

SECRETARÍA
CONCEJALÍA

MARIO GRANDA BALAREZO
CONCEJAL

RECIBIDO: P. J. J. J.
FECHA: 17/01/2018
HORA: 14:00
FIRMA: [Firma]

QUITO
ALCALDÍA

Oficio No. SGC 0191

Quito D, M, 17 ENE. 2018

Ticket GDOC: 2017-162641

Doctor
Mario Granda
Presidente de la Comisión de
Áreas Históricas y Patrimonio
Presente.-

Asunto: Reposición de equipos obsoletos a fin de mejorar la calidad del servicio III Etapa La Recoleta y IV Etapa de la Loma

De mi consideración:

La Subcomisión Técnica de Áreas Históricas y Patrimonio, conoció el Oficio No. STHV-DMDU-6798, suscrito por el Arq. José Luis Barros, Director Metropolitano de Desarrollo Urbanístico de la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda, relacionado con el proyecto "Reposición de equipos obsoletos a fin de mejorar la calidad del servicio III Etapa La Recoleta y IV Etapa de la Loma".

ANTECEDENTES:

1. La intervención propuesta se encuentra dentro de la delimitación del Centro Histórico de Quito, de acuerdo al Mapa N° 2 de la Ordenanza Metropolitana N° 260.
2. Mediante Oficio N° STHV-DMDU-5347, de fecha 11-2016, la Secretaria de Territorio Hábitat y Vivienda, emite el informe técnico con observaciones, las cuales deberán ser solucionadas para el re ingreso del mismo.

Una vez revisada la documentación se constató que no se cuenta con la información necesaria para la revisión; es necesario que se anexe a la documentación la siguiente información:

- Una memoria técnica descriptiva del proceso constructivo, en el cual se deberá indicar también los materiales constructivos existentes.
- Una memoria fotográfica de los sitios a intervenir
- Planos detallados con plantas y elevaciones de los sitios a intervenir indicando los materiales constructivos.

PROPUESTA:

3. Una vez revisado el proyecto, se ha verificado que se han cumplido con todas las observaciones en oficios de la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda anteriormente emitidos y los procedimientos establecidos en la Ordenanza Metropolitana N° 260.

4. La propuesta presentada corresponde a un proyecto de construcción para redes soterradas, mano de obra y materiales en los sectores de la Loma y la Recoleta.

a) **SECTOR LA LOMA:** La obra a ejecutarse en este sector comprenderá desde la Av. Maldonado y Rocafuerte hasta la calle Zaldumbide, incluida la calle Montufar y Pereira. Se incrementará la calidad, continuidad y mejoramiento del servicio eléctrico en este sector. El mismo que se encuentra alimentado desde la Subestación 6 (Escuela Sucre) con el primario B. (*Datos tomados de la memoria técnica presentada por la Empresa eléctrica*)

El proyecto contempla:

- Construcción de una cámara de transformación subterránea
- 1.2 km de canalización eléctrica.
- Montaje de 4 transformadores de distribución.
- 7 tableros de distribución de bajo voltaje.
- 5Km de cable aislado de bajo voltaje.

El proyecto se desarrollará en un área de 0.56 km² del cantón Quito, parroquia Centro Histórico.

TRABAJOS ESPECÍFICOS

- Cámara de transformación-Calle Vasconez
Calle Vasconez y Javier Pereira
- Canalización a construir
Entre las calles Rocafuerte y Morales
Calle Rocafuerte entre Av. Maldonado y Zaldumbide.
Calle Pontón, Liceo, Vasconez y Javier Piedra
Calle Montufar entre Rocafuerte y Pereira

b) **SECTOR LA RECOLETA:** La obra a ejecutarse comprenderá desde la Av. Maldonado y Rocafuerte hasta la calle Zaldumbide, incluida la calle Montufar y Pereira. Se incrementará la calidad, continuidad y mejoramiento del servicio eléctrico en el sector de la Recoleta que se encuentra alimentado desde la subestación 6 (Escuela Sucre) con el primario A. (*Datos tomados de la memoria técnica presentada por la Empresa eléctrica*).

El proyecto contempla:

- Construcción de 2 cámaras de transformación subterránea
- 1.5 km de canalización eléctrica.
- Montaje de 3 transformadores de distribución.
- 5 tableros de distribución de bajo voltaje.
- 10 celdas de medio voltaje.
- Tendido de 1.5 km de cable aislado de medio voltaje
- 4.7 km de cable aislado de bajo voltaje.

