

Quito,

02 OCT. 2018

Oficio No. **1185** GG-GAF-DF-2018

Asunto: Información requerida por el Concejal Carlos Páez

Ingeniera
Rosa Chávez López
Directora Metropolitana Financiera (E)
Municipio del Distrito Metropolitano de Quito
Presente. -

RECIBIDO
DIRECCIÓN METROPOLITANA FINANCIERA
QUITO - ECUADOR
FECHA: 3 OCT. 2018
Rosa Chávez López

De mi consideración:

Me refiero al requerimiento formulado en oficio DMF-DIR-1150-2018, de 27 de septiembre de 2018, para indicar:

1. Se adjunta el detalle de los trabajos ejecutados en el parque Bicentenario y los que se continúan ejecutando.
2. Se adjunta el detalle de los ingresos por autogestión
3. En relación con la factibilidad de unir los parques Carolo y las Cuadras, hemos analizado que existe la posibilidad. Sin embargo, al momento no está considerado en el proyecto y consecuentemente deberán realizarse los estudios correspondientes para que se construya en el futuro, de acuerdo con las disponibilidades.
4. Respecto a la inquietud del Concejal Páez, del valor constante en el presupuesto institucional como "saldo de anticipos años anteriores" de \$16'246.557.85, debo indicar que, una vez realizado un exhaustivo análisis de la situación de los contratos existentes y los anticipos concedidos, se tiene a la fecha un valor de \$25'059,141.96, en el que se incluye el anticipo por \$13'061,307.55 otorgado al Cuerpo de Ingenieros por el proyecto Roldós-Ofelia y \$597,727.25 del anticipo entregado a la Empresa Pública de la Escuela Politécnica Nacional por concepto de la Fiscalización del mismo proyecto.

Favor consolidar.

Estos valores deben seguir liquidándose tanto por pagos de planillas como por liquidación de los contratos, sea por terminaciones anticipadas o por suscripción de las correspondientes actas de recepción provisional y definitivas.

Atentamente,

[Firma manuscrita]

Ing. Iván Alvarado Molina
Gerente General
Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas

RECIBIDO
MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
DIRECCIÓN METROPOLITANA FINANCIERA
QUITO - ECUADOR
- 3 OCT 2018
HUBNER

| | |
|--------------|-------------------------|
| Revisado por | Edu. Patricia Ramos A. |
| Aprobado por | Edu. Avelino Aldacer E. |

223

RELLENO PARQUE BICENTENARIO SECTOR "INCINERADOR"

Agosto de 2018

EPMMOP
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA
DE MOVILIDAD Y OBRAS PÚBLICAS

9 de Octubre N26 -56, entre
Santa María y Marieta de Veintemilla.

PBX: 2907005
1800 456 789 - opción 3

220
www.epmmop.gob.ec

001

Tabla de Contenido

| | | |
|---|--|---|
| 1 | ANTECEDENTES..... | 1 |
| 2 | OBJETIVO..... | 1 |
| 3 | METODOLOGÍA..... | 1 |
| 4 | CONCEPTUALIZACIÓN GENERAL DE DISEÑO..... | 1 |
| 5 | RECOMENDACIONES CONSTRUCTIVAS..... | 2 |
| 6 | CONCLUSIONES..... | 3 |

1 ANTECEDENTES.

Actualmente se desarrollan varios trabajos en algunas de las áreas de lo que fue el aeropuerto de Quito; dentro de las actividades están la construcción e incorporación de varias obras que beneficiarán a la población.

De los trabajos que están por ejecutarse, se encuentra la conformación de varios rellenos, los cuales, a futuro se proyectarán como zonas recreativas, las mismas, que serán ocupadas por la población que frecuenta el "Parque Bicentenario".

Uno de los rellenos comentados, es el que se ubicará en el sector del "incinerador", allí, se pretende con el material procedente de las excavaciones del metro de Quito realizar un relleno cuya altura oscilará entre 1 y 9 metros.

Con el afán de garantizar la estabilidad geomecánica del relleno, se ha preparado el siguiente reporte, el cual, contiene algunas recomendaciones específicas que deberán ser tomadas en cuenta durante la conformación del mismo.

2 OBJETIVO.

Conceptualizar el diseño y realizar recomendaciones constructivas para el relleno a efectuarse en el sector del "Incinerador"

3 METODOLOGIA.

Para la consecución del objetivo planteado se cumplió los siguientes procesos

- Vista al sitio de implantación del relleno.
- Estudio de la morfología actual del terreno
- Conceptualización del diseño geométrico del relleno
- Recomendaciones necesarias durante la construcción
- Generación del informe definitivo.

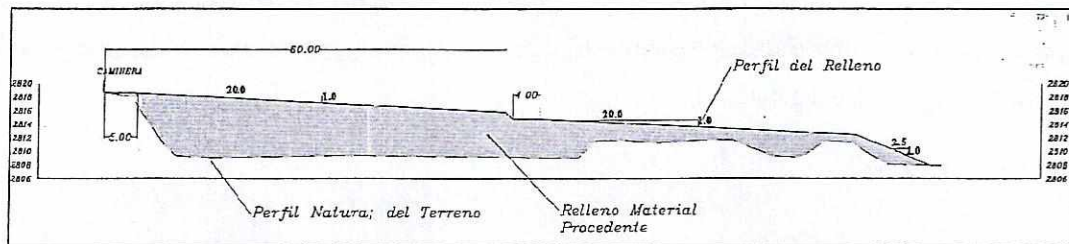
4 CONCEPTUALIZACIÓN GENERAL DE DISEÑO

La zona norte del sitio de implantación del relleno muestra una morfología regular con pendientes entre 5 y 15 %, al sur, se observa una hondonada con profundidades entre 6 y 7 metros; esta onedad se ubica en el sector donde anteriormente funcionó un incinerador. El sitio se encuentra

limitado por construcciones, las cuales, han levantado muros de mampostería que ahora sirven como línea divisoria entre los predios privados y el sector de implantación del relleno.

En el sitio se pretende realizar un relleno con material procedente de las excavaciones del metro de Quito, el mismo que en la actualidad se encuentra acopiado al norte de lo que fue la antigua pista de aterrizaje del aeropuerto. De la inspección realizada al lugar, se logró caracterizar el material como limo arenoso y areno limoso de tonalidades marrón, con clastos de rocas de afinidad volcánica de tamaño variable, según lo apreciado en campo, se estima un comportamiento friccionante de estos materiales en la conformación del relleno.

Fundamentado en los levantamientos topográficos realizados, ha sido posible la conceptualización geométrica del relleno objeto del presente estudio, y cuyo esquema se muestra a continuación:



De la ilustración se puede anotar los siguientes elementos de diseño:

Caminera: longitud 5 metros.

Taludes de relleno: generales, 3 grados de inclinación (20H; 1V), finales, 2.5H; 1V

Berma: ubicada en la mitad del terraplén (60 metros aproximadamente desde los muros de mampostería) con una longitud de 4 metros y taludes 1H; 1V.

Cunetas de hormigón o tierra: en la caminera, en el contacto con los muros y en la berma

5 RECOMENDACIONES CONSTRUCTIVAS.

Durante la conformación del relleno es necesario tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

- El material debe estar libre de materia orgánica y escombros que pueden ser contraproducentes para la estabilidad del relleno

- Los materiales a ser colocados en el relleno deberán ser compactados en capas y con las propiedades de peso específico y densidad óptima, conforme a las obtenidas en los ensayos Proctor realizados para tal fin (se solicitó que este componente lo realice EPMMOP).
- En la caminera, junto a los actuales muros de mampostería se deberá ubicar una cuneta, la cual, cumplirá la función de drenar las aguas de la escorrentía superficial y con ello, evitar posibles infiltraciones que coloquen en peligro la estabilidad de los actuales muros.
- Así mismo, es necesario que en la berma se coloque otra cuneta; esto, ayudará a evitar posibles erosiones en las caras del talud y garantizar la estabilidad del relleno a largo plazo.
- El control de la escorrentía superficial debe ser eficiente en todo el relleno, para ello, todas las descargas de la escorrentía superficial deberán ser realizadas a los sistemas drenantes existentes y conformados para tal fin.

6 CONCLUSIONES

El sitio donde se pretende realizar el relleno presenta una morfología regular en la zona sur, con pendientes que se ubican entre 5 y 15 %; mientras, al norte se ubica una hondonada con cortes entre 6 y 7 metros.

La conceptualización del diseño realizado en el presente informe, ha sido fundamentada en el levantamiento topográfico y la vista técnica efectuada al sitio.

PROTOCOLO DE PLANTACIÓN DE ÁREAS DESIGNADAS PARA EL ARBOLADO POR PARTE DE METRO DE QUITO EN EL PARQUE BICENTENARIO.

ANTECEDENTES:

- EL Anexo 2 de la Resolución 408 indica: "reforzar y diversificar los ecosistemas naturales, hábitats, cuerpos de agua, y paisajes urbanos a lo largo del parque. Todos ellos logrados a través de la ubicación estratégica de estos elementos, la cuidadosa manipulación de la topografía, y la distribución proporcional en el sitio; en donde aspectos como naturaleza, recreación, agricultura, conciencia ambiental, arte y educación, son tratados igualitariamente".
- El Anexo 5 de la ordenanza 352 establece las normas para el paisajismo y la diversidad vegetal del Parque Bicentenario.

