



PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA

Datum: Magra - Sirgas Coordenadas Geográficas: 4°35'46.3215" Lat. Norte
Ellípsoide: GRS80 74°04'39.0285" Long. Oeste
Proyección: Gauss - Kruger Coordenadas Planas: 1000.000,00 Metros Norte
Origen de la zona: Bogotá 1000.000,00 Metros Este

ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Mapa que muestra la ubicación del proyecto en el Departamento del Meta, Colombia. Se detallan las zonas de influencia directa e indirecta, así como la conexión con la red eléctrica existente.

CONVENCIOS TEMÁTICAS

Descripción de los símbolos utilizados en el mapa, incluyendo: Bosques, Llanuras, Llagos, Ríos, Carreteras, Puentes, Construcción, etc.

FUENTE TEMÁtica

ANTAEGROUP Miembro de Antea Group. Trabajo de campo, 2016 y 2017. Temático de Geomorfología, Cobertura Vegetal y Zonificación Climática del presente estudio.

CONVENCIOS GENERALES

Descripción de los símbolos para construcciones, hidrografía, división política administrativa, hipográfi a, infraestructura existente, infraestructura proyectada y proyecto.

HIDROGRAFÍA

Símbolos para ríos, lagos, pantanos, aguas residuales, etc.

INFRAESTRUCTURA VIAL

Símbolos para carreteras pavimentadas, sin pavimentar, caminos secos, etc.

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

Símbolos para pozos petroleros, estaciones eléctricas, estaciones petroleras, líneas de alta tensión, oleoductos, gasoductos, torres de comunicaciones, etc.

PROYECTO

Símbolos para líneas proyectadas, terrenos de tendido, áreas de influencia directa e indirecta, etc.

FUENTE BASE CARTOGRÁFICA

ANTAEGROUP. Miembro de Antea Group. Trabajo de campo, 2016 y 2017. INSTITUTO GEOLÓGICO AGUSTÍN CODAZZI. Carta general. Geodatona N. 266-II-C, 266-II-B, 266-IV-C, 266-IV-D, Escala 1:13.000, Bogotá 80 C, 2006. Conjunto de imágenes del satélite RAPIDEYE con fechas entre el 15 de Febrero de 2014 y el 27 de Diciembre de 2015. Resolución Espectral: 5 Bandas (azul, verde, rojo, naranja e infrarrojo cercano). Resolución Radiométrica: 16 bits, Resolución Espacial: 5m. Procesamiento: Georeferenciación, Corrección Radiométrica, Clasificación, etc. Plan Básico de Ordenamiento Territorial (PBOT) del municipio de Acacias, Acuerdo 013 de 2000. Esquema de Ordenamiento Territorial (EOT) del municipio de Castilla La Nueva, Acuerdo 056 de 1999 modificado parcialmente por acuerdo 001 de 2006. NOTA: Los límites veredales y municipiales se ajustan al acuerdo con los EOT y/o PBOT en sus últimas versiones, a la información cartográfica actualizada y de acuerdo a las visitas de campo realizadas.

1.0	08/2016	EMITIDO PARA ESTUDIOS AMBIENTALES	2780	CLIENTE
REV	FECHA	DISCRIPCIÓN	POR	CLIENTE

REVISIONES

Logo de ENERGIA de Bogotá y CONSORCIO INGEDISA DESSAU ANTEA SAN FERNANDO.

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO

"CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A 230 KV ENTRE LA SUBESTACIÓN DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL "LA REFORMA" Y LA SUBESTACIÓN "SAN FERNANDO" UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CASTILLA LA NUEVA EN EL DEPARTAMENTO DEL META".

ECOSISTEMAS NATURALES TERRRESTRES

Mapa que muestra la distribución de diferentes ecosistemas terrestres en el área de影响encia del proyecto.

Al igual que en el documento anterior, no se permite la impresión de este documento sin autorización escrita.

CÓDIGO: FR-01-IN-04-PR-03-GDI VERSIÓN: 0