El proyecto se desarrollará en un área de 0.04 km² del cantón Quito, parroquia Centro Histórico.

TRABAJOS ESPECÍFICOS

- Canalización a construir
Entre las calles Borrero y La Exposición
- Cámara de transformación
Calle La Exposición y Av. Pedro Vicente Maldonado.
Calle Benigno Vela y Av. Pedro Vicente Maldonado

En la construcción de la cámara de transformación, se utilizarán protecciones de valla electro soldada con sarán y lona mientras se ejecutan los trabajos.

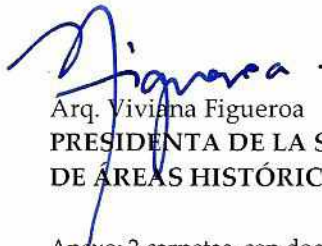
En la construcción de la canalización se colocará vallas con sarán verde limitando el área de trabajo con cintas de peligro y rótulos informativos.

Con este proyecto se beneficiarán 500 usuarios residenciales y comerciales, entidades gubernamentales, privadas, centros de salud, unidades educativas, iglesias, centros comerciales y museos, los mismos que tendrán mayor disponibilidad de energía eléctrica y mejores beneficios para el Buen Vivir.

Por lo anotado, la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda, emite **INFORME FAVORABLE**, al proyectar "Reposición de equipos obsoletas a fin de mejorar la calidad del servicio III Etapa La Recoleta y IV Etapa de la Loma", se encuentra dentro de la delimitación del Centro Histórico de Quito.


En tal virtud, la Subcomisión Técnica de Áreas Históricas y Patrimonio, en sesión ordinaria realizada el viernes 12 de enero de 2018, con los votos favorables de sus miembros: Arq. Ana Lucía Andino, delegada del Instituto Metropolitano de Patrimonio; Arq. Víctor Soria, delegado del INPC; Arq. Mario Sáenz, delegada de la Administración Zonal Centro "Manuela Sáenz"; y, Arq. Viviana Figueroa, Presidenta de la Subcomisión Técnica de Áreas Históricas y Patrimonio, **acordó** de manera unánime, recomendar a la Comisión de Áreas Históricas y Patrimonio la aprobación del proyecto "Reposición de equipos obsoletos a fin de mejorar la calidad del servicio III Etapa La Recoleta y IV Etapa de la Loma".

Atentamente,



Arq. Viviana Figueroa
**PRESIDENTA DE LA SUBCOMISIÓN TÉCNICA
 DE ÁREAS HISTÓRICAS Y PATRIMONIO**

Anexo: 2 carpetas, con documentación y planos constante en 35 hojas.

Acción:	Responsable:	Unidad:	Fecha:	Sumilla:
Elaborado por:	J. Alemán	Gestión de Comisiones	2018-01-16	
Revisado por:	V. Figueroa	Presidenta Sub Comisión	2018-01-16	

- Ejemplar 1: Dr. Mario Granda, Presidente de la Comisión de Áreas Históricas y Patrimonio
- Ejemplar 2: Archivo Auxiliar numérico
- Ejemplar 3: Secretaria General del Concejo

Oficio No. STHV-DMDU- 6798

DM Quito, 12 DIC 2017

Ticket GDOC N° 2017-162641

QUITO ALCALDÍA SECRETARÍA GENERAL DEL CONCEJO
RECEPCIÓN

Fecha: 12 DIC 2017 Hora 11:40

N° HOJAS -35-

Recibido por: [Firma]

Doctor
MARIO GRANDA
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE
ÁREAS HISTÓRICAS Y PATRIMONIO
Presente.-

Asunto: Proyecto eléctrico en el Centro Histórico de Quito

De mi consideración:

En atención al trámite 2017-162641, re ingresado a esta Secretaría el 01 de noviembre del 2017, solicitando la revisión de la información adjunta y autorizar el trámite respectivo para la obtención del permiso de construcción para el proyecto "Reposición de equipos obsoletos a fin de mejorar la calidad del servicio III Etapa La Recoleta". Al respecto se informa lo siguiente:

ANTECEDENTES:

1. La intervención propuesta se encuentra dentro de la delimitación del Centro Histórico de Quito, de acuerdo al Mapa N° 2 de la Ordenanza Metropolitana N° 260.
2. Mediante Oficio N° STHV-DMDU-5347, de fecha 11-2016, la Secretaria de Territorio Hábitat y Vivienda, emite el informe técnico con observaciones, las cuales deberán ser solucionadas para el re ingreso del mismo.