ARBOLADO URBANO

De acuerdo a los antecedentes y con finalidad de seguir lo señalado por la Secretaría de Ambiente en el oficio SADPNURCV20183553 dirigido a Metro y EPMMOP para la reposición de arbolado en la ciudad, y luego de la reunión de campo mantenida el 26 de septiembre del 2018 en el Parque Bicentenario con el Técnico de Metro, Víctor Pérez, luego de verificar la factibilidad de siembras en los espacios señalados (Imagen 1), se acordó que EPMMOP enviaría a Metro un protocolo de siembra para el Parque Bicentenario.

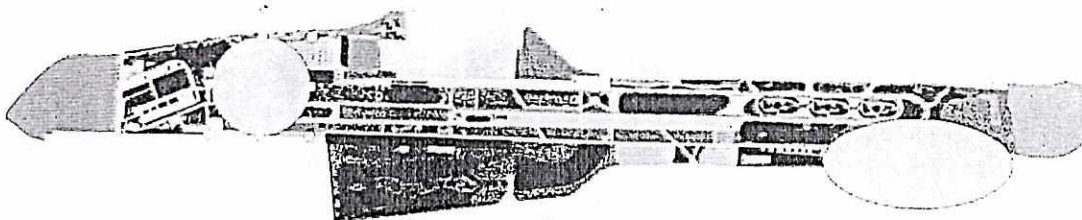
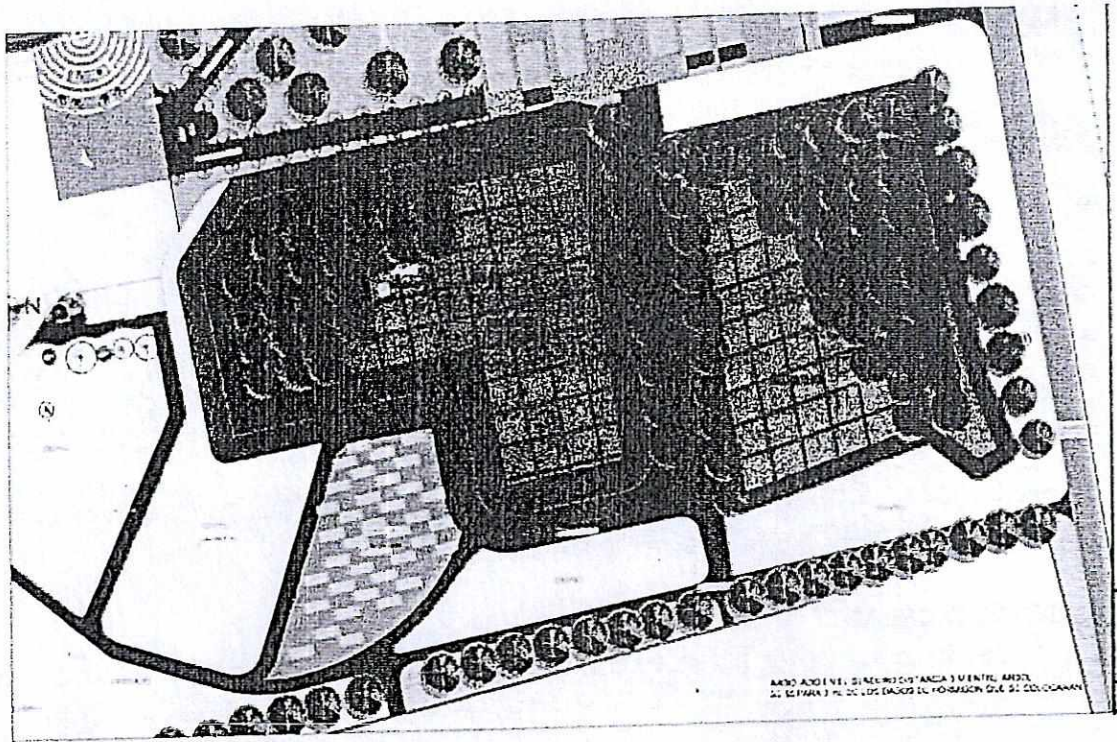


IMAGEN 1: Ubicación de la zonas de arbolado urbano en el parque a ser trabajadas por Metro de Quito en amarillo para la zona de relieves SUR y NORORIENTAL. En rojo áreas intervenidas por arbolado de EPMMOP.

NÚMERO DE INDIVIDUOS Y DISTRIBUCIÓN.

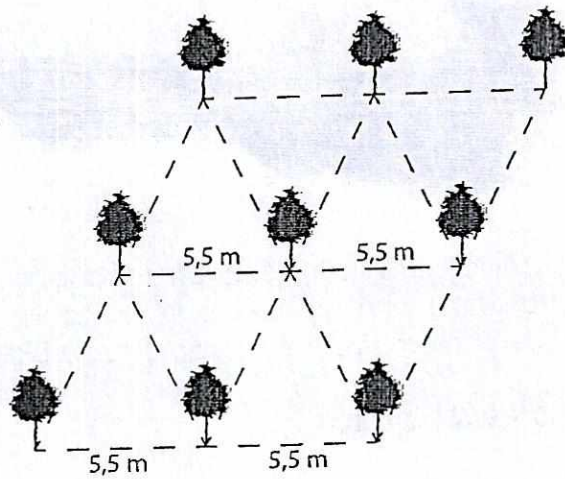
ZONA SUR: Es importante señalar que debido a la escala del espacio, información adjuntada es referencial, ya que la distribución deberá ser validada a escala humana en sitio para temas como poligonos de siembra, espacios abiertos, caminerías, entre otras, como señala la Ordenanza 352.

- Individuos aproximados: 140

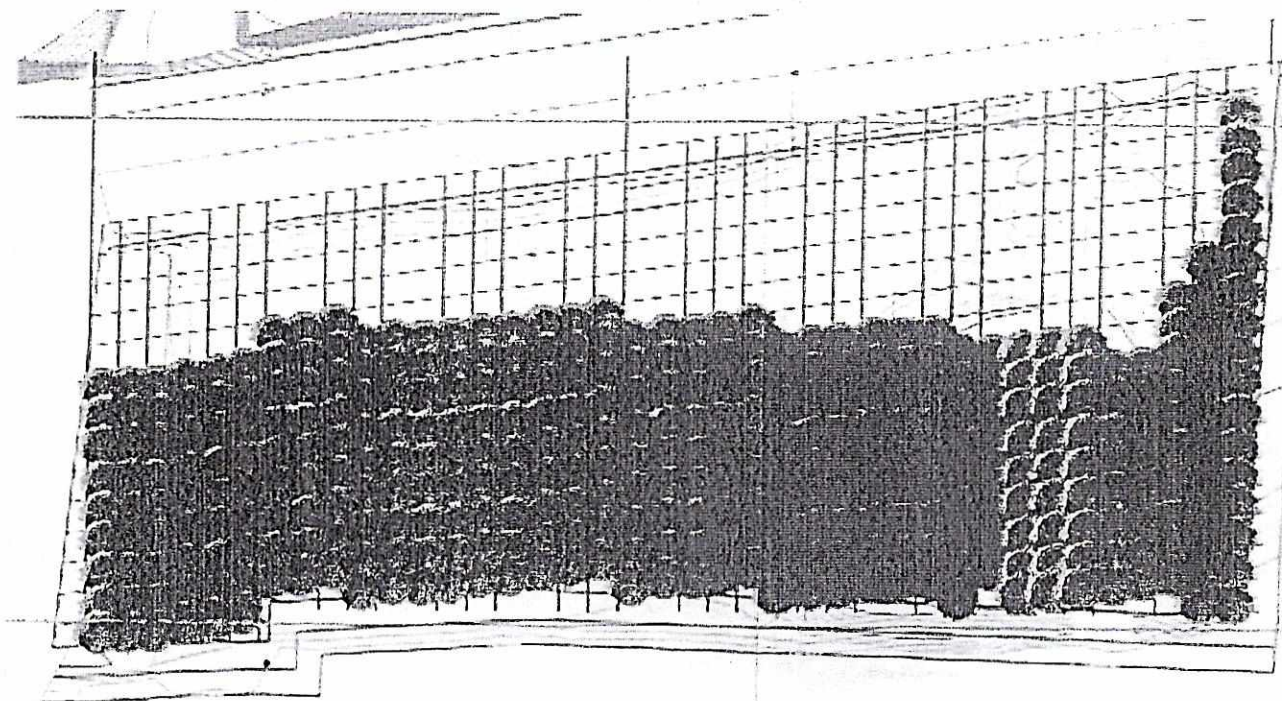


ZONA NORORIENTAL:

- Distribución en "3 bolillo".



