuales. Su uso debe restringirse a los sitios de la ciudad que presentan altos índices de contaminación acústica o inseguridad ciudadana.
 - El teléfono ha de estar provisto de iluminación artificial que permita su uso nocturno.
 - Se dotará de una cabina por cada 20 unidades, para usuarios con capacidad o movilidad reducidas, con las siguientes dimensiones: el interior libre de las cabinas será de 0,90 m. de ancho por 1,30 m. de largo y 2,05 m. de altura. Tanto los teclados como ranuras para monedas, tarjetas magnéticas u otro tipo de comando, estarán a 0,80 m. de altura y serán accionables con una sola mano. La cabina estará provista de un asiento abatible de 0,40 m. x 0,40 m. La puerta estará provista de un sistema de apertura que no ocupe el área interior de la cabina según la NTE INEN 2 309.
- Buzón de correos: cumplirán los siguientes requisitos:
 - Localizarse en lugares de fácil acceso y visibilidad, que sea controlado.
 - No ocasionarán molestias a la circulación peatonal, ni obstaculizarán la visibilidad de los alrededores.
 - Pueden ser elementos aislados o adosados a paredes o postes de alumbrado público.
 - Las dimensiones del elemento serán de 0,40 m por 0,20 m. de base y la altura entre 0,70 m. y 1,00 m.
 - Distancias relativas tomando como referencia la proyección horizontal de la cara externa del buzón:
 - A 5 m. de la esquina, medidos desde la línea de fábrica. A 0,50 m.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	


del bordillo

- A 2 m. de la línea de fábrica
- A 2 m. de la entrada y salida de vehículos
- A 2 m. del paso de peatones
- A 3 m. de otro elemento de mobiliario urbano de tamaño grande.

3. ELEMENTOS DE ORGANIZACIÓN

- Mojón: se clasifica de acuerdo a su uso en tres categorías:
 - Mojón bajo: busca proteger al peatón del vehículo.
 - Mojón mediano o banca: define áreas y protege al ciudadano; puede ser utilizado adicionalmente como un elemento de descanso.
 - Mojón alto: protege, ornamenta espacios. Eventualmente puede ser utilizado como elemento de iluminación baja de los lugares públicos.
 - El diseño de los mojonos puede prever argollas para la instalación de cadenas fijas o removibles.
 - Se localizarán a 0,40 m. del filo del bordillo en los tramos viales y esquinas.
 - En los casos de cruces peatonales, los mojonos se ubicarán próximos a los pasos cebra.
 - Los mojonos demarcan espacios, indican sentidos y marcan los accesos vehiculares a las edificaciones en corredores de uso múltiple.
 - Su diseño debe ser cuidadoso y su fabricación en materiales que garanticen la máxima durabilidad y resistencia a los impactos.
 - Tendrán las siguientes dimensiones:

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO “DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

	Bajo	Medio	Alto
Altura	0,30 m.	0,50 m.	0,65 m
Ancho	0,125 m.	0,25 m.	0,35 m.

- El diseño y localización de los mojones debe ser aprobado por la Empresa Municipal de Movilidad y Obras Públicas en conjunto con las Administraciones Zonales, y obedecerá a un plan de detalle del sector.

- Parada para transporte público: El diseño específico de las paradas, así como su localización, obedecerá a las determinaciones del plan general de transporte público y articulado a actuaciones sectoriales sobre el espacio público. En su definición y diseño se considerará un espacio exclusivo para las personas con capacidad y movilidad reducida, cuya dimensión mínima será de 1,80 m. por lado y estarán ubicadas en sitios de fácil acceso al medio de transporte. Observarán las siguientes características:
 - Tener una estructura fija.
 - Ser un medio de información y orientación sobre las rutas de transporte y horarios de servicio.
 - Proteger a los usuarios de las inclemencias del clima: sol, lluvia y en menor escala vientos.
 - Ser lo más transparente posible de tal manera que no se torne en una barrera arquitectónica en el espacio público.
 - Contará con bancas para posibilitar la cómoda espera de los usuarios en especial de niños, ancianos, enfermos.
 - Al tornarse en nodos de actividad, pueden complementarse con los siguientes

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

usos: baterías sanitarias, teléfonos públicos, luminarias, reloj, buzón de correos y recipiente para basura.

o Referencias de implantación:


- 25 m. de la esquina a partir del alineamiento de las edificaciones.
- 0,50 m. del bordillo (proyección de la cubierta).
- La proyección de la cubierta estará retirada por lo menos 2 m. de la alineación de las edificaciones. El área útil no sobrepasará el 50% del ancho de la calzada.

4. ELEMENTOS DE SENALIZACIÓN

- Semáforos (referencia NTE INEN 2 314:2000)

- o Los semáforos peatonales estarán equipados con señales acústicas y vibratorias homologadas por la autoridad correspondiente, que sirvan de guía a las personas con deficiencia sensorial.
- o El botón pulsador contará con señalización en relieve que permita identificar la dirección del cruce; sistema braile, colores contrastantes, señal luminosa y vibratoria.
- o La variación de frecuencia de las vibraciones y de la señal acústica indicará el momento de efectuar el cruce, lo cual será regulado por la autoridad competente.
- o Al determinar los tiempos de cruce de semáforos peatonales y vehiculares, la autoridad competente considerará los tiempos mínimos que las personas con discapacidad y movilidad reducida requieren para realizar el cruce.
- o El poste de sujeción del semáforo se colocará a 0,60 m. del bordillo de la acera, siempre que el ancho libre restante de ésta sea igual o superior a 0,90 m. Si es inferior, se instalará en la pared, con la base a una altura superior a 2,40 m del nivel de la acera.
- o Los soportes verticales de los semáforos tendrán sus cantos redondeados. El

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

tono acústico de cambio de señal tendrá un sonido inicial de 2kHz e irá disminuyendo en frecuencia a 500 Hz. Además, tendrá un pulso de tono de 500 Hz con una repetición rápida de aproximadamente 8 Hz.

- La señal vibratoria que indica no cruzar, tendrá un pulso de repetición de 0,52 Hz y la señal que indica cruzar tendrá un rápido pulso de 8 Hz. En los semáforos peatonales, el pulsador para accionar el cambio de la luz, se situará a una altura de entre 0.80 m y 1.20 m desde el nivel del piso terminado.
- El poste de sujeción del semáforo tendrá un diámetro mínimo de 0,10 m. El botón pulsador tendrá entre 20 mm y 55 mm de diámetro.

4. ELEMENTOS DE SENALIZACIÓN

- **Luminarias:**

- Consideraciones para el diseño:


- El poste y la luminaria deben considerarse como elemento integral del diseño.
- La posibilidad de dar calidades particulares a los espacios que se diseñan, a través de la iluminación.
- La selección y localización de la fuente de luz se debe relacionar con los aspectos propios del diseño (tipo de luz, color), y con la intensidad necesaria determinada técnicamente en relación con el área servida.
- El poste se diseñará como un elemento permanente del espacio público, tomando en cuenta su capacidad para ordenar, con su localización y diseño, el paisaje urbano.

- Tipos y dimensiones: Las luminarias utilizadas en el espacio público se pueden agrupar en siete categorías:

- Poste central:


- Se usa para nodos de alta concentración ciudadana o intersecciones viales importantes.
- La altura del poste supera los 15 m y la separación entre poste y poste entre 30 y 33 m.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

- Poste central doble: Se localiza en los parterres de las vías. La altura del poste está entre los 10 y 12 m. La separación entre postes entre los 30 y 33 m.
- Poste lateral: Se ubica en la acera. Su altura es de 10 a 12 m. La distancia entre postes es de 30 m aproximadamente.
- Luminaria unilateral o central: Utilizada para iluminación de pasajes peatonales, plazas, plazoletas y parques. La luminaria se coloca a una altura aproximada de 5 m y la distancia entre una luminaria y otra es de 7 m aproximadamente.
- Aplique:
 - El uso de este tipo de luminarias, adosada a las paredes de las edificaciones, es recomendable para vías estrechas o zonas históricas y comerciales, con el objeto de evitar postes sobre las veredas y permitir permeabilidad y fluidez en la circulación.
 - La luminaria se ubicará a una altura mínima de 2,50 m. La distancia entre luminarias es variable.
- Lámpara suspendida central: Se usa, como en el caso anterior, especialmente en áreas históricas y comerciales. La altura mínima a la que se coloca la luminaria es de 2,50 m para interiores y de 4,50 m para calles y pasajes. La separación entre luminarias es variable.
- En bolardo:
 - Este tipo de luminarias es recomendable como ornamentación sobre muros de cerramiento, evitando la aparición de fachadas largas y oscuras sobre el espacio público.
 - Se usa como definidor de espacios de circulación, para la iluminación de los mismos, para la delimitación de espacios reducidos. Debido a su reducido tamaño no se recomienda para la iluminación de grandes espacios públicos.
- Parámetros de diseño:
 - El tipo de foco utilizado estará en función de los requerimientos técnicos y

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

estéticos.

- Presencia de arborización: tipo de follaje y porte.
- Presencia de mobiliario urbano y comportamiento de sus superficies ante la luz; reflexión, transparencia, creación de sombras.
- Características del entorno construido: edificaciones y pavimentos.
- Las intenciones a nivel de la estética y la conformación del paisaje urbano.

- **Bancas** (referencia NTE INEN 2 314:2000):


- Estarán ubicadas en las bandas de equipamiento o en espacios que no obstaculicen la circulación peatonal (plazas, plazoletas, parques, nodos de actividad y corredores de uso múltiple). Estarán sobre piso duro y con un sistema de anclaje fijo capaz de evitar toda inestabilidad.
- Estarán provistas de un espacio lateral libre de 1,20 m. de ancho, por lo menos en uno de sus costados. El asiento estará máximo a 0,45 m. de altura sobre el piso terminado y será de forma ergonómica.
- Tendrán una forma estética apropiada a su función; no tendrán bordes agudos, estarán construidas en materiales perdurables y permitirán una rápida evacuación del agua.
- Dimensiones:

	Mínimo	Máximo
Altura	0,40 m	0,45 m.
Ancho	0,30 m	0,40 m.
Longitud	1,80 m	2,40 m

- **Barandas de protección de vegetación de parterres y áreas verdes en aceras:**

- Los cerramientos de parterre y de áreas verdes pueden realizarse con verjas de acero cuyas alturas no sobrepasarán los 0,30 m en parterres y 0,60 m. en áreas verdes.
- **Monumentos y esculturas.-** Su localización responde a su calidad, magnitud e importancia, dependiendo de cada lugar específico en el que va a ser implantado, con el objeto de recuperar espacios deteriorados o sin interés público; su diseño debe responderá a una concepción integral del espacio público, analizando detalladamente

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011


	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

el lugar en el que va a ser implantado y la dotación de los elementos que lo acompañan, con el objeto de evitar su localización aislada o extraña al lugar.

- **Reloj:** Es un elemento que puede situarse en calles, avenidas, plazas, plazoletas, parques y edificios públicos de especial significación para la ciudad. El reloj digital, a más de informar la hora, dará a conocer la temperatura local. Estará compuesto por un panel luminoso de dos caras, en general montado sobre un soporte metálico. Cuando se instale un reloj en el espacio público, se observarán las siguientes condiciones:
 - Se localizarán en lugares de fácil visualización y cuidando de no obstaculizar el libre tránsito peatonal y la visibilidad de vehículos y peatones.
 - Los mensajes publicitarios que se inserten, deben estar de acuerdo a las normas estipuladas en la Ordenanza correspondiente.
 - El borde inferior del panel estará entre los 2,50 m. y 2,80 m. de altura del piso. El borde superior estará a una altura máxima de 5 m.
 - La acometida de la alimentación eléctrica será obligatoriamente subterránea.
 - La distancia entre este elemento y otro de uso publicitario, será equivalente a un radio no menor de 200 m.
 - Se dará preferencia a las vías sin arborización.
 - Distancias relativas de localización: Teniendo como referencia el eje de la columna:
 - 5 m. de otro elemento de categoría similar.
 - 15 m. de otro elemento de gran tamaño (kioscos, cabinas).
 - 5 m. del eje del tronco de un árbol.
 - 0,50 m. del eje de la columna al filo del bordillo, guardando una distancia mínima de 0,20 m. del extremo del panel al filo del bordillo.
- **Fuentes y surtidores de agua:**
 - Pueden situarse en senderos, parques, plazoletas, como elementos organizadores e identificadores de los diferentes lugares de la ciudad.
 - Los surtidores de agua pueden contar con diferente presión de agua y pueden ser iluminados con luces de color.

5. ELEMENTOS DE SERVICIOS

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:	10
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011	


	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

- Cabinas y kioscos para ventas: Su implantación se articulará a la estructura fija del sistema de transporte público; es decir, se permitirá su localización en el espacio público solamente cuando estén junto al sistema de estaciones y terminales del transporte público.
- Se condicionará su implantación en parques y corredores ubicados en uso múltiple. La distancia mínima de separación será de 160 m.
- Se podrán ubicar bajo puentes vehiculares en los siguientes casos: cuando forma parte de un eje de actividad múltiple o cuando es parte de la estructura fija del sistema de transporte público.
- El diseño, localización y las dimensiones serán establecidos por la Dirección Metropolitana de Planificación Territorial y Servicios Públicos, y por las Administraciones Zonales correspondientes en forma coordinada.

6. ELEMENTOS DE SALUD PÚBLICA E HIGIENE

- **Baterías sanitarias:** Son elementos de uso individual; se podrán colocar dos unidades máximo para no generar impacto urbano. Por razones higiénicas se recomienda el uso de una silla turca, evitando el contacto corporal con el aparato sanitario. Su instalación no debe obstruir el espacio público. Su ubicación obedece a criterios de intensidad del uso del lugar, lo que determina la distancia entre módulos que puede estar entre 200 m. y 500 m. Pueden ser localizadas en:
 - Zonas viales: en vías arteriales, ubicados en forma integral con las paradas de autobuses, evitando su dispersión en el espacio público.
 - Espacios residuales de puentes vehiculares, garantizando facilidades para su acceso.
 - Parques: de acuerdo a la zonificación particular de cada parque.
 - El módulo de batería sanitaria pública tendrá una altura entre 2,30 m. y 2,60 m., el ancho entre 1,20 m y 1,60 m.. y la longitud entre 2,00 m. y 2,60 m.
- **Basureros públicos (referencia NTE INEN 2 314:2000):**

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

- La separación de los basureros estará en relación a la intensidad de los flujos peatonales. La distancia no debe ser mayor a 50 m. en áreas de flujo medio y 25 m. en áreas de flujo alto.
- En áreas residenciales con bajos flujos de peatones, por lo menos un basurero, por lado de manzana.
- Los basureros deben estar ubicados en las bandas de equipamiento o en espacios que no obstaculicen la circulación peatonal (plazas, plazoletas, parques, áreas de protección ecológica). Si el basurero tiene la abertura en la parte superior; ésta estará a una altura máxima de 0,80 m. sobre el piso terminado. Si la abertura es lateral al sentido de circulación, la altura estará entre 0,80 m. y 1,20 m.
- Los basureros de sistema basculante estarán provistos de un seguro que permita accionar exclusivamente a los responsables de la descarga.


7. ARBORIZACIÓN URBANA

- La implantación de árboles en parques, vías, edificaciones y áreas de protección, se realizará de acuerdo a las Normas INEN establecidas para el efecto y al manual técnico de arborización elaborado por la EMMOP-Q.

8. SENALIZACIÓN PARA ACCESIBILIDAD AL ESPACIO PÚBLICO

- Esta norma establece las características que deben tener las señales a ser utilizadas en todos los espacios de uso público para indicar la condición de accesibilidad a todas las personas, así como también indicar aquellos lugares donde se proporciona orientación, asistencia e información. En función del destinatario pueden ser visuales, táctiles y sonoras, ya sean de información habitual o de alarma. En caso de símbolos, se debe utilizar siempre lo indicado en las normas NTE INEN 2 241 y 2 142 referentes a:
 - Visuales: Estarán claramente definidas en su forma, color (contrastante) y grafismo, bien iluminadas y las superficies no deben tener o causar reflejos que dificulten la lectura del texto o identificación del pictograma; no se colocarán las señales bajo materiales reflectivos y se diferenciará el texto principal de la

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011

	DOCUMENTO: ANEXO ÚNICO DEL LIBRO INNUMERADO "DEL ESPACIO PÚBLICO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO"	CODIGO RT - MU ANEXO ÚNICO
	REGLAS TÉCNICAS DE MOBILIARIO URBANO	

leyenda secundaria.

- Táctiles: Se elaborarán en relieve suficientemente contrastado, no lacerante y de dimensiones abarcables 0, y ubicarse a una altura accesible.
- Sonoras: Deben ser emitidas de manera distinguible e interpretable.
- Ubicación:
 - Las señales visuales ubicadas en las paredes, estarán preferiblemente a la altura de la vista (altura superior a 1,40 m).
 - Los emisores de señales visuales y acústicas que se coloquen suspendidos, estarán a una altura superior a 2,10 m.
 - Las señales táctiles de percepción manual, se ubicarán a alturas comprendidas entre 0,80 m. y 1 m.
- En casos en que se requiera una orientación especial para personas no videntes, las señales táctiles o de bastón se dispondrán en pasamanos o en cintas que acompañen los recorridos.
- Las señales táctiles o de bastón que indiquen la proximidad de un desnivel o cambio de dirección deben realizarse mediante un cambio de textura en el pavimento en todo el ancho del desnivel, en una longitud de 1 m. antes y después de dicho desnivel o cambio de dirección.
- En el exterior de los edificios públicos y privados, existirá el símbolo de accesibilidad, que indique que el edificio es accesible o franqueable.
- Las señales de alarma estarán diseñadas y localizadas de manera que sean de fácil interpretación y destacadamente perceptibles. Las señales de alarma audibles deben producir un nivel de sonido de 80 db y nunca exceder los 100 db.

Elaborado por	Revisado por:	Fecha:
Dirección Metropolitana de Gestión del Suelo y el Espacio Público	Arq. Cristián Córdova Cordero Secretario de Territorio, Habitat y Vivienda	Septiembre, 2011



Secretaría
**General del
Concejo**



0136

7 ENE 2012

Señores

**ADMINISTRACIÓN GENERAL
PROCURADURÍA METROPOLITANA
AGENCIA METROPOLITANA DE CONTROL
AUDITORÍA INTERNA
REGISTRADOR DE LA PROPIEDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE
QUITO
EMPRESAS PÚBLICAS METROPOLITANAS
SECRETARÍAS METROPOLITANAS
DIRECCIONES METROPOLITANAS
ADMINISTRACIONES ZONALES**
Presente

De mis consideraciones:

Adjunto al presente, sírvase encontrar en archivo magnético (CD), las Ordenanzas Metropolitanas sancionadas el 30 de diciembre de 2011, de acuerdo al siguiente detalle:

- Ordenanza Metropolitana No. 170, que aprueba el Plan Metropolitano de Desarrollo del Distrito Metropolitano de Quito;
- Ordenanza Metropolitana No. 171, que aprueba el Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial (PMOT) del Distrito Metropolitano de Quito; y,
- Ordenanza Metropolitana No. 172, que establece el Régimen Administrativo del Suelo en el Distrito Metropolitano de Quito, derogatoria de las Ordenanzas Metropolitanas Nos. 3746, 0031 y 255.

Particular que comunico para los fines pertinentes.

Atentamente,


Abg. Patricia Andrade Baroja

SECRETARIA GENERAL DEL CONCEJO METROPOLITANO

XAS.

**REFORMAS AL TEXTO DE LA ORDENANZA METROPOLITANA DEL
REGIMEN DEL SUELO:**

1. Incorporar las siguientes Disposiciones Generales al proyecto de Ordenanza Metropolitana:

Art. 43 del PUOS

- Las modificatorias a la zonificación aprobada por el Concejo Metropolitano, en aplicación de la presente Ordenanza Metropolitana, y los ajustes requeridos por actualización de la cartografía predial y polígonos de zonificación, sin que esto implique cambios a las asignaciones establecidas en los mapas anexos al presente plan, deberán estar documentados, incorporados y actualizados de manera permanente por la Secretaría rectora del Territorio, Hábitat y Vivienda en la base de datos georeferenciada, para la correcta emisión de los Informes de Regulación Metropolitana
- La Secretaría rectora del Territorio, Hábitat y Vivienda implementará los cambios a los sistemas informáticos de gestión territorial generados por el PUOS, hasta 30 días después de la aprobación de éste plan

Antes Art. 38 del PUOS

2. Agregar al PUOS, al final del numeral 2 "Compatibilidad de los Usos de Suelo", el siguiente contenido:

Compatibilidades para el uso Equipamiento.-

Los proyectos correspondientes a tipologías de equipamiento de ciudad o metropolitano en usos del suelo distintos a equipamiento, requerirán informe favorable de la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, previo a la aprobación por parte del Concejo Metropolitano.

Los equipamientos de ciudad o metropolitano requerirán de informe de compatibilidad de usos, condiciones de ocupación y edificabilidad y demás regulaciones técnicas que la actividad a implantarse requiera. Este informe será emitido por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda.

*El
PUOS NO
TIENE
ARTICULOS*

5. Instrumentos de Acción.- Son instrumentos de acción:

5.1. Sin perjuicio de la aplicación del contenido descriptivo y memoria técnica del PMOT, constituyen instrumentos principales:

- a) Áreas de Protección y Corredores Ecológicos, PMOT 1 (anexo 1 del PMOT)
- b) Clasificación General del Suelo, PMOT 2 (anexo 2 del PMOT)
- c) Sistema de Áreas Patrimoniales, PMOT 3 (anexo 3 del PMOT)
- d) Área de Promoción Patrimonial CHQ, PMOT 3a (anexo 4 del PMOT)
- e) Sistema Integrado de Transporte Público, PMOT 4a (anexo 5 del PMOT)
- f) Red Vial Principal, PMOT 4b (anexo 6 del PMOT)
- g) Red Vial Principal – Área Urbana y cercanías, PMOT 4b1 (anexo 7 del PMOT)
- h) Red Vial Prioritaria, PMOT 4c (anexo 8 del PMOT)
- i) Centralidades Urbanas, PMOT 5a (anexo 9 del PMOT)
- j) Centralidades Rurales, PMOT 5b (anexo 10 del PMOT)

5.2. Forma parte del PMOT, el Plan de Uso y Ocupación del Suelo (anexo 11 del PMOT)

5.3. Constituyen instrumentos complementarios:

- a) Las normas de carácter administrativo contenidas en el ordenamiento jurídico metropolitano.
- b) Las reglas técnicas incorporadas al ordenamiento jurídico metropolitano, incluidas las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

**TRANSCRIPCIÓN DEL SEGUNDO DEBATE DE LA ORDENANZA
METROPOLITANA QUE ESTABLECE EL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL
SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO; DEROGATORIA
DE LAS ORDENANZAS METROPOLITANAS Nos. 3746, 031 Y 255,
REALIZADO EN SESIÓN ORDINARIA DEL 22 DE DICIEMBRE DE 2011**

SEÑOR ALCALDE: Bien, les voy a pedir a los señores Concejales, el mayor nivel de atención sobre este tema y pedirle a la Presidenta de la Comisión presentar esto, y luego las observaciones fundamentales de este segundo debate del PUOS.

CONCEJALA ECON. ELIZABETH CABEZAS: Señor Alcalde, compañeros Concejales, bueno primero quiero comentar que este tema del análisis de la Ordenanza del PUOS la estamos teniendo desde no menos de hace un año, realmente es un tema relevante sabemos la importancia que tiene este en el largo plazo, porque es todo el tema justamente de lo que es uso y ocupación de suelo sobre lo que este rato tenemos varios conflictos, varios problemas de incompatibilidad tanto en el tema industrial y en el tema comercial específicamente, y en esa línea yo quiero resaltar y aprovechar para agradecer el trabajo de la Secretaría de Territorio y Ordenamiento Territorial que este obviamente se ha metido de cabeza en esto y son los insumos y los estudios técnicos que ellos nos han proporcionado los que han permitido seguir adelante en este trabajo.

Aquí, ha habido varios temas que tal vez vale la pena resaltar, uno es un cambio de forma en la presentación de lo que es las nuevas ordenanzas, anteriormente la Municipalidad contaba con tres documentos normativos, el uno que era la Ordenanza 31 que era justamente todo lo que tiene relación con el Plan de Uso y Ocupación de Suelo, otra la Ordenanza 255 referente al Régimen de Suelo, y la Ordenanza 3746 en donde están todas las Normas de Arquitectura y Urbanismo, en esa línea, y por tal vez un tema de presentación y de metodología lo que se ha logrado ahora es justamente hacer un solo documento que es el Libro de Suelo que así lo llamaremos de hoy en adelante, y este lo que pretende es recabar en sus partes importantes primero lo que es el Régimen de Suelo, que sería la que reemplaza a la Ordenanza 255, y luego como un anexo técnico todo lo que son las Normas de Arquitectura y Urbanismo, sin embargo el Plan de Uso y Ocupación de Suelo que es el documento medular está contemplado como parte del Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial, es decir no lo vamos a tener como un documento suelto sino que es parte de este programa metropolitano de ordenamiento, así lo conocimos.

