



CERTIFICADO AMBIENTAL

COORDINACIÓN GENERAL ZONAL - ZONA 2 (NAPO, PICHINCHA Y ORELLANA)
-DIRECCIÓN PROVINCIAL DEL AMBIENTE DEL NAPO

Dado en NAPO, el 23 de abril del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.3020-CGZ2-DPAN-2018-CA-SUIA-MAE

La / el COORDINACIÓN GENERAL ZONAL - ZONA 2 (NAPO, PICHINCHA Y ORELLANA) -DIRECCIÓN PROVINCIAL DEL AMBIENTE DEL NAPO, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

ADQUISICIÓN DE RECONECTADORES PARA LA PROVINCIA DE NAPO Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
NAPO	TENA	TENA

A nombre de JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MENOR A 40 K V

Ubicación Geográfica

Dirección:

Proyecto nuevo a ejecutarse en el área urbana de la provincia de Napo.

Provincia	Cantón	Parroquia
NAPO	TENA	TENA

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ
Email:	pespindola@eeasa.com.ec
Teléfono:	032998600
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-353887
Dirección:	Av. 12 de noviembre 11-29 y espejo

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ con Cédula/RUC N° 0101189496 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr.JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ (Firma)





CERTIFICADO AMBIENTAL

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PASTAZA

Dado en PASTAZA, el 23 de abril del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.3498-DPAP-2018-CA-SUIA-MAE

La / el DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PASTAZA, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

ADQUISICIÓN DE RECONECTADORES PARA LA PROVINCIA DE PASTAZA Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
PASTAZA	PASTAZA	PUYO

A nombre de JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MENOR A 40 K V

Ubicación Geográfica

Dirección:

- Usuarios de la provincia de Pastaza

Provincia	Cantón	Parroquia
PASTAZA	PASTAZA	PUYO

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ
Email:	pespindola@eeasa.com.ec
Teléfono:	032998600
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-353890
Dirección:	Av. 12 de noviembre 11-29 y espejo

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ con Cédula/RUC N° 0101189496 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr. JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ (Firma)





CERTIFICADO AMBIENTAL

COORDINACIÓN GENERAL ZONAL - ZONA 3 (TUNGURAHUA, PASTAZA, COTOPAXI Y CHIMBORAZO) - DIRECCIÓN PROVINCIAL DE TUNGURAHUA

Dado en TUNGURAHUA, el 23 de abril del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.14167-CGZ3-DPAT-2018-CA-SUIA-MAE

La / el COORDINACIÓN GENERAL ZONAL - ZONA 3 (TUNGURAHUA, PASTAZA, COTOPAXI Y CHIMBORAZO) - DIRECCIÓN PROVINCIAL DE TUNGURAHUA, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN E INTEGRACIÓN AL SISTEMA SCADA DE EQUIPOS AUTOMÁTICOS DE SECCIONAMIENTO Y PROTECCIÓN Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
TUNGURAHUA	AMBATO	CUNCHIBAMBA

A nombre de JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MENOR A 40 K V

Ubicación Geográfica

Dirección:

El proyecto se encuentra ubicado en la provincia de TUNGURAHUA

Provincia	Cantón	Parroquia
TUNGURAHUA	AMBATO	CUNCHIBAMBA

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ
Email:	pespindola@eeasa.com.ec
Teléfono:	032998600
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-353888
Dirección:	Av. 12 de noviembre 11-29 y espejo

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ con Cédula/RUC N° 0101189496 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr.JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ (Firma)





CERTIFICADO AMBIENTAL

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COTOPAXI

Dado en COTOPAXI, el 23 de abril del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.220145-DPACOT-2018-CA-SUIA-MAE

La / el DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COTOPAXI, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

REMODELACIÓN DE RED BARRIO CENTRO DE SANTA ANA DE MULLIQUINDIL Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
COTOPAXI	SALCEDO	MULLIQUINDIL

A nombre de SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

PROYECTOS EN ZONAS RURALES, URBANAS Y/O URBANO MARGINALES PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Ubicación Geográfica

Dirección:

Provincia Cotopaxi, cantón Salcedo, parroquia Mulliquindil, barrio centro de Santa Ana de Mulliquindil

Provincia	Cantón	Parroquia
COTOPAXI	SALCEDO	MULLIQUINDIL

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO
Email:	marjorie.romero@elepcosa.com.ec
Teléfono:	032812640
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-354035
Dirección:	Marqués de Maenza 5-44 y Quijano y Ordóñez

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO con Cédula/RUC N° 0501317341 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr.SEMANATE NORONA JOSE ALBERTO (Firma)





CERTIFICADO AMBIENTAL

DIRECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS

Dado en GALAPAGOS, el 02 de mayo del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.201410-PNG/DIR-2018-CA-SUIA-MAE

La / el DIRECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

REPOTENCIACIÓN DE LOS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y RECONFIGURACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN - CASCO URBANO PTO AYORA Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
GALAPAGOS	SANTA CRUZ	PUERTO AYORA

A nombre de MARCO PATRICIO SALAO BRAVO, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

PROYECTOS EN ZONAS RURALES, URBANAS Y/O URBANO MARGINALES PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Ubicación Geográfica

Dirección:

Puerto Ayora, Cantón Santa Cruz, Provincia de Galápagos - Casco Urbano de Puerto Ayora

Provincia	Cantón	Parroquia
GALAPAGOS	SANTA CRUZ	PUERTO AYORA

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	MARCO PATRICIO SALAO BRAVO
Email:	marco.toscano@elecgalapagos.com.ec
Teléfono:	052520733
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-355483
Dirección:	Española y Juan José Flores

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, MARCO PATRICIO SALAO BRAVO con Cédula/RUC N° 0602775603 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr.MARCO PATRICIO SALAO BRAVO (Firma)





CERTIFICADO AMBIENTAL

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COTOPAXI

Dado en COTOPAXI, el 23 de abril del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.220155-DPACOT-2018-CA-SUIA-MAE

La / el DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COTOPAXI, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

REFORZAMIENTO DE RED BARRIO YACUBAMBA - PUJILI Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
COTOPAXI	PUJILI	PUJILI

A nombre de SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

PROYECTOS EN ZONAS RURALES, URBANAS Y/O URBANO MARGINALES PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Ubicación Geográfica

Dirección:

Provincia Cotopaxi, cantón Pujilí, parroquia Pujilí, sector Yacubamba

Provincia	Cantón	Parroquia
COTOPAXI	PUJILI	PUJILI

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO
Email:	marjorie.romero@elepcosa.com.ec
Teléfono:	032812640
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-354046
Dirección:	Marqués de Maenza 5-44 y Quijano y Ordóñez

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO con Cédula/RUC N° 0501317341 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr.SEMANATE NORONA JOSE ALBERTO (Firma)





CERTIFICADO AMBIENTAL

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COTOPAXI

Dado en COTOPAXI, el 23 de abril del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.220147-DPACOT-2018-CA-SUIA-MAE

La / el DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COTOPAXI, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

REMDELACIÓN DE RED CALVARIO TANICUCHÍ Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
COTOPAXI	LATACUNGA	TANICUCHI

A nombre de SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

PROYECTOS EN ZONAS RURALES, URBANAS Y/O URBANO MARGINALES PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Ubicación Geográfica

Dirección:

