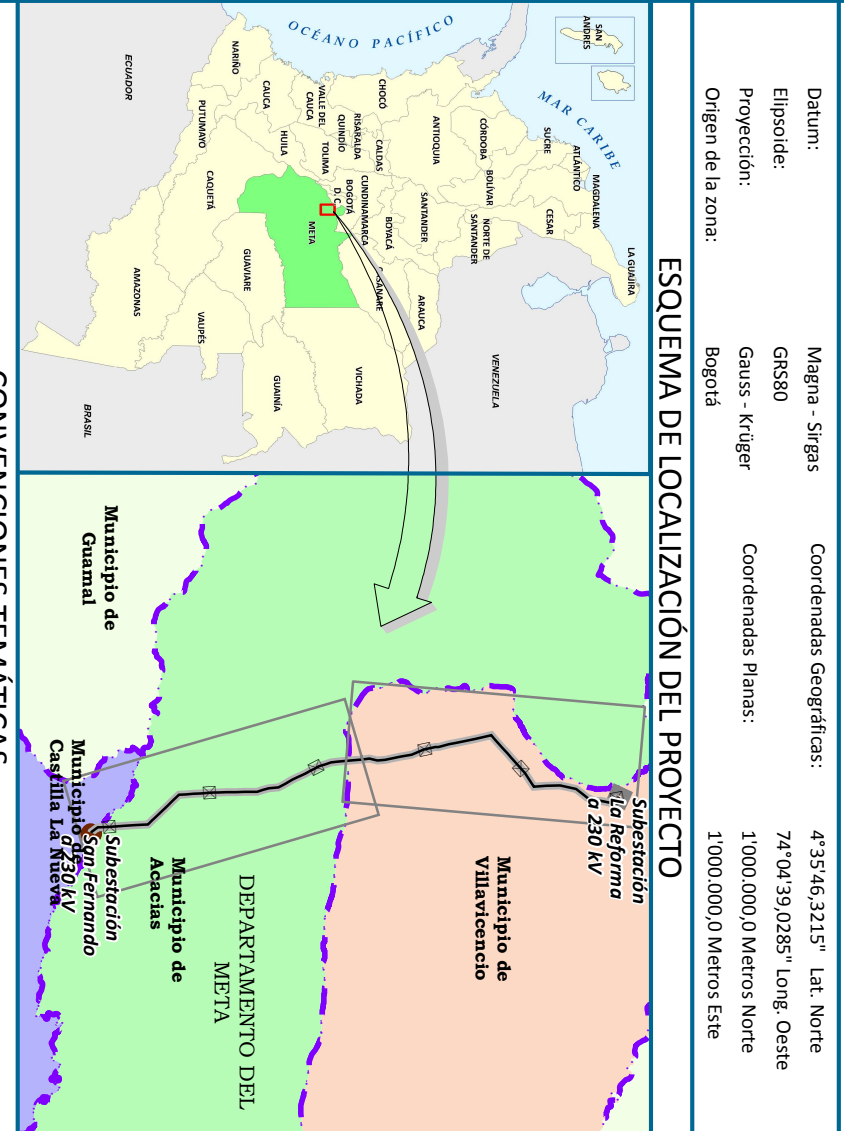


CMRTE GEOLOGICA A
 ESCALA HORIZONTAL 1:25.000 Y ESCALA VERTICAL 1:25.000
 ORIENTACION NW-SE

CMRTE GEOLOGICA B
 ESCALA HORIZONTAL 1:25.000 Y ESCALA VERTICAL 1:25.000
 ORIENTACION NW-SE

UNIDAD	DESCRIPCION	PROYECTO	ESCALA	FECHA	ORIENTACION
Q11	Formación geológica Q11	Q11	1:25.000	2016	NW-SE
Q12	Formación geológica Q12	Q12	1:25.000	2016	NW-SE
Q13	Formación geológica Q13	Q13	1:25.000	2016	NW-SE
Q14	Formación geológica Q14	Q14	1:25.000	2016	NW-SE
Q15	Formación geológica Q15	Q15	1:25.000	2016	NW-SE
Q16	Formación geológica Q16	Q16	1:25.000	2016	NW-SE
Q17	Formación geológica Q17	Q17	1:25.000	2016	NW-SE
Q18	Formación geológica Q18	Q18	1:25.000	2016	NW-SE

PROYECCION CARTOGRAFICA



ESTRUCTURAL

- Faja definida
- Faja indefinida
- Faja normal indefinida
- Faja normal definida
- Perfil subterráneo
- Capa inclinada

FUENTE TEMÁTICA

INSTRUMENTACIÓN DE ALTA PRECISIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE 230 KV EN EL MUNICIPIO DE CASTILLA LA NUEVA EN EL DEPARTAMENTO DE META.

CONVENCIÓN GENERAL

- CONSTRUCIONES
 - Edificio
 - Planta de transformador
 - Construcción habitable
 - Construcción anexa
- ADMINISTRATIVA
 - Unidad Municipal
 - Unidad Territorial
 - Cercos Municipales
 - Cercos Habilitados
- INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
 - Carretera
 - Canal
 - Canal de riego
 - Canal de drenaje
 - Canal de agua
 - Canal de drenaje de agua
 - Canal de drenaje de agua
 - Canal de drenaje de agua
- PROYECTO
 - Alcaldía
 - Unidad Municipal
 - Unidad Territorial
 - Cercos Municipales
 - Cercos Habilitados
 - Canal de drenaje de agua
 - Canal de drenaje de agua
 - Canal de drenaje de agua
- INFRAESTRUCTURA VIAL
 - Carretera pavimentada
 - Carretera sin pavimentar
 - Carretera de tierra
 - Carretera de tierra
 - Carretera de tierra
 - Carretera de tierra
 - Carretera de tierra
 - Carretera de tierra
- INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA
 - Subestación eléctrica
 - Subestación eléctrica
 - Subestación eléctrica
 - Subestación eléctrica
 - Subestación eléctrica
 - Subestación eléctrica
 - Subestación eléctrica
 - Subestación eléctrica
- PROYECTO
 - Alcaldía
 - Unidad Municipal
 - Unidad Territorial
 - Cercos Municipales
 - Cercos Habilitados
 - Canal de drenaje de agua
 - Canal de drenaje de agua
 - Canal de drenaje de agua

FUENTE BASE CARTOGRAFICA

ANEXO TECNICO DE INFORMACION GENERAL DEL PROYECTO DE CONSTRUCCION DE LA SUBESTACION DE ENERGIA ELÉCTRICA DE 230 KV EN EL MUNICIPIO DE CASTILLA LA NUEVA EN EL DEPARTAMENTO DE META.

REVISIONES

FECHA	REVISOR	REVISADO	REVISADO POR	REVISADO POR	REVISADO POR
09/24/2016	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ
09/24/2016	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ

GEOLOGIA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "CONSTRUCCION Y OPERACION DE UNA LINEA DE TRANSMISION DE ENERGIA ELÉCTRICA DE 230 KV EN EL MUNICIPIO DE CASTILLA LA NUEVA EN EL DEPARTAMENTO DE META".

ENERGIA DESAÚ CONSORCIO TECNICA DESAÚ ANTERA SAN FERNANDO

ELABORÓ: Gustavo Moreno
 REVISÓ: Alan Mora
 ESCALA: 1:25.000
 FECHA: Agosto 2016
 DISEÑO: Rogard