Una vez revisada la documentación se constató que no se cuenta con la información necesaria para la revisión; es necesario que se anexe a la documentación la siguiente información:

- Una memoria técnica descriptiva del proceso constructivo, en el cual se deberá indicar también los materiales constructivos existentes.
- Una memoria fotográfica de los sitios a intervenir
- Planos detallados con plantas y elevaciones de los sitios a intervenir indicando los materiales constructivos.

PROPUESTA:

3. Una vez revisado el proyecto, se ha verificado que se han cumplido con todas las observaciones en oficios de la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda anteriormente emitidos y los procedimientos establecidos en la Ordenanza Metropolitana N° 260.
4. La propuesta presentada corresponde a un proyecto de construcción para redes soterradas, mano de obra y materiales en los sectores de la Loma y La Recoleta.

- a) **SECTOR LA LOMA:** La obra a ejecutarse en este sector comprenderá desde la Av. Maldonado y Rocafuerte hasta la calle Zaldumbide, incluida la calle Montufar y Pereira. Se incrementará la calidad, continuidad y mejoramiento del servicio eléctrico en este sector. El mismo que se encuentra alimentado desde la Subestación 6 (Escuela Sucre) con el primario B. *(Datos tomados de la memoria técnica presentada por la Empresa eléctrica)*

El proyecto contempla:

- Construcción de una cámara de transformación subterránea
- 1.2 km de canalización eléctrica.
- Montaje de 4 transformadores de distribución.
- 7 tableros de distribución de bajo voltaje.
- 5Km de cable aislado de bajo voltaje.

El proyecto se desarrollará en un área de 0.56 km² del cantón Quito, parroquia Centro Histórico.

TRABAJOS ESPECÍFICOS

- Cámara de transformación-Calle Vasconez
Calle Vasconez y Javier Pereira
- Canalización a construir
Entre las calles Rocafuerte y Morales
Calle Rocafuerte entre Av. Maldonado y Zaldumbide.
Calle Pontón, Liceo, Vasconez y Javier Piedra
Calle Montufar entre Rocafuerte y Pereira

- b) **SECTOR LA RECOLETA:** La obra a ejecutarse comprenderá desde la Av. Maldonado y Rocafuerte hasta la calle Zaldumbide, incluida la calle Montufar y Pereira. Se incrementará la calidad, continuidad y mejoramiento del servicio eléctrico en el sector de la Recoleta que se encuentra alimentado desde la subestación 6 (Escuela Sucre) con el primario A. *(Datos tomados de la memoria técnica presentada por la Empresa eléctrica)*.

El proyecto contempla:

- Construcción de 2 cámaras de transformación subterránea
- 1.5 km de canalización eléctrica.
- Montaje de 3 transformadores de distribución.
- 5 tableros de distribución de bajo voltaje.
- 10 celdas de medio voltaje.
- Tendido de 1.5 km de cable aislado de medio voltaje
- 4.7 km de cable aislado de bajo voltaje.

El proyecto se desarrollará en un área de 0.04 km² del cantón Quito, parroquia Centro Histórico.

TRABAJOS ESPECÍFICOS

- Canalización a construir
Entre las calles Borrero y La Exposición
- Cámara de transformación
Calle La Exposición y Av. Pedro Vicente Maldonado.
Calle Benigno Vela y Av. Pedro Vicente Maldonado

En la construcción de la cámara de transformación, se utilizarán protecciones de valla electro soldada con sarán y lona mientras se ejecutan los trabajos.

En la construcción de la canalización se colocará vallas con sarán verde limitando el área de trabajo con cintas de peligro y rótulos informativos.

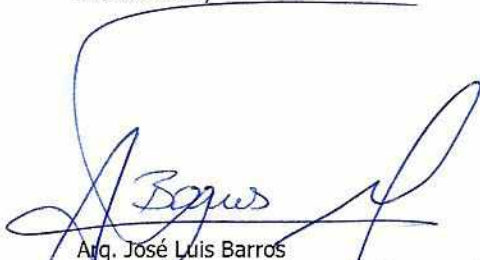
Con este proyecto se beneficiarán 500 usuarios residenciales y comerciales, entidades gubernamentales, privadas, centros de salud, unidades educativas,

iglesias, centros comerciales y museos, los mismos que tendrán mayor disponibilidad de energía eléctrica y mejores beneficios para el Buen Vivir.