Quiero comentar y agradecer la participación de los compañeros Concejales, de hecho esto hemos tenido varios debates, el último lo tuvimos en esta semana, quiero reconocer la participación de Fabricio Villamar, del Dr. Villamar que nos ayudo muchísimo con muchas sugerencias, recomendaciones, que yo creo que en su gran mayoría fueron acogidas de manera positiva en el debate, y nos ayudado a clarificar y a mejorar mucho ciertos temas, incluso en el ámbito de interpretaciones que podrían haber sido no tan claras y precisas, sino tener muy claro y muy detallado el tema, en esa línea nosotros, y también quiero comentar, hemos hecho muchísimos programas de socialización de esto, porque estábamos hablando de tres documentos normativos, y eso quiero dejarlo con claridad expresado en el tema de lo que son las Normas de Arquitectura y Urbanismo, de este documento Ordenanza 3746, hicimos varios talleres con la Cámara de la Construcción, con el Colegio de Arquitectos, con los sectores inmobiliarios, obviamente a todos los eventos, y eso quiero resaltar han estado invitados todos los compañeros Concejales, por lo que aquellos han participado activamente, realmente quiero agradecer por ese aporte que permanentemente nos han estado brindado, yo quería simplemente tal vez decir que los documentos, obviamente son documentos técnicos, extensos, son documentos que nosotros los hemos ido revisando con detalle, se hace, y tal vez decir ahí se hace referencia a tres temas fundamentales, dentro de lo que es el mapa del PUOS, que es un poco la delimitación de las zonas para los barrios que estamos en proceso de legalización, es un tema al que se le ha puesto especial énfasis, otro es todo el tema de áreas de protección ecológica y zonas de riesgo, y se ha eliminado un tema relevante que era el tema de incorporación de áreas al desarrollo urbano que era un tema que realmente generaba expectativas y especulación, tal vez incluso en lo que se refiere al costo de suelo en el Distrito Metropolitano, en esa línea se ha demarcado con claridad ya los límites, por decirlo de alguna forma porque de hecho eso es lo que hace este mapa los límites de desarrollo urbano hasta donde vamos a llegar y obviamente dentro de eso el tema de las zonificaciones.

Este plan, obviamente, es un plan bien importante para el Distrito Metropolitano pero que irá incorporando a futuro los planes especiales de las parroquias y de los distintos otros sectores, es decir no estamos hablando ahora de un tema que va a quedar marcado en piedra, porque irá teniendo posiblemente modificaciones en la medida de que se planteen estos planes parciales que serán incorporados al Plan de Uso y Ocupación dentro de estas líneas macro generalmente ya planteadas y este conocidas y debatidas el día de hoy.

Este fue un plan que fue presentado ya en el seno de este Concejo, para primer debate fue conocido y discutido por los compañeros Concejales y aprobado en esos mismos términos,

hemos hecho algunas incorporaciones, más en el ámbito este del orden como estamos presentando estas propuestas y se han hecho algunas consideraciones relevantes, que posiblemente vale la pena darle la palabra a René o a Patricio Montalvo en la parte técnica, para que ellos nos hagan esas precisiones, sin embargo, para el día de hoy nosotros lo que queríamos era hacer esta pequeña introducción que es realmente general, nosotros hemos visto ya en el seno de la Comisión, a la que han estado invitados todos los compañeros Concejales, con detalle cada uno de los textos y eso si quiere relevar porque no es una ordenanza pequeña, es una ordenanza extremadamente amplia que ha ameritado días de talleres completos sobre cada uno de los libros que ahora estamos aquí conociendo por lo que discutirla o conocerla aquí con algunos detalles realmente es un tema medio metodológicamente complejo y difícil, pero ha sido conocido y discutido por todos y ahora tenemos básicamente un documento para segundo debate sobre el que hemos hecho varias observaciones, han sido acogidas, hemos revisado los textos finales, el día martes me parece que fue la reunión, el día martes, y sobre esos textos finales es la propuesta que ahora se está presentando aquí en el seno del Concejo.

Hay dos cosas que tal vez irían en el ámbito, ya luego que pasemos de unas observaciones, que se han deslizado dos artículos que hay que hacer correcciones, yo diría de redacción básicamente que quisiera proponerlo el momento en que tal vez abramos el debate para que los compañeros Concejales, se expresen sobre el documento si es que hay algunas observaciones puntuales y concretas al texto.

SEÑOR ALCALDE: Muy bien, me parece que si amerita de todas maneras una pequeña síntesis de los aspectos sustantivos que desde la perspectiva técnica están siendo planteados antes de abrir el debate, por eso quisiera pedirle, tal vez a René hacer una síntesis, yo sé que es una cosa larguísima, ha habido un montón de talleres, expresar los elementos sustantivos que están contenidos en esta perspectiva, los compañeros Concejales que han estado en la Comisión evidentemente están muy familiarizados, no necesariamente todos lo están, por eso me parece que es sustantivo, digamos, identificar cuál es la estructura con la que ahora queda este libro de suelo que es una manera mucho más ordenada, sistemática, y las incorporaciones sustantivas que ya fueron mencionadas por la Concejala Elizabeth Cabezas, no.

La modificación de este concepto de urbanizable, que es importantísimo, el establecimiento del límite urbano, esto es clave, la incorporación de las áreas de protección ecológica, como aspectos medulares, por favor.

ARQ. RENÉ VALLEJO: Procede a realizar la exposición correspondiente.

SEÑOR ALCALDE: Bien, abrimos entonces observaciones y aportes a este que es un enorme esfuerzo del cual quiero felicitar y agradecer a varios de los compañeros Concejales, y a las estructuras técnicas y también a las instancias académicas que nos han acompañado, por favor, Concejala María Sol Corral.

CONCEJALA ING. MARÍA SOL CORRAL: Yo tengo tres observaciones que por favor, que pediría que se las incluya, anteriormente en el informe de regulación metropolitana contenía la factibilidad de los servicios de infraestructura, y se lo eliminó, entonces es importante que ellos puedan tener esos datos, lo que yo estaba proponiendo era que fuera a través de la ventanilla única que hablamos con Rubén Flores de la Administración, a ver si es que eso iba o no a ser posible, y quedamos en que sí, entonces mi propuesta es por favor que se le agregue la factibilidad de los servicios de infraestructura, misma que se obtendrá en la ventanilla única, esa es la primera.

La segunda en el numeral dos, artículo 37, de las entidades colaboradoras, la propuesta es determinar cuáles son las entidades colaboradoras, el alcance de las mismas y gestión a reportar por estas entidades. La tercera tiene que ver con relación al control, antes se establecía un período de 15 días a partir de la notificación, y esto se quitó, entonces la propuesta es incluyase en el numeral tres del artículo innumerado 37, el término perentorio establecido anteriormente pero con prevenciones de ley en caso del incumplimiento de acuerdo al siguiente texto: "estos controles deberán realizarse en término de quince días contados a partir de la notificación al Municipio por parte del propietario del propietario, promotor o en caso que corresponda a los profesionales técnicos competentes bajo prevenciones de sanción, por incumplimiento de este término perentorio"; y, la última el reporte de los resultados de la supervisión técnica de control se lo realizaba trimestralmente actualmente es semestral, entonces quisiera saber la razón para la ampliación del período para realizar estos informes, ya con eso yo creo y con las anteriores que incorporo Elizabeth dentro de la Comisión el día de ayer, ya terminaría mis aportes.

El tema último, es el tema de las aguas negras o sea el reciclaje de las aguas negras con el agua, es reutilización, estábamos planteando armar un reglamento aparte porque tenemos varios temas, así como en el impuesto predial hemos puesto incentivos para trabajar, se me haría un poco peligroso someter obligatoriamente a que, porque encarece el costo de

las viviendas, entonces tendríamos que hacer un reglamento para tratarlo como un incentivo la separación de las aguas dentro de las construcciones, ya con eso.

SR. ALCALDE: Por favor, Concejala Luisa Maldonado, yo les pido abramos el debate, recojamos los temas, vamos luego tratando cada una de las incorporaciones, y después formulamos ya el tema, creo que son aportes digamos ya específicos no les veo realmente ningún problema que podamos que tratar eso, Concejala Luisa Maldonado, por favor.

CONCEJALA PROF. LUISA MALDONADO: Sí señor Alcalde, yo tengo una observación y eso sí parece que es importantísimo en el párrafo ocho, respecto a los ascensores, nos habla el artículo 111 que es obligatoria la instalación de ascensores, en edificios cuya altura sea igual o superior a cuatro pisos que se considerará desde el subsuelo en caso de haberlo, y en edificios de estacionamientos de más de tres plantas incluyendo planta baja, deberán instalarse ascensores, se exonera de esta obligación a las edificaciones existentes que acogiendo a la zonificación vigente presenten proyectos modificatorios o ampliatorios de hasta seis pisos incluidos subsuelos, esto no puede ser posible, señor Alcalde, por el tema de la vivienda de interés social, y no solo la vivienda de interés social, sino también de otros sectores, de los sectores medios bajos, esto encarece muchísimo el costo de la vivienda, entonces mi recomendación y mi pedido es que sí mantener como estaba y que no sea obligatoria esta norma si bien es cierto hemos conversado con el Colegio de Arquitectos, en algún momento, y se nos decía que los ascensores de carga, por ejemplo, que se utilizan en otros países podrían servir, pero no los tenemos acá, o que podría ser de producto nacional, pero tampoco conozco que existan mientras eso suceda esto no es posible, entonces que no sea obligatorio, porque esto nos encarecería mucho la construcción de vivienda, Alcalde.

SEÑOR ALCALDE: Este es un largo debate, no, pero efectivamente encarece mucho, eso implica para efectos de cada unidad habitacional dos o tres mil dólares que muchas veces lo que hacen es elevar el techo de temas de bonos, etc., bien, claro eso en el límite sobre todo es grave, es decir cuando se trata de una edificación de 70 mil dólares, entre 70 y 75 no pasa nada, pero en el caso de vivienda de interés social, en la medida que es un régimen subsidiado la diferencia de mil quinientos o dos mil dólares puede terminar afectando sustancialmente por ejemplo la incorporación del bono, ese es el problema, esa es la franja a la que me imagino que sobre todo Luisa está preocupada y que tiene que ver incluso con algunas de nuestras intervenciones que tenemos ahora, luego quisiera tener un criterio más técnico sobre este punto para ver como lo tratamos, no sé si hay más discusiones, por favor, Concejal Albán.

CONCEJAL SR. JORGE ALBÁN: Parece que se eliminaron dos textos que estaban antes en el Régimen del Suelo, dos artículos que estaban en el Régimen del Suelo, el artículo 43, que estaban en el PUOS, el artículo 43 y el artículo 38, el primero se refiere a las modificaciones de zonificación que pudieran darse por imprecisiones y por ajustes cartográficos, está bien señalado en el texto y debería mantenerse ese procedimiento que estaba antes en el PUOS y también el de compatibilidad para el uso del equipamiento que es el artículo 38, mi sugerencia es que se mantengan esos dos artículos.

Igualmente, me parece que es una referencia a que forma parte del Plan de Uso y Ocupación del Suelo, hay que explicar de manera explícita que forma parte del Plan de Uso y Ocupación del Suelo los instrumentos como el PUOS que se aprobaría hoy día.

SEÑOR ALCALDE: Concejal Pablo Ponce, por favor.

CONCEJAL DR. PABLO PONCE: Sí, en el artículo, dentro de lo que es el objeto, en el artículo uno no tendría porque indicarse la altura máxima permitida por la zonificación, porque eso parecería que nos estamos auto limitando nosotros mismo, Alcalde, primero, en el artículo dos dice toda norma se subordina al contexto y objetivo del Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial, lo que debería es ponerse un literal que hay la prevalencia del orden jerárquico a la norma, según la pirámide de Keinsel y si es que habría de pronto una norma, digo, dos ordenanzas que pueda aplicarse la ordenanza especial y no la general.

En lo que hace relación al artículo cuatro protección a las autorizaciones de habilitación del suelo, al final de este artículo debería decir que se establezcan las formas favorables al administrado, porque no es únicamente en el tema de uso de suelo, básicamente eso Alcalde.

SR. ALCALDE: Bien, Concejala María Sol Corral.

CONCEJALA ING. MARÍA SOL CORRAL: Una consulta más que nada, en el tema de protección de Laderas de Pichincha, esa parte se me va, si eso debe ser en el reglamento o dentro del PUOS.

SR. ALCALDE: No, eso está en el plano, y efectivamente casos, como el que alguno de ustedes conocen lo que vamos hacer es extender más bien, ser generosos, con el concepto de área de protección, definitivamente.

CONCEJALA ING. MARÍA SOL CORRAL: Entonces, eso debe estar escrito bien especificado dentro

SR. ALCALDE: Digamos está en el plano, no hay que entender que la ordenanza tiene justamente el plan de uso y ocupación con las áreas entonces en ese caso lo que hacemos, en el caso particular en el área del bosque lo que hacemos es preservar el bosque evidentemente, ese es el concepto que se plantea, Concejal Villamar, por favor.

CONCEJAL DR. FABRICIO VILLAMAR: Gracias, señor Alcalde, quisiera comenzar por el planteamiento de Luisa, efectivamente cuando se hace una incorporación de un elemento móvil y caro como un ascensor, evidentemente el efecto es el encarecimiento de la vivienda, valga decir, la repartición del costo este sobre las unidades habitacionales que sirve, ¿cuál era el proyecto presentado a la Comisión para segundo debate?, que las unidades habitacionales, que los edificios que tengan más de cinco pisos cuenten con un ascensor, que es más de cinco pisos, que es seis pisos, eso quiere decir que tenías que tener seis pisos evidentemente contando inclusive el subsuelo para comenzar a contar con un elemento de ascensor.

En la sesión estaba uno de los representantes de las Administraciones Zonales, y lo que hicimos fue preguntar, lo mismo que hacemos el día de hoy, bueno ¿y qué le pasa a una persona que tiene que subir el gas al cuarto piso?, y ¿qué le pasa a una persona que tiene una discapacidad y tiene que subir las gradas hasta un quinto piso?, y ¿qué es lo que le pasa a una persona que tiene un familiar de 60 y piquito, cuándo no es de 70 y piquito tratando de subir todos los días las gradas?, evidentemente lo que consideramos es aquí puede haber un elemento que encarezca el costo unitario de vivienda, sí, así es, entonces, ¿cómo se tendría que trabajar eso?, se tendría que trabajar en primer lugar en las Normas de Arquitectura y Urbanismo porque lo que se puede manejar son las velocidades de los ascensores, el tipo de motores, entiendo que las normas determinan alguna calidad que les encarecen por la velocidad, entonces tú puedes trabajar para este tipo de viviendas, con elementos de menor precio pero que mejoran la calidad de vida de la gente, y en última instancia lo que se intenta con el Plan de Uso y Ocupación de Suelo es la mejora de la calidad de vida de la gente, a mí me parece que este es un elemento a discutirse, o sea básicamente lo que decíamos es cuando hay seis pisos sí, y lo que nosotros estamos

diciendo es cuando hay más de cuatro pisos entendido el subsuelo, cuando hay más de cuatro pisos tengamos esto, me parece que esa es una de las cosas que vale la pena considerarse.

El otro elemento que me parecía importante que se considere es que posiblemente estemos haciendo una norma que en el tiempo sea de transición respecto de las construcciones que tienen que haber en Quito hacia construcciones ambientalmente amigables, cuando hace un año y medio, esta misma sala y tuvimos la misma discusión respecto de las calidades constructivas y de que aspirábamos para las urbanizaciones que desarrolle el Municipio del Distrito Metropolitano y decíamos que en los grandes planes de vivienda nosotros íbamos a ponernos a nosotros mismos como obligación tratamiento de prevertido, cables soterrados, utilización de energía alternativa, no cierto, y nos planteábamos las mejores condiciones que podamos tener para las que construimos nosotros como Municipio que son viviendas de interés social, y hace un año y medio advertíamos que sí eso hacemos para nosotros, para las construcciones que nosotros manejamos, sabiendo que vamos a encarecer, y sabiendo que a la gente le costará un poco más pagar, pero por calidad de vida, si nos hacíamos eso a nosotros como Municipio es lo mínimo que podemos exigirle a las empresas constructoras de esta ciudad, las empresas constructoras de esta ciudad tienen que comenzar a trabajar con sistemas de limitación del uso de agua, tenemos que trabajar con sistemas que nos permitan ahorrar energía, no se trata solamente de cambiar el un foco por el otro foco, es una concepción diferente de la construcción, tenemos que ir hacia construcción inteligente, y evidentemente este mismo Concejo aprobó un plan que nos obliga a crecer la ciudad hacia arriba y no hacia los costados.

Yo creo, que en función de todo eso es que se ha planteado esta normativa que evidentemente podemos discutirla ampliamente y encontraremos para cada una de las propuestas hecha por la Comisión un sustento que ha sido no solamente técnico sino además práctico, yo en lo personal pienso que hay un gran trabajo en esta ordenanza que evidentemente es susceptible de toda mejora, me parece que eso es necesario mencionarlo, pero que los conceptos generales están orientados hacia seguir en primer lugar esta política de que la ciudad tiene que crecer hacia arriba, que tenemos que incentivar una construcción ambientalmente amigable y que tenemos que hacer una ciudad moderna, una ciudad bonita, si es que hacia eso estamos contribuyendo con esa ordenanza, creo que esos han sido los objetivos que perseguimos, Alcalde.

SR. ALCALDE: Muy bien, Concejal Jorge Albán, por favor.

CONCEJAL SR. JORGE ALBÁN: Quisiera comentar los dos temas planteados por el Concejal Villamar, sobre el último, primero recordar que no tuvo carácter obligatorio la resolución de la incorporación de elementos ambientales en los programas de vivienda del Municipio, tenía una formulación como incentivo y se matizó justamente en la discusión en el Concejo, el alcance que podría tener la implementación de medidas ambientales, acabamos de aprobar hace unos pocos días una ordenanza en la cual se maneja el tema ambiental con un incentivo, y ahí se estableció la necesidad de formular un reglamento en donde se formule justamente una serie de medidas ambientales, no solo el reciclaje o reutilización de agua, sino en general todos los elementos de gestión ambiental para las viviendas, mi impresión es que tal como se ha formulado en la propuesta del PUOS, está primero circunscrito al tema de la reutilización de aguas, segundo que me parece que es un tema que hay que tratarlo de una manera integral, y creo que si estamos obligados a formular un reglamento y tal vez deberíamos ponernos un plazo, para manejarlo como un incentivo, para manejarlo como un incentivo, no cierto, que incluso compense lo que podría ser el incremento de costos con incentivos económicos que pueden estar relacionados con impuestos, con lo que aprobamos hace pocos días, de tal manera que mi sugerencia es que se formule un artículo, que es lo que sugirió María Sol, en general que obligue a un reglamento que maneje el tema ambiental en conformación de elementos ambientales en la gestión de la vivienda, esa es mi sugerencia, no reducirlo al tema de la reutilización de agua o reciclaje de agua, sino en general a todos los elementos ambientales que pueden ser incorporados a la vivienda, y manejarlos como incentivo no como una obligación.

Respecto, al tema de los ascensores, claro, hay circunstancias de ciertos ciudadanos que el segundo piso, ya es una dificultad, no el tercero, el cuarto, el quinto, el segundo piso ya es una dificultad, evidentemente es así, lo que hay que me parece, es también objetivamente medir el impacto que esto puede tener no solo en vivienda de interés social, en vivienda, estoy pensando en San Carlos, cinco pisos, San Carlos, cinco pisos me parece que son, el costo de la vivienda ahí debe estar este momento en 25 mil, 30 mil dólares, 30, 35, el costo de un ascensor por edificio, que no tiene más de diez departamentos, doce departamentos, puede tener un impacto muy significativo y el mantenimiento del ascensor es muy complejo, también me parece que el tema puede ser manejado como incentivo, yo sugeriría también un matiz a esa formulación del ascensor, también manejado como un incentivo, y tal vez lo que podríamos hacer como política municipal es impulsar lo que podría ser el desarrollo de sistemas de ascensores que ya se usan, por ejemplo para el gas que menciona el Concejal Villamar, hay sistemas de ascenso de cilindros de gas externos o internos a través de montacargas, pero para el gas, para el cilindro de gas, entonces, me

parece que hay que regular una formulación amigable que no se constituya una camisa de fuerza para ciertos sectores de la población, en donde el impacto económico puede ser muy significativo.

SR. ALCALDE: Por favor, Concejala Beatriz León.

CONCEJALA SRA. BEATRIZ LEÓN: Si bien, el costo puede ser siempre un problema yo si creo que debemos empezar a pensar a futuro, yo más que en el gas, pienso en cualquiera de nosotros, que en cualquier momento se rompe la pierna, entonces hay que pensar en lo que se debe hacer y buscar la manera de pagarlo, yo creo que por una cuestión elemental de salud las emergencias en una ciudad como la nuestra son al orden del día, pero sobre todo porque en cualquier momento nos tenemos un percance, como un temblor más fuerte de los que hemos tenido, y se necesitan formas rápidas de evacuación, el ascensor es discutido, eso que tú dices con tanta seguridad, en realidad si te pones a leer lo actual sabrás que en un temblor las partes de menor estructura son la de las escaleras, así que ahí si depende del tipo de ascensor que se tenga, por supuesto si se va la electricidad no se puede evacuar por el ascensor, pero si uno tiene un infarto y tiene que bajar seis pisos, entonces se acabó nomás el infarto porque ya no hay para que bajar al tercer piso, ya está quedado, yo creo que hay que pensar en el futuro, si es que hay vivienda que necesita subsidio, que ya es subsidiada, pues hay que discutir que es más importante si se subsidia el ascensor para que las personas cuando tenga, porque una persona que compra una vivienda si es de escasos recursos, peor si fue subsidiada, es la vivienda en la que va a morir, no se va a mudar para cuando ya sea viejito y ya no pueda subir los cuatro pisos, por supuesto, si tiene 30 años, y viene a vivir su mamá porque su papá murió, o al revés, se complica la vida, uno no planea lo que le va a pasar mañana, si te pisa un ómnibus, o lo que sea, así que no se puede por el dinero nada más pensar en que no hay que tener ascensores, yo pienso que lo que se debe hacer es buscar el mecanismo más allá del incentivo, sin duda el mantenimiento de los ascensores sube el costo mensual, es cierto, pero solamente la persona que tiene que transportar a su pariente en hombros de mañana y de noche se da cuenta que ese costo es mucho más caro si le va a costar la salud no solo ya del pariente sino de uno mismo, a mí me parece que hay que buscar la forma sin duda, lo que usted dijo de buscar la técnica y ver cuáles son las alternativas es una, la segunda es ver que se puede subsidiar, yo creo impulso la idea de que deberíamos ser más proactivos como Municipio, tanto de nuestras instituciones que no tienen acceso para los discapacitados, es un problema, hay que buscar otras formas, y es mucho más de solamente pensar que es un momento en la vida, esas cosas nos pasa a todos en cualquier momento.

La segunda parte es los incentivos ambientales, que también creo deberíamos ser un poco más proactivos, si es que el Municipio también va tener sólo incentivos para sí mismo, probablemente se verán costos, aquí es solo cuestión de ver si hay dinero, y si se hacen de acuerdo, si hay o no dinero, tendríamos que ser más agresivos en tratar de buscar formas de ser nosotros el ejemplo, yo creo que no lo estamos siendo en muchas partes, y si se van construir hasta plataformas institucionales en nuestra ciudad, más vale que por le menos tengamos el suelo definido en esos determinantes para que no sean otras catástrofes ambientales que nosotros mismo como estado proponiendo.

SR. ALCALDE: Creo que hay un conjunto de observaciones que son de consenso sobre las cuales no sé si podemos ir incorporando para ir delimitando aquellas sobre las cuáles ameritan un mayor debate o al final vienen las exposiciones, Concejal Alonso Moreno.

CONCEJAL SR. ALONSO MORENO: Gracias, señor Alcalde, sugiero en el artículo 12, literal d), en donde dice mantener las edificaciones y los terrenos en condiciones de seguridad y salubridad, ponerle en vez de eso, ponerle seguridad, salubridad y ornato, esto es, en referencia a los deberes de la propiedad del suelo rural, para que tenga concordancia con el artículo f del literal 10, con el área urbana.

Ahora, sucede que el uso del ascensor después de haber tenido nosotros el proyecto, quiero indicarles que el Distrito, caso de San Carlos, caso de Turubamba, por ejemplo, son edificaciones que tienen cuatro – cinco pisos y obviamente yo creo que este proyecto de reforma tenemos que aprovecharlo para legislar para el futuro y evidentemente los proyectos masivos de vivienda que el gobierno nacional ha implantado por lo menos hasta lo que se ha visto son edificaciones que no pasan de cinco pisos, entonces, yo lo que propongo es que el artículo 111 del proyecto de ordenanza que trata los ascensores en la parte primera dice: es obligación la instalación de ascensores en edificios cuya altura sea igual o superior a cuatro pisos, en vez de esto propongo que sean cinco pisos, así mismo en la segunda parte, en la parte dos dice: se exonera de esta obligación a las edificaciones existentes que, acogiéndose a la zonificación vigente, presenten proyectos modificatorios o ampliatorios de hasta seis pisos incluyendo subsuelos, esto sugiero que en vez de seis se pongan siete, por qué?, ya los compañeros Concejales algunos han dado sus razones en positivo y otros en negativo, pero en lo que corresponde a subsidios, de aquí en el futuro posiblemente venga otro sistema de gobierno, y no va a tener subsidios para la vivienda, tenemos que legislar para el futuro, uno; dos, por los antecedentes expuestos no hay vivienda popular, o vivienda digna, o vivienda digna social que se llama ahora, en

proyectos más de cinco pisos, de tal manera que yo sugiero en principio, sugiero, señor Alcalde, claro que en el desarrollo del debate usted lo decidirá, que se hagan estos cambios en aras de legislar para el futuro, gracias, Alcalde.