Provincia Cotopaxi, cantón Latacunga, parroquia Tanicuchí, sector Calvario

Provincia	Cantón	Parroquia
COTOPAXI	LATACUNGA	TANICUCHI

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO
Email:	marjorie.romero@elepcosa.com.ec
Teléfono:	032812640
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-354037
Dirección:	Marqués de Maenza 5-44 y Quijano y Ordóñez

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO con Cédula/RUC N° 0501317341 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr.SEMANATE NORONA JOSE ALBERTO (Firma)





CERTIFICADO AMBIENTAL

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COTOPAXI

Dado en COTOPAXI, el 23 de abril del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.220153-DPACOT-2018-CA-SUIA-MAE

La / el DIRECCIÓN PROVINCIAL DE COTOPAXI, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

REMDELACIÓN DE RED BARRIO SAN MARCOS DE IZURIETAS Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
COTOPAXI	LATACUNGA	JUAN MONTALVO

A nombre de SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

PROYECTOS EN ZONAS RURALES, URBANAS Y/O URBANO MARGINALES PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Ubicación Geográfica

Dirección:

Provincia Cotopaxi, cantón Latacunga, parroquia Juan Montalvo, sector San Marcos de Izurietas

Provincia	Cantón	Parroquia
COTOPAXI	LATACUNGA	JUAN MONTALVO

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO
Email:	marjorie.romero@elepcosa.com.ec
Teléfono:	032812640
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-354043
Dirección:	Marqués de Maenza 5-44 y Quijano y Ordóñez

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, SEMANATE NOROÑA JOSE ALBERTO con Cédula/RUC N° 0501317341 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr.SEMANATE NORONA JOSE ALBERTO (Firma)





CERTIFICADO AMBIENTAL

COORDINACIÓN GENERAL ZONAL - ZONA 3 (TUNGURAHUA, PASTAZA, COTOPAXI Y CHIMBORAZO) - DIRECCIÓN PROVINCIAL DE TUNGURAHUA

Dado en TUNGURAHUA, el 23 de abril del 2018

CERTIFICADO AMBIENTAL No.14169-CGZ3-DPAT-2018-CA-SUIA-MAE

La / el COORDINACIÓN GENERAL ZONAL - ZONA 3 (TUNGURAHUA, PASTAZA, COTOPAXI Y CHIMBORAZO) - DIRECCIÓN PROVINCIAL DE TUNGURAHUA, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y vigente; así como los requerimientos previstos para esta actividad:

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de :

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CONCENTRADORES PARA SEÑALES DE EQUIPOS AUTOMÁTICOS
TELECOMANDADOS DE DISTRIBUCIÓN Ubicado en :

Provincia	Cantón	Parroquia
TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

A nombre de JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ, considerando que ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad; debiendo su representada aplicar durante todas las fases de su actividad la Guía de Buenas Prácticas Ambientales emitida por la Autoridad Ambiental Nacional, la misma que debe ser descargada de la página web del SUIA de forma obligatoria.

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

Datos Técnicos

Actividad:

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MENOR A 40 K V

Ubicación Geográfica

Dirección:

El proyecto se encuentra ubicado en la Provincia de Tungurahua.

Provincia	Cantón	Parroquia
TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

Datos Administrativos

Nombre del representante legal:	JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ
Email:	pespindola@eeasa.com.ec
Teléfono:	032998600
Código de registro del proyecto:	MAE-RA-2018-353891
Dirección:	Av. 12 de noviembre 11-29 y espejo

El presente Certificado Ambiental no es de carácter obligatorio, siendo importante la aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales en el desarrollo de su actividad.

Atentamente,

JURADO MOSQUERA JORGE ENRIQUE
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Yo, JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ con Cédula/RUC N° 0101189496 declaro bajo juramento que la información que consta en el presente certificado es de mi absoluta responsabilidad. En caso de forzar, falsificar, modificar, alterar o introducir cualquier corrección al presente documento, asumo tácitamente las responsabilidades y sanciones determinadas por la ley.

Atentamente,

Sr.JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ (Firma)



Oficio Nro. CONELEC-CNR-2013-0386-O

Quito, D.M., 16 de agosto de 2013

Asunto: Aprobación del Estudio de Impacto Ambiental Definitivo (EIAD), proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday / Bomboiza.

Señor Ingeniero

Geovanny Pardo Salazar

Gerente Unidad de Negocio CELEC EP - Transeletric

CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR

Quito.-

De mi consideración:

Hago referencia al siguiente documento:

Número de Oficio:	CELEC EP-TRA-GUN-2589-13.
Fecha de Ingreso a CONELEC:	09 de agosto de 2013.
Empresa Proponente:	Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP Unidad de Negocio TRANSELECTRIC Empresa Pública Estratégica.
Tipo y Nombre del Documento:	Estudio de Impacto Ambiental Definitivo (EIAD), del Proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday – Bomboiza.
Ubicación Geográfica:	Parroquia Taday, del Cantón Azogues de la Provincia de Cañar; de esta ubicación, la L/T Taday – Bomboiza, toma dirección sureste hacia la población de Azogues, luego transcurre por las Parroquias Luis Cordero y San Miguel del Cantón Azogues (Cañar); luego en dirección Sur pasa por las Parroquias El Cabo (Cantón Paute); Gualaceo – San Juan – (Cantón Gualaceo); San Bartolomé, Cutchil y Sigsig (Cantón Sigsig) todas ellas dentro de la Provincia de Azuay. Posteriormente toma dirección sureste ingresando a la Provincia de Morona Santiago – Cantón Gualaquiza, pasando por las Parroquias Chiguinda – El Rosario – El Ideal y Bomboiza, hasta llegar a los terrenos donde se construirá la S/E Bomboiza (9,71 ha.).
Consultora	Yawe Cía. Ltda., Consultoría Ambiental Registro No. MAE 046 CC, Categoría “A”.

Oficio Nro. CONELEC-CNR-2013-0386-O

Quito, D.M., 16 de agosto de 2013

Una vez realizado el análisis técnico por parte de este Consejo y verificada la incorporación de las observaciones oportunamente efectuadas, se **APRUEBA** el Estudio de Impacto Ambiental Definitivo en mención, de acuerdo con el Reglamento Ambiental para Actividades Eléctricas (RAAE) Registro Oficial No. 192 de 17 de octubre de 2007 y normativa ambiental aplicable.

Una vez cumplidos estos requisitos, la Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP, Unidad de Negocio TRANSELECTRIC Empresa Pública Estratégica, debe solicitar la emisión de la Licencia Ambiental a CONELEC, según lo estipulado en el Acuerdo Ministerial No. 061 de junio de 2013.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Byron Vinicio Betancourt Estrella
COORDINADOR NACIONAL DE REGULACIÓN

Referencias:

- CONELEC-SG-2013-3959-E

Anexos:

- 2589.pdf

paa/mes

Resolución DE-2013-

Dr. ANDRES CHÁVEZ P.