Individuos aproximados: 630

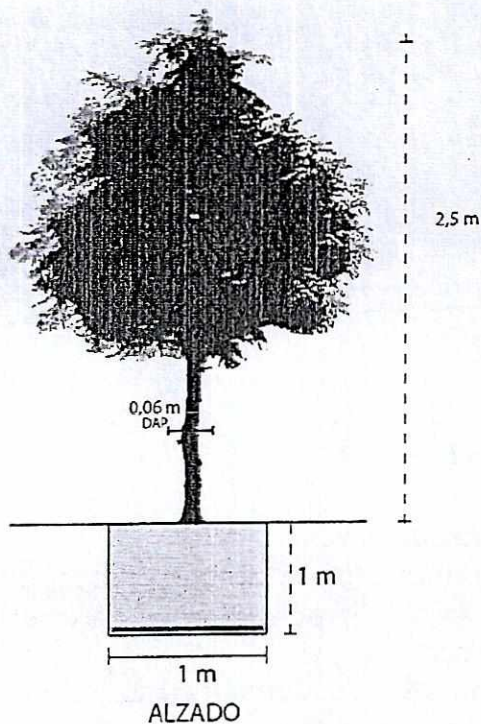


ESPECIFICACIONES GENERALES ARBOLADO

- Los ejemplares deben tener su copa formada.
- Los árboles deben tener la guía dominante intacta, sin descopado.
- De preferencia el tronco debe ser único, recto y vertical, no ha de presentar deformaciones ni heridas.
- La altura del árbol de plantación debe ser como mínimo de 2,50 m. sin considerar la altura de la funda que lo contenga.
- El árbol debe evidenciar una buena salud y tienen que estar libres de plagas, enfermedades, clorosis, necrosis.
- Es necesario la colocación de dos tutores para asegurar que el árbol crezca lo más vertical posible.
- El tutor debe estar sujetado mediante cabuya, piola de chillo, o sujeta con tiras de caucho reciclado, que sujeten y que sean fáciles de retirar o regular según el crecimiento del árbol.
- Las podas de formación se hacen durante los primeros años tras la plantación, y su objetivo es conducir el árbol para obtener una estructura de ramas principales fuertes y bien distribuidas.
- Hoyado espaciado respetando una distancia de 5.5 metros entre ejes de árboles.
- La profundidad del hoyado acorde al cepellón de cada árbol (aproximadamente 100 x 100 x 100 cm).
- Coronado de protección de 1.50 m de diámetro en todos los árboles plantados, con remoción de suelo cada dos meses.
- Ancho mínimo de 6 cm DAP.
- Se utilizará "tierra rica en material orgánico" adicionado abono un saco de abono (45kg) y "tierra rica en material orgánico" para completar el total del área hoyada. Sustituyendo el material resultante del hoyado.

218

- Utilización de hidrogel (25 gr por árbol) hidratado en tres capas una colocada al fondo de hoyo y dos siguientes en diferente altura del hoyo trabajado, para una mejor eficacia de las características del hidrogel.
- Los árboles deberán guardar una distancia de al menos 8 metros desde cualquier borde o muro.



MANTENIMIENTO Y SUGERENCIAS ADICIONALES:

- El apisonado (acción que se realiza para compactar el suelo del hoyado) debe garantizar la suficiente estructura de aireación.
- Adecuado sistema de drenaje en el suelo, con la finalidad de garantizar que en las épocas lluviosas el exceso de agua y saturación, no pongan en peligro la vida del árbol.
- De preferencia utilizar una topografía de plataformas que privilegie la plantación de árboles.
- Evitar la utilización de taludes que superen el 25% de pendiente para la plantación.
- El área deberá garantizar un sistema de riego que facilite esa tarea.
- Posterior a la plantación el riego será de al menos dos veces por semana, en las temporadas climáticas que así lo exijan, por el tiempo de un año y los mantenimientos correspondientes.
- Reposición de mortalidad durante el proceso de mantenimiento.

ESPECIES PLANTEADAS:

En el siguiente listado se sugieren las especies recomendadas para la plantación en las zonas indicadas, de ellas se escogerán diez especies de las que cumplan con las especificaciones técnicas mencionadas en este protocolo, y que se utilizarán en esa plantación. El Anexo 4 de la Ordenanza 352, presenta una lista más extensa de las especies recomendadas para este espacio público.

1. Chalan (*Senna viarum*)
2. Aliso (*Alnus acuminata*)
3. Arrayan (*Myrcianthes halli*)
4. Cedro (*Cedrela montana*)
5. Casanto (*Citharexylum ilicifolium*)
6. Nogal (*Juglans neotropica*)
7. Romerillo (*Podocarpus oleifolius*)
8. Roble Andino (*Roupala obovata*)
9. Palma de Cera (*Ceroxylon quindiuense*)
10. Guabo (*Inga insignis*)
11. Ceiba (*Ceiba speciosa*)
12. Algarrobo (*Prosopis pallida*)
13. Jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*)
14. Capulí (*Prunus serótina*)
15. Cholán (*Tecoma stans*)
16. Coco Cumbi (*Parajubaea cocoides*)
17. Pusupato (*Aeiphila ferruginea*)

Informe del Estado del Proyecto Parque Bicentenario

CREACION DE RELIEVES Y MICROCLIMAS CON TIERRA DE METRO DE QUITO

ANTECEDENTES

- La EPMMOP es la encargada de la administración y consolidación del espacio público Parque Bicentenario a través del Convenio Interinstitucional entre el Municipio del Distrito Metropolitano de Quito (MDMQ) y la Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas (EPMMOP) que se firmó el 1 de marzo del 2013 en su acápite 4.1 COMPROMISOS de la EPMMOP, este documento señala:
- *"Utilizar el espacio que mediante el presente documento se entrega, única y exclusivamente para la construcción de los equipamientos de servicios sociales (deporte y recreación), el sistema vial estructurante y el sistema de espacio público y red verde urbana"*. Es así que la EPMMOP está comprometida a implementar:
 - Los equipamientos de servicios sociales (deporte y recreación);
 - El sistema vial estructurante.
 - El Sistema de espacio público y red verde urbana.
- La creación de relieves positivos y negativos permite crear áreas propensas para el incremento de la biomasa del parque, de acuerdo a lo que indica la ordenanza 352. En su **artículo 18**: *"a) Reforzar los ecosistemas y aumentar la biomasa dentro del DMQ con el fin de contribuir al mejoramiento de la calidad del aire y de las condiciones climáticas, así como para proteger la biodiversidad de la flora y fauna urbana"*
- La *"Consultoría para los estudios y el diseño definitivo de los niveles del terreno del Parque Bicentenario"*, mediante proceso No. SIE-UEP-0015-2015, recoge el diseño del plan masa del parque elaborado por el Arq. Ernesto Bilbao en el 2012 y se considera como insumo para la ejecución del parque. La consultoría señala que *"la nueva topografía determina los principales componentes espaciales del parque, y el rescate de sus usos actuales, potenciales y vocacionales"*.
- La EPMMOP busca la consolidación del Parque Bicentenario en fases, las mismas que se deben desarrollar dentro del concepto de paisajismo del Parque y la creación de una topografía a través de movimientos controlados de materiales. El 13 de junio de 2016 se firma el Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional No. 2 entre la Empresa Pública Metropolitana Metro de Quito (EPMMQ) y la Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas (EPMMOP) con el objeto de *"autorizar la EPMMQ el depósito de tierra producto de las trabajos realizados para la construcción del Metro de Quito en el Parque Bicentenario acorde a los Estudios y Diseño Definitivo de los Niveles del Terreno del referido Parque"*.

AVANCE DEL PROYECTO

El Acta 19-0 de la Sesión Extraordinaria del Concejo Metropolitano de Quito del 11 de Julio del 2012, señala que durante la exposición del proyecto del Parque de la ciudad realizada por el Arq. Bilbao explicó que *"Una infraestructura de ciento y pico de hectáreas que se transforme en parque necesitará años"*. *"Entonces lógicamente parte*

216

de la propuesta era generar este faseo, muestra de posibilidades de consolidación del parque, en donde conocer una propuesta estratégica, si es que el parque termina haciendo esto, en base al modelo de gestión, en base a los recursos, en base a la dotación de las especies, no hay problema, la propuesta en sí, generaba una intervención no formal, no existía una aproximación figurativa en el sentido de que nos tenemos que atar a un forma estricta en el futuro del parque. Entonces es muy importante entender que se consolidará en años y lógicamente en paralelo la incorporación a las especies". Las mismas que se deben desarrollar dentro de un concepto de paisajismo que "procura reforzar la asombrosa diversidad natural de la ciudad de Quito, y sintetizarla a la par de otros campos como la ecología y agricultura. De esta manera, se concretan paisajes tan contrastantes en donde el parque no solo que se convierte en una dramática exposición a diferentes elementos, clima, refugios, vistas, y vegetación" (Imagen 1)

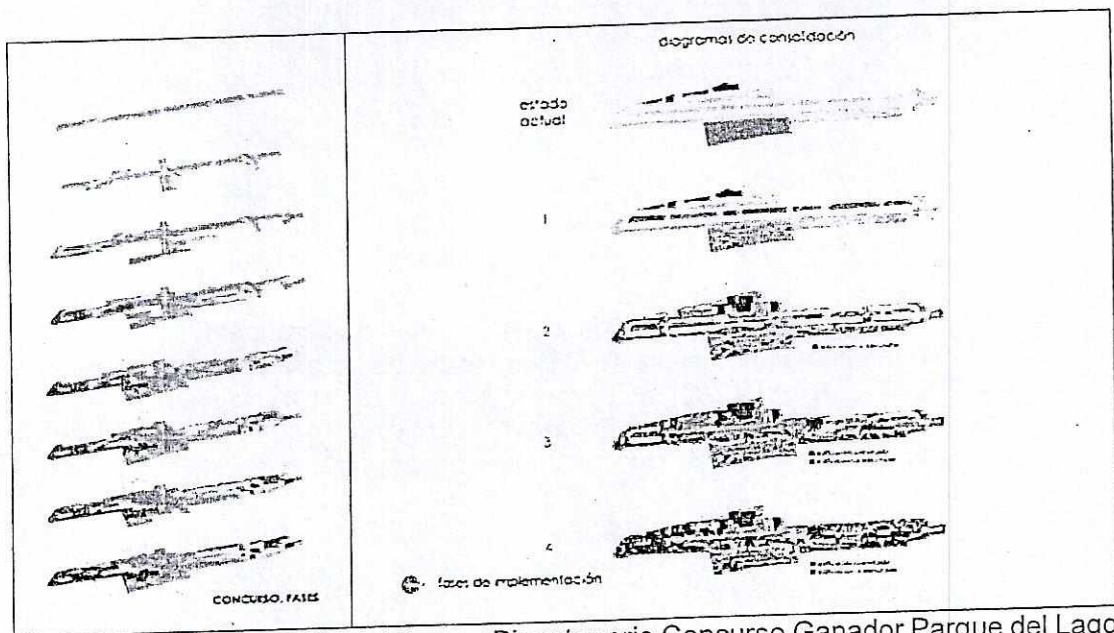


Imagen 1. Fase de Diseño del Parque Bicentenario Concurso Ganador Parque del Lago y Memoria Descriptiva Ernesto Bilbao (2012)