SR. ALCALDE: Concejala Elizabeth Cabezas.

CONCEJALA ECON. ELIZABETH CABEZAS: Los diversos planteamientos en esta línea eso lo tratamos, yo creo que el fin de reducir, es decir, este momento dice cuatro pisos en altura y un subsuelo que serían cinco, la propuesta de Fabricio es tres pisos en altura y un subsuelo, es decir, que desde cuatro sea obligatorio, esa es la propuesta que Fabricio hace, sin embargo este momento, Alonso está proponiendo una cosa distinta a eso, entonces, realmente yo creo que los puntos de vista no son muy comunes ni compartidos, porque yo creo que el principio para el que se planteo y se analizó esto de tener los tres pisos y un subsuelo, son principios que humanamente son justificables, pero también hay que ver el tema técnico, y ese el tema que también lo debatimos ese día, no cierto, técnicamente es más costoso, implica un egreso y una erogación mensual de parte de los ciudadanos para ese mantenimiento que para esos niveles sociales es a veces representativo porque tener un ascensor de hecho tiene un costo importante, el tema de mantenimiento, el tema de electricidad, el tema de ese tipo de consumos hace un peso importante en una cuota de un condómino, esos temas tal vez si son sutiles y si nos pueden complicar, sin embargo de eso yo pensaría, no sé para acoger además lo que el señor Vicealcalde y la Concejala María Sol Corral, también han planteado es el tema de reglamentar este tema de incentivos, es decir, tal vez no ponerlo, no cambiar obligatoriamente para reducción que es el planteamiento que originalmente nosotros hemos acogido en la Comisión, y lo hemos traído acá, de hecho lo discutimos ampliamente en la Comisión, sino que mantener como estaba de los cuatro pisos en altura y el subsuelo, pero que aquellos que lo hagan puedan tener esta motivación de incentivos, o sea un poco como para hacer un mix entre las dos posiciones, digo yo, y tratar de llegar a algún tipo de acuerdo, es decir, mantener la norma como está no incrementar, porque eso si me parece que ya no es realmente cómodo para muchos, pero si mantener los cuatro pisos en altura y el subsuelo y que aquellos que pongan ascensor en menor de esa altura tengan estos incentivos, algún tipo de reducción que nos permita a nosotros compensar esa inversión, que hacen?, obviamente el incentivo no es en la proporción del costo del ascensor bajo ningún punto de vista, pero como hay varios temas de incentivos por el tema que estamos hablando de terrazas verdes, de temas de reciclaje, de algunas otras cosas, reglamentar, yo diría, realizar un reglamento en realidad sería, del tema de incentivos contra estas prácticas amigables y de mejora de la calidad de vida y de aportes al medio ambiente y hacer un reglamento que sea un anexo a este

documento, para un poco salvar este punto del tema de cuál es la altura, este mejor para el tema del ascensor, entonces sí me parece que sería bueno tal vez discutir eso para llegar a un punto de consenso, es decir, mantener la norma pero en aquellas edificaciones que quieran poner ascensor en menos de estas alturas tendrán un incentivo o un abono, o un descuento, no sé, eso sería de reglamentarlo en el tema de los incentivos que se está proponiendo por parte de los Concejales, y también el tema de las aguas que era otro punto que también estábamos en discusión.

SR. ALCALDE: Ahí tal vez ordenemos un poquito, me parece que algunas de las observaciones en relación a precisar los artículos, creo que están claros, hay que incorporar el tema de la factibilidad, no creo que hay problema sobre eso, tal vez concentrémonos en algunos aspectos que suscitan mayor debate, quiero hacer una reflexión para tratar de, cuál es el problema?, para ubicar un poco, no cierto, el problema es que cuando establecemos una norma, y no hay como eludir la norma el efecto de eso puede ser complicado, porque el efecto de eso puede ser que por un lado si la norma establece tres más uno lo que podemos obtener es un crecimiento en extenso, no en altura, que es precisamente lo que estamos haciendo, porque lo que la gente va hacer para evitar el costo financiero es crecer en extensión y no necesariamente en altura, eso es un poco lo que va a ocurrir, suponemos que no importa, claro si uno tiene dinero para pagar un ascensor sí, pero la verdad es que por ejemplo en nuestros programas la gente termina cerrando con las justas su componente de ahorro y crédito, o sea con las justas, o sea a veces uno no tiene idea pero la gente gana, la media es 560 dólares, entonces que le puedas cargar 60 o 70 de mantenimiento le descuadras la vida, entonces podemos terminar haciendo que volvamos al modelo del crecimiento extensivo de los programas, ese puede ser un problema, ¿cuál es el tema?, el tema es sobre todo en el límite de lo que podríamos llamar vivienda de interés social, ese es el problema porque independientemente del modelo digamos de gestión y seguramente el Concejal Moreno, lo sabe, el modelo del ABC no es un modelo que se aplica en el país, y les digo francamente ni siquiera desde este gobierno, el modelo de ABC es una cosa de ahorro + bono + crédito, es en este momento prácticamente un modelo universal, en una de las mejores prácticas e increíblemente se ha asumido desde el BID hasta todos los lados, el tema es encajar en el ABC, ese es el problema, para el usuario el problema es encajar en el modelo de calificar, entonces, ahí estamos hablando de un poquito más o un poquito menos, entonces, si estamos operando, porque me parece que son casos particulares, de una estructura constructiva donde el costo del ascensor divides para tres por cuatro, doce, quince departamentos, es una cosa, pero si el modelo constructivo es para dos departamentos por piso es mucho más complicado, me explico, tal vez el límite de tratamientos diferenciados podría ser la

calificación de vivienda de interés social por ejemplo, de tal manera que la norma general es norma general, pero puedes hacer no tanto por el lado de incentivos sino por el lado de exoneración de la obligación básicamente para viviendas de interés social, que podría ser otra manera de abordar, no sé si me explico, en lugar de que tengamos un incentivo por la colocación del ascensor que me parece complicado, yo lo que plantearía es que podamos establecer el tratamiento de la norma anterior para vivienda de interés social, y podamos establecer el componente nuevo, digamos, para la vivienda nueva, porque eso lo que va a ser es que vas a seis, siete u ocho con el ascensor, y paradójicamente pasas el nivel del 6 o 7 y se convierte en más rentable, porque conforme más alto es, mayor número de unidades y se distribuye por lo tanto el costo de esa infraestructura, de tal manera que dejemos el tema de reglamento y de incentivos más bien para aspectos ambientales y no necesariamente constructivos, porque si no podemos terminar en un reglamento entonces vas a tener la discusión de si calificas o no este ascensor, creo que más deberíamos tratar el tema de gestión de agua, el tema de iluminación, el tema de energías, el tema de espacio verde, que son específicamente ambientales sobre los cuales hay normativa, yo les sugeriría que esto podría ser una salida, Concejal Ponce, por favor.

CONCEJAL DR. PABLO PONCE: En esa línea yo creo que realmente esta no es una discusión de un año, es una discusión de toda la vida, la pregunta para René es ¿cuántos departamentos de interés social tienen ascensor en la actualidad?, ninguno, lo perfecto se vuelve enemigo de lo malo, la dinámica de lo que significa el urbanismo, también hay que entenderlo, es decir, posiblemente si es que hablamos en una sociedad europea es lo ideal para que desde los tres pisos o cuatro puedan tener ascensor, pero en una sociedad en dónde el ingreso per cápita es el que tiene la ciudad, y en dónde hasta la actualidad no existe una sola, o si no me corriges tú René, una sola urbanización de interés social que tenga realmente ascensor, entonces, debemos nosotros también ubicarnos en dónde estamos, más o menos dentro de los valores un ascensor barato cuánto cuesta?, cuesta 18 mil dólares, Alcalde, entonces obviamente si nosotros estamos limitando más bien hacia abajo, es decir, tres más uno, se va a complicar mucho más el hecho de poder en un momento determinado incentivar lo que significa la construcción con ascensor, entonces, a mí sí me parece interesante que podamos separar las cosas, lo que es vivienda de interés social, en un espacio, Alcalde, y otra la que no es vivienda de interés social, porque el que tiene realmente para invertir en un ascensor no importa si tiene dos o tres pisos, yo creo que aquí estamos confundiendo, sí es importante el concepto de lo que nosotros hemos definido como ciudad en altura, por supuesto que es importante, es importante ver que es lo vamos hacer, y es precisamente por escrito pase una de las formulaciones personalmente, que vamos hacer precisamente en los conos de aproximación de lo que es

el actual aeropuerto, por supuesto que sí, pero en este momento, Alcalde, el empantanarnos en un tema que no es discusión de un año y medio, es de toda la vida, y claro y yo lo que esperaría es una respuesta de René, que está veinte y pico de años en el Municipio, precisamente en el tema de planificación, para no marearnos, me explico, o sea, vuelvo a repetir, Alcalde, hay que ubicarnos en dónde estamos, y otra de las cosas importantes es precisamente el establecimiento, a mí si en la línea de lo que Jorge señala los incentivos positivos, pero deben ser tales que realmente puedan en un momento determinado al constructor, al gestor urbano, que opte precisamente por la opción de un ascensor o cualquiera en el tema ambiental, y todo el tema, entonces, yo no creo que vamos a dar una solución en este momento, si es que nosotros separamos lo que es vivienda de interés social, ahí si vamos a tener una suerte de solución, Alcalde.

SR. ALCALDE: Bien, Concejal Villamar, Concejala Luisa Maldonado, tratemos de ir cerrando un concepto, yo les he planteado un camino, creo que ese podría ser considerado, por favor.

CONCEJAL DR. FABRICIO VILLAMAR: Siguiendo su posición, señor Alcalde, me parece que es importante, al final de la disposición general tercera, lo que podríamos hacer para complementar todo lo discutido el día de hoy, podría ser incorporar un texto que diga: los incentivos y características técnicas a construcciones ambientalmente amigables se definirán mediante resolución; y con eso cerramos el esquema, los reglamentos se expiden mediante resoluciones, entonces con eso tendríamos arreglada la parte ambiental en el tema de incentivos y características y eso se lo puede ir trabajando, lo que hacemos en la ordenanza es dejar abierta la puerta para que esto pase.

La segunda parte, simplemente si es que la técnica recomienda que de pasados los 8 pisos hay que poner un ascensor, hagámoslo así, la propuesta de la Comisión, lo que decía, es que sean por alturas iguales o superiores a cinco pisos, si podemos mantener eso tampoco es malo.

SR. ALCALDE: Por favor, Luisa.

CONCEJALA PROF. LUISA MALDONADO: Si Alcalde, efectivamente cuando definíamos en la política de hábitat y vivienda, incorporábamos todos estos elementos, el tema de soterramiento de cables, el tema de ascensores, el tema ambiental, y todo eso, no, y vemos como en los sectores populares mucho más organizados recuperan inclusive quebradas, ahora nosotros tenemos la ventaja de los cinco proyectos que tiene el

Municipio, al lado hay quebradas, y la gente ya está haciendo mingas, y esto no obedece solamente al planteamiento de una ordenanza, si no de una conciencia que se va creando en la gente, yo digo esto porque lo hemos planteado desde hace rato, a mí lo que me parece es de que, es decir no me opongo a lo que dice Beatriz, que tiene toda la razón, y estoy dándole la vuelta cómo lograr el mejoramiento de la calidad de vida, en los sectores de menos recursos económicos, porque claro, yo he vivido en edificios de cinco pisos y sé lo que es cargar las compras y el gas, y digo o sea ¿cuándo?, ¿qué hacemos?, en ese sentido, creo que el tema ambiental, el de soterramiento, el tema de tecnologías alternativas, el tema de los ascensores, yo considero que deberíamos ponerlo en el lado de los incentivos, Alcalde, es decir que los promotores, los constructores, que promuevan mejorar la calidad de la vida de la gente buscando un montón de formas, de elementos, de construcciones técnicas, que sé yo, que no incidan en el valor, entonces que se lo pueda hacer, Alcalde, y eso se lo hace con la misma gente, me levante un momentito a preguntarle a Oswaldo, que es arquitecto, nuestro compañero Secretario de Planificación, justamente a ver si teníamos alguna propuesta en temas de ascensores, él me ha dado los valores está diciendo que el costo está entre 14 y 18 mil, ascensores de un metro, ¿me dijiste no?, pero que ya se está elaborando en el país montacargas, de esos que también se utilizan en Buenos Aires, que pueden servir perfectamente para vivienda de interés social, entonces, en ese sentido creo yo que se debería contemplar desde el lado de los incentivos, para que el promotor pueda formular esto, pero no desde la obligatoriedad, porque tenemos que hacer un trabajo, quiero dejarle abierto, Alcalde, esa sería mi propuesta.

SR. ALCALDE: Sí, creo que es lo más adecuado, o sea formulemos abierto al tema de incentivos, más o menos en la línea que ha planteado Fabricio, yo un tema que quisiera plantear, de una vez aclaro, nosotros si tenemos usos de suelo peligrosos, el I4 me parece que es el más terrible, y en esto de una vez les comento evidentemente el tipo de uso de suelo en el que estaba por ejemplo el tema del GIR, era de equipamiento público, porque es un cuarte de policía, obviamente la Municipalidad si no tiene la información de esas instancias, no sabe si hay tiene lo que vaya a tener, entonces si hay ahí un tema de fortalecimiento a nuestra capacidad de control, y me parece que eso si deberíamos incorporar, es decir, diferenciar exactamente la naturaleza del equipamiento público, que en este caso estamos hablando de cuarteles de habitación, de entrenamiento y de logística de la policía pero no puede bajo eso ampararse que tengan un polvorín, porque ese no es el uso de equipamiento público, ese es otro tipo de uso, que tiene otro tipo de características, esto es lo que ha ocurrido, entonces, si hay un uso determinado que es de equipamiento y hay un uso que no es el adecuado ni el autorizado, ni hay un mecanismo de información, y les aseguro que esto no pasa aquí, recuerden lo que paso en Riobamba,

me parece que fue hace algunos años fue muchísimo más grave, o lo que paso en la Balvina, acá en Sangolquí, evidentemente nosotros debemos enfatizar y endurecer porque nosotros regulamos el suelo, la obligación que tiene la policía y fuerzas armadas de establecer una información, porque sino como siempre la responsabilidad termina siendo municipal, o sea es absolutamente injusto, yo no puedo entrar a un destacamento y decir díganme lo que hay, hay una autoridad militar o policial, que debe hacerse responsable incluyendo la información del uso que le está dando a ese tipo de infraestructura, eso evidentemente debemos poner con toda claridad, porque la autoridad y la competencia del uso del suelo es nuestra, por lo tanto por nacional que sea la institución debe rendir cuenta del uso adecuado que está haciendo de ese equipamiento, lógico, no sé si estamos claros, es decir ese artículo debemos integrar, independientemente del acuerdo con fuerzas armadas o policía, no esperemos el acuerdo, ejerzamos la competencia de autoridad sobre el uso del suelo.

ARQ. RENÉ VALLEJO: Señor Alcalde, ahí me permitiría sugerir que pongamos una disposición general en el régimen exigiendo, entonces, que en un plazo perentorio se nos entregue la información disponible y segundo prohibiendo toda implantación de ese tipo de instalaciones dentro del área urbana de la ciudad.

SR. ALCALDE: Yo lo que les digo es ya está prohibido, si me explico, está bien podemos poner, pero es llover sobre mojado, un área de equipamiento público no es un área donde uno puedo poner polvorines, no, si uno tiene operación de sustancias peligrosas, incluso en ese caso hay desde el punto de vista incluso de los I's, el I4, eso ni siquiera ha sido considerado, podemos llover sobre mojado, pero creo que debemos tener la herramienta para ejercer la autoridad sobre el suelo, eso me parece que es el concepto.

No sé si hay otro elemento, creo que están recogidos los temas, quisiera que formulemos bien el tema de las observaciones y cómo vamos a recoger para que no tengamos duda sobre esto, no sé si Elizabeth tú haces una síntesis, por favor.

CONCEJALA ECON. ELIZABETH CABEZAS: Si, tal vez, comentar, porque son varias las observaciones que planteo la Concejala María Sol Corral, por ejemplo, entonces referirme puntualmente a cada una de ellas, en lo que ella hacía referencia del IRM sobre el tema de los servicios básicos que tendrían los sectores, ese no es un tema que va explícito en la ordenanza sino que va en el formulario de la línea de fábrica, que llamamos el IRM y eso se están haciendo varios ajustes, incluso por todas las otras ordenanzas que afectan a los predios, como es el tema de venta de edificabilidad y otros temas adicionales, sobre los

que todavía no hemos hecho ningún tipo de especificación en la hoja del IRM, entonces, ese es un tema que no iría como un punto de la ordenanza, porque es un tema más del formato y de la reglamentación en general que vamos a manejar, no cierto, entonces, solo para dejar eso especificado.

SR. ALCALDE: Yo creo que sí sería interesante que de una vez el IRM plantee la factibilidad de provisión de servicios, para que la gente, se está trabajando es un formato pero creo que normativamente nos exige pero nos ayuda, el administrado va a saber como es la expectativa que tiene sobre eso.

CONCEJALA ECON. ELIZABETH CABEZAS: Tal vez, una aclaración de René.

ARQ. RENÉ VALLEJO: Si bien antes existía, se pedía en los IRM se emitía un dato y decía factibilidad agua potable, factibilidad, si o no; alcantarillado si o no, a partir de las determinaciones cuando ya se define con claridad cuál es el área urbana, entonces, ahí ya con la Empresa de Agua Potable, porque además adicionalmente se le mandaba a certificar en la Empresa de Agua Potable, que le ponga un sello que diga si tiene o no tiene, a partir de definir con claridad los límites urbanos, se supone que si ya tiene área urbana, es un área que ya se cataloga que tiene los servicios, entonces, tampoco se pide en los requisitos para aprobación de planos, no se pide un certificado de factibilidad de agua potable, porque estamos asumiendo que dentro de los límites del área urbana existe la capacidad de abastecimiento.

SR. ALCALDE: Ya, pero digamos que en ese gris, operaba a veces lo siguiente, es decir, había la expectativa de que si tiene prolongación de servicios, sobre todo de energía eléctrica, si lo que solemos tener asentamientos que tienen postes y que no tienen ninguna base de regularización, sí ahora vamos hacer más duros en el tema del límite urbano, y no tenemos este tema de incorporación de suelo urbanizable, evidentemente no a través del mecanismo del sellito en cada empresa, sino a través de un mecanismo automatizado, sí sería importante para que a la gente no le engañen, en donde no hay factibilidad de servicios sea claro que no vamos a darle servicios, y donde sí si le vamos a dar servicios, creo que eso es una cosa muy buena para los traficantes de tierra, que creo que se van a poner de moda otra vez, que la gente sepa que ahí no a tener servicios.

ARQ. RENÉ VALLEJO: En ese sentido si es pertinente, y es una cuestión como digo Elizabeth, es informático cargar esa información.

SR. ALCALDE: De procedimiento, esa sería la alternativa.

CONCEJALA ING. MARÍA SOL CORRAL: Señor Alcalde, sería la ventanilla única, hay un presupuesto.

SR. ALCALDE: Sí pero, ese es un tema administrativo, María Sol.

CONCEJALA ING. MARÍA SOL CORRAL: Pero lo pueden dejar, porque todo lo estamos haciendo a través de una ventanilla única.

SR. ALCALDE: Claro, pero es un tema administrativo, aquí lo que regulamos son los procedimientos y los criterios, la ventanilla única es un aspecto de orden administrativo porque mañana alguien nos dice que en la medida en que no se entrega a través de ventanilla única estamos incumpliendo la ordenanza, ya van a ver el tipo de recurso que nos han planteado por el tema de las ordenanzas, por comunicación social, es decir hay un déficit del derecho de comunicación social, esa es la cosa que la Jueza nos dice, entonces hay que establecer un procedimiento administrativo que es la ventanilla, es un sistema de gestión al público, la ventanilla única, entonces hay que poner que la ordenanza establezca un mecanismo expedito, pero si no es ese el procedimiento al que vamos a llegar, digamos no nos amarremos nosotros las manos, yo estoy de acuerdo en que le entreguemos al administrado una información clara, creo que ese es un derecho muy importante, que la gente no se lleve a engaño, pero eso es lo que diría tal vez de acoger esta observación.

CONCEJALA ECON. ELIZABETH CABEZAS: Sí, esa era la una acotación que había planteado la Concejala María Sol Corral, la otra era respecto a las agencias colaboradoras, tal vez comentar que las agencias colaboradoras nosotros las estamos viendo a través de un mecanismo que tiene que recién iniciarse, lo que se está estableciendo en la ordenanza es la posibilidad de que el Municipio lo haga de manera directa o a través de las agencias colaboradoras; es decir, el tema de los roles y del alcance de la tarea que ellos van a realizar, es justamente uno de los temas que estamos discutiendo hasta donde es posible transferirle y que responsabilidades son las que ellos deben asumirlas dentro de este proceso de control, ese es un tema que queda sentado en la ordenanza en la posibilidad de que sean agencias colaboradores o el mismo Municipio, y la otra en el tema de control, justamente en la Sección IV de la ordenanza donde dice intervención municipal en el control de uso y ocupación de suelo lo que ha hecho es fortalecer el mecanismo de control, hemos visto que una de las grandes debilidades de la ciudad es la incapacidad que tenemos todavía como institución de controlar a los administrados y a los entes de

construcción, aquí una cosa que se está incorporando y que me parece que vale la pena comentarlo, es que el procedimiento no solamente ya depende de la solicitud del señor para que le vayan a ser la inspección, eso es lo que decía la norma actual, lo que estamos nosotros incorporando es que los procesos de inspección pueden venir motivados por el administrado o por la autoridad, nosotros en cualquier momento tenemos la responsabilidad y la obligación de ir y hacer un control sin necesidad de que ellos nos pidan que los controlemos, entonces eso está claramente determinado aquí en la norma y eso justamente se discutió y se detalló, yo diría en una forma bastante amplia, para que no haya ningún tipo de preocupaciones de que nuestra actuación puede estar no enmarcada en la norma sino que es una cosa arbitraria, o sea está clarísimo ese tema.

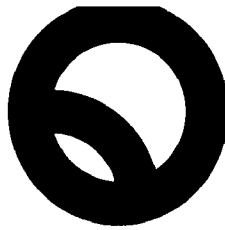
Luego, María Sol, había planteado una inquietud de porque se hace la evaluación semestral, yo lo que quiero comentar es que ese es simplemente el reporte de la Agencia Metropolitana de Control como ente administrativo depende de la Secretaría, por lo tanto la Agencia va a presentar al menos semestralmente los informes a la Secretaría, lo que no es lo mismo que la Agencia haga los informes y los controles permanentes al administrado, son temporalidades diferentes, o sea la Agencia Metropolitana de Control tiene la responsabilidad de hacerle el control a cada rato, mientras más continuo sea mucho mejor, no esperando justamente que él solicite, si no que nosotros podemos actuar de oficio, por decirlo de alguna manera, sin embargo la Agencia Metropolitana como ente responsable de este tema tiene que reportarle a su Secretaría, que es la Secretaría de Suelo, al menos semestralmente como va este tema de los controles, entonces, ese tema, es que se refiere al reporte de la Agencia de Control, antes esto era la Unidad de Control de Construcciones que este rato ya no existe, entonces como ha cambiado toda esta parte de la operación de control, entonces eso nosotros lo hemos puesto al menos semestral, puede ser con más continuidad.

Eran tres temas, que me parecían importante comentar, si creo que eran esos tres.

SR. ALCALDE: A ver sobre esto, tal vez, yo coincidiría que en lugar de perentorio volvamos a un plazo establecido porque el perentorio termina siendo totalmente subjetivo y en eso estoy de acuerdo, me parece que sin embargo el elemento clave de la innovación y esto es buenísimo es que ahora como sea nosotros estamos de oficio facultados hacer la inspección, también nos han sacado el aire por eso, porque antes estábamos esperando que en determinado momento el constructor tenga que pedir que vaya para que ustedes se hagan una idea, solicite un registro último, este año hay siete mil edificaciones haciéndose en la ciudad, siete mil construcciones, entre viviendas, edificios, etc., es de ese tamaño, por

eso digamos no es tan fácil decir haber inspecciónenos, son siete mil, o sea habría que tener un ejército, y la inspección no es una cosa que uno va quince minutos, es decir tiene que compatibilizar el plano con lo que está haciendo, es decir, requiere de una capacidad técnica, las inspecciones demoran varios días, de esas siete mil, mil quinientas aproximadamente son edificaciones que tienen más de 165 metros cuadrados, es decir, son básicamente edificios, o son de más de una unidad, o sea son cosas grandes, tener ahora la facultad de a cualquier sospecha o preocupación hacer, es muy positivo, y creo que es bueno normalizar eso en la ordenanza, creo que eso es absolutamente positivo, yo creo que esas incorporaciones son valiosas, bien.

Creo que con estas incorporaciones sometemos a votación entonces, esta que es una ordenanza muy buenas, tal vez pedirles que hagamos el esfuerzo de socialización para los administrados y que la gente conozca cuál es esta normativa que ahora está simplificada en un solo libro, sírvase tomar votación, con estas observaciones, por favor.