**DIRECTOR EJECUTIVO INTERINO
CONSEJO NACIONAL DE ELECTRICIDAD**

Considerando:

- Que**, el artículo 14 de la Constitución de la República del Ecuador reconoce el derecho de la población a vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, que garantice la sostenibilidad y el buen vivir, *sumak kawsay*; y además declara de interés público la preservación del ambiente, la conservación de los ecosistemas, la biodiversidad y la integridad del patrimonio genético del país, la prevención del daño ambiental y la recuperación de los espacios naturales degradados;
- Que**, el artículo 66, numeral 27 de la Constitución de la República del Ecuador, garantiza a las personas el derecho a vivir en un ambiente sano, ecológicamente equilibrado, libre de contaminación y en armonía con la naturaleza;
- Que**, el artículo 276, numeral 4 de la Constitución de la República del Ecuador, señala como uno de los objetivos del régimen de desarrollo, el recuperar y conservar la naturaleza y mantener un ambiente sano y sustentable, que garantice a las personas y colectividades el acceso equitativo, permanente y de calidad al agua, aire y suelo y a los beneficios de los recursos del subsuelo y patrimonio natural;
- Que**, el artículo 19 de la Ley de Gestión Ambiental, establece que las obras públicas privadas o mixtas y los proyectos de inversión públicos o privados que puedan causar impactos ambientales, serán calificados previamente a su ejecución por los organismos descentralizados de control, conforme el Sistema Único de Manejo Ambiental;
- Que**, el artículo 20 de la Ley de Gestión Ambiental, determina que, para el inicio de toda actividad que suponga riesgo ambiental se deberá contar con la licencia respectiva, otorgada por el Ministerio del ramo;
- Que**, de acuerdo a lo establecido en el artículo 28 de la Ley de Gestión Ambiental, toda persona natural o jurídica tiene derecho a participar en la gestión ambiental, a través de los mecanismos que para el efecto establezca el Reglamento, entre los cuales se incluirán consultas, audiencias públicas, iniciativas, propuestas o cualquier forma de asociación entre el sector público y el privado;
- Que**, de conformidad con el artículo 29 de la Ley de Gestión Ambiental, toda persona natural o jurídica tiene derecho a ser informada oportuna y suficientemente sobre

cualquier actividad de las instituciones del Estado, que pueda producir impactos ambientales;

Que, el artículo 20, del Libro VI, del Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente (TULSMA), señala que la participación ciudadana en la gestión ambiental, tiene como finalidad considerar e incorporar los criterios y las observaciones de la ciudadanía, especialmente la población directamente afectada de una obra o proyecto, sobre las variables ambientales relevantes de los estudios de impacto ambiental y planes de manejo ambiental, siempre y cuando sea técnica y económicamente viable, para que las actividades o proyectos que puedan causar impactos ambientales se desarrollen de manera adecuada, minimizando y/o compensando estos impactos a fin de mejorar las condiciones ambientales para la realización de la actividad o proyecto propuesto en todas sus fases;

Que, el artículo 3 de la Ley de Régimen del Sector Eléctrico, dispone que en todos los casos los generadores, transmisor y distribuidores observarán las disposiciones legales relativas a la protección del medio ambiente; y, en lo que corresponde al Consejo Nacional de Electricidad, CONELEC, aprobará los Estudios de Impacto Ambiental y verificará su cumplimiento;

Que, al CONELEC, por ser el Organismo con competencia sectorial para actividades eléctricas, el Ministerio del Ambiente mediante Resolución No. 0173, publicada en el Registro Oficial No. 552 de 28 de marzo de 2005, le confirió la acreditación como Autoridad Ambiental de Aplicación responsable (AAAr), facultándole en forma exclusiva a nivel nacional, para emitir licencias ambientales, para la ejecución de proyectos o actividades eléctricas y, al mismo tiempo, liderar y coordinar la aplicación del proceso de evaluación de impactos ambientales, con excepción de aquellos proyectos que se encuentren total o parcialmente dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), o se encuentren comprendidos en lo establecido en el artículo 12 del Sistema Único de Manejo Ambiental (SUMA), en cuyo caso será directamente el Ministerio del Ambiente el que emita las Licencias Ambientales;

Que, mediante Resolución No. 319 de 12 de abril de 2011, el Ministerio del Ambiente, aprobó y confirió al CONELEC, la renovación de la acreditación y derecho a utilizar el sello del Sistema Único de Manejo Ambiental (SUMA), facultándole en su calidad de Autoridad Ambiental de Aplicación responsable (AAAr), a evaluar y aprobar estudios de impacto ambiental, planes de manejo ambiental, emitir licencias ambientales y realizar el seguimiento a actividades o proyectos eléctricos, según constan sus competencias de la Ley de Régimen del Sector Eléctrico y el Reglamento Ambiental para Actividades Eléctricas (RAAE), de conformidad con el Libro VI del Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente;

Que, el Proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday – Bomboiza, para las fases de construcción, operación y retiro, no intersecta con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, Bosques Protectores y Patrimonio Forestal del Estado, según consta en el Oficio Nro. MAE-DPLEOZCH-2011-0707, de 16 de noviembre de 2011 y Certificado adjunto, otorgado por el Ministerio del Ambiente.

Que, el CONELEC mediante Oficio No. CONELEC-CNR-2013-0386-O de 16 de agosto de 2013, aprobó el Estudio de Impacto Ambiental Definitivo para el proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday – Bomboiza, para las fases de construcción, operación y retiro.

Que, en cumplimiento de lo prescrito en el Reglamento para actividades Eléctricas, el Gerente de la Unidad de Negocio Transelectric, Empresa Pública Estratégica, Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP, mediante Oficio Nro. CELEC-EP-TRA-GUN-2796-13 de 29 de agosto de 2013, solicitó la Licencia Ambiental para el proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday – Bomboiza, para las fases de construcción, operación y retiro.

Que, la Coordinación Nacional de Regulación del CONELEC, mediante Memorando No. CONELEC-CNR-2013-0378-M de 16 de Septiembre 2013, dirigido al Director Ejecutivo, señala que se han cumplido los requisitos establecidos en la normativa aplicable y en consecuencia, se considera procedente emitir la Licencia Ambiental para el proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday – Bomboiza, de la Unidad de Negocio Transelectric, Empresa Pública Estratégica, Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP.

En ejercicio de las atribuciones constantes en la Resolución de Directorio No. 149/05, de 06 de julio del 2005.

Resuelve:

Artículo 1.- Otorgar la Licencia Ambiental No. 071/13, para las etapas de construcción, operación y retiro del Proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday – Bomboiza, de la Unidad de Negocio Transelectric, Empresa Pública Estratégica, Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP. Ubicado en la provincias de Zamora, Azuay y Cañar.

Artículo 2.- Corresponde a la Unidad de Negocio Transelectric, Empresa Pública Estratégica, Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP.

1. Cumplir estrictamente con el Plan de Manejo Ambiental incluido en el Estudio de Impacto Ambiental Definitivo aprobado, así como la normativa ambiental vigente.

