

SISTEMA DE COORDENADAS

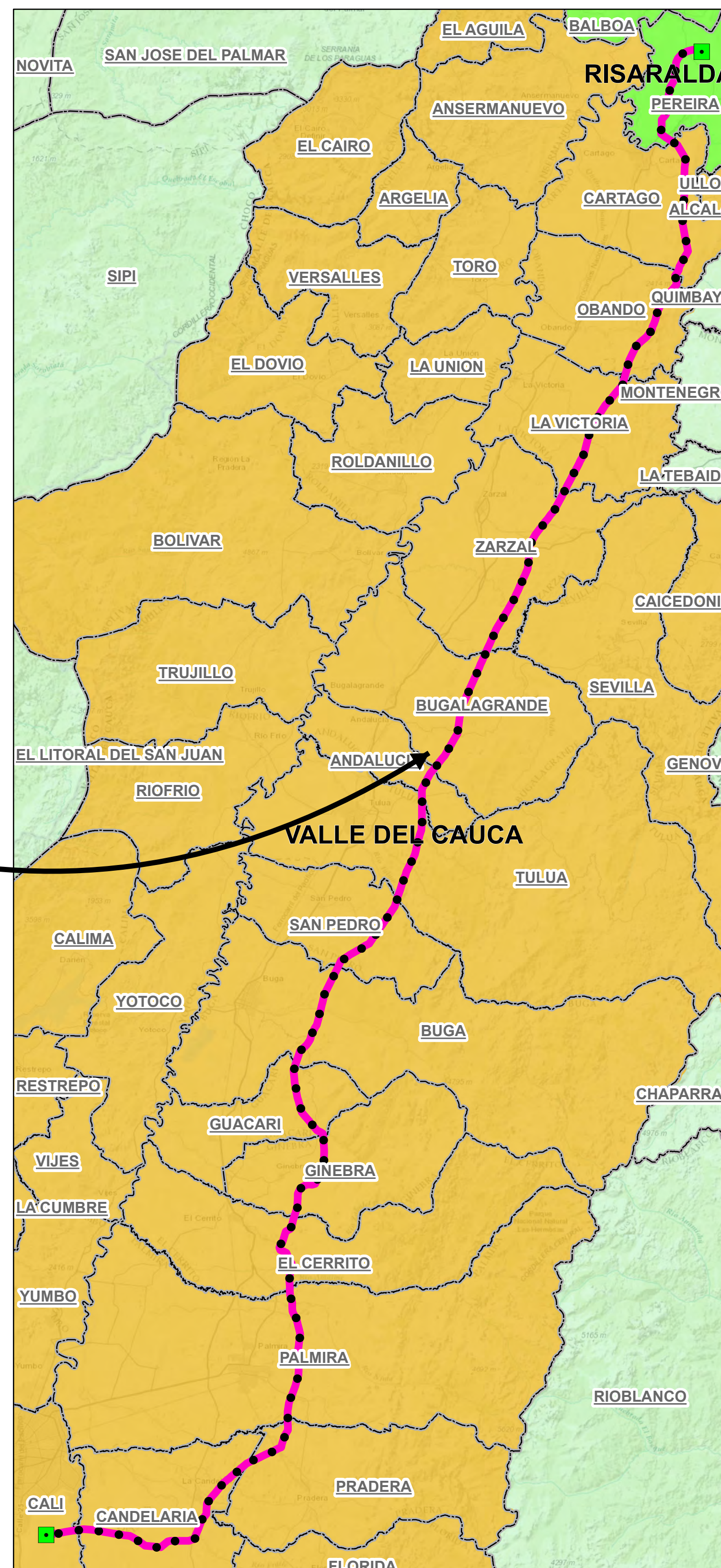
Proyección: Transverse_Mercator
 Datum: Magna Sirgas
 Origen de la zona: Unico
 Coordenadas Geográficas: 4° 35' 46.3215"
 -74° 04' 39.0285"
 Coordenadas planas: 2'000.000 metros Norte
 5'000.000 metros Este