Secretaría
**General del
Concejo**

Informe N° IC-O-2011-539

**COMISIÓN DE SUELO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
-EJE TERRITORIAL-**

ORDENANZA	FECHA	SUMILLA
PRIMER DEBATE:		
SEGUNDO DEBATE:	22.12.2011	F
OBSERVACIONES: 22.12.2011: Aprobado con observaciones F		

Señor Alcalde, para su conocimiento y el del Concejo Metropolitano de Quito, remitimos el siguiente Informe emitido por la Comisión de Suelo y Ordenamiento Territorial, con las siguientes consideraciones:

1.- ANTECEDENTES:

- 1.1. El Concejo Metropolitano de Quito, en sesión pública ordinaria de 26 de mayo de 2011, aprobó en primer debate el proyecto de Ordenanza que establece el Régimen Administrativo de Uso de Suelo en el Distrito Metropolitano de Quito, y las Reglas Técnicas del "Uso y Ocupación del Suelo", "Arquitectura y Urbanismo" y "Espacio Público y Mobiliario Urbano".
- 1.2. La Comisión de Suelo y Ordenamiento Territorial, en sesión extraordinaria de 20 de diciembre de 2011, conoció y analizó el proyecto de Ordenanza antes referido, sistematizando e incorporando aquellas observaciones que consideró pertinentes.

2.- INFORME LEGAL:

Mediante oficio No. 0820 de 12 de diciembre de 2011, el Dr. Pablo Sarzosa Játiva, Subprocurador Metropolitano, emite su informe legal, el mismo que en su parte pertinente manifiesta lo siguiente:

"(...) En referencia al proyecto de Ordenanza Metropolitana que establece el Régimen Administrativo del Suelo en el Distrito Metropolitano de Quito (Derogatoria de las Ordenanzas Nos. 031, 3746 y, 255) y sus anexos (en adelante "Ordenanza del Régimen Administrativo del Suelo"), Procuraduría Metropolitana remite el texto sugerido del proyecto



**Secretaría
General del
Concejo**

(Sin Anexos) que ha sido trabajado conjuntamente con la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda estas últimas semanas, en el que por una cuestión de técnica legislativa, se ha modificado la ubicación de las disposiciones normativas y se ha mejorado la redacción de las mismas. Se realizan, no obstante, las siguientes observaciones:

- 1. El contenido del artículo innumerado 67 del proyecto de Ordenanza del Régimen Administrativo del Suelo deberá integrarse al Anexo 1 del PUOS (Título V de la Ordenanza del Plan General de Desarrollo Territorial); por lo cual, debería ubicarse al final del numeral 2 "Compatibilidad de los Usos de Suelo" del mismo.*
- 2. Se recomienda suprimir el contenido del artículo innumerado 72 "Modificación a las zonificaciones" del proyecto de Ordenanza del Régimen Administrativo del Suelo, en razón de que se tratan de supuestos sometidos a competencia del Concejo Metropolitano, tanto de casos no previstos (artículo innumerado 5 del proyecto) como de instrumentos complementarios de planificación.*
- 3. Se recomienda suprimir la excepción a las garantías hipotecarias de las Urbanizaciones sujetas a reglamentación general, contenida al final del literal a) del numeral 3 del artículo innumerado 82 del proyecto (actual artículo innumerado 69): "Estas urbanizaciones...deberán garantizar la transferencia de áreas verdes comunales al Distrito Metropolitano de Quito, de conformidad con este Libro y sin que sea aceptable, como garantía, la hipoteca sobre lotes de la misma Urbanización."*
- 4. Por consideraciones de orden técnico y sugerencia de la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda, se ha suprimido en el párrafo atinente al "Incremento de número de pisos en el Distrito Metropolitano de Quito" (artículo innumerado 96 del proyecto de Ordenanza), la exigencia de que el incremento de número de pisos se dé sin aumento del COS T, a partir de la redistribución del coeficiente de ocupación del suelo (COS T).*
- 5. La oportunidad, mérito y conveniencia de las decisiones políticas y de gestión son competencia del gobierno y administración del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito.*
- 6. Respecto de los instrumentos de planificación y las Reglas Técnicas, anexos del proyecto de Ordenanza, tratándose de un planteamiento de carácter técnico, conforme se ha manifestado en el oficio No. 2731-2009 de 7 de noviembre de 2011, el órgano rector sectorial (Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda) es responsable de su producción, revisión e informe.*



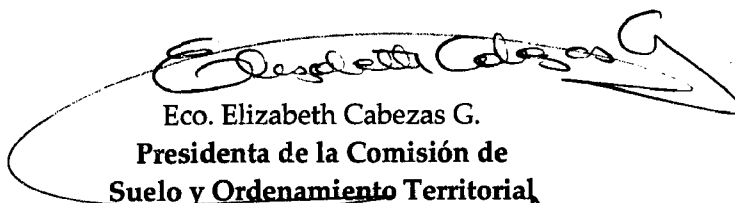
**Secretaría
General del
Concejo**

3.- DICTAMEN DE LA COMISIÓN:

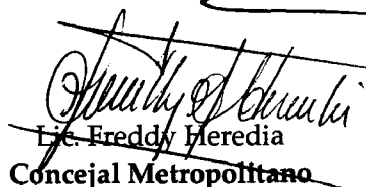
La Comisión de Suelo y Ordenamiento Territorial, en sesión extraordinaria de 20 de diciembre de 2011, con fundamento en el artículo 57 literales a) y x), emite **DICTAMEN FAVORABLE**, para que el Concejo Metropolitano conozca en segundo debate el proyecto de Ordenanza Metropolitana que Establece el Régimen Administrativo del Suelo en el Distrito Metropolitano de Quito: Derogatoria de las Ordenanzas Metropolitanas Nos. 3746, 0031 y 255, sancionadas el 10 de junio de 2008, cuyo texto se adjunta.

Dictamen que la Comisión pone a consideración del Concejo Metropolitano.

Atentamente,



Eco. Elizabeth Cabezas G.
**Presidenta de la Comisión de
Suelo y Ordenamiento Territorial**



Lic. Freddy Heredia
Concejal Metropolitano

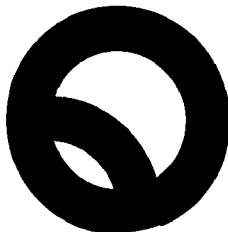


Lic. Eddy Sánchez
Concejal Metropolitano



Dr. Fabricio Villamar
Concejal Metropolitano

Adjunto expediente y proyecto de Ordenanza
Diego X. Almeida C.



**Procuraduría
Metropolitana**

Suelo 57
f

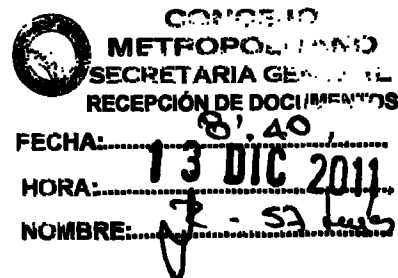
2011-1385

Quito, 12 de diciembre de 2011

Oficio No. 0000020

Expediente No. 2731-2009

Abogada
Patricia Andrade Baroja
**SECRETARIA GENERAL DEL
CONCEJO METROPOLITANO**
Presente



Ref.: Ampliación del Oficio No. 2731-2009 de 7 de noviembre de 2011

De mi consideración:

En referencia al proyecto de Ordenanza Metropolitana que establece el régimen administrativo del suelo en el Distrito Metropolitano de Quito (Derogatoria de las Ordenanzas Nos. 031, 3746 y, 255) y sus anexos (en adelante "Ordenanza del régimen administrativo del suelo"), Procuraduría Metropolitana remite el texto sugerido del proyecto (sin Anexos) que ha sido trabajado conjuntamente con la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda estas últimas semanas, en el que por una cuestión de técnica legislativa, se ha modificado la ubicación de las disposiciones normativas y se ha mejorado la redacción de las mismas. Se realizan, no obstante, las siguientes observaciones:

1. El contenido del artículo innumerado 67 del proyecto de Ordenanza del régimen administrativo del suelo deberá integrarse al Anexo 1 del PUOS (Título V de la Ordenanza del Plan General de Desarrollo Territorial); por lo cual, debería ubicarse al final del numeral 2 "Compatibilidad de los Usos de Suelo" del mismo.
2. Se recomienda suprimir el contenido del artículo innumerado 72 "Modificación a las zonificaciones" del proyecto de Ordenanza del régimen administrativo del suelo, en razón de que se tratan de supuestos sometidos a competencia del Concejo Metropolitano, tanto de casos no previstos (artículo innumerado 5 del proyecto) como de instrumentos complementarios de planificación.

3. Se recomienda suprimir la excepción a las garantías hipotecarias de las Urbanizaciones sujetas a reglamentación general, contenida al final del literal a) del numeral 3 del artículo innumerado 82 del proyecto (actual artículo innumerado 69): “Estas urbanizaciones...deberán garantizar la transferencia de áreas verdes y áreas comunales al Distrito Metropolitano de Quito, de conformidad con este Libro y sin que sea aceptable, como garantía, la hipoteca sobre lotes de la misma Urbanización”

4. Por consideraciones de orden técnico y a sugerencia de la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda, se ha suprimido en el Parágrafo atinente al “Incremento de número de pisos en el Distrito Metropolitano de Quito” (artículo innumerado 96 del proyecto de Ordenanza), la exigencia de que el incremento de número de pisos se dé sin aumento del COS T, a partir de la redistribución del coeficiente de ocupación del suelo total (COS T).

5. La oportunidad, mérito y conveniencia de las decisiones políticas y de gestión incorporadas en el proyecto, son de competencia del gobierno y administración del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito.

6. Respecto de los instrumentos de planificación y las Reglas Técnicas, anexos del proyecto de Ordenanza, tratándose de un planteamiento de carácter técnico, conforme se ha manifestado en el oficio No. 2731-2009 de 7 de noviembre de 2011, el órgano rector sectorial (Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda) es responsable de su producción, revisión e informe.

7. Finalmente, Procuraduría Metropolitana realizará un alcance sobre las Disposiciones Generales y Transitorias del proyecto de Ordenanza del Régimen Administrativo del Suelo en esta semana.

Atentamente,


Pablo Sarzosa Játiva

SUBPROCURADOR METROPOLITANO



c.c. Concejala Elizabeth Cabezas, Presidenta de la Comisión de Suelo y Ordenamiento Territorial

EL CONCEJO METROPOLITANO DE QUITO

Vistos, (informes)

CONSIDERANDO

- Que**, el artículo 264, en concordancia con el 266, de la Constitución de la República dispone que es competencia de los gobiernos municipales tendrán: *“1. Planificar el desarrollo cantonal y formular los correspondientes planes de ordenamiento territorial, de manera articulada con la planificación nacional, regional, provincial y parroquial, con el fin de regular el uso y la ocupación del suelo urbano y rural.- 2. Ejercer el control sobre el uso y ocupación del suelo en el cantón”*;
- Que**, en materia de planeamiento y urbanismo, a la administración municipal le compete expedir las ordenanzas y normativa específica con el objeto de cumplir las funciones prescritas en el Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización (“COOTAD”), teniendo en cuenta el armónico desarrollo urbano;
- Que**, la Ley Orgánica de Régimen Especial del Distrito Metropolitano de Quito, en su artículo 2, establece que el Municipio del Distrito Metropolitano de Quito cumplirá, entre otras, con las finalidades de regular el uso y la adecuada ocupación del suelo;
- Que**, la Ordenanza Metropolitana No. 3746 publicada en el Registro Oficial Edición Especial No. 83 del 24 de Octubre del 2008, contiene las Normas de Arquitectura y Urbanismo para el Distrito Metropolitano de Quito;
- Que**, la Ordenanza Metropolitana No. 0031 publicada en el Registro Oficial Edición Especial No. 83 del 24 de Octubre del 2008, contiene el Plan de Uso y Ocupación de Suelo (PUOS) del Distrito Metropolitano de Quito;
- Que**, la Ordenanza Metropolitana No. 255 publicada en el R.O. NO. 413 del 28 de agosto del 2008, regula la ordenación, ocupación, habilitación, transformación y control del uso del suelo, edificaciones, subsuelo y el espacio aéreo urbano del Distrito Metropolitano de Quito;
- Que**, corresponde al Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, contar con una administración pública que constituya un servicio a la colectividad regido por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, desconcentración, coordinación, planificación, transparencia y evaluación;

Que, es necesario sistematizar toda la normativa del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito atinente al régimen administrativo del suelo, para dotar de coherencia y racionalidad al ordenamiento jurídico metropolitano, y de seguridad jurídica a los administrados.

En ejercicio de la atribución que le confiere el artículo 57, letra a) y 87, letra a), del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización, y 8 de la Ley Orgánica de Régimen del Distrito Metropolitano de Quito.

EXPIDE:

ORDENANZA METROPOLITANA QUE ESTABLECE EL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO: DEROGATORIA DE LAS ORDENANZAS METROPOLITANAS NOS. 3746, 0031 Y 255, SANCIONADAS EL 10 DE JUNIO DE 2008.

Artículo 1.- Agréguese después del Libro I del Código Municipal para el Distrito Metropolitano de Quito, el siguiente Libro innumerado “Del Régimen del Suelo para el Distrito Metropolitano de Quito”, al tenor del siguiente texto:

LIBRO...
DEL RÉGIMEN ADMINISTRATIVO DEL SUELO EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

TÍTULO I
OBJETO Y PRINCIPIOS GENERALES DE APLICACIÓN

Artículo... (1).- Objeto.- Las disposiciones de este libro tienen por objeto establecer el Régimen Urbanístico del Distrito Metropolitano de Quito, es decir, regular dentro de los límites de su circunscripción, con competencia privativa y exclusiva, la ordenación, ocupación, habilitación, transformación y control del uso del suelo edificaciones, subsuelo y el espacio aéreo urbano hasta la altura máxima permitida por la zonificación.

Artículo... (2).- Aplicación e interpretación de normas.-

1. La administración metropolitana no podrá negar atención a un trámite aduciendo duda u oscuridad en la aplicación de las normas del régimen del suelo y otras afines. Corresponderá al Concejo Metropolitano explicar o interpretar el contenido de estas normas.

2. Para la aplicación o interpretación de las normas del presente Libro se observarán los siguientes principios:

a) Frente a la existencia de una o más disposiciones contradictorias entre sí, prevalecerá aquella que privilegia el interés social o colectivo antes que el individual o privado, siempre que con ello no se quebrante un derecho subjetivo;

b) Las normas que establecen excepciones o restringen derechos, no se aplicarán por analogía; y,

c) Toda norma se subordinará al contexto y objetivos del Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial (en adelante "PMOT").

Artículo... (3).- Consultas aclaratorias de especificaciones de orden técnico.-
La Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda se encargará de absolver consultas aclaratorias de la aplicación de los instrumentos de planificación y Reglas Técnicas en materia del suelo que se expidan en aplicación de este Libro.

Artículo... (4).- Protección a las autorizaciones de habilitación de suelo.-

1. Los derechos de los propietarios de un predio cuyo suelo haya sido habilitado y cuente con la correspondiente licencia o autorización administrativa de aprobación de la habilitación bajo el imperio de una norma anterior, no perecerán por la expedición de una norma posterior cuando esta incremente la dimensión del lote mínimo establecido en la zonificación aprobada.

2. Esta disposición no será aplicable si la autorización caducó o si la garantía respectiva no estuviere vigente.

Artículo... (5).- Protección a las autorizaciones de edificación.-

1. Los derechos de los propietarios de los predios que cuenten con aprobación de planos o con la correspondiente licencia metropolitana urbanística de edificación o de propiedad horizontal, vigentes y obtenidos bajo el imperio de una norma anterior, no la perderán por la expedición de una norma posterior, cuando esta disminuya los parámetros de edificabilidad autorizados.

2. Esta disposición no será aplicable si contándose con la licencia metropolitana urbanística correspondiente, no se ha iniciado la obra principal en su plazo de vigencia o si la garantía ha caducado.

Artículo... (6).- Casos no previstos.-

1. Los casos no previstos en este Libro serán resueltos por el Concejo Metropolitano de manera general.

2. Para el efecto, se deberá realizar una inspección conjunta entre la Comisión de Suelo y Ordenamiento Territorial, la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, la Administración Zonal correspondiente y la Procuraduría Metropolitana previo a la elaboración del informe respectivo que será puesto a conocimiento del Concejo Metropolitano.

TÍTULO II RÉGIMEN GENERAL DEL SUELO

CAPÍTULO I DEL SUELO

Artículo... (7).- Suelo.-

1. Es el soporte físico territorial, incluidos el subsuelo y el espacio aéreo urbano, para la implantación de los diferentes usos y actividades y, cuya autorización para tal fin, se dará en concordancia con lo que dispone este Libro.

2. La implantación de los diferentes usos y actividades se dará en función de los usos asignados en el PMOT, las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo y otros instrumentos de planificación complementarios.

Artículo... (8).- Clasificación general del suelo.-

1. En función de su aprovechamiento, el suelo se clasifica en urbano y rural:

a) Suelo urbano, es aquel que cuenta con vías, redes de servicios e infraestructura pública y con ordenamiento urbanístico definido y aprobado como tal por el PMOT u otros instrumentos de planificación.

b) Suelo rural, es aquel que por su condición natural o ambiental; su vocación agrícola, ganadera, forestal o de extracción de recursos naturales; o, su interés paisajístico, histórico-cultural, u otro especial, no puede ser incorporado en la categoría anterior.

2. Esta clasificación general del suelo se regirá por los usos, características de ocupación, utilización y fraccionamiento definidos por el capítulo del Plan de Uso y Ocupación del Suelo del PMOT (en adelante "PUOS") y otros instrumentos de planificación.

CAPÍTULO II DERECHOS Y DEBERES

Artículo... (9).- Derechos de los propietarios del suelo urbano.- La clasificación del suelo como urbano otorga a los propietarios los siguientes derechos:

- a) Al aprovechamiento urbanístico que el planeamiento asigne a los predios según la zona de ordenación en que se encuentre ubicada.
- b) A edificar, que consiste en la facultad de materializar el aprovechamiento urbanístico correspondiente.
- c) A la edificación, que consiste en la facultad de incorporar al patrimonio edificado la obra, una vez concluida de acuerdo a la autorización otorgada.

Artículo... (10).- Deberes de los propietarios del suelo urbano.- La ejecución del planeamiento implicará el cumplimiento de los siguientes deberes:

- a) Ceder los terrenos destinados para obras públicas, en los casos y condiciones previstos en el Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización y en el ordenamiento jurídico metropolitano.
- b) Pagar la contribución especial de mejoras obtenidas por la inversión municipal.
- c) Ejecutar las obras de habilitación en los plazos previstos en las licencias metropolitanas urbanísticas correspondientes.
- d) Edificar en los predios en los plazos fijados en las licencias metropolitanas urbanísticas correspondientes.
- e) Destinar los predios a los usos conforme a los establecido en el PUOS.
- f) Mantener los terrenos y edificaciones en condiciones de seguridad, salubridad y ornato.
- g) Sujetarse al régimen de licenciamiento metropolitano urbanístico.
- h) Sujetarse a los instrumentos de planificación y reglas técnicas de habilitación y edificación correspondientes.
- i) Sujetarse a las normas de prevención, protección y remediación del ambiente; y, a las del patrimonio arquitectónico, arqueológico y urbano.
- j) Guardar las debidas precauciones y tomar todas las medidas necesarias en orden a garantizar la seguridad de las personas, los bienes o el ambiente en el ejercicio de su actuación.

Artículo... (11).- Derechos de los propietarios del suelo rural.- La clasificación del suelo como rural otorga a los propietarios los siguientes derechos:

- a) A habilitar el suelo respetando el ordenamiento jurídico metropolitano y a edificar construcciones que guarden relación con los usos establecidos, esto es, agrícola y de

recursos naturales renovables y los permitidos por el PUOS y otros instrumentos de planificación.

b) A construir y ocupar las edificaciones de acuerdo con los usos contemplados en el PUOS y en el ordenamiento jurídico metropolitano vigente.

c) A implantar usos relacionados o complementarios con la explotación agropecuaria, siempre que los mismos sean compatibles con el PUOS.

Artículo... (12).- Deberes de los propietarios del suelo rural.- La clasificación del suelo como rural implicará el cumplimiento de los siguientes deberes:

a) Requerir la licencia metropolitana urbanística correspondiente para efectuar habilitaciones y/o edificaciones.

b) Ejecutar habilitaciones y edificaciones que cumplan con las regulaciones previstas en el PUOS y otros instrumentos de planificación complementarios para cada sector, siempre que cuente con la certificación de los estudios de factibilidad de servicios básicos.

c) Destinar el predio a usos compatibles con lo establecido en el planeamiento y la legislación sectorial, esto es, con fines agropecuarios, forestales, turísticos, recreacionales, y en general a los vinculados al aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y de protección ecológica.

d) Mantener las edificaciones y los terrenos en condiciones de seguridad, salubridad.

e) Sujetarse a las normas de prevención, protección, mitigación y remediación ambiental; y a las de protección del patrimonio arquitectónico, arqueológico, edificio y paisajístico.

f) No edificar en zonas de riesgo natural o antrópico.

Artículo... (13).- Intervención de profesionales.-

1. Cuando de conformidad con el ordenamiento jurídico metropolitano se requiera la intervención de un profesional para la obtención de una licencia metropolitana urbanística respectiva, éste deberá ser una persona titulada de conformidad con el régimen general y deberá hacer constar el registro del título correspondiente en los formularios normalizados

2. Los Profesionales Técnicos competentes serán responsables solidarios del cumplimiento de las normas administrativas y reglas técnicas vigentes y de la veracidad de los datos e información consignados en los planos e instrumentos presentados ante el Distrito Metropolitano de Quito con su firma y rúbrica, así como de la ejecución de las obras de acuerdo a las normas constructivas vigentes.

Artículo... (14).- Intangibilidad de la propiedad y no pago de indemnización por ordenación urbana.-

1. Las ordenanzas, instrumentos de planificación, instrumentos técnicos e instrumentos administrativos no afectan ni modifican la titularidad del derecho de dominio; especifican el alcance de las facultades del propietario y la forma en que han de ejercerse.

2. La ordenación mediante dichos instrumentos no confiere a los titulares de los bienes derechos de indemnización, tratándose de un supuesto de regulación del ejercicio del derecho de dominio y no un supuesto de expropiación.

Artículo... (15).- Participación en las plusvalías y reparto equitativo.- La recuperación de las plusvalías generadas por el planeamiento territorial, se establecerá mediante ordenanza.

CAPÍTULO III DE LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

SECCIÓN PRIMERA DISPOSICIONES GENERALES

Artículo... (16).- De la participación ciudadana.- Todo ciudadano residente en la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito tiene derecho a participar en el proceso de formulación, planeamiento, elaboración, ejecución, seguimiento y control de los planes, programas, proyectos relacionados con el suelo, así como en la evaluación y recepción de la rendición de cuentas por parte del Distrito Metropolitano de Quito, en los términos previstos en el ordenamiento jurídico metropolitano.

Artículo... (17).- Planificación Territorial.-

1. Es el proceso a través del cual el Distrito Metropolitano de Quito planifica el ordenamiento del territorio y la organización del crecimiento urbano mediante una adecuada distribución de la población; las actividades económicas, el uso y aprovechamiento del suelo, la ocupación y edificabilidad; la planificación del sistema vial, del espacio público y las dotaciones de infraestructura, equipamientos y servicios, con el fin de lograr un desarrollo armónico, eficiente, humano y ecológicamente sustentable en la circunscripción territorial del Distrito.

2. Las acciones de la planificación territorial deberán promover el bienestar colectivo e individual; velar por la función social de la propiedad; procurar la distribución equitativa de los beneficios y cargas entre los propietarios; y, racionalizar el uso e inversión de los recursos tanto públicos como privados.

3. La planificación territorial en la circunscripción del Distrito Metropolitano de Quito se estructurará como un sistema de planes jerarquizados donde cada uno de

ellos contendrá determinaciones para los de nivel inferior y posibilitará la interrelación con los planes territoriales de escala nacional, regional y provincial.

4. La planificación metropolitana será aprobada por el Concejo Metropolitano y se ejecutará a través de los instrumentos administrativos especificados en el ordenamiento jurídico metropolitano, por la Secretaría responsable del territorio hábitat y vivienda y los órganos previstos en el correspondiente orgánico funcional del Distrito Metropolitano de Quito.

5. Los propietarios del suelo planificarán las obras de habilitación del suelo o edificación de construcciones en el marco de las normas contenidas en los instrumentos de planificación metropolitana, como requisito para obtener la correspondiente licencia metropolitana urbanística.

Artículo... (18).- Vigencia y revisión de los planes.-

1. Los planes tendrán vigencia durante el plazo previsto en cada uno de ellos. Serán revisados cuando venza el plazo previsto para su vigencia y excepcionalmente en los siguientes casos:

a) Cuando ocurran cambios significativos en las previsiones respecto del crecimiento demográfico; del uso e intensidad de ocupación del suelo; o cuando el empleo de nuevos avances tecnológicos proporcionen datos que exijan una revisión o actualización.

b) Cuando surja la necesidad o conveniencia de ejecutar proyectos de gran impacto o planes especiales en materia de transporte, infraestructura, equipamiento, servicios urbanos y en general servicios públicos.

c) Cuando por caso fortuito o fuerza mayor se produzcan modificaciones que impliquen la necesidad o la conveniencia de implementar los respectivos ajustes.