Es así que el proyecto del parque se desarrolla en fases. En la Imagen 2 se establecen 5 frentes de trabajo y construcción del espacio público. Los cuatro primeros corresponden a componentes del proyecto relacionados con la generación de relieves y topografía, mientras que la quinta, se refiere a la principal obra del parque a entregarse en el 2019, como se evidencia en la sección del cronograma.

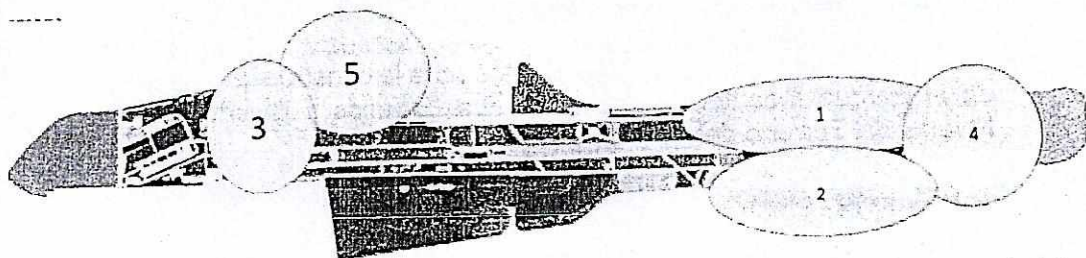


IMAGEN 2. Zonas de trabajo en el Parque Bicentenario. En rojo zonas en las que se desarrollan procesos de arbolado independientes del proyecto de relieves.

- Zona 1

El diseño de conformación de relieves en la Zona 1 consta de nueve planos de topografía principales, las cuales son compactadas por capas de manera técnica, utilizando el material que deposita Metro de Quito. La Imagen 3. Contiene el esquema paisajístico de las plataformas.

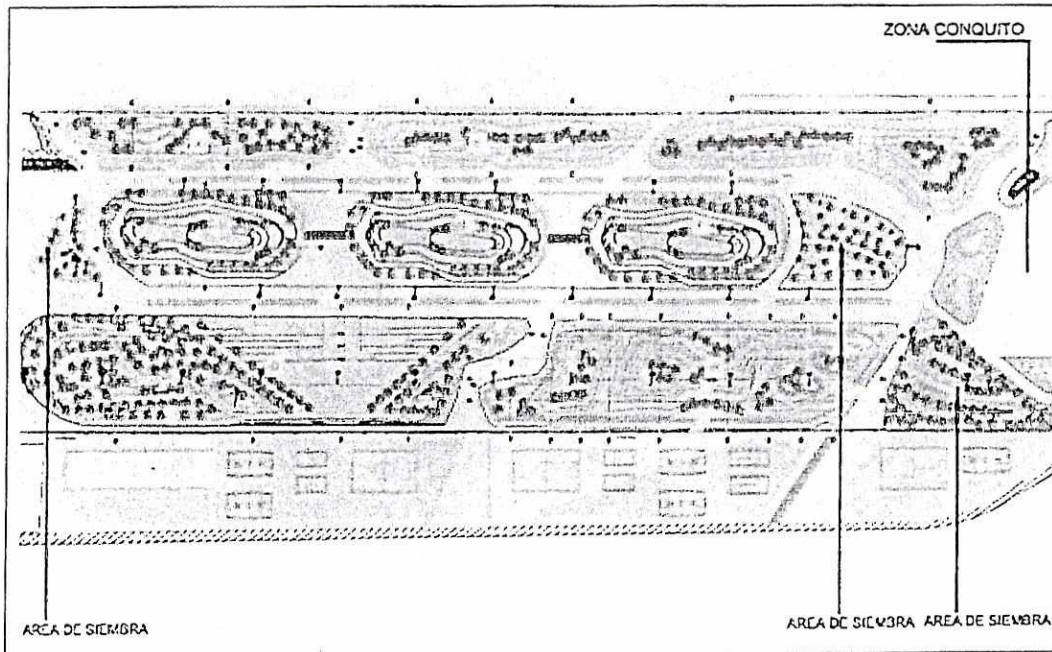


IMAGEN 3. Diseño arquitectónico y de paisaje de los relieves y topografía del parque Bicentenario. Zona 1

Las imágenes 4A muestran el avance de la Zona 1 a septiembre del 2018 y de acuerdo al diseño.

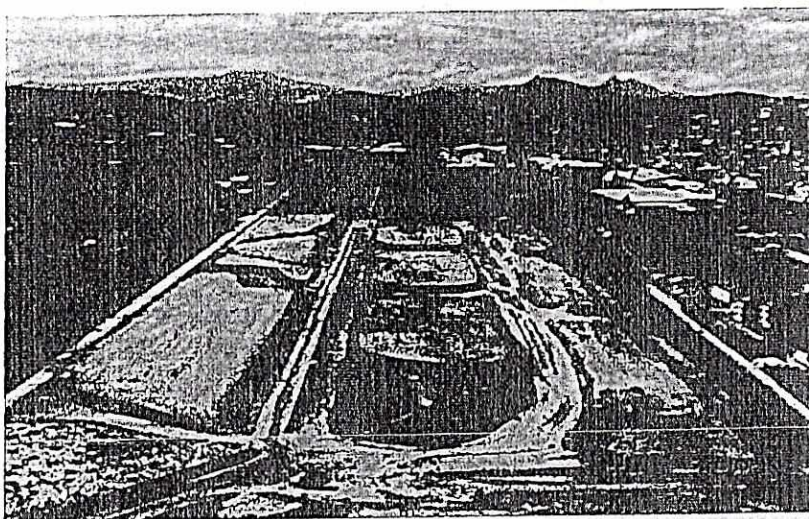


Imagen 4A. Estado (Septiembre 2018) de los relieves y microclimas del Parque Bicentenario, de acuerdo al diseño.

215

008

En lo relacionado a las siembras y revegetación en este sector, existen avance de sembrado en la parte norte, tal como se observa en la figura y fotografías adjuntas:

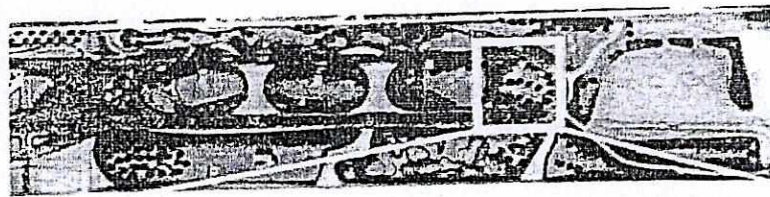


Imagen 4B. Avance de la Zona 1, en referencia a la planificación que se muestra en la parte superior de la figura.

Los trabajos conformación de taludes en esta zona dependen directamente de las condiciones del clima. Al momento se trasladan 150 viajes por día, que es la capacidad con la cuál EPMOP puede manejar y conformar los relieves de manera técnica.

- Zona 2

La Zona 2 corresponde al sector Nor-Oriental del Parque Bicentenario, en el que se ha planificado un proceso de recuperación de suelo en capas que proporcionará un área adecuada para la regeneración vegetal del espacio. El objetivo es lograr espacios integrados al parque Bicentenario. El anexo 1. Contiene las sugerencias técnicas que fueron presentadas y socializadas con Metro para este sector.

Con estos antecedentes se procedió a la colocación de la tierra en este sector bajo el siguiente esquema de la Imagen 5.

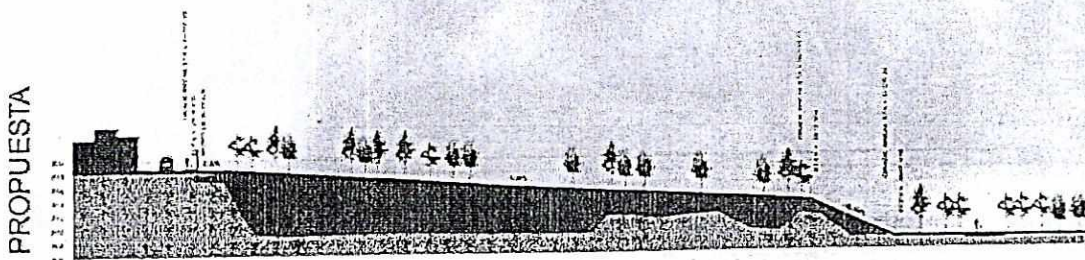


Imagen 5. Corte del Esquema de conformación de talud para la Zona 2 del Parque Bicentenario.