12 DIC 2017

Por lo anotado, la Secretaría de Territorio, Hábitat y Vivienda, emite **INFORME FAVORABLE**, al proyector "Reposición de equipos obsoletas a fin de mejorar la calidad del servicio III Etapa La Recoleta", se encuentra dentro de la delimitación del Centro Histórico de Quito.



Atentamente,



Arq. José Luis Barros

Director Metropolitano de Desarrollo Urbanístico
SECRETARÍA DE TERRITORIO, HÁBITAT Y VIVIENDA

Adj.: 2 Carpetas

ACCIÓN	RESPONSABLE	SIGLA UNIDAD	FECHA	SUMILLA
Elaboración:	S. Noroña	U.A.H.	20171123	
Revisión:	V. Figueroa	U.A.H.	20171123	

NOTA: La Unidad de Áreas Históricas de la STHV remitirá a la Secretaría General del Concejo un cd con toda la documentación escaneada una vez que la Comisión de Áreas Históricas y Patrimonio apruebe el proyecto y se emitan los Certificados de Conformidad del mismo.



EMPRESA
ELÉCTRICA
QUITO

Oficio Nro. EEQ-GG-2017-1094-OF

Quito, D.M., 27 de octubre de 2017

Asunto: PERMISO DE CONSTRUCCIÓN PROYECTOS ELÉCTRICOS EN EL CENTRO HISTÓRICO DE QUITO

Arquitecto
Jacobo Herdoiza Bolaños
Secretario Metropolitano de Territorio, Habitat y Vivienda
MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
En su Despacho

De mi consideración:

La Empresa Eléctrica Quito (EEQ) como Contratante y su Contratista, el Consorcio NASUVINSA TYMQ, suscribieron el Acta de Acuerdo Total N° 0186-CMAT-2016-QUI, dentro del Proceso de Mediación N° 740-DNCM-2015-QUI el 16 de diciembre de 2016, para completar los "ESTUDIOS Y DISEÑOS DE RENOVACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE REDES, OPTIMIZACIÓN ELÉCTRICA Y LUMÍNICA EN EL CENTRO HISTÓRICO DE QUITO".