2. Las revisiones serán conocidas y aprobadas por el Concejo Metropolitano.

Artículo... (19).- Naturaleza jurídica de los planes.- Los planes son obligatorios, confieren derechos y crean obligaciones tanto para la administración metropolitana como para los habitantes de la circunscripción del Distrito Metropolitano de Quito.

SECCIÓN SEGUNDA INSTRUMENTOS DE LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

PARÁGRAFO I DEL PLAN METROPOLITANO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DE LOS INSTRUMENTOS COMPLEMENTARIOS

Artículo... (20).- Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial.-

1. El Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial (PMOT) es el instrumento de ordenamiento territorial integral del Distrito Metropolitano de Quito que tiene por objeto ordenar el suelo del conjunto del territorio metropolitano, para lograr un desarrollo armónico, sustentable y sostenible, a través de la mejor utilización de los recursos naturales, la organización del espacio, la infraestructura y las actividades conforme a su impacto físico, ambiental y social con el fin de mejorar la calidad de vida de sus habitantes y alcanzar el buen vivir.

2. El PMOT será elaborado por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, la que realizará la aprobación técnica del instrumento a través de informe preceptivo y obligatorio, previa su aprobación por el Concejo Metropolitano.

3. El PMOT tendrá vigencia de veinte años y se revisará cada cinco años.

Artículo... (21).- Instrumentos complementarios.- Forman parte del sistema de planificación territorial del Distrito Metropolitano de Quito los siguientes instrumentos complementarios al Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial:

a) Los Planes de escala metropolitana: Planes Maestros.

b) Los Planes de escala zonal: Planes Parciales.

c) Los Planes de escala parroquial o sectorial: (i) Planes de Ordenamiento Territorial; (ii) Planes Especiales; y, (iii) Proyectos urbanos-arquitectónicos especiales.

d) Las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

e) Instrucciones Administrativas y flujos de procedimiento específicos.

PARÁGRAFO II DEL PLAN DE USO Y OCUPACIÓN DEL SUELO

Artículo... (22).- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).-

1. El PUOS es el componente del Plan Metropolitano de Ordenamiento Territorial que tiene por objeto la estructuración de la admisibilidad de usos y la edificabilidad, mediante la fijación de los parámetros y normas específicas para el uso, ocupación, habilitación del suelo y edificación, de acuerdo a lo que establece el presente Libro.

2. El PUOS delimita las zonas de la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito y establece los usos del suelo y relaciones de compatibilidad; la ocupación y edificabilidad del suelo a través de la definición de coeficientes de ocupación; el volumen y altura de las edificaciones; las normas para la habilitación del suelo; las categorías y dimensiones de las vías; las áreas de afectación y protección especial.

3. El PUOS será elaborado por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, la que realizará la aprobación técnica del instrumento a través de informe preceptivo y obligatorio, previa su aprobación por el Concejo Metropolitano.

4. El PUOS tendrá vigencia de cinco años, y podrá ser actualizado únicamente mediante la formulación de planes parciales, planes y proyectos especiales, todos los que serán aprobados por el Concejo Metropolitano.

PARÁGRAFO III DE LOS PLANES MAESTROS

Artículo... (23).- Planes maestros.-

1. Son instrumentos de planeamiento de la administración metropolitana complementarios al PMOT. Su objetivo es el ordenamiento y desarrollo específico de los diferentes elementos que conforman la estructura territorial. Su escala de desarrollo es la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito, pero puede desarrollarse por zonas o sectores.

2. Estos planes se realizarán por iniciativa de la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, la que realizará la aprobación técnica del instrumento a través de informe preceptivo y obligatorio, previa su aprobación por el Concejo Metropolitano.

PARÁGRAFO IV DE LOS PLANES PARCIALES

Artículo... (24).- Planes parciales.-

1. Son los instrumentos de planeamiento de la administración metropolitana, cuyo objetivo es la ordenación y desarrollo particularizado de las zonas metropolitanas. Los planes parciales pueden precisar o modificar las determinaciones que sobre ordenamiento, uso, ocupación del suelo y edificación, se establecen en el PMOT.

2. Serán elaborados por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, en colaboración con la Administración Zonal correspondiente. La Secretaría sectorial realizará la aprobación técnica del instrumento a través de informe preceptivo y obligatorio, previa su aprobación por el Concejo Metropolitano.

3. Los planes parciales determinarán:

a) Los usos pormenorizados y tipologías de edificación.

b) Las reservas de suelo para equipamientos.

c) El trazado y características de la red vial propia del sector y de su enlace, influencia e impacto con el sistema general.

d) Características y trazado de las redes de abastecimiento de agua, alcantarillado, energía eléctrica, telefónica y de aquellos otros servicios que prevea el plan y la formulación de programas y proyectos.

PARÁGRAFO V DE LOS PLANES ESPECIALES

Artículo... (25).- Planes especiales.-

1. Son los instrumentos de planeamiento de la administración metropolitana, cuyo objetivo es la planificación urbanística de las parroquias, barrios o manzanas, o de sectores de planificación específicos, urbanos o rurales, que por su dinámica entren en contradicción con la normativa vigente.

2. Pueden tener otras finalidades específicas en otras circunscripciones territoriales del Distrito Metropolitano de Quito, tales como:

a) La planificación del uso y la conservación de áreas naturales, de protección ecológica y de recreación paisajística.

b) La planificación del uso y la conservación de elementos de ordenamiento como el vial, el de saneamiento y el de recuperación ambiental.

3. Los planes especiales pueden precisar o modificar las determinaciones que sobre ordenamiento, uso y ocupación del suelo y edificación se establecen en el PMOT.

4. Estos planes se realizarán por iniciativa metropolitana, a través de la Administración Zonal correspondiente y la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda; o, por iniciativa privada. La Secretaría sectorial realizará la aprobación técnica del instrumento a través de informe preceptivo y obligatorio, previa su aprobación por el Concejo Metropolitano.

PARÁGRAFO VI DE LOS PROYECTOS URBANÍSTICOS ARQUITECTÓNICOS ESPECIALES.-

Artículo... (26).- Proyectos urbanísticos arquitectónicos especiales.-

1. Son instrumentos de planificación urbanística arquitectónica de iniciativa pública o privada, susceptibles de implementarse en predios que reúnan las siguientes características:

a) Superficie mayor a 10.000 m².

b) Encontrarse ubicados en suelo urbano y en sectores en los que el uso del suelo propuesto por el proyecto sea permitido, o cuente con asignación de zonificación especial.

2. Estos proyectos se desarrollarán en concertación con el Distrito Metropolitano de Quito y podrán contar con determinaciones de ocupación y edificabilidad diferentes a las establecidas en PMOT, siempre que constituyan aportes urbanísticos, que mejoren las contribuciones de áreas verdes y espacios públicos, la imagen urbana y el paisaje, y contribuyan al mantenimiento de las áreas naturales.

3. También podrán acogerse a este instrumento las intervenciones especiales en áreas históricas de la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito, que no estén en correspondencia con las determinaciones de ocupación y edificabilidad establecidas en el PUOS.

4. La Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda realizará la aprobación técnica de estos proyectos a través de informe preceptivo y obligatorio, previa su aprobación por el Concejo Metropolitano.

5. Podrán constituirse como proyectos urbano arquitectónico especiales, las habilitaciones de suelo y edificación con uso industrial, las que se desarrollarán en concertación con la Secretaría sectorial y podrán contar con determinaciones de ocupación y edificabilidad diferentes a las establecidas en el PMOT.

PARÁGRAFO VII

DE LAS REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO.

Artículo... (27).- **Reglas Técnicas.-** Son las especificaciones de orden técnico a ser respetadas por el administrado en el ejercicio de su actuación y cuyo cumplimiento garantiza la seguridad de las personas, bienes y el ambiente, y coadyuva al orden público y la convivencia ciudadana.

Artículo... (28).- **Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.-**

1. Son las especificaciones de orden técnico mínimas para el diseño urbano y arquitectónico, y construcción de espacios que permitan habilitar el suelo o edificar garantizando su funcionalidad, seguridad y estabilidad. Se emitirán bajo la denominación de "Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo" y podrán ser modificadas vía Resolución Administrativa atendiendo las necesidades de la gestión.

2. El Distrito Metropolitano de Quito, a través de sus órganos, organismos y entidades competentes hará cumplir lo dispuesto en este Libro y en los instrumentos de planificación y Reglas Técnicas que se expidan en aplicación del mismo.

PARÁGRAFO VIII

DE LAS INSTRUCCIONES ADMINISTRATIVAS Y FLUJOS DE PROCEDIMIENTO ESPECÍFICOS.

Artículo... (29).- **Instrucciones Administrativas y Flujos de Procedimiento específicos.**- Contiene las instrucciones y procedimientos para la aplicación de cada uno de los instrumentos de gestión para la habilitación del suelo y la edificación, que serán expedidos vía Resolución Administrativa atendiendo a las necesidades de la gestión.

SECCIÓN TERCERA INSTRUMENTOS DE GESTIÓN

PARÁGRAFO 1 GESTIÓN INSTITUCIONAL

Artículo... (30).- **Gestión de la planificación metropolitana.**- Para la gestión de la planificación, la administración metropolitana podrá recurrir a mecanismos e instrumentos de gestión tales como expropiaciones, reestructuraciones parcelarias, compensaciones, así como a convenios de cooperación, cogestión, mancomunidades y otros instrumentos previstos en el marco legal y administrativo.

Artículo... (31).- **Áreas de promoción.**- La administración metropolitana podrá definir áreas de promoción de regulación especial destinadas a intervenciones prioritarias de proyección metropolitana, a la formulación de grandes proyectos urbanos, a la implantación de equipamientos o instalaciones de infraestructura especial de carácter zonal, de ciudad y metropolitano, para lo cual podrá asignar a estas áreas un régimen específico de uso y zonificación alternativo al vigente, en cuyo caso requerirán de aprobación por parte del Concejo Metropolitano. Los grandes proyectos promovidos por entidades públicas deberán desarrollarse a través de concursos públicos.

Artículo... (32).- **Gestión territorial institucional.**-

1. Para la habilitación del suelo y la edificación, la administración metropolitana cumplirá con las siguientes obligaciones:

a) Informar, estudiar, tramitar, aprobar, otorgar y registrar licencias de planos de subdivisiones, urbanizaciones, reestructuraciones parcelarias, proyectos de diseño urbano y edificaciones; y,

b) Expedir los documentos habilitantes de acuerdo a lo que establezca el ordenamiento jurídico nacional y metropolitano.

2. Esta responsabilidad será ejercida por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, las administraciones zonales y los niveles de desconcentración autorizados de conformidad con el correspondiente orgánico funcional del Distrito Metropolitano de Quito.

PARÁGRAFO 2
INSTRUMENTOS DE INFORMACIÓN PARA LA HABILITACIÓN DEL SUELO Y LA EDIFICACIÓN

Artículo... (33).- Informes para habilitar el suelo y la edificación.-

1. Los instrumentos de información básicos para la habilitación del suelo y la edificación son:

- a) El Informe de Regulación Metropolitana; y,
- b) El Informe de Compatibilidad de Uso de Suelo e Informe Técnico.

2. Por su naturaleza, estos instrumentos no otorgan ni extinguen derechos, en tanto constituyen la aplicación de la información contenida en los instrumentos de planificación vigentes a un caso concreto.

Artículo... (34).- Informe de Regulación Metropolitana (“IRM”).-

1. El Informe de Regulación Metropolitana es el instrumento de información básica sobre las especificaciones obligatorias para la habilitación del suelo y la edificación, en el que constan los siguientes datos:

- a) Nombre del propietario, ubicación, superficie y áreas construidas de un predio.
- b) Especificaciones obligatorias para fraccionar el suelo, tales como: área de lote y frente mínimo, afectación por vías, ríos, quebradas y otras especiales.
- c) Especificaciones obligatorias para la edificación, tales como: altura máxima, área libre mínima, retiros obligatorios, usos.
- d) Demás regulaciones que deben observarse cuando el predio se encuentre atravesado por oleoductos o poliductos, acueductos, líneas de alta tensión, o esté ubicado en la zona de protección, zonas de riesgo y conos de aproximación de los aeropuertos.

2. El informe de regulación metropolitana será emitido por la Administración Zonal correspondiente o la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda.

Artículo... (35).- Informe de Compatibilidad de Usos (“ICUS”).-

1. Es el instrumento de información básica sobre los usos permitidos o prohibidos para la implantación de usos y actividades en los predios de la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito. El informe de compatibilidad de usos del suelo no autoriza el funcionamiento de actividad alguna.

2. El informe de compatibilidad de uso de suelo se emitirá conforme a los usos de suelo y las relaciones de compatibilidad determinados en el PUOS y en los instrumentos de planificación que se expidan en aplicación de este Libro; será otorgado por la Administración Zonal respectiva.

3. En el caso de usos permitidos para actividades en el ámbito metropolitano o de ciudad, los informes de compatibilidad de uso del suelo serán emitidos por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, que emitirá las condiciones urbanísticas que se deberán cumplir para la implantación.

SECCIÓN CUARTA

INTERVENCIÓN MUNICIPAL EN EL CONTROL DEL USO Y OCUPACIÓN DEL SUELO

Artículo... (36).- **Del control territorial.-** La actuación metropolitana en materia de control del uso y ocupación del suelo, tiene por objeto comprobar que las distintas actuaciones del administrado reguladas en este Libro y en el régimen de licenciamiento metropolitano urbanístico estén de acuerdo con las normas administrativas, instrumentos de planificación y Reglas Técnicas vigentes, así como restablecer, en su caso, la ordenación infringida, de conformidad con el ordenamiento jurídico metropolitano.

Artículo... (37).- **Objetivos del control territorial.-**

1. El control del uso y ocupación del suelo persigue los siguientes propósitos:

a) Realizar controles permanentes a todas las obras de habilitación del suelo y edificación en la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano, para verificar el cumplimiento de las normas administrativas, instrumentos de planificación y Reglas Técnicas vigentes.

b) Verificar que todas las obras de habilitación del suelo y edificación en la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito estén de acuerdo con el contenido de las correspondientes licencias metropolitanas urbanísticas.

c) Arbitrar las medidas destinadas a restaurar el orden urbano alterado y a reponer los bienes afectados a su estado anterior.

2. Los controles se realizarán de manera obligatoria por el Distrito Metropolitano de Quito, directamente o con el auxilio de las Entidades Colaboradoras en conformidad con este Libro y el ordenamiento jurídico metropolitano.

3. El propietario del predio, el Promotor en caso de que corresponda y los Profesionales Técnicos competentes, serán responsables de notificar el inicio de las obras y el avance respectivo de acuerdo a los momentos de control establecidos, a fin de que la administración metropolitana planifique los controles respectivos.

Artículo... (38).- **Instrumentos institucionales de control territorial.**- Son instrumentos para el control de la habilitación del suelo y la edificación los siguientes: controles permanentes, inspecciones regulares y especiales, y supervisión al proceso de control.

Artículo... (39).- **Controles obligatorios.**-

1. Para garantizar el cumplimiento de las normas de habilitación del suelo y edificación, el Distrito Metropolitano de Quito, a través del órgano competente, realizará los controles de conformidad en los términos previstos en el régimen administrativo de licenciamiento metropolitano urbanístico.

2. La acreditación de que la Intervención Constructiva ha sido ejecutada de conformidad con el proyecto técnico y las condiciones en que la licencia metropolitana urbanística respectiva fue otorgada, y que se encuentra en estado de ser habitada y es apta su destino específico, se realizará a través del Certificado de Conformidad de Habitabilidad, de acuerdo con el régimen de licenciamiento metropolitano urbanístico, sin que este Certificado habilite al administrado para el funcionamiento de la actividad económica correspondiente.

Artículo... (40).- **Supervisión Técnica del control territorial.**- La Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, como órgano rector sectorial, ejercerá la supervisión del proceso técnico de control territorial.

Artículo... (41).- **Controles especiales.**- Se podrán realizar controles especiales por parte de la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda y los niveles de desconcentración permitidos, con autorización del Alcalde Metropolitano, ante cualquier requerimiento.

CAPÍTULO IV USO Y OCUPACIÓN DEL SUELO

SECCIÓN PRIMERA USO Y OCUPACIÓN DEL SUELO

Artículo... (42).- **Definición.**- Se entenderá por uso del suelo al destino asignado a los predios en relación con a las actividades a ser desarrolladas en ellos, de acuerdo a lo dispuesto por el PMOT, en zonas o sectores específicos determinados en el territorio del Distrito Metropolitano de Quito.

Artículo... (43).- **Destino de los usos.**-

1. La asignación de usos en suelo urbano, de expansión urbana y rural, se establece de acuerdo al destino de cada zona definida por el modelo de estructura establecido por el PMOT. Se clasifican en:

a) Residencial.

- b) Múltiple.
- c) Comercial y de servicios.
- d) Industrial.
- e) Equipamiento.
- f) Protección ecológica.
- g) Preservación patrimonial.
- h) Recurso natural
- i) Agrícola residencial.
- j) Uso de suelo exclusivo para desarrollo de vivienda de interés social, reubicación emergente de asentamientos ubicados en áreas de riesgo no mitigable y primera vivienda, infraestructura educativa y equipamiento comunitario.

2. Los usos de suelo referidos en el numeral anterior constan en el Mapa y cuadros correspondientes del PUOS.

3. En estos usos de suelo pueden aparecer zonas de riesgo, entendidas como suelo rural con pendientes superiores a 30 grados; y, suelos inestables, susceptibles a movimientos en masa (deslizamientos, derrumbes, etc.) que constarán en el mapa de riesgos correspondiente. En estas zonas se prohíbe todo tipo de edificación, debiendo conservar la vegetación existente.

PARÁGRAFO 1 USO RESIDENCIAL

Artículo... (44).- Uso residencial.- Es el que tiene como destino la vivienda permanente, en uso exclusivo o combinado con otros usos de suelo compatibles, en áreas y lotes independientes y edificaciones individuales o colectivas del territorio.

Artículo... (45).- Clasificación del uso residencial.-

1. Para efecto de establecer las características de utilización del suelo y condiciones de compatibilidad con otros usos, se determinan tres tipos de uso residencial, que están definidos territorialmente en el PUOS:

a) Residencial 1 (R1), son zonas de uso residencial en las que se permite la presencia limitada de comercios y servicios de nivel barrial y equipamientos barriales y sectoriales.

b) Residencial 2 (R2), son zonas de uso residencial en las que se permiten comercios y servicios de nivel barrial y sectorial y equipamientos barriales, sectoriales y zonales.

c) Residencial 3 (R3), son zonas de uso residencial en las que se permiten comercios, servicios y equipamientos de nivel barrial, sectorial y zonal.

2. La Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, a través de planes parciales o planes especiales, establecerá las densidades máximas permitidas para los usos residenciales, que deberán ser aprobados por el Concejo Metropolitano.

3. El Cuadro de Clasificación de Uso Residencial, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del uso Residencial, se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 2 USO MÚLTIPLE

Artículo... (46).- **Uso múltiple.**- Corresponde al uso asignado a los predios con frente a ejes o ubicados en áreas de centralidad en las que pueden coexistir residencia, comercio, industrias de bajo impacto, servicios y equipamientos compatibles de acuerdo a las disposiciones del PUOS.

Artículo... (47).- **Clasificación del uso múltiple.**- El Cuadro de Clasificación de Uso Múltiple, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del Uso Múltiple, se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 3 USO INDUSTRIAL

Artículo... (48).- **Uso Industrial.**- Es el destinado a la elaboración, transformación, tratamiento y manipulación de materias primas para producir bienes o productos materiales.

Artículo... (49).- **Clasificación del uso industrial.**-

1. El suelo industrial se clasifica en los siguientes grupos principales: de bajo impacto, de mediano impacto, de alto impacto, de alto riesgo y parque industrial.

2. La categorización de los grupos principales y el Cuadro de Clasificación de Uso Industrial, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del Uso Industrial, se consignan en el PUOS.

3. Para aquellos establecimientos en proyecto o en funcionamiento que no estén tipificados en el Cuadro de Clasificación de Uso Industrial, o cuando la gestión ambiental de la industria requiera una revisión de su clasificación, la Secretaría de

Ambiente emitirá el respectivo informe de clasificación del uso industrial en función de los impactos que ocasione.

PARÁGRAFO 4 USO EQUIPAMIENTO

Artículo... (50).- **Uso Equipamiento.-** Es el destinado a actividades e instalaciones que generen bienes y servicios para satisfacer las necesidades de la población, garantizar el esparcimiento y mejorar la calidad de vida en el distrito, independientemente de su carácter público o privado, en áreas del territorio, lotes independientes y edificaciones.

Artículo... (51).- **Clasificación del uso equipamiento.-**

1. En forma general los equipamientos se clasifican en equipamientos de servicios sociales y de servicios públicos; por su naturaleza y su radio de influencia se tipifican como barrial, sectorial, zonal, de ciudad o metropolitano.
2. La categorización de los equipamientos y el Cuadro de Clasificación de Uso Equipamiento de servicios sociales y de servicios públicos, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del Uso Equipamiento, se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 5 USO PROTECCIÓN ECOLÓGICA

Artículo... (52).- **Uso Protección Ecológica.-**

1. Es un suelo rural con usos destinados a la conservación del patrimonio natural bajo un enfoque de gestión ecosistémica, que asegure la calidad ambiental, el equilibrio ecológico y el desarrollo sustentable.
2. El uso protección ecológica corresponde a las áreas naturales protegidas del Distrito Metropolitano de Quito que forman parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y del Subsistema Metropolitano de Áreas Naturales Protegidas (SMANP).
3. Para su gestión se considerarán las categorías de manejo establecidas en el ordenamiento jurídico ambiental, en materia de prevención y control del Medio Ambiente.

Artículo... (53).- **Clasificación del uso protección ecológica.-**

1. Corresponde a las categorías de manejo bosque protector, santuario de vida silvestre, área de protección humedales, vegetación protectora y manejo de laderas, corredor de interés ecoturístico (eco rutas) y áreas de desarrollo agrícola o agroforestal sostenible.

2. La categorización de los equipamientos y el Cuadro de Clasificación de Uso Protección Ecológica, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del Uso Protección Ecológica, se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 6 USO PATRIMONIO CULTURAL

Artículo... (54).- **Uso Protección Patrimonio Cultural.-** Se refiere al suelo ocupado por áreas, elementos o edificaciones que forman parte del legado histórico o con valor patrimonial que requieren preservarse y recuperarse. Este suelo está sujeto a regímenes legales y a un planeamiento especial que determina los usos de suelo de estas áreas, compatibles con la conservación y recuperación arquitectónica y urbanística.

Artículo... (55).- **Clasificación del Uso Patrimonial Cultural.-**

1. El uso de suelo patrimonial cultural se clasifica en arqueológico, arquitectónico y urbanístico.
2. El Cuadro de Clasificación de Uso Patrimonial Cultural, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del Uso Patrimonial Cultural, se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 7 USO RECURSOS NATURALES

Artículo... (56).- **Uso Recursos Naturales.-** Es el uso destinado al manejo, extracción y transformación de recursos naturales.

Artículo... (57).- **Clasificación del Uso Recursos Naturales.-**

1. El uso recursos naturales se clasifica en recursos naturales renovables y recursos naturales no renovables.
2. La categorización y el Cuadro de Clasificación de Uso Recursos Naturales, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del Uso Recursos Naturales, se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 8 USO AGRÍCOLA RESIDENCIAL

Artículo... (58).- **Uso Agrícola Residencial.-** El uso agrícola residencial corresponde a aquellas áreas y asentamientos humanos concentrados o dispersos, vinculados con las actividades agrícolas, pecuarias, forestales y piscícolas.

Artículo... (59).- **Clasificación del Uso Agrícola Residencial.-** El Cuadro de Clasificación de Uso Agrícola Residencial, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del Uso Agrícola Residencial, se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 9 USO COMERCIAL Y DE SERVICIOS

Artículo... (60).- **Uso Comercial y de Servicios.-** Es el destinado a actividades de intercambio de bienes y servicios en diferentes escalas y coberturas, en uso exclusivo o combinados con otros usos de suelo en áreas del territorio, lotes independientes y edificaciones (individuales o en colectivo).

Artículo... (61).- **Clasificación del Uso Comercial y de Servicios.-**

1. Los usos de suelo comerciales y de servicios, por su naturaleza y su radio de influencia se integran en los grupos comercial y de servicio barrial; comercial y de servicios sectorial; comercial y de servicios zonal; y, comercial y de servicios de ciudad o metropolitano.

2. La categorización y el Cuadro de Clasificación de Uso Comercial y de Servicios, que deberá contar al menos con las variables uso, simbología, tipología y actividades, así como las condiciones de implantación del Uso Comercial y de Servicios, se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 10 USO PRIORITARIO PARA DESARROLLO DE PRIMERA VIVIENDA Y EQUIPAMIENTO DE INTERÉS SOCIAL O REUBICACIÓN EMERGENTE DE ASENTAMIENTOS UBICADOS EN ÁREAS DE RIESGO NO MITIGABLE ("USO RESIDENCIAL DE INTERÉS SOCIAL -RIS")

Artículo... (62).- **Uso de suelo exclusivo para desarrollo de vivienda de interés social, reubicación emergente de asentamientos ubicados en áreas de riesgo no mitigable y primera vivienda, infraestructura educativa y equipamiento comunitario.-**

1. Es el destinado a reservar terrenos, predios o sectores apropiados para impulsar o implementar proyectos prioritarios de desarrollo de vivienda de interés social, reubicación emergente de asentamientos ubicados en áreas de riesgo no mitigable y primera vivienda, infraestructura educativa y equipamiento comunitario.