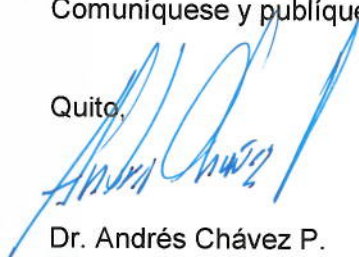
2. Utilizar en las actividades inherentes a las etapas de construcción, operación - mantenimiento y retiro del proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday - Bomboiza, tecnologías y métodos que prevengan, mitiguen y/o remedien, los impactos negativos al ambiente y atender los requerimientos del CONELEC.
3. Presentar al CONELEC las Auditorías Ambientales correspondientes, de acuerdo con lo dispuesto en el RAAE, con periodicidad anual.
4. Presentar al CONELEC, informes de avance de cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental aprobado, con periodicidad semestral de Enero a Diciembre; dentro de los ocho días después de culminado el semestre a presentar.
5. Apoyar al equipo técnico dispuesto por el CONELEC, para facilitar los procesos de monitoreo y control del cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental respectivo, materia de esta Licencia Ambiental.
6. Facilitar el acceso a la información necesaria, para que se lleven a cabo las auditorías ambientales practicadas por el CONELEC.
7. Presentar la información y documentación de carácter ambiental que sea requerida por el CONELEC y/o por el Ministerio del Ambiente, en aplicación a la normativa ambiental vigente.
8. Promover reuniones con la comunidad del área de influencia, en las cuales se les informe sobre el monitoreo ambiental del Proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday - Bomboiza, durante las etapas del proyecto.
9. Una vez finalizada la etapa de construcción y operación, la Unidad de Negocio Transelectric, Empresa Pública Estratégica, Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP, deberá presentar al CONELEC el Plan de Retiro y la actualización del Plan de Manejo Ambiental para esta fase, conforme el artículo 3 de la Ley de Régimen del Sector Eléctrico.
10. La presente Licencia Ambiental está sujeta al plazo de duración de las etapas de construcción, operación - mantenimiento y retiro del Proyecto Sistema de Transmisión Eléctrica Taday - Bomboiza y a las disposiciones legales, reglamentarias y regulatorias que rigen la materia, se la concede a costo y riesgo del interesado, dejando a salvo derechos de terceros.
11. El incumplimiento de las obligaciones, disposiciones y requisitos determinados en la presente Licencia Ambiental causará la suspensión o revocatoria de la misma, conforme a lo establecido en los artículos 27 y 28 del Libro VI, del TULSMA.

Artículo 3.- Notifíquese la presente Resolución, para los fines pertinentes, al Gerente de la Unidad de Negocio Transelectric, Empresa Pública Estratégica, Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP.

La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su suscripción, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial.

Comuníquese y publíquese.

Quito,



Dr. Andrés Chávez P.
Director Ejecutivo Interino
Consejo Nacional de Electricidad, CONELEC

MUI-
TU CORDO MERTO
UT/GIC/UNA
SU GESTION PROGRESO
DE SOCIALIZACION 8 JUN/12



Oficio Nro. CONELEC-UGA-2012-302-OF

Quito, D.M., 11 de junio de 2012 ✓

Asunto: Proceso de Participación Social para el EIAD del Sistema de Transmisión Taday-Bombioza.

Señor Ingeniero
Carlos Eduardo Barredo Heinert
Gerente General
CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP

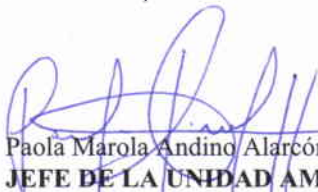
Señor Ingeniero
Abdon Marcelo Vicuña Izquierdo
Gerente Unidad de Negocios
CELEC EP TRANSELECTRIC
En su Despacho

Ing. P. Oliva
Atención.
18-VI-12

De mi consideración:

En atención a su Oficio No. CELEC-EP-TRA-VTE-1628-12 de 28 de mayo de 2012, mediante el cual se envió a CONELEC, el Estudio de Impacto Ambiental Definitivo (EIAD) para la Construcción y Operación del Sistema de Trasmisión de Energía Eléctrica de Taday-Bomboyza, se requiere que su Representada realice el proceso de Participación Social del referido proyecto, para difusión de los resultados del EIAD, conforme lo establecido en el Reglamento de Aplicación de los Mecanismos de participación Social establecidos en el Decreto Ejecutivo 1040, publicado en el R.O. No. 332 de 8 de mayo de 2008.

Atentamente,


Paola Marola Andino Alarcón
JEFE DE LA UNIDAD AMBIENTAL

Referencias:

- CONELEC-SG-2012-2352-E

Anexos:

- 1628.pdf

Luis Fierro V.
14:30
13 JUN. 2012

Tamara Mayorga
14 JUN 2012

CELEC EP
GERENCIA GENERAL

Recibido por: *[Firma]*
Fecha: 13 JUN 2012

CONELEC
CONSEJO NACIONAL DE ELECTRICIDAD

Oficio Nro. CONELEC-UGA-2012-302-OF

Quito, D.M., 11 de junio de 2012

Asunto: Proceso de Participación Social para el EIAD del Sistema de Transmisión Taday-Bombioza.

Señor Ingeniero
Carlos Eduardo Barredo Heinert ✓
Gerente General
CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP

Señor Ingeniero
Abdon Marcelo Vicuña Izquierdo
Gerente Unidad de Negocios
CELEC EP TRANSELECTRIC
En su Despacho

2012/06/13
Ing. Marcelo Vicuña
Favor por atender
[Firma]

De mi consideración:

En atención a su Oficio No. CELEC-EP-TRA-VTE-1628-12 de 28 de mayo de 2012, mediante el cual se envió a CONELEC, el *Estudio de Impacto Ambiental Definitivo (EIAD) para la Construcción y Operación del Sistema de Transmisión de Energía Eléctrica de Taday-Bomboyza*, se requiere que su Representada realice el proceso de Participación Social del referido proyecto, para difusión de los resultados del EIAD, conforme lo establecido en el Reglamento de Aplicación de los Mecanismos de participación Social establecidos en el Decreto Ejecutivo 1040, publicado en el R.O. No. 332 de 8 de mayo de 2008.

Atentamente,

[Firma]
Paola Marola Andino Alarcón
JEFE DE LA UNIDAD AMBIENTAL

Referencias:
- CONELEC-SG-2012-2352-E

Anexos:
- 1628.pdf

REGISTRO AMBIENTAL

1. INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1.1 PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD

Subestación Salitral

1.2 ACTIVIDAD ECONÓMICA

REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS Y/O SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN

1.3 RESUMEN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD

La S/E Salitral de 138/69 kV opera por más de 30 años. Tiene como objeto fundamental el transformar (reducir/elevar) la energía eléctrica que se genera principalmente en la Central Termoeléctrica Gonzalo Zevallos.

