



***ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DEL
SISTEMA DE TRANSMISIÓN CONFORMADO POR LAS L/T***

***GUANGOPOLO - VICENTINA, MULALÓ - SANTA ROSA -
VICENTINA - POMASQUI - IBARRA - TULCÁN A 138 KV Y SANTA
ROSA - SANTO DOMINGO Y POMASQUI – JAMONDINO I
(PASTO - QUITO I) A 230 KV***

INFORME BASE

ANEXO 5.G.3

OFICIOS SOLICITUD DE INFORMACION



CHARLIEG
Ingenieria y Remediación



CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.

Oficio N° 104-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Livardo Benalcázar
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Bolívar
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

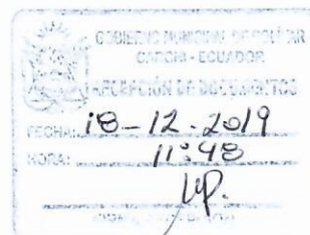
Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534



2287384
MARIA ELENA PABON 0997557817.

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec

Telf.: (593) (2) 3316346
(593) (9) 9249295

arciniaga.silvana@gmail.com



CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.

Oficio N° 105-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Arnaldo Cuacés
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Espejo
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja-Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534

G.A.D. MUNICIPAL DE ESPEJO

RECEPCIÓN

EL ÁNGEL DÍA 18 MES 12 AÑO 2019 HORA 10:59

4431 INGRESO

FIRMA Sandra España

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec

Tel.: (593) (2) 3316346
(593) (9) 9249295

ZOLA MONTAÑO 0986886319.



Oficio N° 106-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Jhonny Garrido
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Mira
Presente. -



CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

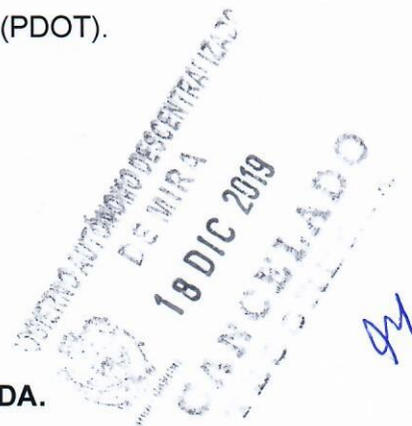
Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534





Oficio N° 107-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

**Señor
Andrés Ponce
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Montúfar
Presente. -**

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534

MUNICIPIO DE MONTÚFAR
SECRETARÍA DE GESTIÓN
18-12-2019
14:57
Procedencia: 3243
Recibido por: [Signature]
2290123
2290124



**CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.**

Oficio N° 108-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Armando Paillacho
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Huaca
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISION DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

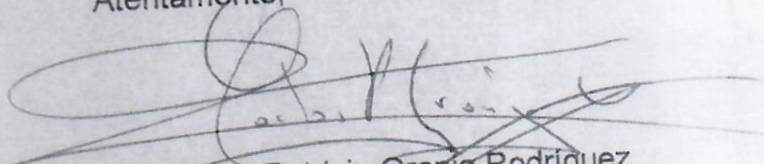
El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

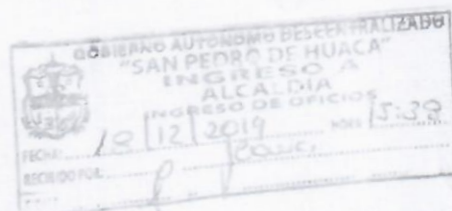
Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,


Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.
CC: 1708650534



93197 EXT 100

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec

Tel: (593) (2) 3316346
(593) (9) 9249295

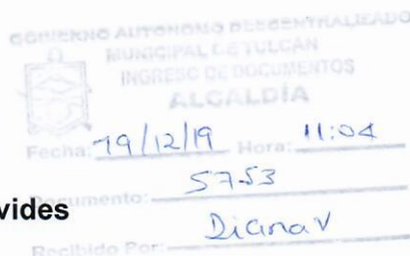
Atto
3-42
18-12
2019



**CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.**

Oficio N° 109-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019



**Señor
Cristian Benavides
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Tulcán
Presente. -**

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctrica del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
**GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534**

INFORMACIÓN

DIANA UERA.

0979326087.



**CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.**

Oficio N° 116-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

**Señor
Byron Mauricio Cárdenas Cerda
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Latacunga
Presente. -**

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISION DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

**Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.
CC: 1708650534**

GAD MUNICIPAL DEL CANTON LATACUNGA
SECRETARIA GENERAL

16 DIC 2019

RECEPCION DE DOCUMENTOS

HORA: 14:10 SECRETARIA: MBPL



CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.

