MAAE-SUIA-RA-DRA-2020-14039

DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO, 18 de diciembre de 2020

Sr/a.

EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ

En su despacho

CERTIFICADO DE INTERSECCIÓN CON EL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (SNAP), PATRIMONIO FORESTAL NACIONAL Y ZONAS INTANGIBLES Y CATEGORIZACIÓN AMBIENTAL PARA EL PROYECTO:

"ELECTRIFICACIÓN COMUNIDADES: SAN LUIS DE DORADO HUAMBUNO, YANAURKU Y KOLAURCO"

1.-ANTECEDENTES

A través del Sistema Único de Información Ambiental – SUIA, el operador **EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE** del proyecto obra o actividad, adjunta el documento de coordenadas UTM en el sistema de referencia DATUM: WGS-84 Zona 17 Sur y solicita a esta Cartera de Estado el Certificado de Intersección con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal Nacional y Zonas Intangibles y Categorización Ambiental; ubicado en:

Provincia	Cantón	Parroquia
NAPO	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA
NAPO	TENA	AHUANO
NAPO	TENA	PUERTO MISAHUALLI
NAPO	TENA	PUERTO NAPO

2.-CÓDIGO DE PROYECTO: MAAE-RA-2020-379085

El proceso de Regularización Ambiental de su proyecto debe continuar en: **OFICINA TÉCNICA TENA**, localizado en la Jurisdicción Territorial de la Provincia.

3.-RESULTADOS

Del proceso automático ejecutado a la información registrada en el Sistema Único de Información Ambiental - SUIA, se obtiene que el proyecto, obra o actividad ELECTRIFICACIÓN COMUNIDADES: SAN LUIS DE DORADO HUAMBUNO, YANAURKU Y KOLAURCO, **NO INTERSECA** con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal Nacional y Zonas Intangibles.

Adicional el proyecto MAAE-RA-2020-379085 interseca con las áreas especiales para la conservación de la Biodiversidad

Reserva de Biosfera: RB SUMACO

Área bajo Conservación - PSB: RUIZ URBANO CELSO FABIAN (MAE-PSB-III-2009-I-161)

Área bajo Conservación - PSB: LOPEZ LOPEZ SEGUNDO RAUL (MAE-PSB-I-2011-I-102)

Área bajo Conservación - PSB: GOMEZ GUZMAN LUIS EFRAIN (MAE-PSB-I-2014-I-066)

Área bajo Conservación - PSB: ALVAREZ VASSEROT JOSE LUIS (MAE-PSB-II-2013-I-006)

Cobertura y Uso de la Tierra: MOSAICO AGROPECUARIO

Cobertura y Uso de la Tierra: BOSQUE NATIVO

Cobertura y Uso de la Tierra: NATURAL

ECOSISTEMAS: BOSQUE SIEMPREVERDE PIEMONTANO DEL NORTE DE LA CORDILLERA ORIENTAL DE LOS ANDES

4.-CATÁLOGO DE PROYECTOS, OBRAS O ACTIVIDADES:

De la información ingresada por el operador **EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE** del proyecto, obra o actividad; y de acuerdo al proceso de categorización ambiental automático en el SUIA, se determina que:





ELECTRIFICACIÓN COMUNIDADES: SAN LUIS DE DORADO HUAMBUNO, YANAURKU Y KOLAURCO, código CIIU D3510.02.01, le corresponde: CERTIFICADO AMBIENTAL.

TIPO DE IMPACTO: NO SIGNIFICATIVO.

Yo, JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ con cédula de identidad 0101189496, 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".

JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ

La información geográfica utilizada para la emisión del presente Certificado de Intersección corresponde a:

Información Geográfica Oficial del MAAE:

MAR TERRITORIAL (17/06/2020)
OFICINAS_TECNICAS (09/07/2020)
Área bajo Conservación - PSB (26/02/2020)
Organización Territorial Provincial (26/02/2020)
ECOSISTEMAS (26/02/2020)
Cobertura y Uso de la Tierra (26/02/2020)
Humedal RAMSAR (26/02/2020)
Bosque y Vegetación Natural (26/02/2020)
Sistema Nacional de Área Protegida / SNAP (26/02/2020)
Patrimonio Forestal Nacional (26/02/2020)
Zona de Amortiguamiento Yasuni (26/02/2020)
Zona Intangible (26/02/2020)
Reserva de Biosfera (26/02/2020)
ZONIFICACION SNAP (16/03/2020)
LIMITE INTERNO 20 KM (17/03/2020)

Nota: Información geográfica detallada disponible en el mapa interactivo del Ministerio del Ambiente y Agua.

La cobertura geográfica de corredores de conectividad se encuentra en desarrollo, sin embargo, conforme al RCOA esta cobertura geográfica si se considerará en el certificado ambiental.

Información Geográfica Oficial externa CONALI:

ORGANIZACIÓN TERRITORIAL PROVINCIAL - (19/04/2019) ORGANIZACIÓN TERRITORIAL CANTONAL - (19/04/2019) ORGANIZACIÓN TERRITORIAL PARROQUIAL - (19/04/2019)

SISTEMA DE REGULARIZACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL.





RESUMEN DE LA INFORMACIÓN INGRESADA EN EL SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL

CÓDIGO: MAAE-RA-2020-379085

FECHA DE REGISTRO: 18 de diciembre de 2020

SUPERFICIE: 2536.55165

OPERADOR: EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE

ENTE RESPONSABLE: OFICINA TÉCNICA TENA

NOMBRE DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD: ELECTRIFICACIÓN COMUNIDADES: SAN

LUIS DE DORADO HUAMBUNO, YANAURKU Y KOLAURCO

RESUMEN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD: Con la finalidad de atender de manera oportuna el incremento de nuevos clientes que se encuentran sin servicio, en varios sectores de la provincia de Napo, se realiza el presente proyecto para la construcción de redes eléctricas de distribución aéreas nuevas, en los sectores Kolaurco, Huambuno y Yanaurku, lo que permitirá ampliar la cobertura eléctrica en el área de concesión de la EEASA.

SU TRÁMITE CORRESPONDE A UN(A): Certificado Ambiental EL IMPACTO DE SU ACTIVIDAD: Impacto NO SIGNIFICATIVO

ACTIVIDADES

	Operación de sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica (que constan de postes, medidores y cableado), que transportan la energía eléctrica recibida desde las instalaciones de generación o transmisión hacia el consumidor final.		
	Opción seleccionada	Distribución de energía eléctrica menor a 40 KV	
Actividad complementaria	Operador no ha seleccionado las actividades complementarias		

MAGNITUD DE LA ACTIVIDAD

Por dimensionamiento	Trazado e implementación km sistemas de distribución redes eléctricas (incluye líneas de y/o subestaciones) menores a kva69 kava	Rango	0 - 200
----------------------	--	-------	---------

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Tipo de zona: Rural





NAPO	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA
NAPO	TENA	AHUANO
NAPO	TENA	PUERTO MISAHUALLI
NAPO	TENA	PUERTO NAPO

COORDENADAS DEL ÁREA GEOGRÁFICA EN DATUM WGS 84 ZONA 17 SUR

Shape	×	Y
1	850354.00000	9870383.00000
2	850917.00000	9870119.00000
3	865799.00000	9886721.00000
4	889810.00000	9892079.00000
5	889711.00000	9892774.00000
6	865535.00000	9887085.00000
7	850354.00000	9870383.00000

COORDENADAS DEL ÁREA DE IMPLANTACIÓN EN DATUM WGS 84 ZONA 17 SUR

Shape	Х	Y
19	850354.00000	9870383.00000
2	850917.00000	9870119.00000
3	865799.00000	9886721.00000
4	889810.00000	9892079.00000
5	889711.00000	9892774.00000
6	865535.00000	9887085.00000
7	850354.00000	9870383.00000

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Generación de residuos o desechos peligrosos y/o especiales	No
Gestión de residuos o desechos peligrosos y/o especiales	No
Remoción de cobertura vegetal nativa	No
Transporte de sustancias químicas	No
Proyecto declarado de alto impacto ambiental o interés nacional	No
Fabrica, usa o almacena sustancia químicas	No





EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE JAIME OSWALDO ASTUDILLO RAMIREZ





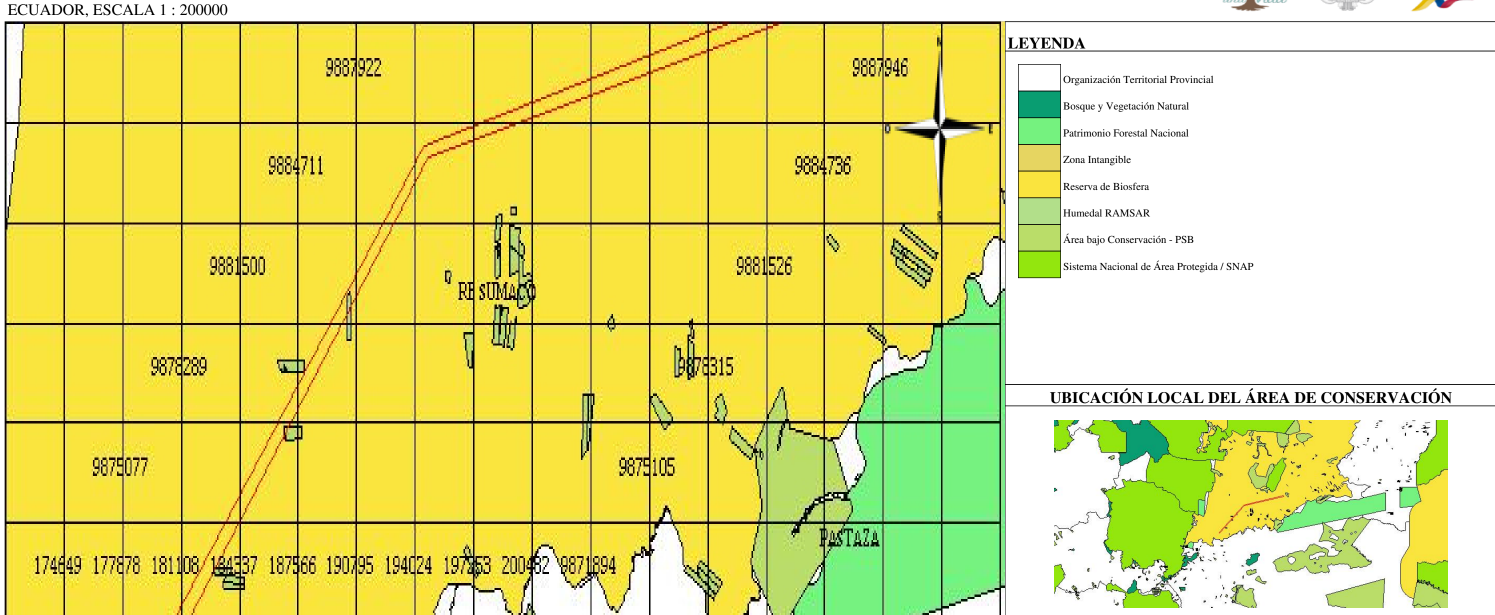


CERTIFICADO DE INTERSECCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN COMUNIDADES: SAN LUIS DE DORADO HUAMBUNO, YANAURKU Y KOLAURCO











Sistema de Referencia WGS 84 Proyección UTM Zona 17 S

	RESULTADO
NO INTERSECA	
	INFORMATIVO
ECOSISTEMAS	
Reserva de Biosfera	
Cobertura y Uso de la Tierra	
Área bajo Conservación - PSB	

CERTIFICADO DE INTERSECCIÓN

FECHA DE EMISIÓN: viernes 18 de diciembre 2020

GENERADO POR: S.U.I.A

FUENTE DE DATOS: En el Certificado de Categorización Ambiental e Intersección se encuentran las fechas de actualización de la IG del MAAE y fuentes externas a la fecha de emisión del certificado.



MAAE-RA-2020-3790