



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

**MOLINO – PASCUALES, MOLINO – ZHORAY – MILAGRO,
MOLINO – RIOBAMBA – TOTORAS, PASCUALES – TRINITARIA
A 230 kV Y PASCUALES – CHONGÓN – (LAS JUNTAS) –
POSORJA - (LAS JUNTAS) – SANTA ELENA, MOLINO – CUENCA
Y MILAGRO – SAN IDELFONSO – MACHALA A 138 kV**

INFORME BASE

ANEXO 2.1

CERTIFICADO DE INTERSECCIÓN



CHARLIEG
Ingeniería y Remediación

Sr.
SIMPSON NANKERVIS ROBERT PETER
GERENTE GENERAL
CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP
En su despacho

CERTIFICADO DE INTERSECCIÓN CON EL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (SNAP), PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO (PFE), BOSQUES Y VEGETACIÓN PROTECTORA (BVP), PARA EL PROYECTO:

"ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN CONFORMADO POR LAS L/T MOLINO – PASCUALES, MOLINO – ZHORAY – MILAGRO, MOLINO – RIOBAMBA – TOTORAS, PASCUALES – TRINITARIA A 230 KV Y PASCUALES – CHONGÓN – (LAS JUNTAS) – POSORJA - (LAS JUNTAS) – SANTA ELENA, MOLINO – CUENCA Y MILAGRO – SAN IDELFONSO – MACHALA A 138 KV., UBICADO EN LA/S PROVINCIA/S DE (SANTA ELENA, GUAYAS, CAÑAR, CHIMBORAZO, EL ORO, AZUAY, MORONA SANTIAGO, TUNGURAHUA)"

1.-ANTECEDENTES

Con la finalidad de obtener el Certificado de Intersección con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal del Estado (PFE), Bosques y Vegetación Protectora (BVP), el/la Señor(a) de CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP como Proponente del proyecto obra o actividad, solicita a esta Cartera de Estado, emitir el Certificado de Intersección para el Proyecto: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN CONFORMADO POR LAS L/T MOLINO – PASCUALES, MOLINO – ZHORAY – MILAGRO, MOLINO – RIOBAMBA – TOTORAS, PASCUALES – TRINITARIA A 230 KV Y PASCUALES – CHONGÓN – (LAS JUNTAS) – POSORJA - (LAS JUNTAS) – SANTA ELENA, MOLINO – CUENCA Y MILAGRO – SAN IDELFONSO – MACHALA A 138 KV., ubicado en la/s provincia/s de (SANTA ELENA, GUAYAS, CAÑAR, CHIMBORAZO, EL ORO, AZUAY, MORONA SANTIAGO, TUNGURAHUA).

2.-ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA

El señor/a proponente, remite la información del proyecto, obra o actividad en coordenadas UTM en el sistema de referencia DATUM: WGS-84 Zona 17 Sur, la misma que es sobrepuesta automáticamente por el Sistema Único de Información Ambiental (SUIA) con las coberturas geográficas oficiales del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal del Estado (PFE), Bosques y Vegetación Protectora (BVP) del Ministerio del Ambiente.

Del análisis automático de la información a través del Sistema SUIA, se obtiene que el proyecto, obra o actividad ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN CONFORMADO POR LAS L/T MOLINO – PASCUALES, MOLINO – ZHORAY – MILAGRO, MOLINO – RIOBAMBA – TOTORAS, PASCUALES – TRINITARIA A 230 KV Y PASCUALES – CHONGÓN – (LAS JUNTAS) – POSORJA - (LAS JUNTAS) – SANTA ELENA, MOLINO – CUENCA Y MILAGRO – SAN IDELFONSO – MACHALA A 138 KV., ubicado en la/s provincia/s de (SANTA ELENA, GUAYAS, CAÑAR, CHIMBORAZO, EL ORO, AZUAY, MORONA SANTIAGO, TUNGURAHUA), **SI INTERSECTA** con:

- Bosques protectores: SUBCUENCA DEL RIO CHONGON ,LA PROSPERINA ,CERRO BLANCO ,PAPAGAYO DE GUAYAQUIL ,15 AREAS DEL INTERIOR DE LA CUENCA DEL RIO PAUTE
- SNAP: PARQUE NACIONAL SANGAY (ESTATAL) ,RESERVA ECOLOGICA MANGLARES CHURUTE (ESTATAL) ,RESERVA DE PRODUCCION DE FAUNA MANGLARES EL SALADO (ESTATAL)
- Ramsar area: Reserva Ecológica Manglares Churute

3.-CERTIFICADO DE INTERSECCIÓN AUTOMÁTICO

En base al Acuerdo Ministerial No. 389 del 08 de diciembre de 2014, en el cual se establece que el Director Nacional de Prevención de la Contaminación Ambiental suscribirá a Nivel Nacional los Certificados de Intersección.