2. DATOS GENERALES

Sistema de coordenadas

Este (X)	Norte (Y)	Altitud
615975.0	9757222.0	6
616089.0	9757245.0	6
616104.0	9757109.0	6
616083.0	9757103.0	6
616092.0	9757065.0	6
616009.0	9757046.0	6
615975.0	9757222.0	6

Estado del proyecto, obra o actividad (FASE):	- Operación y Mantenimiento - Cierre y Abandono
Dirección del proyecto, obra o actividad:	km 4/1/2, vía a la Costa

Dirección

Provincia	Cantón	Parroquia
GUAYAS	GUAYAQUIL	TARQUI
Tipo zona: Rural		

Datos del promotor

Nombre:	RUALES CORRALES LUIS EDMUNDO	
Domicilio del promotor:	Panamericana Norte km 7.5. Sector Capulispamba	
Correo electrónico del promotor:	david.idrovo@celec.gob.ec	Teléfono: 073700100

Características de la zona

Área del proyecto (ha): 1.86	Infraestructura (residencial, industrial, agropecuaria u otros): Industrial
Área Total del proyecto (ha): 1.86	Área de implantación: 1.86 ha
Agua potable: No	Consumo de agua por mes (m3): 0
Energía eléctrica: No	Consumo de energía eléctrica por mes (Kv): 0
Acceso vehicular: Sí	Tipo de vía de acceso: Vías principales
Alcantarillado: No	

SITUACIÓN DEL PREDIO

Situación del predio:	Propia
-----------------------	--------

3. MARCO LEGAL REFERENCIAL

(Ver Anexo 1)

4. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

Actividades del proceso

Fase	Actividad	Fecha desde	Fecha hasta	Descripción
Operación y Mantenimiento	Manejo de combustibles en subestaciones u otras facilidades	01/01/2016	31/12/2036	Manejo de diesel para generador de emergencia
Operación y Mantenimiento	Manejo de químicos u otros materiales (peligrosos y no peligrosos) en subestaciones u otras facilidades	01/01/2016	31/12/2036	Manejo de aceite dieléctrico para transformadores y otros elementos anexos
Operación y Mantenimiento	Mantenimiento preventivo y correctivo en subestaciones y mantenimiento de la línea	01/01/2016	31/12/2036	Ejecución de actividades de mantenimiento rutinario, preventivo y emergente en los diferentes elementos de la subestación (bahías, transformadores, disyuntores, generador de emergencia, cuarto de baterías, etc.)
Operación y Mantenimiento	Operación de subestaciones	01/01/2016	31/12/2036	Ejecución de maniobras de equipos e instalaciones, inspecciones y actividades para suspender o restituir el servicio, ejecución de rutinas de operación, registro de resultados, reportes de análisis operativos.
Cierre y Abandono	Deshabilitación, retiro de infraestructura, equipos y materiales	01/01/2036	30/06/2036	Desenergización y retiro de todos los elementos eléctricos (transformadores, bahías, generador, disyuntores, baterías), la infraestructura

				(cuartos de control, de baterías) y el equipamiento accesorio.
Cierre y Abandono	Rehabilitación de áreas afectadas	01/07/2036	31/12/2037	Reconfiguración del suelo manteniendo pendientes y perfiles
Cierre y Abandono	Revegetación, reforestación u otras acciones de restauración	01/07/2036	31/12/2037	Revegetación con especies nativas

Equipos y herramientas

Equipo o Herramienta	Cantidad (Unidades)
Transformadores de Potencia	8
Patio de 138 kV	1
Patio de 69 kV	1
Bahías Patio de 138 kV	7
Barras Patio de 138 kV	2
Bahías Patio de 69 kV	10
Barras Patio de 69 kV	2
Pararrayos Patio 138 kV	18
Transformadores de Corriente Patio 138 kV	18
Disyuntores Patio 138 kV	7
Seccionadores Patio 138 kV	28
Divisor Capacitivo Patio 138 kV	18
Pararrayos Patio 69 kV	27
Transformadores de Potencial Patio 69 kV	39
Disyuntores Patio 69 kV	10
Seccionadores Patio 69 kV	87
Transformadores de Corriente Patio 69 kV	27
Generador de Emergencia	1
Cuarto de Baterías	1

Materiales e insumos

Materiales e insumos	Cantidad
Aceite Dieléctrico	140 (m3)

5. DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE IMPLANTACIÓN

Clima:	Cálido – húmedo(0-500msnm)
Tipo de suelo:	Saturados
Pendiente del suelo:	LLano (pendiente menor al 30%)
Demografía (Población más cercana):	Entre 0 y 1.000 habitantes
Abastecimiento de agua población:	Agua potable Conexión domiciliaria
Evacuación de aguas servidas población:	Alcantarillado
Electrificación:	Red pública
Vialidad y acceso a la población:	Caminos vecinales

	Vías principales Vías secundarias
Organización social:	Segundo grado (cooperativa, pre-cooperativa)

Componente Fauna:

Piso Zoogeográfico donde se encuentra el proyecto:	Tropical noroccidental (0 - 800 msnm)
Grupos faunísticos que se encontraron en el área del Proyecto:	Anfibios Aves Insectos Mamíferos Peces Reptiles

6. PRINCIPALES IMPACTOS AMBIENTALES

Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Manejo de combustibles en subestaciones u otras facilidades	
Factor	Impacto
Suelo	Derrame de combustibles
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Manejo de químicos u otros materiales (peligrosos y no peligrosos) en subestaciones u otras facilidades	
Factor	Impacto
Suelo	Contaminación del suelo, agua y aire con químicos peligrosos y no peligrosos
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Mantenimiento preventivo y correctivo en subestaciones y mantenimiento de la línea	
Factor	Impacto
Suelo	Alteración de la calidad del suelo
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Operación de subestaciones	
Factor	Impacto
Aire	Eléctricas y magnéticas
Fase: Cierre y Abandono - Actividad: Deshabilitación, retiro de infraestructura, equipos y materiales	
Factor	Impacto
Suelo	Generación de desechos sólidos
Fase: Cierre y Abandono - Actividad: Rehabilitación de áreas afectadas	
Factor	Impacto
Aire	Generación de material particulado
Fase: Cierre y Abandono - Actividad: Revegetación, reforestación u otras acciones de restauración	
Factor	Impacto
Flora	Restauración del paisaje

7. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA)

Plan de cierre, abandono y entrega del área					
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
Delimitar la zona de trabajo con	Zona Operativa Suroccidental	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1

cintas de seguridad, conos y/o barreras, durante las actividades de retiro					
No abandonar ni quemar ningún tipo de desecho, ni arrojar a cursos de agua y manejar los mismos de acuerdo a la normativa	Zona Operativa Suroccidental	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1
Reconformar el suelo una vez finalizadas las actividades, manteniendo sus perfiles y pendientes existentes y revegetar la zona con especies nativas.	Zona Operativa Suroccidental	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1
Mantener una Organización de Respuesta completa y de acción inmediata en caso se susciten eventos imprevistos no deseados	Zona Operativa Suroccidental	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1
Apilar el suelo, en caso se realicen excavaciones, lejos de cursos de agua, cubriéndolo con lonas para evitar dispersión y generación de polvo	Zona Operativa Suroccidental	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1
Procurar utilizar métodos mecánicos y no explosivos para el retiro de cimentaciones y bases.	Zona Operativa Suroccidental	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1
Llevar el EPP apropiado a los trabajos a realizarse y cumplir con los procedimientos de seguridad	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1

industrial y salud ocupacional					
Notificar a los habitantes del área, previamente a las actividades de retiro, sobre los trabajos a realizarse	Zona Operativa Suroccidental	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1
Desenergizar los equipos e instalaciones de la S/E	Zona Operativa Suroccidental	2036-01-01	2036-12-31	\$1.00	1
Plan de comunicación y capacitación					
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
Realizar al menos un evento de capacitación (seguridad, salud y ambiente) cada dos años con el personal de operación y mantenimiento de la S/E	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional / Dpto. Gestión Social y Ambiental	2016-01-01	2017-12-31	\$300.00	1
Plan de contingencias					
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
Mantener las instalaciones eléctricas protegidas contra descargas atmosféricas.	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Mantener un programa de mantenimiento de tipo preventivo y periódico en todas las instalaciones eléctricas, equipos, maquinaria, infraestructura	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Efectuar inspecciones visuales de los cerramientos existentes, con el objeto de verificar que no existan problemas que afecten la seguridad de la S/E	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	3
Contar con extintores de incendios siempre ubicados en las	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1