En la Imagen 6 se observa el estado inicial de la zona, previo al inicio de actividades de conformación de los relieves

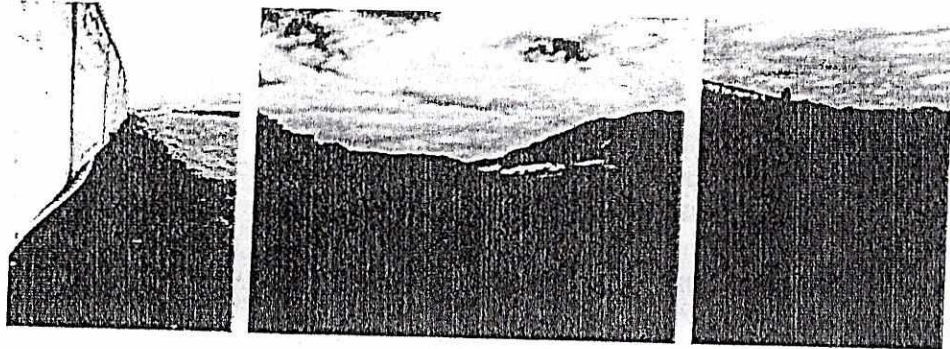


Imagen 1. Fotografías de la situación inicial de la Zona 2 del Parque Bicentenario.

La imagen 7, muestra el avance de la Zona 2 al mes de septiembre de 2018.

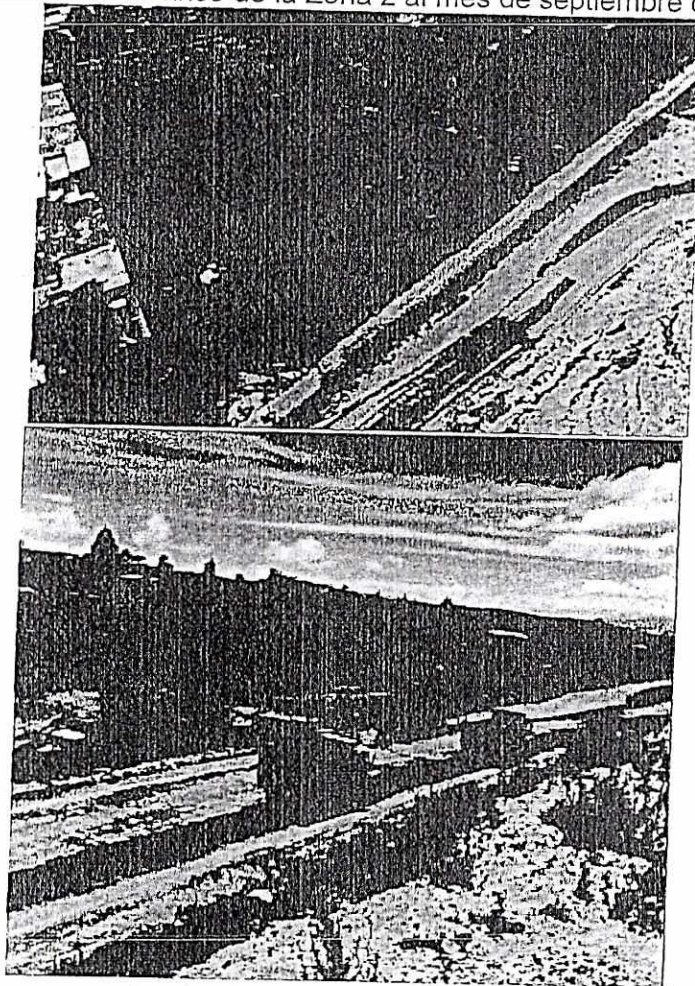


Imagen 7. Avance de la Zona 2, en referencia a la planificación.

Una vez finalizada la conformación de los taludes se procederá a la reforestación de la zona. El Anexo 2. Presenta los datos técnicos y la propuesta de arbolado para este

sector, de acuerdo lo establece la ordenanza 352. En la última fase de trabajo se ha sugerido la conformación de una verma en la parte final del talúd para obtener así mayor estabilidad.

- Zona 3:

Como parte de los trabajos que EPMMOP desarrolla en el Parque Bicentenario, se realizan intervenciones de espacios para el público en la zona sur, específicamente en el polígono en el que se encuentran el parqueadero principal del parque, el nuevo Centro de Convenciones Bicentenario, el Bulevar Amazonas, entre otros. El objetivo en esta zona es crear una capa de suelo adecuada para la colocación de arbolado, esto se realiza mediante el aumento del relieve topográfico.

El diseño de este segmento, además de responder al concepto paisajístico de la Resolución 408, responde a un importante componente de manejo del agua de lluvia. Las imágenes 7A-B que se presentan nos muestran la planta arquitectónica del diseño en esta zona.

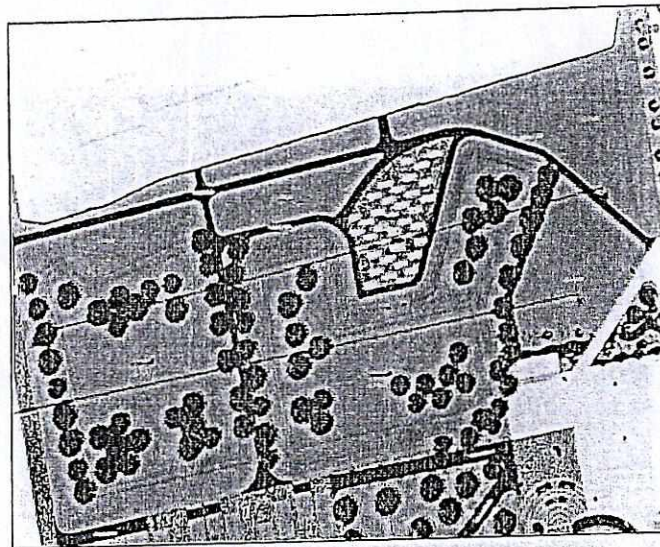


Imagen 7A. Diseño de Implantación Zona 3.

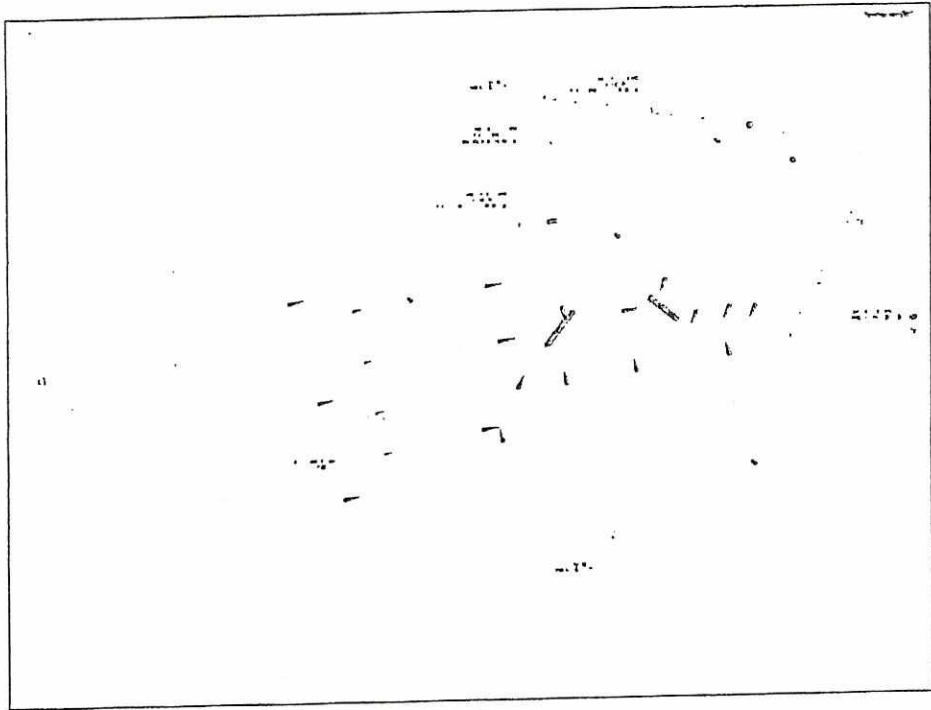
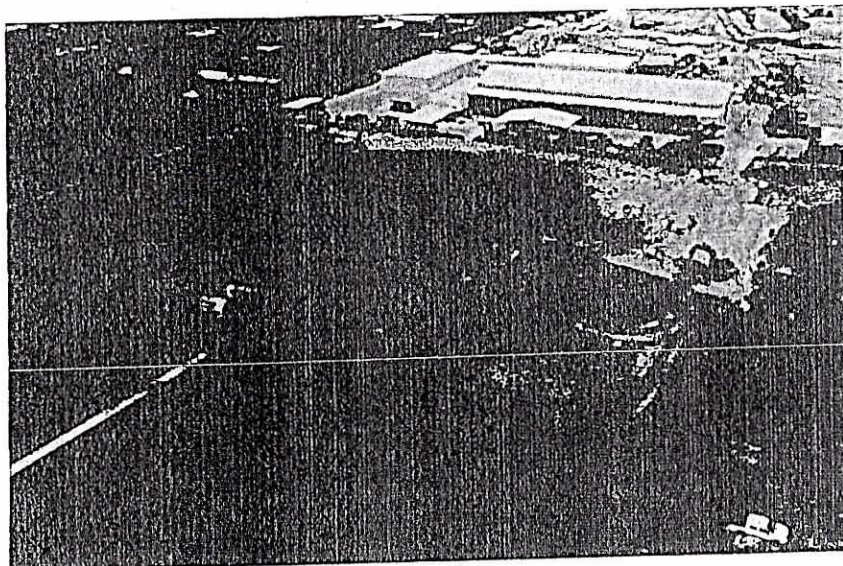


Imagen 7B. Diseño de las pendientes de relieves para la Zona 3. Para el uso sostenible del agua

La Imagen 8, muestra el avance correspondiente al avance de implementación en la Zona 3.