2. Para efectos de este párrafo se entenderá como terrenos, predios o sectores apropiados para el propósito determinado en el numeral anterior, al suelo urbano o

de expansión urbana, escasamente ocupado, como construcciones provisionales, ruinosas, inconclusas o construcciones cuyo tamaño repercute mínimamente sobre la superficie del terreno; con factibilidad o acceso directo a redes de infraestructura instaladas y servicios urbanos; así como cualidades geomorfológicas que posibiliten la construcción de inmuebles seguros; así mismo resistentes; y, económicos, de conformidad con el ordenamiento jurídico metropolitano.

3. los proyectos de habilitación de suelo para desarrollo de vivienda de interés social, reubicación emergente de asentamientos ubicados en áreas de riesgo no mitigable y primera vivienda, infraestructura educativa y equipamiento comunitario que se requiera implementar en esta categoría, se sujetarán a las especificaciones establecidas para cada proyecto por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, las que serán remitidas, previo el conocimiento de la Comisión de Vivienda, a la Comisión de Suelo y Ordenamiento Territorial para su análisis y emisión del informe respectivo, para la aprobación del Concejo Metropolitano.

4. Los proyectos de edificaciones derivados de la habilitación alcanzada por el procedimiento previsto en el numeral anterior, respetarán las reglas especiales de uso, ocupación, edificación y habilitación de suelo aprobadas por el Concejo Metropolitano. La Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda revisará y aprobará estos proyectos mediante el flujo de procedimientos que se determine vía resolución administrativa, atendiendo las necesidades de la gestión.

PARÁGRAFO 11 COMPATIBILIDAD DE LOS USOS DEL SUELO

Artículo... (63).- Categorías de Usos.-

1. Para establecer la compatibilidad entre los usos considerados en los párrafos previos y en las Reglas Técnicas correspondientes, se plantean tres categorías de usos:

- a) Principal: es el uso predominante de una zona de reglamentación.
- b) Permitidos: son los usos compatibles con el principal, que no están prohibidos.
- c) Prohibidos son los usos no permitidos.

2. El Cuadro de Usos de Suelo y sus relaciones de compatibilidad, que deberá contar al menos con las variables principal, permitidos y prohibidos, se consignan en el PUOS.

CAPÍTULO V ZONIFICACIÓN DE USO Y OCUPACIÓN DEL SUELO

Artículo... (64)- Asignaciones de Zonificación para Habilitación del Suelo y Edificación.-

1. Las asignaciones de zonificación para habilitación del suelo y edificación son:

- a) Para habilitación del suelo: el tamaño mínimo de lote, expresado en metros cuadrados; el frente mínimo del lote, expresado en metros lineales; y,
- b) Para edificación: los retiros de construcción de la edificación; el coeficiente de ocupación del suelo en planta baja (“COS PLANTA BAJA”); el coeficiente de ocupación del suelo total (“COS TOTAL”), expresados en porcentaje; la altura de la edificación expresada en número de pisos y metros lineales.

Artículo... (65).- Aplicación de la Zonificación.-

1. La delimitación de tipologías de zonificación en relación a la forma de ocupación y edificabilidad se realiza por sectores y ejes, y se aplicará a los predios en las siguientes condiciones:

- a) En cada sector la asignación de cada tipo de zonificación se aplicará a todos los lotes que lo conforman.
- b) En áreas de suelo urbano que contengan manzanas definidas por la estructura vial, la asignación afectará a las áreas de la totalidad de los lotes, siempre y cuando exista un lote posterior.
- c) En áreas de suelo urbano en los ejes de uso múltiple correspondientes a vías colectoras, arteriales o expresas, con manzanas definidas por la estructura vial, la zonificación asignada a estos ejes se aplicará en la totalidad del área del lote.
- d) En áreas de suelo rural, la zonificación se aplicará en los lotes que tengan frente hacia la vía hasta la longitud máxima igual al fondo del lote mínimo de la zonificación asignada.
- e) En zonas de uso residencial y zonas de uso múltiple, que no sean ejes, cuando un lote intermedio tenga frente a dos vías y tenga dos tipologías, se acogerá a cada una de ellas hasta la longitud correspondiente al fondo del lote mínimo (lote mínimo para el frente mínimo o definido por el polígono de zonificación); en caso de existir un área remanente o traslapada, ésta podrá acogerse a la más favorable.
- f) En predios esquineros que tengan dos o más zonificaciones, podrán acogerse a cualquiera de ellas respetando los retiros correspondientes a cada vía en sus respectivos frentes, salvo el caso de tipología sobre línea de fábrica que no será aplicable sobre ejes con retiros frontales.

2. En caso de habilitación de suelo urbano con dos o más zonificaciones, éste podrá acogerse a la asignación de lote mínimo menor. Se exceptúan de esta disposición aquellas zonificaciones con uso protección ecológica, en las cuales se aplicará la zonificación asignada a cada una de las áreas del lote.

Artículo... (66).- Tipologías de Zonificación para Edificación.-

1. Las edificaciones observarán el alineamiento teniendo como referencia la línea de fábrica y las colindancias del terreno para cada una de las siguientes tipologías:

a) **Áreas históricas:** La asignación de ocupación y edificabilidad cumplirá las condiciones establecidas en el ordenamiento jurídico metropolitano en materia de áreas y bienes patrimoniales.

b) **Aislada:** Mantendrá retiros a todas las colindancias; frontal, dos laterales y posterior.

c) **Pareada:** Mantendrá retiros a tres colindancias: retiro frontal, un lateral y posterior; se permite la construcción adosada a una de las colindancias laterales.

d) **Continua:** Mantendrá retiros a dos colindancias: retiro frontal y posterior, y se permite adosamiento a las dos colindancias laterales.

Las tipologías Aislada, Pareada y Continua pueden aceptar la ocupación del retiro frontal en planta baja o dos plantas según las determinaciones propias del PUOS y los demás instrumentos de planificación.

e) **Sobre línea de fábrica:** Mantendrá solo un retiro posterior y se permite el adosamiento a las colindancias frontal y laterales.

f) **Especial ZH:** Para edificaciones en los entornos de las plazas centrales de las cabeceras parroquiales y otros lugares de interés urbanístico que deben conservar las tipologías existentes, para lo cual contarán con un régimen normativo específico para la edificación, definido por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda.

g) **Especial ZC:** Para áreas de promoción especial, desarrollo de proyectos urbanísticos concertados y zonas especiales de desarrollo económico, las que podrán contar con un régimen normativo específico para la habilitación del suelo y para la edificación, que será definido por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, y aprobado por el Concejo Metropolitano.

2. Para el caso de zonas especiales de desarrollo económico, previamente a la declaración nacional se solicitará el uso del suelo al Distrito Metropolitano de Quito.

3. El cuadro de las características de las tipologías, que deberá contar al menos con las variables tipología de zonificación (zona, altura máxima, retiros, distancia entre bloques, COS-PB, COS TOTAL) y habilitación del suelo (lote mínimo y frente mínimo), así como las condiciones de implantación del Uso Comercial y de Servicios, se consignan en el PUOS

Artículo... (67).- Casos particulares en que la zonificación asignada no es aplicable.-

1. Cuando los lotes esquineros sean menores o iguales a las áreas del lote mínimo de la zonificación asignada, o si su lado menor tiene un frente igual o menor a 12 m. y no puedan desarrollar la tipología aislada o pareada, se procederá de la siguiente manera:

a) Mantendrán el retiro frontal.

b) Se adosarán a la colindancia del lado mayor del predio, adquiriendo igual derecho el lote colindante.

c) Mantendrán el retiro lateral de la colindancia del lado menor del predio.

d) Se desarrollarán dentro de los coeficientes de ocupación del suelo asignado.

2. Cuando en un lote exista adosamiento, el lote colindante podrá planificar la edificación adosándose en la misma longitud y altura, respetando las normas de arquitectura y urbanismo, sin sobrepasar los coeficientes y altura máxima establecidos en la asignación correspondiente.

3. En sectores con tipología pareada sin definición de adosamientos, la respectiva Administración Zonal definirá el correspondiente adosamiento. En el caso de lotes que no tengan posibilidad de determinar la forma de ocupación pareada, se deberá definir el adosamiento a uno o a ambos lados, modificando la asignación original a continua o aislada; en este caso la propuesta será notificada a la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, para que realice la correspondiente actualización en la base de datos del PUOS.

4. Cuando existan lotes de superficie menor al lote mínimo de la zonificación asignada, en uso de suelo rural, podrá construirse hasta un área bruta máxima de 300 m², y las edificaciones se sujetarán a las asignaciones de altura y retiros establecidos por el PUOS para el eje o sector en que se encuentren, y a las señaladas en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo; con excepción de su implantación en zonas de riesgo, áreas de protección especial, de quebradas, taludes y ríos.

5. Cuando en áreas de suelo urbano existan lotes que por su topografía, forma o área, no permitan la aplicación de la normativa, la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda emitirá un informe con datos especiales de aplicación al caso específico del que se trate, para conocimiento y dictamen de la Comisión de Suelo y Ordenamiento Territorial, previa a la autorización del Concejo Metropolitano.

CAPÍTULO VI DEL DESARROLLO URBANÍSTICO

**SECCIÓN PRIMERA
DE LA HABILITACIÓN DEL SUELO**

**PARÁGRAFO 1
CONSIDERACIONES GENERALES**

Artículo... (68).- Definición.-

1. La habilitación del suelo considera al proceso técnico de división del territorio, para lograr a través de la acción material y de manera ordenada, la adecuación de los espacios para la localización de asentamientos humanos y sus actividades. Se sujetarán a las disposiciones sobre uso de suelo y zonificación establecidas en este Libro.

2. Se habilita el suelo a través de urbanizaciones, subdivisiones y reestructuraciones parcelarias, de las que resulten lotes o solares susceptibles de transferencia de dominio.

Artículo... (69).- Proyectos de Urbanización.-

1. Los proyectos de Urbanización son propuestas de iniciativa municipal o privada que tienen por finalidad la división y habilitación del suelo en áreas de la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito calificadas exclusivamente como suelo urbano por el PMOT u otros instrumentos de planificación. En urbanizaciones, la división del suelo contemplará más de diez lotes, además del correspondiente al de las áreas de equipamiento comunal y áreas verdes.

2. Los proyectos de urbanización no podrán modificar las previsiones del PMOT ni las determinaciones normativas sobre ordenación, uso y ocupación del suelo y edificación; deberán integrar sus redes de infraestructura y vialidad a las redes generales (existentes o previstas); y deberán adjuntar los certificados de factibilidad de servicio y las propuestas técnicas para la ejecución de obras de infraestructura y vialidad.

3. Las urbanizaciones pueden ser:

a) **Urbanizaciones sujetas a reglamentación general**, que pueden ser desarrolladas y promovidas por cualquier persona natural o jurídica que se sujete a las asignaciones de la zonificación y cumpla con los requerimientos y procedimientos vigentes. Estas urbanizaciones deberán contar con informe favorable de la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, y deberán garantizar la transferencia de áreas verdes y áreas comunales al Distrito Metropolitano de Quito, de conformidad con este Libro.

b) **Urbanizaciones de interés social de desarrollo progresivo**, que deberán ser desarrolladas por organizaciones sociales legalmente constituidas que cumplan con

los requisitos legales, socio - organizativo y técnicos previstos para el efecto. Estas urbanizaciones deberán sujetarse a las asignaciones de zonificación, cumplir con los requerimientos y procedimientos vigentes, garantizar la transferencia de áreas verdes y áreas de equipamiento comunal al Distrito Metropolitano de Quito, y la consolidación plena en un plazo especial máximo de 8 años. Como garantía de cumplimiento de las etapas en urbanizaciones de interés social progresivo, los lotes serán gravados con primera hipoteca, permitiéndose segunda hipoteca siempre y cuando la Autoridad Administrativa Otorgante de la LMU (10) así lo apruebe, con necesaria motivación que justifique el cambio y la suficiencia de la garantía para el cumplimiento de las obligaciones contraídas.

4. Los proyectos de urbanización deberán identificar etapas de incorporación que serán ejecutadas conforme al cronograma valorado de obras. Las obras de infraestructura podrán realizarse por etapas y serán entregadas al Distrito Metropolitano de Quito o sus empresas públicas metropolitanas una vez que se hayan concluido. La conclusión de las obras no es condición para la entrega de los títulos de propiedad. Sin embargo, como garantía de cumplimiento de las etapas en las urbanizaciones de interés social de desarrollo progresivo, los lotes serán gravados con primera hipoteca y, en casos especiales, el Distrito Metropolitano de Quito podrá renunciar a sus derechos de primer acreedor y aceptar una segunda hipoteca o una de las garantías previstas en este Libro. En este último caso se requerirá de informe favorable de la Procuraduría Metropolitana.

5. Las urbanizaciones de interés social de desarrollo progresivo se desarrollarán en las siguientes etapas:

a) **Etapas de Implantación**, a desarrollarse hasta en dos años, plazo dentro del cual se deberá concluir las obras de replanteo, apertura y rasanteo de vías, dotación de grifos comunitarios, pozos sépticos en áreas autorizadas por la administración metropolitana.

b) **Etapas de Conformación**, a desarrollarse en un plazo adicional de hasta cuatro años, plazo en el cual se deberá concluir las obras de construcción de bordillos, afirmado de vías, red matriz de agua potable, colectores, red principal de alcantarillado y red matriz de energía eléctrica. Las áreas verdes y comunales deberán encontrarse habilitadas y entregadas a la administración metropolitana.

c) **Etapas de Consolidación**, a desarrollarse hasta en los dos años siguientes, plazo en el cual la organización social deberá concluir y entregar a empresas públicas metropolitanas competentes y la Administración Zonal respectiva, las redes de distribución de agua potable y alcantarillado, las redes de distribución de energía eléctrica y en general las redes de servicios y las obras de vialidad y mejoramiento barrial.

6. El Distrito Metropolitano de Quito podrá suscribir directamente o a través de empresas públicas metropolitanas o unidades desconcentradas, el o los convenios de

financiamiento y construcción de las obras de infraestructura, con los representantes legales de las organizaciones sociales.

7. La construcción de las obras de equipamiento comunal será de responsabilidad del Promotor u organización social. La magnitud de estos equipamientos se calculará en función del número de habitantes proyectados y de las especificaciones contenidas en este Libro y en conformidad con el ordenamiento jurídico metropolitano.

Artículo... (70).- **Proyectos de Subdivisión.-**

1. Los proyectos de subdivisión son propuestas de iniciativa metropolitana o privada que tienen por finalidad dividir y habilitar predios, conforme la zonificación establecida en el PUOS y demás instrumentos de planificación. En todos los casos deberá observarse el lote mínimo establecido en la normativa vigente.

2. En suelo urbano, de la división del suelo propuesta deberán resultar no más de diez lotes o solares además de las áreas verdes y comunales, así como las propuestas técnicas para la realización de las obras de infraestructura y vialidad.

3. En suelo rural, de la división del suelo propuesta, deberán resultar un máximo de 20 lotes además de las áreas verdes y comunales, así como las propuestas técnicas para la realización de las obras de infraestructura y vialidad.

4. Se considera además como subdivisión a las habilitaciones originadas por sucesión hereditaria que pueden generarse en suelo urbano, de expansión urbana y rural. Estas deberán sujetarse a la zonificación y normativa vigentes.

5. Las subdivisiones pueden ser:

a) **Subdivisiones sujetas a reglamentación general**, que pueden ser desarrolladas y promovidas por cualquier persona natural o jurídica en tanto se sujete a las asignaciones de la zonificación y a la normativa prevista para este efecto;

b) **Subdivisiones generadas por partición judicial**, que son habilitaciones del suelo generadas por sentencia ejecutoriada emitida por Juez competente, de acuerdo a lo establecido en el ordenamiento jurídico nacional.

c) **Subdivisiones en predios que contengan edificación protegida o inventariada**, que se sujetarán a las disposiciones específicas previstas en el ordenamiento jurídico metropolitano en materia de Áreas Patrimoniales; y,

d) **Subdivisiones por intervención de entidades públicas**, generadas por la ejecución de obras públicas o por resoluciones que declaran de utilidad pública una parte del inmueble.

Artículo... (71).- **Proyectos de Reestructuración Parcelaria.-**

1. Los proyectos de Reestructuración parcelaria, son nuevos trazados de parcelaciones aprobados por el Distrito Metropolitano de Quito, y se realizarán entre lotes de cuerpo cierto de propiedad metropolitana y particular o entre lotes de cuerpo cierto particulares. Cumplirá uno o más de los siguientes fines:

a) Regularizar la configuración de parcelas, o nuevo trazado de parcelaciones defectuosas;

b) Distribuir equitativamente entre los propietarios los beneficios y cargas de la ordenación urbana; y,

c) Relinderar predios colindantes, sin que esto implique división de lotes a pesar de que pueda producirse un reajuste de áreas en los predios involucrados.

2. Esta operación será realizada a petición de parte o por iniciativa de la administración metropolitana, y será tramitada por la Autoridad Administrativa Otorgante de la LMU (10). En el caso de licenciamiento sujeto al procedimiento especial, se requerirá informe previo de la Administración Zonal correspondiente y de la Comisión sectorial competente.

3. En el caso de integración parcelaria, categorizada como la unión de dos o más lotes en un solo cuerpo, con el objeto de desarrollar proyectos de habilitación del suelo o edificación, luego de realizados los trámites legales derivados del ordenamiento jurídico nacional, el Distrito Metropolitano de Quito procederá a catastrar el lote resultado de la integración, a través del organismo administrativo responsable del catastro metropolitano.

PARÁGRAFO 2

CONSIDERACIONES GENERALES PARA HABILITAR EL SUELO

Artículo... (72).- **Dimensiones y áreas mínimas de lotes.**- Las habilitaciones del suelo observarán las dimensiones y las superficies de los lotes, y grados o porcentajes de pendientes establecidas en el PUOS, y demás instrumentos de planificación, de conformidad con el ordenamiento jurídico metropolitano.

Artículo... (73).- **Sistema Vial.**-

1. Toda habilitación del suelo debe contemplar un sistema vial de uso público integrado al trazado de las vías existentes al interior del terreno o su entorno, y al previsto en la planificación vial metropolitana. Su construcción será realizada por el promotor, sujetándose a las afectaciones previstas en el PUOS y demás instrumentos de planificación; a las especificaciones mínimas de vías establecidas en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo; y, de conformidad a la política de movilidad sustentable.

2. El sistema vial se sujetará a las especificaciones técnicas contenidas en el ordenamiento jurídico nacional y metropolitano y a la política de movilidad sustentable.

3. Para los efectos de la presente normativa en relación con el sistema vial y para un manejo adecuado de los planes viales zonales contenidos en el Plan Maestro de Transporte y Red Vial, se establece la siguiente clasificación:

a) Sistema Vial Urbano, correspondiente a las zonas definidas como urbanas en el PMOT.

b) Sistema Vial Rural, correspondiente a las zonas definidas como rurales en el PMOT.

Las especificaciones funcionales y técnicas de las vías urbanas y rurales se encuentran previstas en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

4. Las Secretarías responsables del territorio, hábitat y vivienda, y de la movilidad, diseñarán de manera conjunta, la estructura vial principal en la circunscripción del Distrito Metropolitano de Quito, mediante los respectivos instrumentos de planificación territorial.

5. Las administraciones zonales diseñarán, en su jurisdicción respectiva, todas las vías locales, peatonales, escalinatas y además las vías colectoras rurales. Este diseño será realizado por las administraciones zonales y enviado para conocimiento de la Comisión de Suelo y Ordenamiento Territorial, previa la aprobación del Concejo Metropolitano.

6. Los retiros de construcción para cada tipología de vía serán especificados en el Informe de Regulación Metropolitana.

Artículo... (74).- Elementos del sistema vial.- Las vías en función del sistema al que pertenecen y sus características, están constituidas por los siguientes elementos: calzadas y carriles, aceras, parterres, vegetación y elementos adicionales, curvas o elementos que faciliten el retorno, derechos de vía, áreas de protección especial, facilidades de tránsito y cruces peatonales. Las especificaciones de estos elementos se encuentran previstas en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

Artículo... (75).- Derecho de vías.-

1. Es una faja de terreno colindante a la vía destinada para la construcción, conservación, ensanchamiento, mejoramiento o rectificación de vías. Esta área se mide desde el eje vial y es independiente del retiro de construcción, deben sujetarse al ordenamiento jurídico nacional, a las disposiciones emitidas por el órgano rector sectorial del gobierno nacional, a los estudios y recomendaciones viales de la empresa pública metropolitana competente y de la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda. Constan en el PUOS, en el mismo que se especifican

los derechos de vía y retiros de construcción del sistema principal de vías metropolitanas.

2. En el PUOS consta además el respectivo mapa de caracterización de las vías del sistema vial urbano y suburbano de acuerdo a la clasificación establecida en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

Artículo... (76).- Áreas de protección especial.- Corresponden a las franjas de protección que deben respetarse por el cruce de oleoductos, poliductos, líneas de alta tensión, acueductos, canales, colectores, OCP, conos de aproximación de aeropuertos y alrededor del Beaterio, que se encuentran especificados en el cuadro y mapa correspondientes del PUOS, incluyendo los mapas de los planes parciales.

Artículo... (77).- Áreas verdes y áreas de equipamiento comunal.-

1. En todo fraccionamiento de suelo que se origine por acto voluntario del administrado, de conformidad con el artículo 424 del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización, éste entregará al Municipio el porcentaje de áreas verdes y áreas de equipamiento comunal previsto para cada uno de los siguientes casos:

a) En subdivisiones, en suelo urbano, de expansión urbana y rural, el área verde no será inferior al 10% del área útil urbanizable del terreno a dividirse; y,

b) En urbanizaciones, a más del 10% del área útil urbanizable, se entregará un 3% adicional de la misma superficie para áreas de equipamiento comunal de servicios sociales y públicos.

2. Se podrá imputar a la contribución del área verde y área de equipamiento comunal al que están obligados los administrados, en los términos del numeral anterior:

a) Las afectaciones que se hubieren producido en el predio cuya partición solicita el administrado y que se hubieren originado por orden de órgano competente del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito;

b) La contribución de áreas verdes y áreas de equipamiento comunal efectuada en particiones anteriores en virtud del fraccionamiento solicitado por el propio administrado y autorizado por el Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, cuando se trate del mismo propietario del predio; y,

c) Las donaciones que realiza un administrado a la administración pública, previas o en el acto de fraccionamiento, de una parte o porción del predio a ser fraccionado.

3. Se entenderá que son supuestos no sujetos al artículo 424 del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización, aquellas formas de partición o división del suelo originados por acto de autoridad pública, tales como:

trazados viales, expropiaciones, regularización de asentamientos humanos consolidados, partición administrativa, entre otros actos de autoridad pública previstos en el ordenamiento jurídico nacional o metropolitano, a excepción del supuesto previsto en el inciso cuarto de este artículo.

4. De conformidad con el artículo 473 del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización, en el caso de partición judicial de inmuebles, no se podrá realizar la partición sino con informe favorable del Concejo Metropolitano de Quito. El precitado informe, en el que se hará constar el modo de partir, deberá contener la contribución de áreas verdes y áreas de equipamiento comunal que corresponda, de conformidad con el régimen general previsto en este Libro.

Artículo... (78).- Especificaciones técnicas de la contribución de áreas verdes y áreas para equipamiento comunal.-

1. Las especificaciones de orden técnico a ser respetadas por el administrado en materia de contribución de áreas verdes y áreas para equipamiento comunal se determinan en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

2. No obstante lo previsto en el numeral anterior:

a) Las áreas verdes y las áreas de equipamiento comunal podrán habilitarse en terrenos que presenten pendientes de hasta treinta grados, en cuyo caso el propietario deberá entregarlas perfectamente aterrizadas y con taludes protegidos. Se exceptúan aquellas pendientes ubicadas en áreas boscosas o naturales evaluadas previamente por la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda.

b) Las áreas de protección de ríos, quebradas o taludes, no serán consideradas como parte de la contribución de zonas verdes ni equipamiento comunal.

c) No podrán ser destinados para áreas verdes o de equipamiento comunales las áreas que están afectadas por vías o proyectos viales aprobados por los órganos competentes de los niveles de gobierno nacional, regional, provincial distrital o cantonal. Tampoco, las áreas de protección especial, zonas colindantes a terrenos inestables o inundables.

3. La Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, mediante los estudios técnicos correspondientes, definirá el tipo de equipamiento que será construido. En el caso de habilitaciones de suelo para urbanizaciones con uso industrial el porcentaje de equipamiento comunal se destinará para la implantación de servicios o equipamientos compatibles o complementarios a dicho uso.

4. Las condiciones y dimensiones de áreas verdes, vías y equipamientos de las nuevas urbanizaciones, deberán ser diseñadas y construidas de conformidad con el ordenamiento jurídico metropolitano.

5. El organismo administrativo responsable de la gestión de bienes inmuebles, en coordinación con el organismo administrativo responsable del catastro metropolitano, verificará, constatará y catastrará los lotes destinados a zonas verdes y áreas comunales de acuerdo a los planos de urbanización o subdivisión registrados o aprobados, según sea el caso.