Oficio N° 128-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Rolando López
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Antonio Ante
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctrica del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534



062991670 ET 146
JOSUELINE SAMBRANO
rlopez@antonioante.gob.ec



**CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.**

Oficio N° 129-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

**Señor
Auki Tituaña
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Cotacachi
Presente. -**

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CIA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

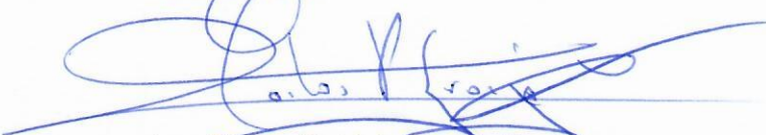
El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,


Ing. Carlos Patricio Granja Rodriguez
**GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CIA. LTDA.
CC: 1708650534**



Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec

Tel.: (593) (2) 3316346
(593) (9) 9249295

2915117
EXT 200

Isabel Gallegos



CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.

Oficio N° 131-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

**Señora
Andrea Scacco
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Ibarra
Presente. -**

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISION DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

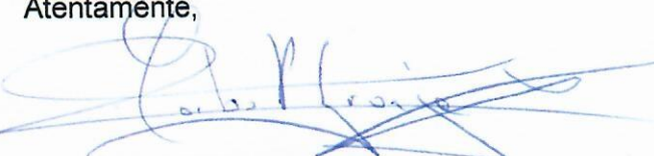
El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Ir corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT)

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,


Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
**GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.
CC: 1708650534**

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec



CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.

Oficio N° 130-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Mario Conejo
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Otavalo
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CIA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente siguiente información necesaria para el Estudio de Imp corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CIA. LTDA.
CC: 1708650534

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec



GOBIERNO AUTÓNOMO
DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DE OTAVALO



| | |
|------------|-------------------------------|
| FECHA: | 17/12/2019 |
| APELLIDOS: | CHARLIEG |
| NOMBRES: | INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. |
| CÉDULA: | |
| DIRECCIÓN: | PEDRO BASAN N36-74 Y MAÑOSCA |
| Nº TELEF.: | 023316346 |

TRÁMITE: solicita información para realizar estudio de impacto ambiental

062920460
EXT 201.
ANDRES CHALAN
VIERNES

Nro. TRÁMITE **RDE-2019-C07-1029**

CAF BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA

(593) (9) 9249295

ING. TEREESA VILLALBA
DIRECCIÓN CATASTRO Y PLANEACIÓN
920460 EXT. 227.



**CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.**

Oficio N° 132-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

**Señor
Armando Chávez
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Pimampiro
Presente. -**

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,


Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
**GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534**

0009688



CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.

GADIP MUNICIPAL
DE CAYAMBE
RECEPCIÓN

Oficio N° 141-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

17 DIC 2019

RECIBIDO POR:
HORA:
FIRMA:

Señor
Guillermo Curuchumbi
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Cayambe
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctrica del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534

22360052

LAIZA.

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec

Telf.: (593) (2) 3316346
(593) (9) 9249295

Telf.: (06) 2937117 - 2937118 E-mail : municipio@pimampiro.gob.ec Dir.: Flores 2-032 e Imbabura

Nro trámite 2019-021062739

F. Recepcion:18-12-2019 08:57:41

Cod. Interno : 9845

Responsable 1768152800001 CORPORACIÓN ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC EP

CIU 26717

Tipo trámite NUEVO SOLICITUD ALCALDIA

Departamento GESTION ADMINISTRATIVA

Solicitante CORPORACIÓN ELECTRICA DEL ECUADOR CELEC EP

Asunto POR MEDIO DEL PRESENTE SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS COMEDIDA, SE SIRVA PROPORCIONAR LA SIGUIENTE INFORMACION QUE ADJUNTO A ESTE DOCUMENTO, PARA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y QUE CORRESPONDE AL GAD CANTONAL QUE USTED PRESIDE.

El Trámite sera despachado a partir de : 19-12-2019

FIRMA SOLICITANTE

NRO. CI.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Teléfono : 022509107

E-mail : alexander.barragan@celec.gob.ec

Dirección : VIA AL JUNCAL - PARAGACHI

Todo trámite es gratuito... REVISE EL ESTADO DE SU TRAMITE EN WWW.PIMAMPIRO-ONLINE.GOB.EC

[Faint signature and stamp area]
Ing. Carlos Patino Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLES INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.
CC: 1708250234



NÚMERO DE TRAMITE: **92694**
 TRAMITE ENVIADO A: **Alcaldía**
 NUMERO IDENTIFICACIÓN: 1708650534
 NOMBRES: GRANJA RODRIGUEZ CARLOS PATRICIO
 CIUDAD: QUITO DISTRITO METROPOLITANO/PICHINCHA/QUITO
 DIRECCIÓN SOLICITANTE: PEDRO BASAN Y MAÑOSCA
 TELEFONO SOLICITANTE: 29249295
 ASUNTO TRAMITE: **Para su conocimiento y trámite 3819-250 ext.- 402**
 TIPO TRAMITE: Asuntos tipo **Soila Diquera.**
 FECHA DE INGRESO: 2019-12-16 10:26:13-05 **Secretaría Alcaldía.**
 OBSERVACIÓN 1:
 OBSERVACIÓN 2:

Señor
Roberto Hidalgo
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Mejía
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534

Dir. Planificación Territorial
Dir. Aprobación y Catastrales
Favor atender el pedido
16-12-2019

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.