213

Imagen 8. Avance de conformación de relieves en la Zona 3.

Una vez finalizada la conformación de los taludes se procederá a la reforestación de la zona. El Anexo 2. Presenta los datos técnicos y la propuesta de arbolado para este sector, de acuerdo lo establece la ordenanza 352.

- Zona de Huertos Urbanos

En la zona 4 del Parque Bicentenario se tiene previsto realizar un componente agrícola urbano, el mismo que ha sido coordinado con la Agencia de Promoción Económica (CONQUITO), quienes ha enviado a la EPMMOP ya una propuesta que luego de ser analizada, se determinó como acorde a lo que indica la Ordenanza 352. A continuación se presenta el esquema en este sector. (Imagen 8).

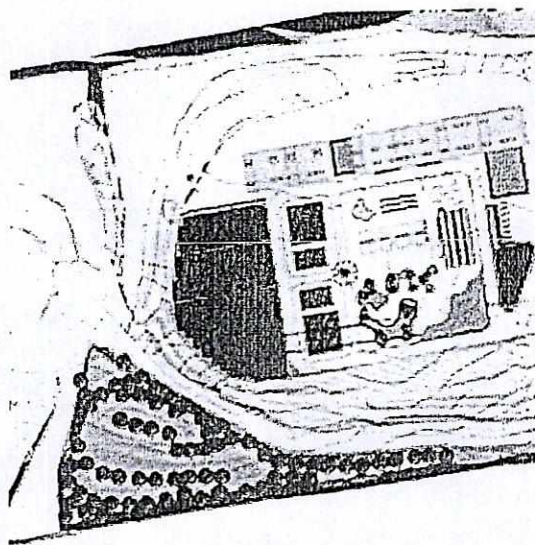


Imagen 8. Esquema de implantación correspondiente a la Zona 4.

Durante los próximos meses se procederá a realizar la conformación de los taludes en esta zona conforme a los diseños descritos.

- Zona 5.

De acuerdo a lo que se mencionó en los antecedentes el esquema del parque avanza en fases. La Imagen 9 muestra el estado inicial de la zona del Parquadero Principal del Parque y su estado actual.

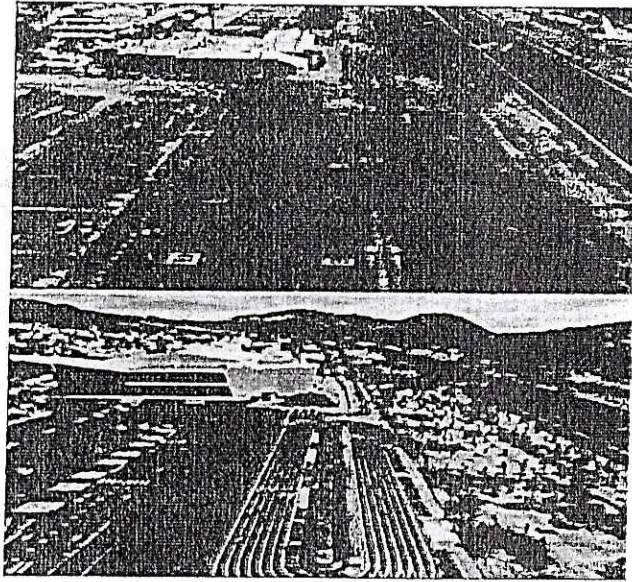


Imagen 9. Trabajos en la zona sur del parque Bicentenario. Arbolado y equipamientos sociales.

Al momento el trabajo de consolidación del parque se centra en el borde suroccidental, denominado zona 5. En este lugar se prepara el arranque del proyecto: "Construcción Plaza Centro de Convenciones y Derrocamiento del Antiguo Aeropuerto Mariscal Sucre". Proceso LICO-EPMMOP-005-2018, que de acuerdo a la normativa de contratación pública y el plazo establecido de ejecución es hasta febrero del 2019.

CRONOGRAMA

| EMPRESA CONTRATADA | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| PROYECTO | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDADES | | | | | | | | | | | | |
| ACTIVIDAD | FECHA INICIO | FECHA FIN | FECHA INICIO | FECHA FIN | FECHA INICIO | FECHA FIN | FECHA INICIO | FECHA FIN | FECHA INICIO | FECHA FIN | FECHA INICIO | FECHA FIN |
| ACTIVIDAD 1 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 2 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 3 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 4 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 5 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 6 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 7 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 8 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 9 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |
| ACTIVIDAD 10 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 | 15/01/2018 | 31/01/2018 |

212

PRESUPUESTO

| DESCRIPCIÓN | MONTO PARTIDAS (USD) | OBSERVACIONES |
|--|----------------------|---|
| PROCESOS SERCOP 2017-2018 | 2.635.205 | Construcción Bulevar Amazonas, Piletas e Iluminación. |
| ARBOLADO URBANO PARQUE BICENTENARIO | 131000 | |
| PAC 2018 PARQUE BICENTENARIO | 90.000 | Valor aproximado hasta consolidación semestral de las Gerencias Ejecutoras. |
| PAC 2019 PARQUE BICENTENARIO | 350.000 | En revisión para posterior aprobación. |
| MAQUINARIA ADMINISTRACIÓN DIRECTA PARA PARQUE BICENTENARIO | 985.250 | Se cuenta con dos rodillos, una motoniveladora y una retroexcavadora. |
| PROCESOS SERCOP 2018-2019 | 1.153.715 | "Construcción Plaza Centro de Convenciones y Derrocamiento del Antiguo Aeropuerto Mariscal Sucre" |
| TOTAL | 5.345.171 | |

| Descripción | Área Responsable | Monto de inversi |
|--|--------------------------|------------------|
| Derrocamiento | GOP | |
| Pista de Handbike | GAPEV | |
| Plaza Sección sur | GAPEV | |
| Estacionamiento | GOP | |
| Trabajo de Paisaje | GAPEV | |
| Canalización iluminación | GAPEV/GOP | |
| Iluminación | GAPEV | |
| Señalización de estacionamiento | GOM | |
| Habilitación de estacionamiento | GTE | |
| Movimiento de tierras Relieves,Secretaria de Educaión | Metro de Quito | |
| Conformación de relieves Parque Bicentenario | Metro de Quito/GEF-GAPEV | |
| Movimiento de tierras incinerador | Metro de Quito | |
| SUBTOTAL | | |

| versión | Observaciones | |
|---------|--|--------------------------------------|
| | Derrocamiento de Estructuras antiguo aeropuerto | Términado |
| | Excavación, colocación de bordillos, recapeo asfáltico, trabajos de paisaje | terminado |
| | Movimiento de tierras, conformación y peinado de talud, fundición de escaleras y bordillos, adoquinado decorativo y podotáctil, canalización eléctrica | terminado |
| | Limpieza, colocación de carpeta asfáltica, colocación de slurry | terminado |
| | Plantación de árboles y especies decorativas | en proceso de siembra |
| | excavación, fresado y relleno de zanjas, colocación de manguera de 2 1/2" aprox 1000 m | terminado |
| | Instalación de postes de hormigón y metálicos para la instalación de | terminado |
| | Pintura de señalización de carriles, pintura de islas de circulación peatonal, colocación de topes en estacionamientos, colocación de bolardos de protección | terminado |
| | Valor estimado por mano de obra, Reutilización y reubicación de quipos existentes | terminado |
| | | en proceso |
| | | en proceso |
| | | en proceso a terminar en dos semanas |
| | | |

| | 2018 | | | | | | |
|--|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|
| | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPT. |
| RELIEVE ZONA NORTE | | | | | | | |
| CONFORMACIÓN DE PLATAFORMAS | | | | | | | |
| COLOCACIÓN DE ARBOLADO | | | | | | | |
| RELIEVES INCINERDADOR | | | | | | | |
| DISEÑO DE PLATAFORMAS | | | | | | | |
| CONFORMACIÓN DE PLATAFORMAS | | | | | | | |
| ELABORACIÓN DEL PLAN DE ARBOLADO | | | | | | | |
| COLOCACIÓN DE ARBOLADO | | | | | | | |
| RELIEVES ZONA SUR | | | | | | | |
| DISEÑO DE PLATAFORMAS | | | | | | | |
| PERFILADO DE GEOFORMAS | | | | | | | |
| ELABORACIÓN DEL PLAN DE ARBOLADO | | | | | | | |
| COLOCACIÓN DE ARBOLADO | | | | | | | |
| HUERTOS URBANOS | | | | | | | |
| CONFORMACIÓN "HUERTOS URBANOS" | | | | | | | |
| SELECCIÓN DE HUERTO URBANO CONQUITO | | | | | | | |
| CABECERA NORTE (PREDIO ESCUELA) | | | | | | | |
| MOVIMIENTO DE TIERRAS (60%) | | | | | | | |
| PLAZA CCQ | | | | | | | |
| PROCESO CONTRACTUAL | | | | | | | |
| INICIO DE OBRA | | | | | | | |
| OTRAS OBRAS* | | | | | | | |
| CANCHAS EN ASFLATO | | | | | | | |
| CIUDAD DE NIÑOS | | | | | | | |
| JUEGOS TRADICIONALES | | | | | | | |
| INGRESO PRINCIPAL PARQUE | | | | | | | |

EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PUBLICAS
INGRESOS DE AUTOGESTION
 DESDE 01-01-2018 HASTA 31-08-2018

| PARTIDA | DESCRIPCION | CODIFICADO | DEVENGADO | SALDO POR DEVENGA |
|----------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|
| 413 | TASAS Y CONTRIBUCIONES | | | |
| 4.1.3.01.02.01 | Parqueadero Tejar | 559,064.30 | 374,315.58 | 184,748. |
| 4.1.3.01.02.02 | Parqueadero Cadisan | 874,160.69 | 565,681.04 | 308,479. |
| 4.1.3.01.02.03 | Parqueadero Montufar I | 220,914.77 | 148,472.99 | 72,441. |
| 4.1.3.01.02.04 | Parqueadero Montufar II | 432,221.83 | 302,058.50 | 130,163. |
| 4.1.3.01.02.05 | Parqueadero San Blas | 217,178.86 | 147,992.07 | 69,186. |
| 4.1.3.01.02.06 | Terminal Carcelen | 1,288,476.27 | 972,896.26 | 315,580. |
| 4.1.3.01.02.07 | Terminal Quitumbe | 3,622,303.96 | 2,427,195.25 | 1,195,108. |
| 4.1.3.01.02.08 | Parqueadero la Ronda | 336,186.25 | 228,912.99 | 107,273. |
| 4.1.3.01.02.09 | Parqueadero Carolina 1 | 67,305.31 | 42,772.83 | 24,532. |
| 4.1.3.01.02.10 | Parqueadero Carolina 3 | 56,384.86 | 45,940.87 | 10,443. |
| 4.1.3.01.02.11 | Parqueadero Carolina 7 | 52,077.31 | 33,971.41 | 18,105. |
| 4.1.3.01.02.12 | Parqueadero Carolina 8 | 49,666.20 | 0.00 | 49,666. |
| 4.1.3.01.02.13 | Parqueadero Carolina 4 | 95,246.77 | 75,673.72 | 19,573. |
| 4.1.3.01.02.14 | Parqueadero Carolina 5 | 45,060.95 | 36,099.18 | 8,961. |
| 4.1.3.01.02.16 | Parqueadero Carolina 6 | 13,268.45 | 9,709.88 | 3,558. |
| 4.1.3.01.02.17 | Terminal Microregional Rio Coca | 57,450.37 | 27,594.04 | 29,856. |
| 4.1.3.01.02.18 | Terminal Microregional La Ofelia | 29,389.18 | 26,880.39 | 2,508. |
| 4.1.3.01.02.19 | Parqueadero La Esquina | 80,677.29 | 51,605.38 | 29,071. |
| 4.1.3.01.02.21 | Parqueadero Bicentenario 1 | 82,921.97 | 56,888.94 | 26,033. |
| 4.1.3.01.02.22 | Parqueadero Bicentenario 2 | 39,649.60 | 37,079.50 | 2,570. |
| 4.1.3.01.02.23 | Parqueadero Bicentenario 3 | 44,481.68 | 27,426.80 | 17,054. |
| 4.1.3.01.02.24 | Parqueadero Yaku | 59,824.62 | 41,031.57 | 18,793. |
| 4.1.3.01.02.26 | Parqueadero Qmanda | 22,774.36 | 14,994.18 | 7,780. |
| 4.1.3.01.03.01 | Tarjetas Prepago Zona Azul | 1,749,867.55 | 1,104,512.03 | 645,355. |
| 4.1.3.01.99.02 | Tasa por Nomenclatura | 1,130,984.42 | 504,223.12 | 626,761. |
| 4.1.3.01.99.03 | Otras Tasas (Terminal Interparr. Conv. COPAIRE Est.Los Chillos | 91,388.58 | 55,985.68 | 35,402. |
| SUBTOTAL | | 11,318,926.40 | 7,359,914.20 | 3,959,012.2 |
| 414 | VENTA DE BIENES Y SERVICIOS | | | |
| 4.1.4.03.99.01 | Ingresos Por Recuperacion de Rotura de Pavimentos | 551,136.46 | 414,553.43 | 136,583. |
| SUBTOTAL | | 551,136.46 | 414,553.43 | 136,583.0 |
| 417 | RENTAS DE INVERSIONES Y MULTAS | | | |
| 4.1.7.02.99.01 | Otros Arrendamientos | 13,603.09 | 11,358.13 | 2,244.96 |
| 4.1.7.03.99.01 | Intereses por Mora Arrendamientos | 3,065.47 | 323.92 | 2,741.55 |
| 4.1.7.04.02.02 | Multas por Regulacion del Espacio Publico DMQ | 1,366,934.14 | 567,448.80 | 799,485.34 |
| 4.1.7.04.02.03 | Multas Control Vehicular Vias Publicas Ord. 247 | 85,418.10 | 31,827.75 | 53,590.35 |
| 4.1.7.04.02.04 | Plan de Regulacion y Restriccion Vehicular | 1,453,814.96 | 979,581.53 | 474,233.43 |
| 4.1.7.04.04.01 | Multas por Incumplimiento de Contratos | 59,843.70 | 5,264.04 | 54,579.66 |
| SUBTOTAL | | 2,982,679.46 | 1,595,804.17 | 1,386,875.29 |
| 419 | OTROS INGRESOS | | | |
| 4.1.9.01.01.01 | Ejecucion de Garantias | 12,155.98 | 4,230.00 | 7,925.98 |
| 4.1.9.02.01.01 | Siniestros | 212,356.52 | 64,376.85 | 147,979.67 |
| 4.1.9.04.99.01 | Inspecciones | 2.95 | 0.82 | 2.13 |
| 4.1.9.04.99.02 | Reintegro Constatistas | 61,770.89 | 30,668.30 | 31,102.59 |
| 4.1.9.04.99.03 | Otros no Especificados | 529,896.54 | 122,518.21 | 407,378.33 |
| 4.1.9.04.99.10 | Acceso a Barrios (Gestion Participativa) | 12,507.02 | 8,455.98 | 4,051.04 |
| SUB TOTAL | | 828,689.90 | 230,250.16 | 598,439.74 |
| TOTAL GENERAL | | 15,681,432.22 | 9,600,521.96 | 6,080,910.26 |

Fuente: Cedula Presupuestaria de Ingresos

| | Presupuesto Aprobado | Redistribución (Cédula Presupuestaria) | |
|-------------------------|----------------------|--|-------------------|
| | | Ingreso | Saldo Caja-Bancos |
| Recursos de Autogestión | 16,125,772.72 | 15,811,432.22 | 314,340.50 |

207

**EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD DE OBRAS PÚBLICAS
DETALLE DE ANTICIPOS POR DEVENGAR
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