proximidades de los sitios de mayor riesgo					
Ejecutar el mantenimiento de los extintores de acuerdo a las fechas establecidas en las placas o etiquetas.	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$1,000.00	1
Contar con un kit (material absorbente y recipientes recolectores, herramientas) para contener derrames de aceite dieléctrico y de combustible	Departamento de Gestion Ambiental	2016-01-01	2017-12-31	\$300.00	1
Contar con servicio de guardianía continuo durante todo el año, las 24 horas al día	Zona Operativa Suroccidental / Subgerencia Administrativa	2016-01-01	2017-12-31	\$25,000.00	1
Contar con las rutas de evacuación y el punto de encuentro respectivo	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Mantener siempre visibles y disponibles los teléfonos de contacto de las autoridades, instituciones y centros de salud, para casos de emergencia	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$10.00	1
Mantener durante las campañas de mantenimiento, dentro del grupo de trabajo, al menos una persona con conocimiento y equipamiento de primeros auxilios	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Ejecutar al menos un simulacro para situaciones de emergencia (incendios, derrames, explosiones,	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$500.00	1

electrocuciones y otros accidentes derivados) al año					
Mantener vigente una póliza responsabilidad civil y daños a terceros	Subgerencia Administrativa y Financiera	2016-01-01	2017-12-31	\$5,000.00	1
Plan de manejo de desechos					
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
Mantener los predios libres de instalaciones en desuso	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Acopiar chatarra, metales, vidrios, escombros en el sitio de acopio temporal de la Zona Operativa Suroccidental (SE Pascuales)	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Tramitar con gestores ambientales autorizados el manejo de chatarra	Zona Operativa Suroccidental, Dpto. Gestión Social y Ambiental, Subgerencia Administrativa Financiera	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Retirar y transportar escombros, en vehículos apropiados cubiertos con lonas hasta escombreras autorizadas	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$300.00	2
Mantener en la SE contenedores permanentes para desechos de material resistente, en buenas condiciones, provistos de tapa e identificados	Zona Operativa Suroccidental, Departamento Gestión Social y Ambiental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Recolectar los desechos comunes en recipientes diferenciados, entregarlos al sistema de recolección municipal, prohibiéndose la quema y abandono	Subgerencia Administrativa	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Utilizar durante las	Zona Operativa	2016-01-01	2017-12-31	\$50.00	2

actividades de mantenimiento (dependiendo del tipo de actividad) contenedores temporales para desechos	Suroccidental				
Almacenar temporalmente los desechos de aceites e hidrocarburos en la zona de acopio temporal de la Zona Operativa (SE Pascuales)	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Tramitar con gestores ambientales autorizados el manejo de desechos de baterías, aceites, combustibles, fluorescentes, guaypes usados	Zona Operativa Suroccidental, Dpto. Gestión Social y Ambiental, Subgerencia Administrativa y Financiera	2016-01-01	2017-12-31	\$1,000.00	1

Plan de monitoreo y seguimiento

Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
Realizar el monitoreo anual de campos eléctricos y magnéticos y comparar con los niveles de referencia para personal ocupacional	Departamento de Gestión Social y Ambiental	2016-01-01	2017-12-31	\$50.00	1
Realizar monitoreo de los niveles de presión sonora equivalente y comparar con los niveles establecidos en la normativa	Departamento de Gestión Social y Ambiental	2016-01-01	2017-12-31	\$100.00	1
Realizar el monitoreo de niveles de presión sonora para ruido laboral y comparar con los niveles establecidos en la normativa	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$50.00	1
Realizar el monitoreo anual de campos eléctricos y magnéticos y	Departamento de Gestión Social y Ambiental	2016-01-01	2017-12-31	\$100.00	1

comparar con los niveles de referencia para público en general					
Plan de prevención y mitigación de impactos					
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
Efectuar mantenimiento anual de Sistemas de Agua Potable, Aire Acondicionado y Ventilación, Alcantarillado, Baterías, Drenaje, Generador	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Adquirir equipos o aceite dieléctrico libres de PCBs	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Almacenar productos y materiales inflamables en lugares aislados, con superficie impermeable, contención y cubierta. Mantener las hojas MSDS	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Efectuar mantenimiento y limpieza de fosa séptica a través de gestores autorizados, repitiendo este trabajo al menos cada dos años	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1,000.00	1
Efectuar inspecciones visuales semestrales de cubetos y/o canaletas existentes en transformadores, tanques, generadores, etc	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Almacenar productos químicos en recipientes herméticos, identificados, sobre superficies impermeables, con contención, cubierta y hojas	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2

MSDS					
Mantener la vegetación con técnicas manuales y mecánicas, pudiendo utilizarse en casos estrictamente necesarios productos autorizados	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Realizar inspecciones visuales semestrales al sistema de drenaje de aguas lluvias, con el objeto de verificar que no existan problemas operativos	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Mantener el área de batería de acumuladores con ventilación adecuada, libre de fuentes de ignición, y separadas del suelo	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Instalar un cubeto al tanque de combustible del generador de emergencia con un volumen del 110% del volumen del tanque de combustible almacenado	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1,000.00	1
Realizar actividades de manipulación de aceite dieléctrico, soluciones de baterías con sistemas de contención de posibles liqueos, fugas	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Llevar fichas de control de PCBs, en caso se detecte presencia del mismo en el aceite dieléctrico de los equipos de la S/E	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1

Plan de rehabilitación

Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
En caso de contaminación del suelo realizar la remediación del mismo en base a lo establecido en el TULSMA	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Restaurar a su condición original las áreas tanto internas como externas que hayan resultado afectadas por trabajos de mantenimiento	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Plan de relaciones comunitarias					
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
Aplicar el Instructivo para la Implementación del Sistema de Atención de Quejas y Reclamos de Carácter Socioambiental	Zona Operativa Suroccidental / Dpto. Gestión Social y Ambiental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Plan de seguridad y salud ocupacional					
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Frecuencia
Ejecutar diariamente actividades de aseo y limpieza de las S/E	Subgerencia Administrativa	2016-01-01	2017-12-31	\$3,000.00	1
Mantener las instalaciones sanitarias (baños) existentes, continuamente en buen estado de conservación, funcionamiento y condiciones de estricto aseo	Subgerencia Administrativa	2016-01-01	2017-12-31	\$3,000.00	1
Mantener los pasillos, galerías y corredores, en todo momento, libres de obstáculos y de objetos almacenados.	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Mantener las instalaciones, pisos, locales de trabajo y	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1

dependencias anexas, en buen estado de servicio, dotación, iluminación, ventilación y limpieza					
Almacenar útiles, materiales y otros, de manera ordenada, en armarios, mesas o estantes, sin representar obstáculos ni riesgos	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Conservar un botiquín con dotación de medicamentos de acuerdo a lo que defina el Dpto. Seguridad Industrial	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$50.00	1
Ejecutar las actividades de operación y mantenimiento eléctrico con personal que cuenta con la credencial respectiva	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1,200.00	1
Disponer de un sistema completo de señalización: prohibitiva, de advertencia, informativa y obligación	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1
Delimitar el área de trabajo, durante las actividades de mantenimiento, con cintas de seguridad, conos y/o barreras	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	2
Mantener patios de maniobras y de transformadores sin crecimiento de maleza y adecuada disposición de material pétreo (grava, piedra chispa)	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1