4.-CATÁLOGO DE PROYECTOS, OBRAS O ACTIVIDADES:

De la información remitida por, Señor(a) de CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP como Proponente del proyecto, obra o actividad; y de acuerdo al Catálogo de Proyectos, Obras o Actividades emitido mediante acuerdo Ministerial No. 061 del 04 de mayo del 2015, publicado en el Registro Oficial No. 316 del lunes 04 de mayo del 2015, se determina:

31.07.04 SISTEMAS DE TRANSMISIÓN CON UNA LONGITUD MAYOR A 10 KM (INCLUYE LÍNEAS Y/O SUBESTACIONES), corresponde a: **LICENCIA AMBIENTAL.**

5.-CÓDIGO DE PROYECTO: MAE-RA-2018-391339

El trámite de Regularización Ambiental de su proyecto debe continuar en DIRECCIÓN PROVINCIAL DE SANTA ELENA, localizado en la Jurisdicción Territorial de la Provincia

Atentamente,

Ing. ROBERTO ENRIQUE GAVILANEZ TORRES
DIRECTOR NACIONAL DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, SUBROGANTE



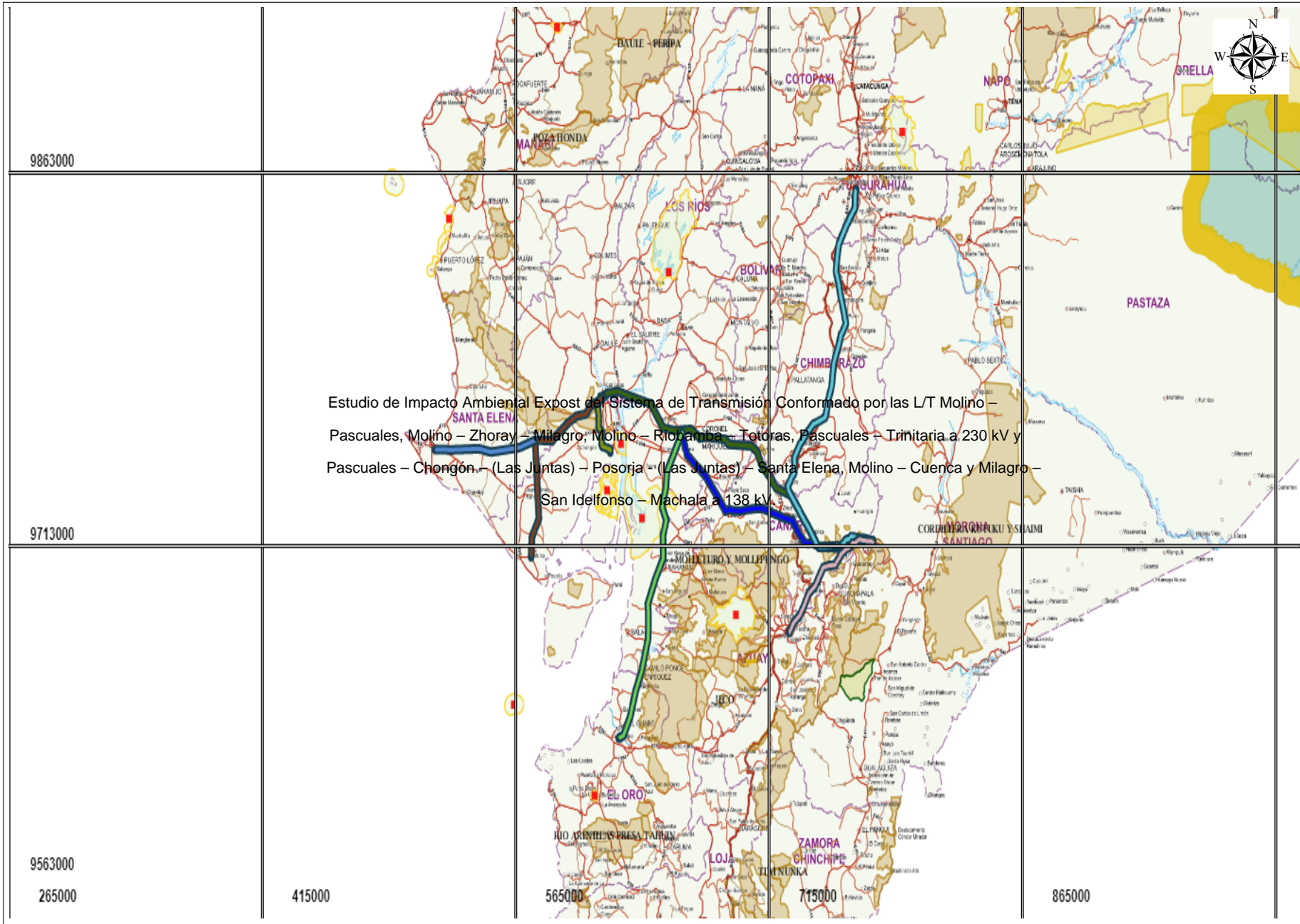
Yo, SIMPSON NANKERVIS ROBERT PETER con cédula de identidad 1704345949 , declaro bajo juramento que toda la información ingresada corresponde a la realidad y reconozco la responsabilidad que genera la falsedad u ocultamiento de proporcionar datos falsos o errados, en atención a lo que establece el artículo 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,
SIMPSON NANKERVIS ROBERT PETER
1704345949



EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES CERTIFICADO DE INTERSECCIÓN

Estudio de Impacto Ambiental Expost del Sistema de Transmisión Conformado por las L/T Molino – Pascuales, Molino – Zhoray – Milagro, Molino – Riobamba – Totoras, Pascuales – Trinitaria a 230 kV y Pascuales – Chongón – (Las Juntas) – Posorja – (Las Juntas) – Santa Elena, Molino – Cuenca y Milagro – San Idelfonso – Machala a 138 kV.



Estudio de Impacto Ambiental Expost del Sistema de Transmisión Conformado por las L/T Molino – Pascuales, Molino – Zhoray – Milagro, Molino – Riobamba – Totoras, Pascuales – Trinitaria a 230 kV y Pascuales – Chongón – (Las Juntas) – Posorja – (Las Juntas) – Santa Elena, Molino – Cuenca y Milagro – San Idelfonso – Machala a 138 kV.

CROQUIS DE UBICACIÓN



LEYENDA TEMÁTICA

- Bosques protectores**
- Zonas intangibles
 - Parque Nacional
 - Refugio de vida silvestre
 - Reserva Biológica
 - Reserva Ecológica
 - Reserva Geobotánica
 - Reserva Marina
 - Reserva de Producción de Fauna SNAP
 - Área Nacional de Recreación
- Zona Amortiguamiento Yasuní**
- Patrimonio Forestal del Estado**
- Subsistema Autónomo Descentralizado**
- Quebradas Vivas**
- Ramsar area**
- Ramsar punto**
- Estudio de Impacto Ambiental Expost**
- Estudio de Impacto Ambiental Expost
 - Estudio de Impacto Ambiental Expost

DATUM:

Proyección Universal Transversa
de Mercator
WGS-84 Zona 17 Sur

ESCALA:

1:2000000

DIRECCIÓN NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

El proyecto:

- Si intersecciona con Bosques protectores.
- No está dentro Zonas intangibles.
- Si intersecciona con SNAP.
- No está dentro de Zona Amortiguamiento Yasuní.
- No intersecciona con Patrimonio Forestal del Estado.
- No intersecciona con Subsistema Autónomo Descentralizado.
- No intersecciona con Quebradas Vivas.
- No intersecciona con Ramsar area.
- No intersecciona con Ramsar punto.

FUENTE INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

CARTOGRAFÍA BASE Cartas Topográficas Instituto Geográfico Militar I.G.M. Escala 1:500.000
CARTOGRAFÍA TEMÁTICA Sistema Nacional de Áreas Protegidas, Bosques Protectores y Patrimonio Forestal del Estado. MINISTERIO DEL AMBIENTE

Generado por: S.U.I.A. Fecha Elaboración: Ju., 27 junio 2019