Tel.: (593) (2) 3316346
 (593) (9) 9249295

DIR. PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
RECIBIDO - Secretaría

FIRMA: HORA: 11:34
 FECHA: 16 DIC. 2019



CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.

Oficio N° 142-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Virgilio Andrango
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Pedro Moncayo
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

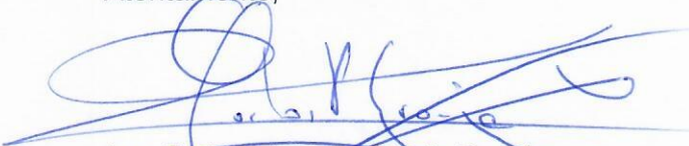
El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,


Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec

| | |
|---|--------------------------------------|
|  GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO <small>Moderno, Turístico y Productivo</small> | |
| RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS | |
| 17 DIC. 2019 | |
| RECIBIDO POR: | <u>S.T.</u> |
| HORA: | <u>09:54</u> N° TRÁMITE: <u>6975</u> |

3836560

Ext. 101

Susana Toapanta. → JUEVE
Telf.: (593) (2) 3316346
(593) (9) 9249295

| | |
|---|------------------|
|  GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN PEDRO MONCAYO <small>Moderno, Turístico y Productivo</small> | |
| DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE AVALÚOS Y CATASTROS | |
| RECIBIDO POR: | <u>K.H.</u> |
| FECHA: | <u>17.12.19.</u> |
| HORA: | |



Oficio N° 139-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Jorge Yunda
Alcalde
Distrito Metropolitano de Quito
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema de Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

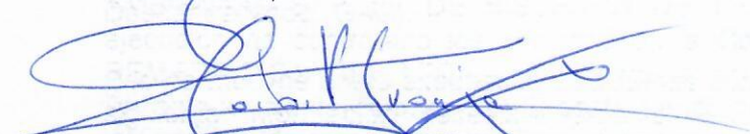
El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctricas del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que en abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,


Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez

GERENTE GENERAL

CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.

CC: 1708650534

GAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Teléfono(s): 1800 510510

Documento No. : GADDMQ-AM-AGD-2019-3418-E

Fecha : 2019-12-20 11:31:17 GMT -05

Recibido por : Marina Guadalupe Ceron Torres

Para verificar el estado de su documento ingrese a

<https://sitra.quito.gob.ec>

con el usuario: "1708650534"



CHARLIEG
INGENIERIA Y REMEDIACION CIA. LTDA.

Oficio N° 144-CH-2019

Quito, 12 de diciembre de 2019

Señor
Wilson Erazo
Alcalde
Gobierno Autónomo Descentralizado Cantonal de Santo Domingo
Presente. -

CELEC EP- TRANSELECTRIC, Unidad de Negocio de la Corporación Eléctrica del Ecuador, encargada del Sistema Nacional de Transmisión, cumpliendo la obligación de realizar la regularización ambiental de las líneas de transmisión eléctrica existentes, se encuentra elaborando el proyecto "ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DEL SNT", para cuya ejecución ha contratado los servicios de la Compañía CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA., quien será la encargada de realizar los Estudios de Impacto Ambiental Expost (EIA Expost), siendo necesario para este trabajo recabar la información de organismos públicos, privados y de la comunidad del área de influencia de los sistemas de transmisión. Adjunto carta de certificación y solicitud de información suscrita por el gerente general de CELEC EP- TRANSELECTRIC.

El Estudio de Impacto Ambiental Expost requiere el análisis de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos de las áreas de influencia por donde atraviesa las líneas de transmisión eléctrica del Sistema Nacional de Transmisión (SNT) que son objeto de este estudio, sistema que abarca un total de 63 cantones del país, entre los cuales se encuentra el cantón correspondiente a su Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD).

Por los motivos antes expuestos, solicitamos comedidamente se sirva proporcionar la siguiente información necesaria para el Estudio de Impacto Ambiental y que corresponde al GAD Cantonal que usted preside:

- Plano y Fichas Catastrales, urbano y rural.
- Plan de Uso y Ocupación del Suelo (PUOS).
- Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT).

Por su atención, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. Carlos Patricio Granja Rodríguez
GERENTE GENERAL
CHARLIEG INGENIERÍA Y REMEDIACIÓN CÍA. LTDA.
CC: 1708650534

Pedro Basan N36-74 y Mañosca, Segundo Piso.
Mail: ingenieria@charlieg.com.ec

| | |
|---|--|
| GADMSD | |
| # TRAMITE: | 80772 |
| TRAMITE: | AL. SOL. VARIAS ALCALDIA |
| FECHA: | 2019-12-12 14:02:40 |
| USUARIO: | Jenny Daniela Cedeño Vinasco |
| TIEMPO: | 08 dia(s) 00 hora(s) 00 minuto(s) laborable |
| NOTIFICACIONES RECIBIRE EN www.santodomingo.gob.ec - SEGUIMIENTO DE TRAMITES Y/O CORREO DETERMINADO | |