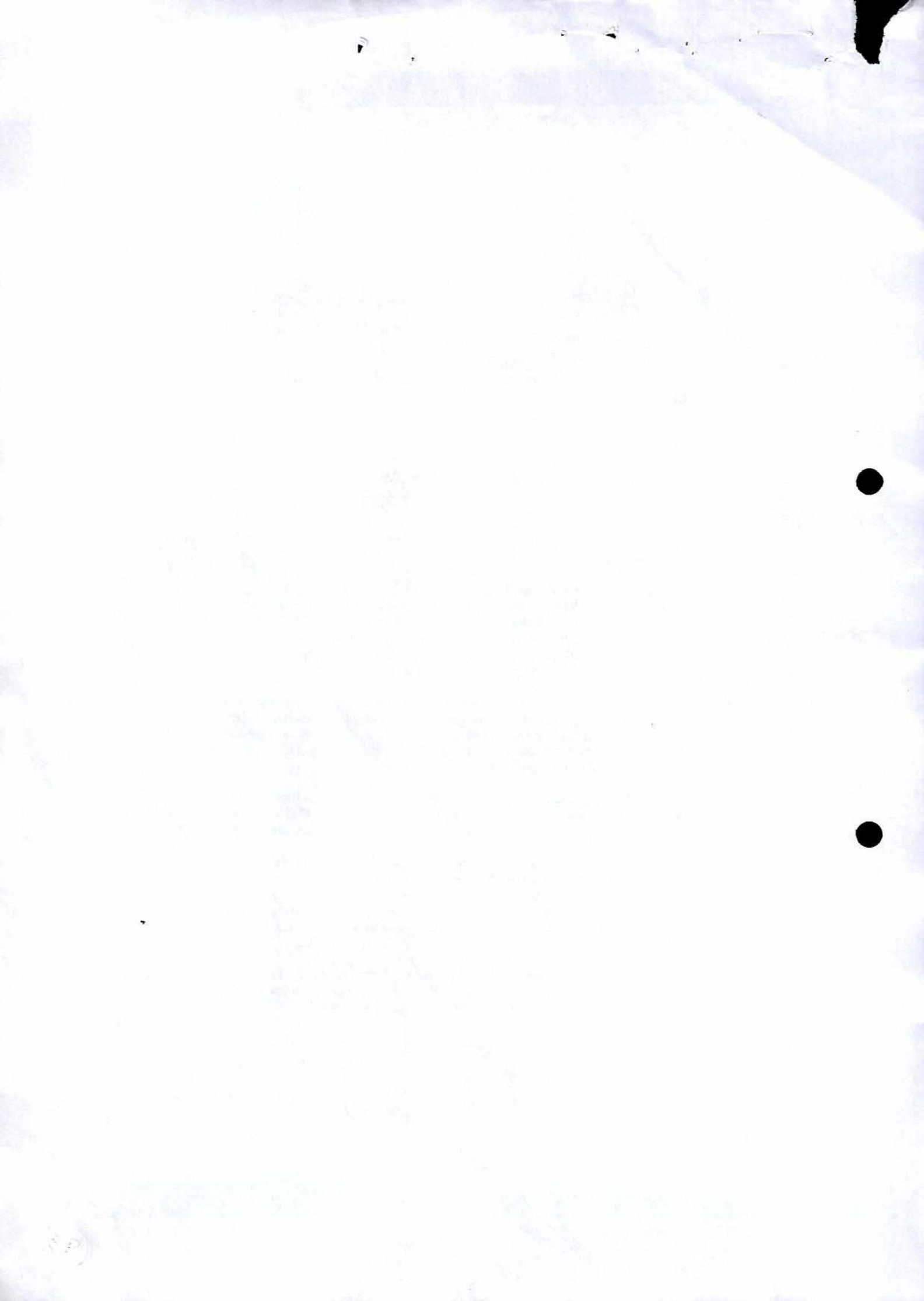
La Empresa Eléctrica Quito ha elaborado los proyectos eléctricos en los sectores de La Loma y La Recoleta, para ejecutar el reemplazo de la obsoleta infraestructura eléctrica que brinda servicio por más de 50 años a estas zonas. Los procesos de contratación se encuentran en la etapa precontractual en el SERCOP, con recursos asignados por un valor de USD 3 950 000.00 en julio de 2017.

La Unidad de Reordenamiento de Redes de la Secretaría de Territorio Hábitat y Vivienda, remitió el memorando DMDU-302-2016 el 12 de noviembre de 2016 a la Unidad de Áreas Históricas, expresando el informe favorable, el cual textualmente dice:

"Luego de revisada la información presentada y considerando que se tratan de trabajos emergentes, con la finalidad de eliminar el riesgo que generan las redes eléctricas que fueron instaladas hace más de 50 años, para el personal operativo de la EEQ y de los moradores donde se emplazan los proyectos, sin perjuicio del cumplimiento de toda la normativa vigente se emite informe favorable para el diseño de infraestructura de ENERGÍA ELÉCTRICA".

En atención al requerimiento elaborado con oficio STHV-DMDU-5347, el 23 de noviembre de 2016 y recibido en esta dependencia el 5 de diciembre de 2016, me permito adjuntar la documentación de los proyectos La Loma y La Recoleta:







EMPRESA
ELÉCTRICA
QUITO

Oficio Nro. EEQ-GG-2017-1094-OF

Quito, D.M., 27 de octubre de 2017

- Memorias técnicas descriptivas de los procesos constructivos de los proyectos.
- Memoria fotográfica de los sitios a intervenir.
- Planos de la cámara tipo.

Con este antecedente y tomando en cuenta las referencias, solicito a la Comisión de Áreas Históricas y Patrimonio, revisar la información adjunta y autorizar el trámite respectivo para la obtención del Permiso de Construcción, documento necesario para la ejecución de las obras con un plazo de 270 días a partir de su adjudicación.

Atentamente,

Ing. Luis Fernando Gómez Miranda
GERENTE GENERAL, ENCARGADO

Anexos:

- camara_subterranea.pdf
- pozos_y_arreglo_de_ductos.pdf
- obra_civil_la_loma.pdf
- obra_civil_la_recoleta.pdf
- memorando_sihv-dmdu-302-2016.pdf
- oficio_sihv-dmdu-5347.pdf
- memoria_tecnica_la_loma.pdf
- memoria_tecnica_la_recoleta.pdf

Copia:

Señor Ingeniero
Martín Ríos Paredes
Gerente de Distribución (E)

Señora Técnica
Martha Lucila Cabezas Manosalvas
Secretaria 4

Señora Secretaria
Marlene del Carmen Chacón Maldonado
Secretaria 5

me/mj/mr



32

CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA REDES SOTERRADAS MANO DE OBRA Y MATERIALES III ETAPA SECTOR LA RECOLETA

MEMORIA TÉCNICA

1. Antecedentes y Justificación

El Centro Histórico de Quito (CHQ) proclamado el primer Patrimonio Cultural de la Humanidad alberga en el sector de La Loma: Iglesias, varias dependencias públicas y privadas.