Artículo... (79).- Supuesto en el que la contribución de áreas verdes y áreas para equipamiento comunal para subdivisiones puede ser compensada.-

1. Cuando el 10% del área útil del predio sea inferior a la asignación mínima del lote que establezca la zonificación del sector, se entregará el valor monetario correspondiente al 5% del valor del área útil del lote a subdividirse.

2. El valor del suelo se calculará en función de la ordenanza metropolitana vigente que aprueba el plano del valor del suelo que rige para cada bienio en el Distrito Metropolitano de Quito.

3. Las compensaciones recaudadas serán asignadas a un fondo exclusivo para la provisión de áreas verdes y áreas de equipamiento comunal.

Artículo... (80).- Mantenimiento de áreas verdes y áreas de equipamiento comunal.- El mantenimiento de estas áreas será responsabilidad del urbanizador hasta que sean transferidas al Distrito Metropolitano de Quito, luego se suscribirá un convenio con los representantes del sector para el mantenimiento y cuidado de estos bienes de dominio público.

Artículo... (81).- Redes de infraestructura.-

1. Los proyectos de urbanización y subdivisión en suelo urbano y de expansión urbana deberán sujetarse a lo previsto en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo y obtener aprobación de las empresas públicas metropolitanas competentes, de la Empresa Eléctrica Quito S.A. y de las empresas operadoras de servicios de telecomunicaciones autorizadas.

2. El promotor de la habilitación del suelo construirá y entregará al Distrito Metropolitano de Quito, a título gratuito, las redes de infraestructura sobre la base del cronograma valorado de obras y de acuerdo a la normativa para la instalación de redes subterráneas de infraestructura. En suelo rural se exigirá únicamente la infraestructura básica técnicamente factible.

3. Las franjas de protección de líneas de alta tensión podrán habilitarse como vías, cuando las condiciones físicas lo permitan, previo informe de la respectiva empresa eléctrica.

4. Ni la Empresa Pública Metropolitana competente en materia de alcantarillado y agua potable ni la Empresa Eléctrica Quito S. A. podrán dar servicio, ni otorgar certificados de factibilidad de servicio, a proyectos de urbanización y asentamientos

ilegales que se encuentren fuera del suelo urbano o en áreas declaradas de riesgo no mitigable. Dichas empresas solicitarán previamente, a la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, la certificación metropolitana de que el predio se encuentra en suelo urbano.

Artículo... (82).- Plazos para realizar las obras en las habilitaciones del suelo.-

1. Las obras de infraestructura en las habilitaciones del suelo se ejecutarán dentro de los plazos establecidos en el planeamiento señalado expresamente en la licencia metropolitana urbanística correspondiente y podrán ser ejecutadas por:

a) En el caso de las urbanizaciones regulares, por propietarios o promotores privados; y,

b) En el de urbanizaciones sociales de desarrollo progresivo, por las organizaciones sociales.

2. Los propietarios y promotores privados o las organizaciones sociales podrán ejecutar las obras en asociación con las empresas públicas metropolitanas.

3. El costo de las obras de infraestructura correrá a cargo de los propietarios, promotores u organizaciones sociales, según el caso.

4. Toda habilitación del suelo podrá ser planificada y ejecutada por etapas. Las obras de infraestructura serán entregadas al Distrito Metropolitano de Quito y sus empresas públicas metropolitanas en los tiempos y la forma establecidos por el cronograma valorado de obras aprobado.

Artículo... (83).- Recepción de áreas verdes, áreas de equipamiento comunal, vialidad e infraestructura.-

1. El Distrito Metropolitano de Quito recibirá, mediante escritura pública, las áreas verdes y las áreas de equipamiento comunal de conformidad con los planos aprobados u ordenanza de aprobación para la habilitación del suelo de la que se trate, en la forma y porcentajes establecidos en este Libro.

2. La recepción de las redes de agua potable, alcantarillado, electrificación y telefonía que se requieran, se hará sobre la base de los informes de las respectivas empresas públicas metropolitanas.

SECCIÓN SEGUNDA DE LA EDIFICACIÓN O APROVECHAMIENTO URBANÍSTICO

PARÁGRAFO 1 CONSIDERACIONES GENERALES

Artículo... (84).- Definición.-

La Edificación o aprovechamiento urbanístico es la capacidad de edificación de un predio, condicionado por la reglamentación metropolitana y determinado por la zonificación de uso y ocupación de suelo, asignado al sector en que éste se encuentre.

Artículo... (85).- Edificación.-

Es toda obra de construcción a realizarse en suelo urbano y rural, para permitir un uso o destino determinado. Se sujetará a las especificaciones de la respectiva forma de ocupación determinada en este Libro.

Artículo... (86).- Intervenciones Constructivas.-

Son todas las propuestas de diseño para ejecutar una intervención constructiva menor o una intervención constructiva mayor, en los términos previstos en este Libro y en el Régimen de Licenciamiento Metropolitano Urbanístico, en un predio que se encuentre en suelo urbano o rural. Las propuestas deberán sujetarse además al PUOS y a las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

Artículo... (87).- Coeficiente de Ocupación del Suelo.-

1. Es la relación entre el área edificada computable y el área del lote. El Coeficiente de ocupación en planta baja (COS PB) es la relación entre el área edificada computable en planta baja y el área del lote. Coeficiente de ocupación del suelo total (COS TOTAL) es la relación entre el área total edificada computable y el área del lote.

De existir varias edificaciones, el cálculo del coeficiente de ocupación en planta baja (COS PB) corresponderá a la sumatoria de los coeficientes de planta baja de todas las edificaciones aterrazadas y volúmenes edificados.

2. Son áreas computables para el COS, aquellas destinadas a diferentes usos y actividades que se contabilizan en los coeficientes de ocupación (COS PB y COS TOTAL).

3. Son áreas no computables para el COS, aquellas que no se contabilizan para el cálculo de los coeficientes de ocupación y son las siguientes: escaleras y circulaciones de uso comunal, ascensores, ductos de instalaciones y basura, áreas de recolección de basura, porches, balcones, estacionamientos cubiertos, bodegas individuales menores a 6 m²., ubicadas en planta baja y/o subsuelos. En las bodegas individuales que superen los 6 m². se contabilizará el excedente para el cálculo de los coeficientes.

4. Todas las edificaciones deberán observar el Coeficiente de Ocupación del Suelo en Planta Baja (COS PB) y el Coeficiente de Ocupación del Suelo Total (COS TOTAL) establecidos en este Libro y en los instrumentos de la planificación

territorial, los mismos que constarán en el Informe de Regulación Metropolitana (IRM).

Artículo... (88).- Ocupación provisional.- Los predios particulares ubicados en suelo urbano podrán ser ocupados con edificaciones provisionales y desmontables para espectáculos, ferias, juegos mecánicos, estacionamientos u otros actos comunitarios al aire libre, siempre y cuando cuenten con la respectiva licencia metropolitana urbanística. Esta autorización tendrá el carácter temporal por tiempo limitado máximo de seis meses calendario y solo será renovable por una vez. Deberán respetarse la zonificación, uso del suelo y la normativa vigente para cada caso. La autorización se obtendrá en la Administración Zonal respectiva.

PARÁGRAFO 2 ALTURA Y DIMENSIONES DE EDIFICACIÓN

Artículo... (89).- Altura y dimensiones de edificación.- Todas las edificaciones se sujetarán a la altura de edificación y dimensiones establecidos en este Libro y en los instrumentos de la planificación territorial, que se detallarán en el Informe de Regulación Metropolitana (IRM).

Artículo... (90).- Altura de local.-

1. La altura de local es la distancia vertical entre el nivel de piso terminado y la cara inferior de la losa o del cielo raso terminado, medida en el interior del local.
2. En todos los casos la altura mínima de local se medirá desde el piso terminado hasta la cara inferior del cielo raso terminado.
3. Las especificaciones técnicas de la altura de local se determinan en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.
4. Únicamente para elementos de detalles formales, ornamentales la altura mínima será de 2,10 m.

Artículo... (91).- Variabilidad del terreno y pendiente referencial.- Para el desarrollo de proyectos arquitectónicos, todo terreno contará con un levantamiento topográfico georeferenciado de conformidad con el PUOS. El levantamiento topográfico georeferenciado, que deberá ser realizadas por el respectivo especialista, será el punto de partida para definir la pendiente referencial y la aplicación de la normativa, entendiéndose como pendiente referencial la unión entre el punto medio del lindero frontal a nivel natural del terreno hasta el punto medio del lindero posterior a nivel natural del terreno.

Artículo... (92).- Altura de edificación.-

1. La altura de edificación asignada para cada tipología de edificación, corresponde al número de pisos de la zonificación asignada, según lo especificado en este Libro y en los instrumentos de la planificación territorial.
2. En todos los casos la altura de edificación está determinada por el número de pisos asignados en la zonificación correspondiente. Estos se contarán desde el nivel definido como planta baja hasta la cara superior de la última losa, sin considerar antepechos de terrazas, cubiertas de escaleras, ascensores, cuartos de máquinas, áreas comunales construidas permitidas, circulaciones verticales que unen edificaciones, cisternas ubicadas en el último nivel de la edificación. El mezanine se contabilizará como piso.
3. En caso de cubiertas inclinadas la altura de edificación se medirá desde el nivel definido como planta baja hasta el nivel superior de la estructura en que se asienta la cubierta.
4. Las especificaciones de orden técnico a ser respetadas por el administrado en materia de altura de edificación se consignan en el PUOS y en los instrumentos de la planificación territorial.

Artículo... (93).- Edificaciones en Bloques.-

1. En terrenos planos o con pendientes se considerará como bloque de edificación al volumen de una edificación proyectada o construida que se implante de manera aislada estructural y funcionalmente de otro volumen de edificación a la distancia mínima entre bloques establecida por la zonificación asignada al predio, entendida como la distancia libre desde los elementos arquitectónicos más sobresalientes de los volúmenes edificados.
2. En el caso de que se proyecten hacia las fachadas frentistas entre bloques, exclusivamente: cocinas, baños, áreas de servicios o locales no computables, la distancia entre bloques deberá cumplir adicionalmente las normas de iluminación y ventilación constantes en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.
3. Las especificaciones de orden técnico a ser respetadas por el administrado en materia de edificaciones en bloques se consignan en el PUOS y en los instrumentos de la planificación territorial.

PARÁGRAFO 3

DEL INCREMENTO DE NÚMERO DE PISOS EN EL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

Artículo... (94).- Incremento de número de pisos.- Los propietarios de predios podrán solicitar el incremento de número de pisos, por sobre lo establecido en el PUOS y demás instrumentos de planificación, pero dentro de los límites y sujetándose a las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

Artículo... (95).- **Suelo creado.-** Para efectos del presente Parágrafo se considera "Suelo Creado" al área a ser construida por sobre lo establecido en el PUOS, previa autorización del Distrito Metropolitano de Quito, en los términos previstos en este Parágrafo.

Artículo... (96).- **Ámbito de aplicación.-** La autorización del incremento de número de pisos podrá otorgarse en los siguientes casos y de conformidad con las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

a) En las Zonas Urbanísticas de Asignación Especial.

b) En Proyectos urbano-arquitectónicos especiales, de conformidad con el ordenamiento jurídico metropolitano y siempre que constituyan aportes urbanísticos, que mejoren las contribuciones de áreas verdes y espacios públicos, la imagen urbana y el paisaje, y contribuyan al mantenimiento de las áreas naturales, así como a la inclusión social como ejercicio del derechos la ciudad.

c) En proyectos de intervenciones prioritarias de proyección metropolitana o en zonas de influencia de grandes proyectos urbanos o implantación de equipamientos e instalaciones de infraestructura de carácter zonal o metropolitano, expresamente calificados como tales por el Concejo Metropolitano.

Artículo... (97).- **Suelo creado en edificaciones existentes.-** Los propietarios de predios podrán solicitar el incremento de número de pisos de que trata este Parágrafo en construcciones existentes, siempre y cuando cuenten con las respectivas autorizaciones metropolitanas de la edificación sobre la cual desean solicitar tal incremento y estén ubicados en las Zonas Urbanísticas de Asignación Especial. Deberán ajustarse a las normas administrativas y Reglas Técnicas previstas en este Parágrafo.

Artículo... (98).- **Captación del incremento del valor del inmueble por Suelo Creado.-**

1. La captación del incremento del valor del inmueble no atribuible a su titular y derivado del Suelo Creado podrá realizarse por parte del Distrito Metropolitano de Quito de la siguiente manera:

a) A través del pago de la contribución especial para la captación del incremento del valor del inmueble por Suelo Creado prevista en el ordenamiento jurídico metropolitano.

b) A través de la compensación social en infraestructura.

c) A través de la compensación social en suelo.

2. El pago de la contribución especial de que trata este artículo se realizará de conformidad con lo previsto en este Código.

3. Para efectos de la compensación social prevista en los literales b) y c) del numeral anterior, la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, suscribirá el respectivo convenio con el administrado.

4. Para efectos de la compensación social prevista en los literales b) y c) del numeral anterior, se considerará al menos un valor equivalente a la contribución especial para la captación del incremento del valor del inmueble por Suelo Creado.

Artículo... (99).- Autoridad Administrativa Competente.-

1. Son órganos competentes del Distrito Metropolitano de Quito para el otorgamiento de la autorización por incremento de número de pisos, en conformidad con lo previsto en este Parágrafo:

a) La Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda, dentro del procedimiento especial.

b) La Administración Zonal Municipal, en su respectiva circunscripción territorial, cuando se trate del procedimiento simplificado.

2. Se sujetan al procedimiento administrativo simplificado, las solicitudes de incremento de número de pisos a través del pago de la contribución especial para la captación del incremento del valor del inmueble por Suelo Creado, en predios ubicados en las Zonas Urbanísticas de Asignación Especial.

3. Se sujetan al procedimiento administrativo especial, las solicitudes de incremento de número de pisos a través de la compensación social en infraestructura o en suelo, así como las solicitudes relativas a los proyectos previstos en los literales b) y c) del numeral 1 del artículo atinente al ámbito de aplicación del presente Parágrafo.

Artículo... (100).- Procedimiento.-

1. Previo el otorgamiento de la Licencia Metropolitana Urbanística de Edificación, el administrado que desee solicitar el incremento de número de pisos de que trata este Parágrafo deberá acudir a la Autoridad Administrativa Competente dentro de los procedimientos administrativos simplificado o especial, según corresponda.

2. El administrado presentará a la Autoridad Administrativa Competente la solicitud de pago de la contribución especial, o de compensación social en infraestructura o en suelo, por incremento de número de pisos en el formulario normalizado determinado vía Resolución Administrativa.

3. El otorgamiento de la autorización de incremento de número de pisos de que trata este Parágrafo no faculta trabajo de intervención física alguna en la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito, pero es requisito previo para la emisión de la Licencia Metropolitana Urbanística de Edificación.

Artículo... (101).- Procedimiento Administrativo Simplificado.-

1. En el procedimiento administrativo simplificado, la mera presentación del formulario normalizado comportará automáticamente la autorización del Distrito Metropolitano de Quito, cuando se cumplan simultáneamente las siguientes condiciones:

a) Que el formulario de solicitud haya sido presentado a la Autoridad Administrativa Competente, ante el funcionario asignado y en el lugar que el Distrito Metropolitano de Quito hubiere habilitado para el efecto.

b) Que la solicitud de incremento de número de pisos a través del pago de la contribución especial para la captación del incremento del valor del inmueble por Suelo Creado, corresponda a predios ubicados en las Zonas Urbanísticas de Asignación Especial.

c) Que el formulario normalizado cumpla con los requisitos establecidos y conste la declaración jurada de cumplimiento y observancia de Reglas Técnicas vigentes que le facultan al administrado la solicitud de pago de la contribución especial de que trata este Parágrafo.

d) Que se hubieren acompañado todos los requisitos documentales exigidos dentro del procedimiento.

e) Que se hubiere realizado el pago de la contribución especial para la captación del incremento del valor del inmueble por Suelo Creado o se hubiere suscrito el correspondiente convenio de facilidades de pago por un plazo de hasta dos años.

2. Si el administrado no hubiese cumplido las condiciones previstas en el numeral 1 de este artículo, es responsabilidad del funcionario asignado al trámite explicar las razones e informar al administrado las acciones que deba tomar para obtener la respectiva autorización.

3. En el caso del procedimiento administrativo simplificado, la autorización para suelo creado se agregará a la solicitud de la Licencia Metropolitana Urbanística de Edificación, suponiendo únicamente que el administrado ha cumplido con los procedimientos y requisitos formales establecidos en este Parágrafo.

Artículo... (102).- Procedimiento Administrativo Especial.-

1. En el caso de las solicitudes de incremento de número de pisos a través de la compensación social en infraestructura o en suelo en predios ubicados en las Zonas Urbanísticas de Asignación Especial, sujetas al procedimiento administrativo especial, la Autoridad Administrativa Competente emitirá la autorización para suelo creado condicionada a la suscripción del respectivo Convenio con el administrado,

que se agregarán a la solicitud de la Licencia Metropolitana Urbanística de Edificación.

2. En el caso de las solicitudes de incremento de número de pisos a través del pago de la contribución especial o a través de la compensación social en infraestructura o en suelo, relativas a los proyectos previstos en los literales b) y c) del numeral 1 del artículo atinente al ámbito de aplicación del presente Parágrafo, la Autoridad Administrativa Competente emitirá el informe para aprobación del Concejo Metropolitano de Quito, efectuando las recomendaciones técnicas que se consideren aplicables al caso, previa la expedición de la ordenanza respectiva.

3. En el caso de incumplimiento de los Convenios de que trata este artículo, la Autoridad Administrativa Competente dispondrá el pago inmediato de la contribución especial que correspondiere, sin perjuicio de las obras de infraestructura construida o la compensación de suelo realizada por el administrado.

PARÁGRAFO 4 RETIROS DE CONSTRUCCIÓN

Artículo... (103).- **Retiros.**- Todas las edificaciones deberán observar los retiros de construcción establecidos en este Libro y en los instrumentos de la planificación territorial, los mismos que constarán en el Informe de Regulación Metropolitana (IRM).

Artículo... (104).- **Tipos de retiro.**-

1. Los retiros, de acuerdo a la tipología de zonificación asignada y establecida en el PUOS pueden ser frontales, laterales y posteriores.

2. Las especificaciones de orden técnico a ser respetadas por el administrado en materia de retiros frontales, laterales y posteriores se consignan en el PUOS.

PARÁGRAFO 5 ESTACIONAMIENTOS

Artículo... (106).- **Provisión obligatoria de estacionamientos.**-

1. Toda edificación contará obligatoriamente con áreas para estacionamiento de vehículos motorizados y no motorizados y demás condiciones establecidas en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

2. Los estacionamientos públicos se clasifican para efectos de su diseño, localización y según el tipo de vehículos, en los siguientes grupos:

a) Estacionamientos para vehículos menores como motocicletas y bicicletas.

b) Estacionamientos para vehículos livianos: automóviles, jeeps, camionetas.

c) Estacionamientos para vehículos de transporte público y de carga liviana: buses, busetas y camiones rígidos de dos y tres ejes.

d) Estacionamientos de vehículos de carga pesada destinados a combinaciones de camión, remolque o tracto camión con semi - remolque o remolque.

Artículo... (107).- Casos en que la obligatoriedad de provisión de estacionamientos no es exigible o puede ser compensada.-

1. En lotes con frente a pasajes peatonales los estacionamientos no serán exigibles.

2. Cuando se trate de edificaciones en lotes con superficies iguales o menores a doscientos metros cuadrados (200 m²) donde se vaya a edificar hasta dos unidades de vivienda (bifamiliar), se podrá exonerar el cincuenta por ciento del número de estacionamientos, en cuyo caso deberá compensarse a la administración metropolitana con el equivalente al 100% de valor del área de los estacionamientos faltantes.

3. En lotes menores o iguales a ciento cincuenta metros cuadrados (150 m²) donde se vaya a edificar una unidad de vivienda (unifamiliar) podrá exonerarse el ciento por ciento del número de estacionamientos requeridos. Los lotes que por su topografía o morfología sean inaccesibles para el ingreso de vehículos, podrán planificarse sin estacionamientos, previo informe de la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda. En estos casos, deberá compensarse a la administración metropolitana con el equivalente al 100% del valor del área correspondiente al total de estacionamientos requeridos, de acuerdo a lo especificado en las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

4. El valor del suelo será el determinado en la Ordenanza de Valoración Urbana vigente.

5. Las compensaciones recaudadas constituirán un fondo para estacionamientos públicos, que será administrado por un fideicomiso creado para el efecto.

PARÁGRAFO 6 CUBIERTAS, CERRAMIENTOS Y VOLADIZOS

Artículo... (108).- Cubiertas, cerramientos y voladizos.- Las especificaciones técnicas para la construcción de cerramientos, cubiertas y voladizos se sujetarán a las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

Artículo... (109).- Obligación de los titulares de solares no edificados.-

1. Los titulares de solares no edificados, sin perjuicio del régimen administrativo previsto en los numerales siguientes, están en la obligación de cerrarlos, a través de

la construcción de cerramientos que deberán sujetarse a las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

2. En el evento de que en el ejercicio de las potestades de control, el órgano competente de la Agencia Metropolitana de Control constate la inobservancia de la obligación prescrita en el numeral anterior, se levantará la correspondiente acta de verificación, consignando en la misma el plazo de cumplimiento de la norma, que será de 120 días calendario, bajo la prevención legal contenida en el numeral siguiente.

3. En el caso de que el administrado no diere cumplimiento a lo consignado en el acta de verificación, la construcción del cerramiento frontal la realizará el Distrito Metropolitano de Quito, a través de la empresa pública metropolitana competente y por cualquier modalidad de gestión, a costa del administrado y sin que esto genere responsabilidad alguna a aquellos.

4. El costo por la construcción del cerramiento frontal realizado por la empresa pública metropolitana competente deberá ser cobrado en el ejercicio inmediato posterior a la ejecución de la obra, en su totalidad, a los titulares o propietarios respectivos, por contribuciones especiales de mejoras y con un recargo del 20% más los intereses correspondientes.

5. En el caso de que el Distrito Metropolitano de Quito realice directamente la construcción del cerramiento frontal, el costo total de la obra será calculado sobre la base de los costos directos e indirectos en que se hubieren incurrido y que serán determinados por la empresa pública metropolitana ejecutora de la obra.

6. Para efectos de notificación a los titulares de los solares no edificados y sin perjuicio de realizarse la misma en su domicilio conocido, se colocará al interior del solar no edificado un cartel, visible desde el espacio público, con la leyenda "Solar no edificado sujeto a control". A los administrados cuyo domicilio conocido no fuere posible determinar, podrá notificárseles, en forma colectiva, por la prensa.

7. El Distrito Metropolitano de Quito deberá notificar a los propietarios de los solares urbanos no edificados en función de la ubicación de dichos solares, debiendo para el efecto empezar por aquellos lotes que se encuentren en barrios con mayor porcentaje de consolidación.

PARÁGRAFO 7

CUBIERTAS, CERRAMIENTOS Y VOLADIZOS

Artículo... (110).- **Iluminación, ventilación, circulaciones, accesos y salidas.**- Los espacios construidos deberán cumplirán obligatoriamente sujetarse a las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo" de este Libro.

PARÁGRAFO 8

ASCENSORES

Artículo... (111).- Ascensores.-

1. Es obligatoria la instalación de ascensores en edificios cuya altura sea superior a cinco (5) pisos, que se considerará desde el subsuelo en caso de haberlo; y, en edificios de estacionamientos de más de tres plantas, incluyendo planta baja, deberán instalarse ascensores.
2. Se exonera de esta obligación a las edificaciones existentes que, acogiéndose a la zonificación vigente, presenten proyectos modificatorios o ampliatorios de hasta seis (6) pisos, incluido subsuelos.
3. La instalación de ascensores se sujetarán a las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo.

**PARÁGRAFO 9
DE LA PROPIEDAD HORIZONTAL**

Artículo... (112).- Edificaciones que pueden acogerse al régimen de propiedad horizontal.-

1. Podrán acogerse al Régimen de Propiedad Horizontal las edificaciones ubicadas en áreas urbanas y rurales de acuerdo a la Ley de Propiedad Horizontal y su reglamento general.
2. En el caso de conjuntos habitacionales, comerciales, industriales u otros proyectos ubicados en las áreas urbanas que se desarrollen bajo este régimen, se respetará la trama vial existente o proyectada, cuyos datos de afectación constarán en el Informe de Regulación Metropolitana.
3. Los conjuntos habitacionales deben implantarse en lotes con área máxima de veinticinco mil metros cuadrados (25.000 m²), siempre y cuando observen las previsiones de diseño vial establecidos en los instrumentos de planificación metropolitana e incorporen la continuidad de la trama vial pública existente.
4. Las edificaciones que deseen realizarse en régimen de propiedad horizontal podrán hacerlo, ajustándose a lo prescrito en el régimen de licenciamiento metropolitano urbanístico, en conformidad con el ordenamiento jurídico nacional y metropolitano.
5. Las edificaciones ya construidas a ser declaradas bajo el Régimen de Propiedad Horizontal deberán contar, previamente, con la Licencia Metropolitana Urbanística correspondiente y el Certificado de Conformidad de la Habitabilidad, o las autorizaciones administrativas necesarias a la fecha de construcción.

Artículo... (113).- Normas aplicables.-

Las edificaciones que se constituyan bajo el régimen de propiedad horizontal se sujetarán a lo dispuesto en este Libro.