Instalar el rombo de seguridad en el tanque de combustible del generador de emergencia	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$10.00	1
Efectuar reconocimientos médicos a los trabajadores que laboran en actividades que impliquen riesgos	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$1,400.00	1
Proveer continuamente de agua potable para el consumo de operadores y guardias.	Zona Operativa Suroccidental	2016-01-01	2017-12-31	\$50.00	1
Entregar ropa de trabajo y EPP para trabajos con riesgos: eléctricos, fuego, químicos, infecciosos, caídas, derrumbes, ruido, RNI	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$2,000.00	1
Mantener expuestas, actualizadas y en lugares visibles Normas de seguridad, salud y ambiente.	Departamento de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	2016-01-01	2017-12-31	\$1.00	1

Total: \$46,511.00

Anexo 1

Marco Legal

Constitución de la República del Ecuador

Art. 14.- Se reconoce el derecho de la población a vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, que garantice la sostenibilidad y el buen vivir, *sumak kawsay*. Se declara de interés público la preservación del ambiente, la conservación de los ecosistemas, la biodiversidad y la integridad del patrimonio genético del país, la prevención del daño ambiental y la recuperación de los espacios naturales degradados.

Art. 66.- Se reconoce y garantizará a las personas: 27. El derecho a vivir en un ambiente sano, ecológicamente equilibrado, libre de contaminación y en armonía con la naturaleza.

Art. 276.- El régimen de desarrollo tendrá los siguientes objetivos: 4. Recuperar y conservar la naturaleza y mantener un ambiente sano y sustentable que garantice a las personas y colectividades el acceso equitativo, permanente y de calidad al agua, aire y suelo, y a los beneficios de los recursos del subsuelo y del patrimonio natural.

Código Orgánico Integral Penal

Art. 255.- Falsedad u ocultamiento de información ambiental.-La persona que emita o proporcione información falsa u oculte información que sea de sustento para la emisión y otorgamiento de permisos ambientales, estudios de impactos ambientales, auditorías y diagnósticos ambientales, permisos o licencias de aprovechamiento forestal, que provoquen el cometimiento de un error por parte de la autoridad ambiental, será sancionada con pena privativa de libertad de uno a tres años. Se impondrá el máximo de la pena si la o el servidor público, con motivo de sus funciones o aprovechándose de su calidad de servidor o sus responsabilidades de realizar el control, tramite, emita o apruebe con información falsa permisos ambientales y los demás establecidos en el presente artículo.

Acuerdo Ministerial 134 de 2012

Mediante Acuerdo Ministerial 134 de 2012, se reforma el Acuerdo Ministerial No. 076, publicado en Registro Oficial Segundo Suplemento No. 766 de 14 de agosto de 2012, se expidió la Reforma al artículo 96 del Libro III y artículo 17 del Libro VI del Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente, expedido mediante Decreto Ejecutivo No. 3516 de Registro Oficial Edición Especial No. 2 de 31 de marzo de 2003; Acuerdo Ministerial No. 041, publicado en el Registro Oficial No. 401 de 18 de agosto de 2004; Acuerdo Ministerial No. 139, publicado en el Registro Oficial Suplemento No. 164 de 5 de abril de 2010, con el cual se agrega el Inventario de Recursos Forestales como un capítulo del Estudio de Impacto Ambiental.

Ley de Gestión Ambiental

Art. 19.- Las obras públicas, privadas o mixtas, y los proyectos de inversión públicos o privados que puedan causar impactos ambientales, serán calificados previamente a su ejecución, por los organismos descentralizados de control, conforme el Sistema Único de Manejo Ambiental, cuyo principio rector será el precautelatorio.

Art. 20.- Para el inicio de toda actividad que suponga riesgo ambiental se deberá contar con la licencia respectiva, otorgada por el Ministerio del ramo.

Ley de Fomento y Desarrollo Agropecuario

Art. ...- Los centros agrícolas, cámaras de agricultura y organizaciones campesinas sujetas de crédito del Banco Nacional de Fomento y las empresas importadoras de maquinaria, equipos, herramientas e implementos de uso agropecuario, nuevos de fábrica, podrán también importar dichos bienes reconstruidos o repotenciados, que no se fabriquen en el país, dotados de los elementos necesarios para prevenir la contaminación del medio ambiente, previa autorización del Ministerio de Agricultura y Ganadería, con la obligación de mantener una adecuada provisión y existencia de repuestos para estos equipos, así como del suministro de servicios técnicos de mantenimiento y reparación durante todo el período de vida útil de estos bienes, reconociéndose como máximo para el efecto, el período de diez años desde la fecha de la importación. El Ministerio de Agricultura y Ganadería sancionará a las empresas importadoras de equipos reconstruidos o repotenciados, que no suministren inmediatamente los repuestos o servicios, con una multa de mil a cinco mil dólares de los Estados Unidos de Norteamérica y, dichas empresas quedarán

obligadas a indemnizar al comprador tanto por daño emergente como por lucro cesante, por todo el tiempo que la maquinaria o equipos estuvieren paralizados por falta de repuestos o servicios de reparación.

Ley Orgánica de Telecomunicaciones

Art. 29.- Regulación técnica. Consistente en establecer y supervisar las normas para garantizar la compatibilidad, la calidad del servicio y solucionar las cuestiones relacionadas con la seguridad y el medio ambiente.

RESOLUCIÓN No. 206936

SUBSECRETARIA DE CALIDAD AMBIENTAL DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE

CONSIDERANDO:

- Que, el artículo 14 de la Constitución de la República del Ecuador, reconoce el derecho de la población a vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, que garantice la sostenibilidad y el buen vivir, *sumak kawsay*. Se declara de interés público la preservación del ambiente, la conservación de los ecosistemas, la prevención del daño ambiental y la recuperación de los espacios naturales degradados;
- Que, el numeral 27 del artículo 66 de la Constitución de la República del Ecuador, reconoce y garantiza a las personas el derecho a vivir en un ambiente sano, ecológicamente equilibrado, libre de contaminación y en armonía con la naturaleza;
- Que, en el numeral 4 del artículo 276 de la Constitución de la República del Ecuador, señala que tendrá como uno de los objetivos del régimen de desarrollo, el recuperar y conservar la naturaleza y mantener un ambiente sano y sustentable que garantice a las personas y colectividades el acceso equitativo, permanente y de calidad al agua, aire y suelo, y a los beneficios de los recursos del subsuelo y del patrimonio natural;
- Que, el artículo 19 de la Ley de Gestión Ambiental, establece que las obras públicas, privadas o mixtas, y los proyectos de inversión públicos o privados que puedan causar impactos ambientales, serán calificados previamente a su ejecución, por los organismos descentralizados de control, conforme el Sistema Único de Manejo Ambiental, cuyo principio rector será el precautelatorio;
- Que, el artículo 20 de la Ley de Gestión Ambiental, señala que para el inicio de toda actividad que suponga riesgo ambiental se deberá contar con la licencia respectiva, otorgada por el Ministerio del Ambiente;
- Que, el artículo 12 del Acuerdo Ministerial No. 061 de 07 de abril de 2015, mediante el cual se reforma el Libro VI del Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente, señala que el Sistema Único de Información Ambiental (SUIA), es la herramienta informática de uso obligatorio para las entidades que conforman el Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Ambiental; será administrado por la Autoridad Ambiental Nacional y será el único medio en línea empleado para realizar todo el proceso de regularización ambiental, de acuerdo a los principios de celeridad, simplificación de trámites y transparencia;
- Que, el artículo 14 del Acuerdo Ministerial No. 061 de 07 de abril de 2015, mediante el cual se reforma el Libro VI del Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente, establece que los proyectos, obras o actividades, constantes en el catálogo expedido por la Autoridad Ambiental Nacional deberán regularizarse a través del SUIA, el que determinará automáticamente el tipo de permiso ambiental pudiendo ser: Registro Ambiental o Licencia Ambiental;
- Que, el artículo 24 del Acuerdo Ministerial No. 061 de 07 de abril de 2015, mediante el cual se reforma el Libro VI del Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente, determina que el Registro Ambiental es el permiso ambiental otorgado por la Autoridad Ambiental Competente mediante el SUIA, obligatorio para aquellos proyectos, obras o actividades considerados de bajo impacto y riesgo ambiental. Para obtener el registro ambiental, el promotor deberá llenar en línea el formulario de registro asignado por parte del Ministerio del Ambiente;