Las redes de distribución de energía eléctrica fueron instaladas hace más de 50 años, dificultando la operación y mantenimiento de la red por estar instaladas directamente al piso, su topología dificulta su funcionamiento en condiciones normales, situación que no garantiza la entrega de un servicio de electricidad en condiciones de seguridad y confiabilidad adecuadas, representando riesgos severos tanto para los usuarios del servicio como para los transeúntes y habitantes de esta emblemática zona de la ciudad.

Debido a estos inconvenientes la EEQ ha decidido ejecutar el proyecto "Construcción de la infraestructura para redes soterradas mano de obra y materiales IV etapa sector La Recoleta comprendida desde la Av. Maldonado y Rocafuerte hasta la calle Zaldumbide, incluida la calle Montúfar y Pereira.

El diseño se desprende de los estudios de ingeniería civil y eléctrica contratado mediante una consultoría de régimen especial RES-EEQ-GPE02-2013, denominada "Estudios y Diseños de Renovación y Modernización de Redes, Optimización Eléctrica y Lumínica en el Centro Histórico" por el Consorcio NASUVINSA TYM Q.

El proyecto contempla la construcción de 2 cámaras de transformación subterránea y 1.5 km de canalización eléctrica, Montaje de 3 transformadores de distribución, 5 tableros de distribución de bajo voltaje, 10 celdas de medio voltaje, tendido de 1.5 km de cable aislado de medio voltaje y 4.7 km de cable aislado de bajo voltaje.

Con esto se incrementará la calidad, continuidad y mejoramiento del servicio eléctrico en el sector de la Recoleta que se encuentra alimentado desde la Subestación 6 (Escuela Sucre) con el primario A.

2. Cobertura y localización.

El proyecto se desarrollará en un área de 0.04 km² del cantón Quito, parroquia Centro Histórico.



Gráfico 1. Área de intervención Proyecto La Recoleta

3. Monto

El presupuesto asciende a USD 2 174,772.00 (Dos millones ciento setenta y cuatro mil setecientos setenta y dos con 00/100) incluido el IVA, este presupuesto considera materiales eléctricos, construcción de obras civiles, y mano de obra eléctrica.

4. Plazo de ejecución

El proyecto se tiene previsto ejecutarlo en 270 días conforme proceso publicado en el portal del SERCOP, iniciaría el 23 de noviembre del 2017.

5. Sitios de Intervención y materiales de reposición

Sector La Recoleta IV etapa comprendida desde la Av. Maldonado y Rocafuerte hasta la calle Zaldumbide, incluida la calle Montufar y Pereira.

Handwritten signatures and initials, including a circled '2' and a signature that appears to be 'A'.

5.1 Canalización a construir

5.1.1 Entre la calle Borrero – La Exposición

Método a utilizarse: Zanja Abierta

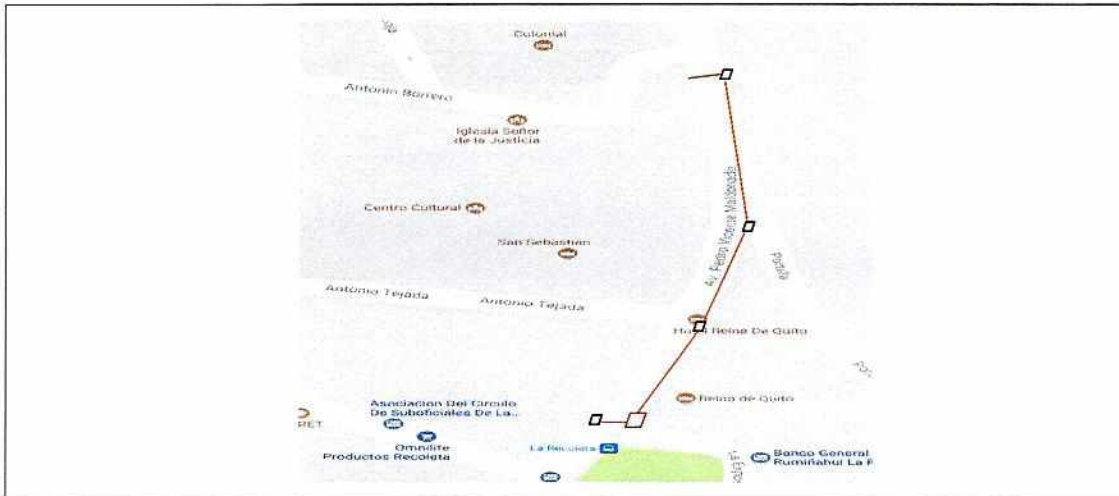
Dimensión de la excavación: 0.56 m de ancho x 1.13 m de profundidad

