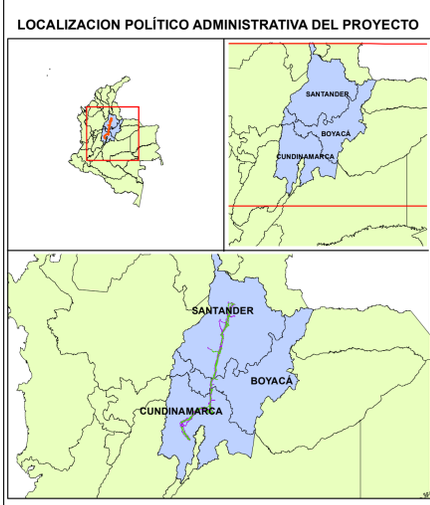


DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDADES			
BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER	BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER
			BOYACÁ	CUNDINAMARCA	SANTANDER



PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA

IDENTIFICADOR:	MAGNA_Colombia_Bogota
DESCRIPCIÓN:	Proyección Transversa_Mercator
ORIGEN DE LONGITUD:	74°04'39.0288"W
ORIGEN DE LATITUD:	4°35'46.32"N
FALSO ESTE:	1'000.000
FALSO NORTE:	1'000.000
DATUM:	Magna Sirgas
SISTEMA DE COORDENADAS:	Planas de Gauss
ELIPSOIDE:	Global reference System 1980
UNIDADES:	Metros
DATUM VERTICAL:	Buenaventura

CONVENCIONES GENERALES

DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA	ÁREAS E INFRAESTRUCTURA DEL PROYECTO
Cabecera Municipal	Subestación
Departamento	Torres
Límite Municipal	Trazado Red Eléctrica
Límite Veredal	Franjas de captación
	Plazas de Tendido
	Centros de acopio

CONVENCIONES TEMÁTICAS

ÁREA DE INFLUENCIA
Área Influencia Socioeconómica

FUENTES DE INFORMACIÓN

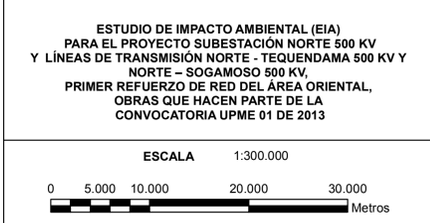
- Base Cartográfica: Planchas cartografía base Instituto Geográfico Agustín Codazzi, escala 1:25.000: 2271D, 2271IB, 2271VC, 2461B, 2461IA.
- Mosaico de imágenes satelitales Sensor Rapideye con resolución espacial de 5 metros y resolución espectral de 5 bandas. Multitemporal años 2013 y 2014.
- Ortofotomosaico Sensor Lidar con resolución espacial de 0,15 metros. Año 2015.

FUENTES DE INFORMACIÓN TEMÁTICA

SOCIAL

EMPRESA DE ENERGIA DE BOGOTA S.A. ESP

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) PARA EL PROYECTO SUBESTACIÓN NORTE 500 KV Y LÍNEAS DE TRANSMISIÓN NORTE - TEQUENDAMA 500 KV Y NORTE - SOGOMOSO 500 KV. PRIMER REFUERZO DE RED DEL ÁREA ORIENTAL, OBRAS QUE HACEN PARTE DE LA CONVOCATORIA UPME 01 DE 2013



ELABORÓ: CONSORCIO CONEXIÓN SOGOMOSO	FECHA: OCTUBRE DE 2016
REVISÓ: EQUIPO GEOMÁTICA	MAPA: 38 de 47
APROBÓ: CONSORCIO CONEXIÓN SOGOMOSO	ARCHIVO: EEB-U113-CT100501-1.000-HSE2008-38
	REVISIÓN: 01

Sources: Esri, USGS, NOAA