En uso de las atribuciones establecidas en el artículo 17 del Estatuto de Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva

RESUELVE:

- Art. 1** Aprobar el Registro Ambiental y Plan de Manejo Ambiental para el proyecto, obra o actividad Subestación Salitral, UBICADO(A) EN EL CANTÓN GUAYAQUIL, PROVINCIA GUAYAS y cuyo sector/actividad es Eléctrico / REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS Y/O SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN.
- Art. 2** Otorgar el Registro Ambiental para el proyecto, obra o actividad Subestación Salitral, UBICADO/A EN EL CANTÓN GUAYAQUIL, PROVINCIA GUAYAS

MINISTERIO DEL AMBIENTE No. 206936

REGISTRO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO OBRA O ACTIVIDAD Subestación Salitral, UBICADO/A EN EL CANTÓN GUAYAQUIL, PROVINCIA GUAYAS

El Ministerio del Ambiente en su calidad de Autoridad Ambiental Nacional en cumplimiento de sus responsabilidades establecidas en la Constitución de la República del Ecuador y en la Ley de Gestión Ambiental, de precautelar el interés público en lo referente a la Preservación del Ambiente, la Prevención de la Contaminación Ambiental y la Garantía del Desarrollo Sustentable, confiere el presente Registro Ambiental a CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP, en la persona de su Representante Legal, ubicada en el cantón CUENCA provincia de AZUAY, para que en sujeción al Registro Ambiental y Plan de Manejo Ambiental aprobado, ejecute el proyecto en los períodos establecidos.

OTORGA A:

CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP

El Registro Ambiental emitido con el No. MAE-SUIA-RA-DNPCA-2016-201437, faculta la ejecución del proyecto/ actividad, cumpliendo la normativa ambiental aplicable, y sujeta a supervisión de la autoridad ambiental competente.
Las características generales del proyecto/actividad aprobado son las siguientes:

DATOS TÉCNICOS:

Proyecto/Actividad: REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS Y/O SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN

Sector: Eléctrico

Ubicación Geográfica: GUAYAS, GUAYAQUIL, TARQUI

Coordenadas geográficas: Ver Anexo

DATOS ADMINISTRATIVOS:

Nombre del representante legal: RUALES CORRALES LUIS EDMUNDO

Dirección: Panamericana Norte km 7.5. Sector Capulispamba

Teléfono: 073700100

Email: jorge.chalco@celec.gob.ec

Código del Proyecto: No. MAE-RA-2015-225184

En virtud de lo expuesto, CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP, se obliga a lo siguiente:

1. Cumplir estrictamente con lo señalado en el Registro y Plan de Manejo Ambiental aprobado.
2. En caso de que la actividad productiva genere desechos peligrosos y/o especiales debe iniciar el proceso de obtención del respectivo Registro de Generador de Desechos Peligrosos y/o Especiales, en el término no mayor a 60, conforme la normativa ambiental aplicable, en caso de no aplicar, se debe remitir el justificativo a esta Cartera de Estado dentro del mismo plazo.
3. Mantener un programa continuo de monitoreo y seguimiento a las medidas contempladas en el Plan de Manejo Ambiental, cuyos resultados deberán ser entregados al Ministerio del Ambiente para su respectiva evaluación o correctivos tempranos de conformidad con lo establecido en el cronograma y normativa ambiental vigente.
4. Realizar los monitoreos de las descarga y/o emisiones conforme lo establecido en el Plan de Manejo Ambiental y Normativa ambiental aplicable, o cuando la Autoridad Ambiental Competente lo determine pertinente.
5. Presentar al Ministerio del Ambiente los Informes Ambientales de Cumplimiento una vez cumplido el año de otorgado el registro ambiental, y en lo posterior cada dos (2) años contados a partir de la presentación del primer informe ambiental de cumplimiento.
6. La Autoridad Ambiental verificará la veracidad de todo lo declarado en el Registro y Plan de Manejo Ambiental.
7. Proporcionar las facilidades al personal técnico de la Autoridad Ambiental Competente para llevar a cabo monitoreos, y actividades de control y seguimiento y de cumplimiento al Plan de Manejo Ambiental aprobado y normativa ambiental aplicable.
8. Cumplir con la normativa ambiental vigente a nivel Nacional y Local.

El plazo de vigencia del presente Registro y Plan de manejo Ambiental, es desde la fecha de su emisión hasta el término de la ejecución del proyecto.

Notifíquese y cúmplase.

Dado en Quito, el 20 de noviembre de 2015



BENAVIDES ANDRADE ANGEL VIRGILIO
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

SUBSECRETARÍA DE CALIDAD AMBIENTAL DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE

Yo, RUALES CORRALES LUIS EDMUNDO con cédula de identidad 1000804540, declaro bajo juramento que toda la información ingresada corresponde a la realidad y reconozco la responsabilidad que genera la falsedad u ocultamiento de proporcionar datos falsos o errados, en atención a lo que establece el artículo 255 del Código Orgánico Integral Penal, que señala: "**Falsedad u ocultamiento de información ambiental.**- La persona que emita o proporcione información falsa u oculte información que sea de sustento para la emisión y otorgamiento de permisos ambientales, estudios de impactos ambientales, auditorías y diagnósticos ambientales, permisos o licencias de aprovechamiento forestal, que provoquen el cometimiento de un error por parte de la autoridad ambiental, será sancionada con pena privativa de libertad de uno a tres años."

Atentamente,
RUALES CORRALES LUIS EDMUNDO
1000804540

ANEXO COORDENADAS GEOGRÁFICAS DEL REGISTRO AMBIENTAL Subestación Salitral

Coordenadas geográficas UTM WGS84

COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCIÓN	FORMA
615975.0	9757222.0		Polígono
616009.0	9757046.0		Polígono
616092.0	9757065.0		Polígono
616083.0	9757103.0		Polígono
616104.0	9757109.0		Polígono
616089.0	9757245.0		Polígono
615975.0	9757222.0		Polígono