

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: 171AEA31A11

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: 2020-04-25

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-

sib/resource.do?r=0260_subsol_20200424

Número de registros biológicos reportados: 471

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

0260

Titular

Proinsa Ltda

Nit o cédula

805000599-1

Fecha de emisión del permiso

2019-02-28

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Estudio de Impacto Ambiental para la construcción y operación de la Nueva Subestación Mesa del Sol 115/34,5 KV y la apertura de la línea existente Piedecuesta – San Gil 115 KV

Resumen

Levantamiento de información de fauna y flora.

Palabras clave

Subestación, Mesa del Sol, Santander, Fauna, Flora, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Fabio Franco

Posición

Gerente

Organización

Proinsa LTDA

Dirección

Calle 15BN No. 9AN-40

Ciudad

Cali

Teléfono

6688297

Correo electrónico

biota@proinsaltda.com

Página Web

http://www.proinsaltda.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Fabio Franco

Posición

Gerente

Organización

Proinsa LTDA

Dirección

Calle 15BN No. 9AN-40

Ciudad

Cali

Teléfono

6688297

Correo electrónico

biota@proinsaltda.com

Página Web

http://www.proinsaltda.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Fabio Franco

Posición

Gerente

Organización

Proinsa LTDA

Dirección

Calle 15BN No. 9AN-40

Ciudad

Cali

Teléfono

6688297

Correo electrónico

biota@proinsaltda.com

Página Web

http://www.proinsaltda.com

3.4 Cobertura geográfica

Municipio de Rosa Blanca, Departamento de Santander Coordenadas: 6°47'28.51"N y 6°48'22.44"N Latitud; 73°5'0.79"W y 73°6'1.94"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

El estudio incluye muestreo de Fauna (Aves, Herpetos, Mamiferos) y Flora (Terrestre y en veda).

3.6 Cobertura temporal

25 de julio de 2019 - 2 de agosto de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Fauna: Recorridos de observación, Redes de Niebla, Trampas. Vegetación terrestre: Franja de 500 x 2m, dividido en 10 subparcelas de 50 x 2m. Epifitas: 8 forófitos con DAP 10 cm por ha. por cada Cobertura vegetal, plantilla transparente PET de 100 cm2 en forófitos con DAP 10cm.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Jardin Botánico Eloy Valenzuela

Identificador de la colección

CDMB

Identificador de la colección parental

29

Método de conservación de los especímenes

Secado y prensado

3.9 Datos del proyecto

Título

Estudio de Impacto Ambiental para la construcción y operación de la Nueva Subestación Mesa del Sol 115/34,5 KV y la apertura de la línea existente Piedecuesta – San Gil 115 KV

Nombre

Fabio Franco

Rol

Custodio de los Datos

Fuentes de financiación

Privada

Descripción del área de estudio

La unidad de cobertura vegetal presente en el área de intervención de la subestación se determinó como 2.3.3 Pastos enmalezados, nivel tres en la nomenclatura, de acuerdo con la leyenda nacional de coberturas de la tierra metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia (IDEAM, 2010). Según IDEAM (2010), la unidad de cobertura vegetal de pastos enmalezados está representada por tierras con pastos y herbáceas conformando asociaciones de vegetación secundaria, debido principalmente a la realización de escasas prácticas de manejo o la ocurrencia de procesos de abandono, en general, la altura de la vegetación secundaria es menor a 1.5 m.

Descripción del proyecto

Levantamiento de información de Fauna y flora.