Material existente a intervenir: Asfalto

Distancia: 190 metros

Reposición de asfalto, adoquín decorativo - relleno del banco de ductos con arena, sub base 3

Sitio de intervención:



Av. Pedro Vicente Maldonado y Borrero



5.1.2 CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN CT 220

Cámara subterránea

Dimensión de la excavación: 5 m de ancho x 6 m de largo y 3 m de profundidad

Material existente a intervenir: Adoquín decorativo

Reposición de asfalto, adoquín decorativo - relleno del banco de ductos con arena, sub base 3



5.1.3 Calle La Exposición y Av. P. V. Maldonado

Método a utilizarse: Zanja Abierta

Dimensión de la excavación: 0.8 m de ancho x 1 m de profundidad

Material existente a intervenir: Asfalto – Adoquín de Arcilla – Piedra

Distancia: 500 metros

Reposición de asfalto, adoquín de arcilla y piedra - relleno del banco de ductos con arena, sub base 3

Sitio de intervención:





Av. P.V Maldonado y La Exposición acera occidental



Calle La Recoleta y Av. PV Maldonado



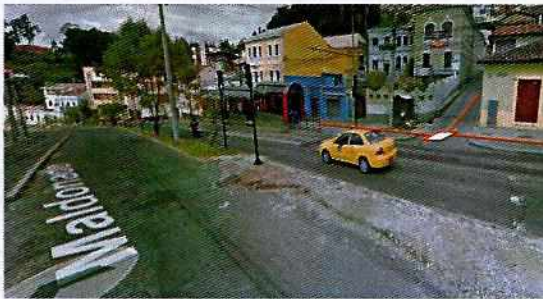
Av. P.V Maldonado y Benigno Vela



CODIGO: 08031237



Av. PV Maldonado entre P. Chávez y Benigno Vela



Av. PV Maldonado entre P. Chávez y Benigno Vela



Av. PV Maldonado y Chávez



5.1.4 Calle Benigno Vela y Av. PV Maldonado

Método a utilizarse: Zanja Abierta

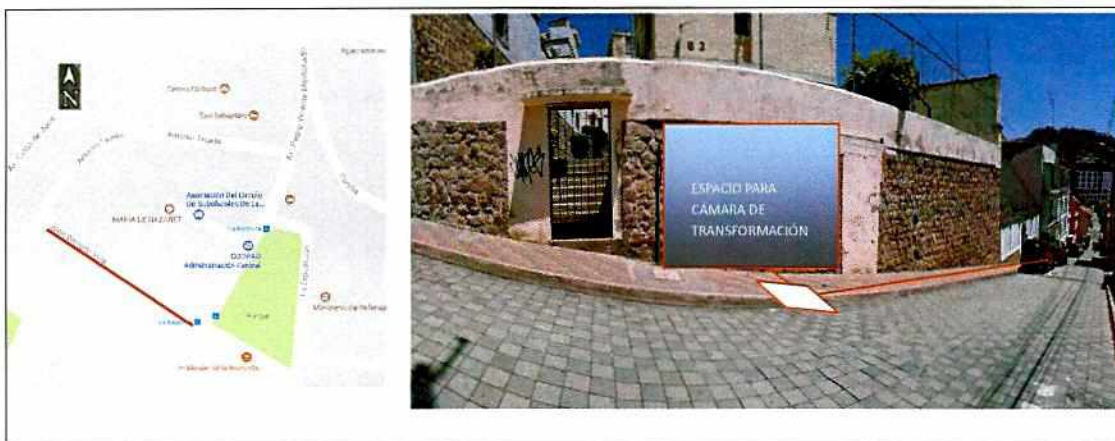
Dimensión de la excavación: 1 m de ancho x 1 m de profundidad