PARÁGRAFO 10

NORMAS ESPECÍFICAS DE EDIFICACIÓN POR USOS

Artículo... (114).- Normas específicas de edificación por usos.-

1. El administrado deberá cumplir, en el ejercicio de su actuación, con las especificaciones de edificación por usos previstas en las Reglas Técnicas de de Arquitectura y Urbanismo, en garantía de la seguridad de las personas, bienes y el ambiente, y a fin de coadyuvar al orden público y la convivencia ciudadana.

2. Las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo establecen las normas específicas para los siguientes usos:

- a) Edificaciones para uso residencial
- b) Edificaciones para industrias
- c) Edificaciones para educación
- d) Edificaciones para cultura y espectáculos públicos
- e) Edificaciones para salud
- f) Edificaciones para bienestar social
- g) Edificaciones para recreación y deportes
- h) Edificaciones para culto
- i) Edificaciones para servicios funerarios:
- j) Edificaciones para cementerios y parques cementerios o camposantos.-
- k) Edificaciones para los diferentes tipos de transporte
- l) Edificaciones para uso comercial y de servicios
- m) Edificaciones para centros de diversión
- n) Edificaciones para mecánicas, lubricadoras, lavadoras, lugares de cambio de aceites y vulcanizadoras
- o) Edificaciones para alojamiento

- p) Edificaciones para estaciones de servicios, gasolineras y depósitos de combustibles
Edificaciones para centros de acopio y distribución de gas licuado de petróleo (GLP).-
- q) Ferias con aparatos mecánicos
- r) Los demás que se incorporen en el Anexo 2 de este Libro.

SECCIÓN TERCERA PREVENCIÓN, PROTECCIÓN E IMPLEMENTACIÓN

PARÁGRAFO 1 DEL PAISAJE, PROTECCIÓN DE TALUDES Y QUEBRADAS

Artículo... (115).- Ordenación del paisaje.-

1. Los planes y proyectos arquitectónicos y urbanos contendrán estudios del paisaje en detalle, que permitan evaluar las alternativas consideradas y las incidencias del paisaje en las actividades a desarrollar.
2. Las construcciones se adecuarán al paisaje en que estuvieran situadas, y a tal efecto:
 - a) Las construcciones en lugares inmediatos, en el entorno de un edificio o de un grupo de edificios de carácter artístico o histórico, deberán preservar los valores testimoniales y tener un tratamiento arquitectónico acorde con dichas construcciones;
 - b) En los lugares de paisaje abierto y natural o en las perspectivas que ofrecen los conjuntos urbanos de características artísticas, históricas o tradicionales, no se permitirá que la ubicación, volumen, altura, cerramientos o la instalación de otros elementos limiten el campo visual y alteren los rasgos de la morfología, la topografía del paisaje o desfigure la perspectiva propia del mismo; y,
 - c) La implantación de usos o actividades que por sus características puedan generar un impacto ambiental negativo, tales como canteras de áridos, desmontes, excavaciones profundas, etc., deberá realizarse de manera que se minimice su impacto sobre el paisaje, debiendo indicar los correctivos en las correspondientes declaratorias, estudios y auditorías ambientales.

Artículo... (116).- Áreas de protección de taludes.-

1. En inclinaciones o declives del paramento de un muro o de un terreno de diferente altura natural o ejecutada por la intervención del hombre que superen los 45 grados y 3 metros de altura, se observarán las siguientes áreas de protección y condiciones:

a) En taludes de 45 grados hasta 60 grados, el área de protección será de 10 metros en longitud horizontal medidos desde el borde superior.

b) En taludes mayores a 60 grados, el área de protección será de 15 metros en longitud horizontal medidos desde el borde superior.

2. En caso de taludes mayores a 60 grados y más de 5 metros de altura para edificar se deberá presentar el estudio de suelos del área de protección del talud que garantice su estabilidad firmado por el profesional responsable.

3. En caso de que el talud corresponda al corte de una vía, se aplicarán los retiros de construcción de la zonificación asignada y los derechos de vía reglamentarios que le corresponda, excepto los lotes con zonificación sobre línea de fábrica que mantendrán un retiro mínimo de 5 metros. El área de protección se constituye en el retiro de construcción;

4. Una propuesta de habilitación de suelo o edificación podrá modificar las características del talud siempre y cuando se demuestre la estabilidad del talud presentando los estudios técnicos de suelo y estructurales que justifiquen la intervención y deberá mantener un retiro mínimo de 3 metros desde el borde superior del nuevo talud; y,

5. Todos los taludes cuya altura sea menor a 3 metros y no requieran muros de contención deberán estar recubiertos por vegetación rastrera o matorral y su parte superior libre de humedad.

Artículo... (117).- Áreas de protección de quebradas.-

1. En quebradas se observarán las siguientes condiciones:

a) En terrenos conformados por rellenos de quebradas, se considerará un retiro de protección de 3 metros a partir del borde, certificado por el organismo administrativo responsable del catastro metropolitano.

b) En quebradas con pendientes menores a 10 grados el área de protección será de 6 metros en longitud horizontal, medidos desde el borde superior.

c) En quebradas con pendientes desde 10 hasta 60 grados el área de protección será de 10 metros en longitud horizontal, medidos desde el borde superior.

d) En quebradas con pendientes mayores a 60 grados, el área de protección será de 15 metros en longitud horizontal, medidos desde el borde superior.

2. Los bordes superiores de las quebradas, depresiones y taludes serán determinados y certificados por el organismo administrativo responsable del catastro

metropolitano, en base al análisis fotogramétrico y de la cartografía disponible en sus archivos, en la cual constan graficadas las respectivas curvas de nivel.

3. Esta definición deberá contener el dato de la pendiente de la quebrada en grados y porcentaje para cada lote y en caso de urbanizaciones o subdivisiones, se registrará la pendiente promedio dominante, que servirá como referente para definir las áreas de protección que correspondan.

4. El área de protección se constituye en el retiro de construcción. En el caso de que el área de protección sea de dominio privado, en las urbanizaciones, subdivisiones y conjuntos habitacionales podrá constituirse en vías, estacionamientos de visitas, áreas verdes recreativas comunales adicionales, áreas de vegetación protectora, excepto cuando las condiciones físicas no lo permitan; en los bordes de taludes, quebradas y ríos podrán realizarse cerramientos de protección.

5. Las empresas de servicios públicos tendrán libre acceso a estas áreas de protección, para realizar instalaciones y su mantenimiento;

6. En caso de que las quebradas rellenadas se hallen habilitadas como vías, los lotes mantendrán los retiros de zonificación correspondiente a partir de los linderos definitivos de los mismos. En caso de existir áreas remanentes del relleno de quebradas de propiedad municipal dentro del lote se deberán legalizar las adjudicaciones correspondientes;

7. Para habilitación de suelo en terrenos conformados parcial o totalmente por rellenos de quebradas, se requerirá informe del organismo administrativo responsable del catastro metropolitano, sobre el estado de la propiedad del área rellenada e informe favorable de la empresa pública metropolitana competente.

8. Se podrá edificar en las áreas existentes correspondientes a rellenos de quebradas que hayan sido adjudicadas por la municipalidad, siempre y cuando se presenten los justificativos técnicos en base a un Estudio de Suelos otorgado y certificado por una Entidad Competente.

PARÁGRAFO 2 DEL AGUA

Artículo... (118).- Áreas de protección de los cuerpos de agua, ríos, lagunas, embalses y cuencas hidrográficas.-

1. Son áreas de protección los lechos de los cuerpos de agua y las superficies que rodean a los mismos.

2. Para el caso de cuerpos de agua en general, se observará una franja de 15 metros de ancho de protección medidos horizontalmente a lo largo de los márgenes del cuerpo de agua, a partir de la línea de máxima creciente promedio anual determinada

por el organismo administrativo responsable del catastro metropolitano, previo informe de la empresa pública metropolitana competente.

3. Si se trata de un río, esta franja será de 50 metros medidos desde la ribera (orilla) máxima del río, certificada por el organismo administrativo responsable del catastro metropolitano, mediante análisis fotogramétrico y de cartografía existente, de ser necesario se verificará en sitio con equipos de precisión centimétrica.

4. En caso de que el cuerpo de agua esté rodeado de barrancos o taludes con una inclinación comprendida entre 45 y 60 grados, y de una altura mayor a 10 metros las áreas de protección corresponderá a:

a) En pendientes comprendidas entre 45 a 60 grados la franja de protección será de 10 metros de ancho medidos horizontalmente en forma paralela a la línea del borde superior del talud de conformidad al artículo de áreas de protección de taludes.

b) En pendientes mayores a 60 grados la franja de protección será de 15 metros de ancho medidos horizontalmente en forma paralela a la línea del borde superior del talud de conformidad al artículo de áreas de protección de taludes.

5. Se prohíben las obras, construcciones o actuaciones que puedan dificultar el curso de las aguas de los ríos, arroyos o cañadas, así como en los terrenos susceptibles de inundarse durante las crecidas no ordinarias, cualquiera sea el régimen de propiedad. Se exceptúan las obras de ingeniería orientadas al mejor manejo de las aguas, debidamente autorizadas por la administración metropolitana, previo informe técnico favorable emitido por la empresa pública metropolitana competente.

6. Las áreas de protección de los cuerpos de agua, acuíferos, ríos, lagunas, embalses, cuencas hidrográficas y humedales respetarán adicionalmente lo establecido en el ordenamiento jurídico metropolitano, en materia ambiental.

7. Las riberas (orillas) de los ríos o cuerpos de agua serán determinadas y certificadas por el organismo administrativo responsable del catastro metropolitano, en base al análisis fotogramétrico y de la cartografía disponible en sus archivos, en la cual constan graficadas las respectivas curvas de nivel.

Artículo... (119).- De aguas subterráneas.-

1. Los estudios de impacto y otras propuestas ambientales, respecto de efluentes líquidos hacia las aguas subterráneas, deberán ser presentados a la empresa pública metropolitana competente para su criterio técnico y a la Secretaría responsable del ambiente para su aprobación.

2. En tal virtud se prohíbe:

- a) Verter, inyectar o infiltrar a las aguas subterráneas o a las zonas de recarga y descarga de las mismas, compuestos químicos, orgánicos o fecales, que por su toxicidad, concentración o cantidad, degraden o contaminen las condiciones de esta agua;
- b) Autorizar usos o instalaciones que provoquen filtración de materias nocivas, tóxicas, insalubres o peligrosas hacia las aguas subterráneas;
- c) Cuando el riesgo potencial de infiltración exista, deberá incluirse en el Plan de Manejo Ambiental las medidas que eviten la probabilidad de daño;
- d) Extraer aguas subterráneas, excepto cuando exista permiso de factibilidad de servicio de agua y el usuario presente una propuesta de mitigación del impacto ambiental; y,
- e) Construir fosas sépticas para el saneamiento de vivienda sin el correspondiente permiso, el que sólo será otorgado cuando no exista factibilidad de servicio de alcantarillado, se presente un estudio que demuestre que su construcción no supone un riesgo para la calidad de las aguas subterráneas, y se entreguen las garantías de fiel cumplimiento de la obligación.

PARÁGRAFO 3 DE LOS RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS

Artículo... (120).- **La planificación preventiva.**- Para la formulación de los diversos instrumentos de planificación y la implantación de actividades, se considerarán los estudios técnicos sobre riesgos naturales y antrópicos que sean avalados por instituciones académicas y técnicas competentes. No se autorizará la implantación de edificación alguna en zonas definidas como de "riesgo no mitigable".

Artículo... (121).- **El riesgo en la edificación.**- El informe de regulación metropolitana incluirá información respecto de las áreas consideradas de potencial riesgo volcánico. Sobre la base de esta información, sólo se permitirá su habilitación bajo responsabilidad exclusiva del propietario, asumida ante Notario Público.

PARÁGRAFO 4 DE LAS CONSTRUCCIONES SISMO RESISTENTES

Artículo... (122).- **Construcciones sismo resistentes.**-

1. Las construcciones garantizarán estabilidad, durabilidad, resistencia, seguridad y economía de mantenimiento de los materiales utilizados y colocados en obra.
2. Los proyectos estructurales se sujetarán a las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo y observarán adicionalmente las normas básicas y recomendaciones correspondientes del Código Ecuatoriano de la Construcción, o el cuerpo

normativo que lo sustituyere, así como otras especificaciones técnicas elaboradas por el Instituto Ecuatoriano de Normalización (INEN).

3. En salvaguarda del principio de precaución, cuando no hubiere norma expresa sobre el análisis y diseño sísmo resistente, se aplicarán las siguientes disposiciones:

a) Se aplicarán criterios, procedimientos y recomendaciones de países con similar riesgo sísmico, cuya normativa establezca parámetros de construcción acordes con las mejores y más modernas prácticas de ingeniería estructural; y,

b) La memoria técnica de análisis y diseño estructural contendrá sistemas de cálculos utilizados en el análisis, información de ingreso y salida del programa electromagnético utilizado, métodos de cálculo empleados en el diseño estructural, especificaciones técnicas y recomendaciones.

Artículo... (123).- Normas de protección contra incendios.-

1. Todo proyecto urbano y arquitectónico, incluidos los de ampliación o remodelación, se sujetarán al PUOS y a las Reglas Técnicas de de Arquitectura y Urbanismo; y, deberán observar adicionalmente las Normas Especiales contempladas en la Ley de Defensa contra Incendios, su reglamento, las normas INEN sobre protección contra incendios.

2. Las construcciones en áreas patrimoniales deberán adecuarse a las Normas Especiales de Protección contra Incendios en todo cuanto técnicamente sea factible de acuerdo a su tipología y uso, justificación que deberá ser motivada en informe técnico por parte del Cuerpo de Bomberos.

3. Toda persona natural o jurídica, pública o privada, que ocupe a cualquier título un predio boscoso, baldío (con maleza) o área densamente arbolada, está obligada a adoptar medidas para prevenir los incendios forestales y evitar los riesgos de exposición a edificaciones cercanas, manteniendo un retiro mínimo de diez metros respecto de ellas.

Artículo... (124).- Accesibilidad al medio físico (supresión de barreras arquitectónicas).-

1. La accesibilidad al medio físico es un bien público consagrado en términos de derecho ciudadano, a través del cual, toda persona, sin importar su edad, género, etnia, condición física, psíquica y/o sensorial, tiene derecho a interactuar socialmente y a desarrollar sus aptitudes y potencialidades en las diversas esferas de la actividad cotidiana y hacer uso y disfrutar autónomamente de todos los servicios que proporciona la comunidad.

2. Se entiende también por accesibilidad a la característica del urbanismo, la edificación, el transporte y los sistemas de comunicación sensorial, que permiten a

cualquier persona su libre utilización, con independencia de su condición física, psíquica o sensorial.

3. Todo proyecto urbano y arquitectónico, incluidos los de ampliación o remodelación en una superficie mayor a la tercera parte del área construida, deberán sujetarse a las Reglas Técnicas de de Arquitectura y Urbanismo y observar las Normas de accesibilidad de las personas al medio físico establecidas por el INEN.

PARÁGRAFO 5 DEL PATRIMONIO CULTURAL

Artículo... (125).- **Bienes y áreas patrimoniales.**- Los bienes y áreas patrimoniales, los sitios arqueológicos y su entorno natural y paisajístico ubicados en la circunscripción territorial del Distrito Metropolitano de Quito serán sujetos de investigación, planificación, protección y gestión de conformidad con lo estipulado en la normativa vigente.

CAPÍTULO VII DE LAS AUTORIZACIONES MUNICIPALES

SECCIÓN PRIMERA DISPOSICIONES GENERALES

Artículo... (126).- **La Licencia Metropolitana Urbanística de Habilitación de Suelo y Edificación.**-

1. Es el acto administrativo mediante el cual el Distrito Metropolitano de Quito autoriza a su titular el ejercicio de su derecho preexistente a habilitar el suelo o a edificar dentro del Distrito.

2. El régimen administrativo de otorgamiento y aplicación de la Licencia Metropolitana Urbanística de Habilitación de Suelo y Edificación en el Distrito Metropolitano de Quito se encuentra regulado en el Régimen de Licenciamiento Metropolitano Urbanístico.

Artículo 2.- Agréguese después de este Libro Innumerado “Del Régimen Administrativo del suelo en el Distrito Metropolitano de Quito, el siguiente Libro Innumerado “Del espacio Público”, al tenor del siguiente texto:

TÍTULO I EL ESPACIO PÚBLICO

Artículo... (1).- **Definición.**- El espacio público constituye el sistema en el que se relacionan e integran las áreas, zonas y equipamientos del Distrito Metropolitano de Quito, y los elementos urbanísticos, arquitectónicos, paisajísticos y naturales, sean de dominio público o de dominio privado, que constituye el escenario de la

interacción social cotidiana y en cuyo contexto los ciudadanos ejercen su derecho a la ciudad.

Artículo... (2).- Componentes y elementos del espacio público.-

1. Constituyen componentes del espacio público los siguientes:

- a) Los bienes públicos de uso público establecidos en la ley;
- b) Los bienes de propiedad privada destinados al uso público; y,
- c) Todos los elementos naturales o contruidos que existan, se implanten o instalen en los bienes de uso público.

2. Conforman el espacio público los siguientes elementos:

a) Elementos constitutivos:

(i) Áreas integrantes de los sistemas de circulación peatonal y vehicular, constituidas por los componentes de los perfiles viales tales como derechos de vía, zonas de mobiliario urbano y señalización, ductos, túneles, pasos peatonales, puentes peatonales, escalinatas, boulevares, alamedas, rampas para discapacitados, andenes, malecones, parterres, cunetas, ciclovías, estacionamiento para bicicletas, estacionamiento para motocicletas, estacionamientos bajo espacio público, zonas de estacionamiento, reductores de velocidad, calzadas y carriles. Los componentes de los cruces o intersecciones tales como: esquinas, redondeles, puentes vehiculares, túneles y viaductos;

(ii) Áreas articuladoras del espacio público y de encuentro, tales como parques urbanos, plazas, plazoletas, escenarios deportivos, escenarios culturales y de espectáculos al aire libre y zonas de cesión gratuita a la Municipalidad;

(iii) Áreas para la conservación y preservación de las obras de interés público y los elementos urbanísticos, arquitectónicos, históricos, culturales, recreativos, artísticos y arqueológicos, las cuales pueden ser sectores de ciudad, manzanas inmuebles individuales, monumentos nacionales, murales, esculturas, fuentes ornamentales y zonas arqueológicas o accidentes geográficos; y,

(iv) Áreas y elementos arquitectónicos espaciales y naturales de propiedad privada que por su localización y condiciones ambientales y paisajísticas, sean incorporadas como tales en los planes de ordenamiento territorial y los instrumentos que lo desarrollen, tales como cubiertas, fachadas, paramentos, pórticos, retiros frontales, cerramientos.

c) Elementos complementarios

(i) Componentes de la vegetación natural e intervenida;

(ii) Elementos para jardines, arborización y protección del paisaje, tales como vegetación herbácea o césped, jardines, arbustos, setos o matorrales, árboles o bosques; y,

(iii) Componentes del amoblamiento urbano: mobiliario y señalización.

Mobiliario:

- Elementos de comunicación tales como mapas de localización de información pública, planos de inmuebles históricos y lugares de interés, informadores de temperatura, contaminación ambiental, medidores de ruidos y mensajes, teléfonos, carteleras locales, pulsadores y buzones.
- Elementos de organización tales como paradas de buses, topes llantas y semáforos.
- Elementos de ambientación tales como: luminarias peatonales, luminarias vehiculares, protectoras de árboles, rejillas de árboles, jardineras, bancas, relojes, pérgolas, parasoles, esculturas y murales.
- Elementos de recreación tales como juegos infantiles, juegos para adultos.
- Elementos de servicios como parquímetros, ventas, casetas de turismo, muebles de lustrabotas.
- Elementos de salud e higiene tales como baños públicos, contenedores para reciclar las basuras.
- Elementos de seguridad, tales como barandas, pasamanos, cámaras de video-vigilancia, cámaras de video para tráfico, sirenas, hidrantes, equipos contra incendios.

Señalización:

- Elemento de nomenclaturas domiciliaria o urbana.
- Elementos de señalización vial para prevención, reglamentación e información.
- Elementos de publicidad pública o privada: vallas, paneles, etc.

Artículo... (3).- Gestión y competencia sobre el espacio público.- El Concejo Metropolitano, a propuesta de la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda o sus órganos dependientes, en coordinación con la Dirección Metropolitana Financiera, las administraciones zonales, y las empresas públicas metropolitanas, expedirá las políticas municipales relacionadas con la gestión del espacio público en el marco de la planeación del ordenamiento del territorio, las que se referirán a:

- a) Definición del sistema del espacio público y delimitación de los elementos que lo constituyen como parte del PMOT u otros instrumentos de planificación;
- b) Definición de estrategias, programas y proyectos;
- c) Articulación entre las distintas entidades cuya gestión involucra directa o indirectamente la planeación, diseño, construcción, mantenimiento, conservación, restitución, financiación y regulación del espacio público;

- d) Desarrollo de mecanismos de observación, monitoreo, participación y gestión; y,
- e) Desarrollo de la normalización y estandarización de los elementos del espacio público.

Artículo... (4).- Modificación del destino.- El destino de los bienes de dominio público solo podrá ser modificado por el Concejo Metropolitano, de acuerdo a lo dispuesto en el ordenamiento jurídico nacional y metropolitano.

Artículo... (5).- Autorización de usos.-

1. El Distrito Metropolitano de Quito podrá autorizar el uso de áreas públicas de recreación activa o pasiva a organizaciones sociales, personas jurídicas o de derecho privado, siempre que las mismas no persigan el lucro y acrediten representar los intereses de la comunidad. Igualmente, se podrá delegar la administración, mantenimiento y equipamiento de estas para usos compatibles.

2. En cualquier caso deberá mediar un acto contractual que, en ningún caso constituirá título traslativo de dominio, ni privará a la ciudadanía de su uso, goce, disfrute visual y libre tránsito.

Artículo... (6).- Accesibilidad al espacio público.-

Los parques, zonas verdes, vías, parterres y demás espacios que tengan carácter de bienes de uso público no podrán ser cercados, amurallados o cerrados en forma tal que priven a la población de su uso, disfrute visual y libre tránsito, sin autorización municipal.

El espacio público debe planearse, diseñarse, construirse y adecuarse de tal manera que facilite la accesibilidad a las personas con movilidad reducida o cuya capacidad de orientación se encuentre disminuida por la edad, analfabetismo, limitación o enfermedad, y que permita la circulación de medios de transporte alternativo no motorizados, de conformidad con las Reglas Técnicas de Arquitectura y Urbanismo y normas específicas sobre la materia.

Artículo... (7).- Normas aplicables a los bienes que constituyen equipamiento urbano.-

1. Los componentes del equipamiento urbano podrán ser realizados por el Distrito Metropolitano de Quito, el Gobierno Nacional y personas o instituciones de carácter privado, aisladamente o en asociación, siempre que se sujeten a la programación y regulaciones establecidas por el planeamiento vigente, la programación y reglamentaciones respectivas.

2. El Distrito Metropolitano de Quito, a través de su órgano competente, establecerá políticas, programará y regulará los tipos, características, implantaciones,

localizaciones y modalidades de acceso, uso y goce del conjunto de los componentes del equipamiento urbano.

Artículo... (8).- Ocupación del espacio público aéreo o de subsuelo.- La provisión de servicios públicos y elementos de enlace urbano a cargo de particulares, en los que se utilice el espacio aéreo urbano o el subsuelo de inmuebles o áreas pertenecientes al espacio público, deberá contar con licencia de ocupación y utilización expedida por la Administración Zonal Municipal correspondiente, previo a lo cual deberá contar con:

- a) Estudio que contemple la factibilidad técnica de la construcción propuesta, la coherencia de las obras propuestas con los planes de ordenamiento territorial y los instrumentos de planificación y la utilización compatible con la condición del espacio;
- b) Informe favorable de la Secretaría responsable del territorio, hábitat y vivienda o sus órganos dependientes y de la empresa pública metropolitana competente para el caso de subsuelo; y,
- c) Pago de tarifas y regalías establecidas.

En ningún caso estas obras podrán obstaculizar o impedir el acceso de los ciudadanos al espacio público.

Artículo... (9).- Enlace entre los bienes privados y los elementos del espacio público.-

1. Cuando un particular requiera usar el espacio aéreo o el subsuelo de inmuebles públicos, a fin de enlazar bienes privados entre sí, o bienes privados y elementos del espacio aéreo, tales como puentes o pasos subterráneos y otras obras de interés urbano, deberá presentar un estudio que comprenda:

- a) Un análisis de factibilidad técnica y de impacto urbano; y,
- b) Una justificación de la coherencia de la obra propuesta con los planes e instrumentos que la desarrollen.

2. Aprobado este estudio y obtenida la autorización por parte de la Administración Municipal, se procederá a pagar las tasas y regalías a la Municipalidad de conformidad con el ordenamiento jurídico nacional y metropolitano

3. Esta autorización no concede derechos reales a los particulares y hará prevalecer el interés general sobre el particular.

Artículo... (10).- Reglas Técnicas para la instalación de mobiliario urbano en el Espacio Público.- Las disposiciones de orden técnico para la instalación de

mobiliario urbano en el espacio público se encuentran establecidas en las Reglas Técnicas del Espacio Público y Mobiliario Urbano.