CONVENCIONES TEMÁTICAS

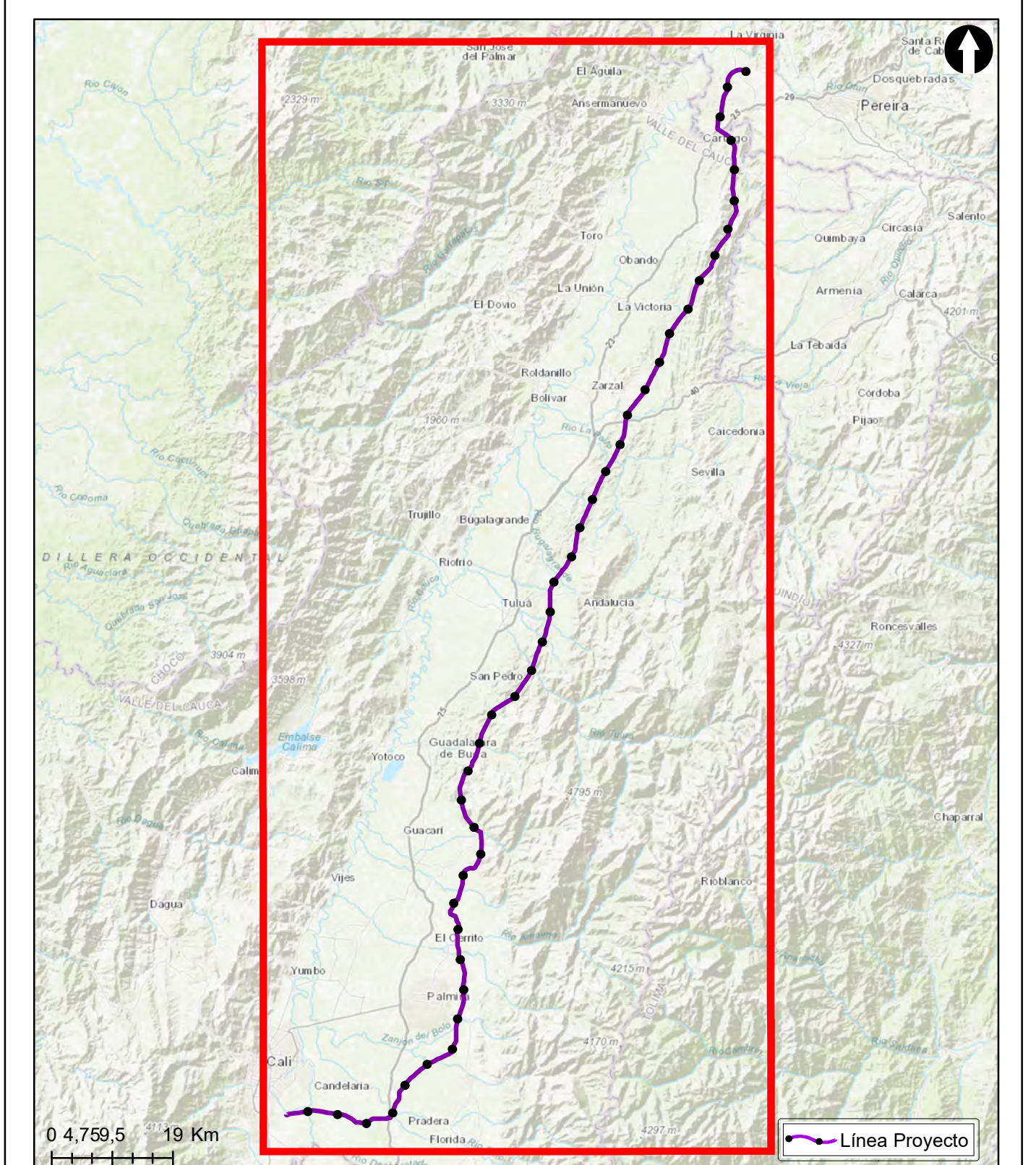
CONVENCIONES CARTOGRÁFICAS

- Hidrografía**
 - Jagüey P
 - Drenaje Sencillo
 - Drenaje Doble
 - Laguna
 - Jagüey
- Infraestructura**
 - Construcciones
 - Torre Energía Eléctrica
 - Red Alta Tensión
 - Puente
- Relieve**
 - Intermedia
 - Índice
- Vías**
 - Camino, Sendero
 - Vía Tipo 1
 - Vía Tipo 2
 - Vía Tipo 3
 - Vía Tipo 4
 - Vía Tipo 5
 - Vía Tipo 6
- Administrativo**
 - Límite Veredal
 - Límite Municipal
- Proyecto**
 - Torre
 - Portico
 - Línea Proyecto

NOTA: Base cartográfica IGAC escala 1:25.000
 Planchas : 280IIA, 261IVA, 280IIC, 280IB, 280IIIB, 280IIID, 300IC, 261IIA, 261IIC, 261IVC, 300IB, 300IC, 300ID, 280ID, 224IIIC, 243IA, 242ID, 243IC, 242IVB, 242IVD, 261IIB, 224IC, 224IIIA



INDICE DE PLANCHAS



Grupo Energía Bogotá **INGETEC**
 INGENIERÍA & DISEÑO

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL TRAMO 2 LA VIRGINIA - ALFÉREZ DEL PROYECTO UPME 04-2014 REFUERZO SUROCCIDENTAL 500 kV

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

ESCALA GRÁFICA
 0 6.500 13.000 26.000 39.000 52.000 65.000 M

Elaboró: J. Romero	Revisó: A. Saenz	Dibujó: C. Olaya
Escala Presentación: 1:400.000 Escala Trabajo: 1:25.000	Fecha: 30/05/2022	Mapa: 1/1
Archivo: 0451701-PG-L-GRAL-00-001.MXD	Rev: 0	

PLANO N°: 0451701-PG-L-GRAL-00-001

REV	FECHA (DD-MM-AAAA)	MODIFICACIÓN	DISEÑADOR	REVISOR DEPARTAMENTO	APROBACIÓN DIVISIÓN	APROBACIÓN PROYECTO
0						
1						
2						
3						