Material existente a intervenir: Adoquín hormigón

Distancia: 125 metros

Reposición de adoquín de hormigón - relleno del banco de ductos con arena, sub base 3

Sitio de intervención:



Calle Antonio Tejada

Método a utilizarse: Zanja Abierta

Dimensión de la excavación: 0.56 m de ancho x 1.13 m de profundidad

Material existente a intervenir: Adoquín hormigón

Distancia: 300 metros

Reposición de adoquín de hormigón - relleno del banco de ductos con arena, sub base 3

Sitio de intervención:

Calle Benigno Vela y Antonio Tejada



Calle Antonio Tejada



Handwritten signature

Handwritten mark

Calle Antonio Borrero entre Loja y Ambato

Método a utilizarse: Zanja Abierta

Dimensión de la excavación: 0.56 m de ancho x 1.13 m de profundidad

Material existente a intervenir: Asfalto – Piedra patrimonial

Distancia: 180 metros

Reposición de asfalto, adoquín piedra - relleno del banco de ductos con arena, sub base 3



Calle Loja entre Quijano y Borrero



Calle Ambato entre Borrero y Quijano

Método a utilizarse: Zanja Abierta

Dimensión de la excavación: 0.56 m de ancho x 1.13 m de profundidad

Material existente a intervenir: Asfalto

Distancia: 180 metros

Reposición de asfalto, relleno del banco de ductos con arena, sub base 3



5.2 Materiales de reposición

<p>Rejilla de ventilación con las mismas características de los existentes en el CHQ</p>	<p>Tapa de hierro dúctil EEQ en acera adoquín arcilla Ingreso cámara de transformación</p>
<p>Tapa de hierro dúctil EEQ en calzada asfalto Ingreso a la cámara de transformación</p>	<p>Piedra de Patrimonial – reposición calle Borrero</p>
<p>Piedra y adoquín de hormigón adoquín decorativo</p>	<p>Adoquín quiteño de arcilla - caolín</p>

6. Planificación

En la construcción de la cámara de transformación en la calle P. V Maldonado y exposición, se utilizara protecciones de valla electrosoldada con sarán y lona, mientras se ejecutan los trabajos, para delimitar los espacios para el trabajo en la obra, la circulación peatonal en la vía pública y la circulación vehicular para el acceso a los predios.



En la construcción de canalización se colocará vallas electrosoldadas con sarán verde limitando el área de trabajo con cintas de peligro y rótulos informativos.



7. Horario

Los trabajos para la construcción de canalización serán realizados por el contratista adjudicado por la Empresa Eléctrica Quito, en dos turnos de 7:30 am – 15:30 pm y 14:30 pm – 22:30 pm.

8. Socialización y Control ambiental

Previo inicio de la Obra.

- Reuniones de trabajo con el Contratista y el equipo de trabajo

- Entrega de Información: Plan de Manejo Ambiental
- Capacitaciones con registro de asistentes.
- Socialización del proyecto: Aspectos Técnicos Claros, dejando ver el beneficio para el sector, esto se ejecuta mediante visita puerta a puerta en el área de afectación del proyecto. Solicitud de permisos para trabajar en terrenos de propiedad individual, cuando el trabajo se realiza en sus predios.
- Ubicación de carteles informativos.

Durante la ejecución de Obras

- Control y seguimiento Socio Ambiental (Cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental).
- Solución de conflictos en caso de existir.
- Preparación de Informes.

Después de las Obras

- Actividades de Mitigación
- Entrega de obras.

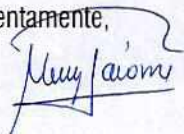
9. Plan de Seguridad

El Contratista de la Empresa Eléctrica Quito, aplicará el Reglamento del Seguro General de Riesgos de Trabajo del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social y cumplirá con las normas de seguridad industrial y ambiental.

10. Beneficiarios.

Los 420 usuarios residenciales y comerciales serán beneficiados, entidades gubernamentales, entidades privadas, unidades educativas, cooperativas tendrán mayor disponibilidad de energía eléctrica y mejores beneficios para el Buen Vivir en el Sector de la Recoleta.

Atentamente,



Ing. Merci Jácome
Coordinadora Centro Histórico