| Cuenta | | Descripción | Valor |
|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|
| 124.97.07.01.001.001.00271 | * | Petrocomercial | 595,138.24 |
| 124.97.07.01.001.001.00503 | * | Empresa Electrica Quito S.A. | 19,875.82 |
| 124.97.07.01.001.001.02196 | * | COOPSEGUROS DEL ECUADOR S.A. | 3,411.66 |
| 124.97.07.01.001.001.03885 | * | Gravacons Cia. Ltda- | 90,909.29 |
| 124.97.07.01.001.001.04138 | * | Chova del Ecuador S.A. | 28,614.60 |
| 124.97.07.01.001.001.05856 | * | Fundacion Botanica Los Andes | 619.12 |
| 124.97.07.01.001.001.07192 | * | Emuldec Cia. Ltda. | 7,267.20 |
| 124.97.07.01.001.001.09553 | * | Fonseca Mogro Freddy Patricio | 130,408.50 |
| 124.97.07.01.001.001.11680 | * | Betancourt Calvo Camilo Ernesto | 50,034.82 |
| 124.97.07.01.001.001.12566 | * | Advantlogic Ecuador S.A. | 3,832.96 |
| 124.97.07.01.001.001.12941 | * | Vizcaino Acosta Javier Alberto | 13,250.00 |
| 124.97.07.01.001.001.14591 | * | Diaz Gomez Edwin Abelardo | 15,673.50 |
| 124.97.07.01.001.005.13981 | * | Rojas Chango Medardo Vladimir | 42,300.00 |
| 124.97.07.01.002.001.10740 | * | Arteaga Acosta Edison Pablo | 1,288.00 |
| 124.97.07.01.102.202.09630 | * | Campos Granda Maria Elena | 2,301.25 |
| 124.97.07.01.401.001.03839 | * | Villacis Villacis Diego Xavier | 337,429.43 |
| 124.97.07.01.401.003.04199 | * | Torres Sotomayor Diego Fernando | 7,066.81 |
| 124.97.07.01.401.003.13481 | * | Gomez Chiguano Edwin Hernan | 78,600.18 |
| 124.97.07.01.401.005.13481 | * | Gomez Chiguano Edwin Hernan | 279,180.39 |
| 124.97.07.01.701.002.11927 | * | Know How Cia. Ltda. | 1,960.36 |
| 124.97.07.01.811.004.06615 | * | Hormigones del Valle S.A | 14,002.51 |
| 124.97.07.01.811.104.00994 | * | Oñate Amaguaña Angel Fernando | 147,341.42 |
| 124.97.07.01.811.153.13650 | * | Novacero S.A | 23,336.37 |
| 124.97.07.01.811.160.07833 | * | Guaman Guanopatin Norma Jenny | 33,430.50 |
| 124.97.07.01.811.163.04954 | * | Amaguaña Viscaino Maria Francisca | 176,064.04 |
| 124.97.07.10.001.001.05856 | * | Fundacion Botanica Los Andes | 26,874.00 |
| 124.97.08.01.001.001.00441 | * | Bueno & Castro Cía. | 30,680.22 |
| 124.97.08.01.001.001.00573 | * | Naranjo Guambo Marco Antonio | 1.23 |
| 124.97.08.01.001.001.04400 | * | Lozada Molina Nestor Ruben | 139,847.18 |
| 124.97.08.01.001.001.06756 | * | Aguaguña Quiroz Luis Enrique | 0.40 |
| 124.97.08.01.001.001.09788 | * | Correa Rodriguez Marco Floresmilo | 67,500.00 |
| 124.97.08.01.001.001.10658 | * | Sinohydro Corporation Limited | 165,314.97 |
| 124.97.08.01.001.001.12911 | * | Asociación Vial Corredor Nor Oriental | 117.73 |
| 124.97.08.01.001.001.13050 | * | Esacero - 12E-Master Light | 30.01 |
| 124.97.08.01.001.001.13182 | * | China Shandong | 19,423.86 |
| 124.97.08.01.001.001.13647 | * | Consortio Omega Pisuli | 114.97 |
| 124.97.08.01.001.001.15049 | * | Vega Ochoa Cindy Maribel | 9,456.55 |
| 124.97.08.01.001.023.09398 | * | Durango Campana Nelly Paulina | 3,348.10 |
| 124.97.08.01.078.002.00160 | * | Fundacion Zoologica del Ecuador | 75,000.00 |
| 124.97.08.01.181.062.00503 | * | Empresa Electrica Quito S.A. | 123,467.03 |
| 124.97.08.01.201.015.11696 | * | Bonilla Fernandez Manuel Alejandro | 1,546.81 |
| 124.97.08.01.401.002.13339 | * | EP Escuela Politecnica Nacional | 597,721.25 |
| 124.97.08.01.404.002.13971 | * | Fundacion Museos de la Ciudad | 123,000.00 |
| 124.97.08.01.418.062.00503 | * | Empresa Electrica Quito S.A. | 473,746.01 |
| 124.97.08.01.418.065.13355 | * | Administracion Zonal Manuela Saenz | 60,000.00 |
| 124.97.08.01.418.110.12523 | * | Fabriequipos C.A | 19,975.59 |
| 124.97.08.01.418.116.06655 | * | Bolaños Alban Fausto Tarquino | 4,020.59 |
| 124.97.08.01.418.124.00503 | * | Empresa Electrica Quito S.A. | 774,298.68 |
| 124.97.08.01.418.130.00503 | * | Empresa Electrica Quito S.A. | 14,862.43 |
| 124.97.08.01.418.131.00503 | * | Empresa Electrica Quito S.A. | 130,492.39 |
| 124.97.08.01.418.151.13643 | * | Osmatour S.A | 182,865.16 |
| 124.97.08.01.418.152.12617 | * | Argamedon S.A | 118,551.66 |
| 124.97.08.01.419.002.13926 | * | Consortio ITRES | 334,162.81 |
| 124.97.08.01.419.042.00503 | * | Empresa Electrica Quito S.A. | 33,209.23 |
| 124.97.08.01.419.047.00737 | * | Egarco Egas Arguello C.Ltda. | 5,662.36 |
| 124.97.08.01.419.049.13649 | * | Lincango Guachamin Miguel Franklin | 139,521.36 |
| 124.97.08.01.419.052.13649 | * | Lincango Guachamin Miguel Franklin | 316,493.59 |
| 124.97.08.01.419.064.14666 | * | Consortion Urca | 20,194.70 |
| 124.97.08.01.422.003.05668 | * | Consortio RM | 501,503.89 |

EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD DE OBRAS PÚBLICAS
DETALLE DE ANTICIPOS POR DEVENGAR
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

| Cuenta | Descripción | Valor |
|----------------------------|--|---------------|
| 124.97.08.01.499.036.01631 | * Damian Paguay Hector Raul | 639.93 |
| 124.97.08.01.501.129.09720 | * Envirotec Cia. Ltda | 55,522.72 |
| 124.97.08.01.501.153.10375 | * Castro Alvarez Luis Hernan | 287.87 |
| 124.97.08.01.501.166.10867 | * Lopez Freire Jaime Guillermo | 21,754.35 |
| 124.97.08.01.508.023.00580 | * Osejo Castillo Omar Remigio | 681.97 |
| 124.97.08.01.511.538.04219 | * Zambrano Carrera Wilson Oswaldo | 9.63 |
| 124.97.08.01.511.540.04219 | * Zambrano Carrera Wilson Oswaldo | 9.79 |
| 124.97.08.01.539.032.01363 | * Ideguiar Cia. Ltda. | 292,000.00 |
| 124.97.08.01.544.005.00737 | * Egarcó Egas Arguello C.Ltda. | 769.57 |
| 124.97.08.01.546.040.08389 | * Power Place Cia. Ltda | 32,209.41 |
| 124.97.08.01.546.044.01145 | * Trazados Cia. Ltda. | 1,207,621.48 |
| 124.97.08.01.546.059.10658 | * Sinohydro Corporation Limited | 148,991.89 |
| 124.97.08.01.549.003.08988 | * Redviatotal Cia. Ltda | 44,137.64 |
| 124.97.08.01.549.007.04327 | * Muñoz Jativa Anibal | 55.79 |
| 124.97.08.01.557.003.01015 | * Cuerpo de Ingenieros del Ejercito | 13,061,307.55 |
| 124.97.08.01.566.002.10658 | * Sinohydro Corporation Limited | 1,059,278.60 |
| 124.97.08.01.572.023.00441 | * Bueno & Castro Cia. | 104,557.34 |
| 124.97.08.01.573.006.01598 | * Pateca Cia. Ltda. | 413.84 |
| 124.97.08.01.573.007.00441 | * Bueno & Castro Cia. | 472,467.23 |
| 124.97.08.01.611.011.02904 | * Inextec Cia. Ltda | 101,144.50 |
| 124.97.08.01.616.023.05139 | * Centro de Transf. De Desarrollo de Tecno | 57,300.00 |
| 124.97.08.01.651.005.10650 | * Breilh & Maldonado Laurus | 38,000.00 |
| 124.97.08.01.651.065.02225 | * Fractalconsultores Cia. Ltda | 29,342.70 |
| 124.97.08.01.651.070.02904 | * Inextec Cia. Ltda | 89,661.00 |
| 124.97.08.01.651.082.05792 | * Pavimentos y Construcciones Viales PCV C | 35.38 |
| 124.97.08.01.651.085.09337 | * Cueva Yanez Fabian Enrique | 40.80 |
| 124.97.08.01.651.088.02861 | * Ulloa Andrade Jorge Oswaldo | 208.62 |
| 124.97.08.01.651.094.10375 | * Castro Alvarez Luis Hernan | 2,817.89 |
| 124.97.08.01.651.120.12495 | * Eficiencia Energetica y Ambiental Effic | 6,646.54 |
| 124.97.08.01.651.139.12970 | * Earthgreen S.A | 7,437.50 |
| 124.97.08.01.651.145.01599 | * Yacelga Buendia Jorge Anibal | 1,620.60 |
| 124.97.08.01.651.168.13339 | * EP Escuela Politecnica Nacional | 147,712.86 |
| 124.97.08.01.651.211.13339 | * EP Escuela Politecnica Nacional | 138,191.37 |
| 124.97.08.01.651.224.14701 | * Compañía Kuusa Soluciones Ambientales | 7,448.70 |
| 124.97.08.01.811.001.01760 | * Bycase S.A. | 61,623.93 |
| 124.97.08.03.518.028.04055 | * Unidad Operadora Sistema Trolebus | 7,221.64 |
| 124.97.08.04.508.055.00755 | * Mora Maldonado Diana Maria | 35.98 |
| 124.97.08.04.508.066.04463 | * Sarzosa Riera Vicente Carlos | 142.78 |
| 124.97.08.04.508.069.10902 | * Irigoyen Asociados Cia. Ltda | 60,768.80 |
| 124.97.08.06.531.007.00111 | * Menatlas Quito CIA. | 169,485.14 |
| 124.97.08.06.531.025.07913 | * Ecuatest Cia. Ltda | 14,304.04 |
| 124.97.08.06.536.008.08754 | * Consorcio EQMAC | 3,970.92 |
| 124.97.08.10.419.005.07400 | * Pazmiño Revelo Borys Rolando | 749.82 |
| 124.97.08.10.419.015.07418 | * Vasquez Chipantaxi Washington Enrique | 374.50 |
| 124.97.08.10.419.021.08199 | * Guerra Robayo Diego Marcelo | 17.48 |
| 124.97.08.13.550.002.10658 | * Sinohydro Corporation Limited | 993,780.14 |
| | SUB-TOTAL | 25,059,141.96 |