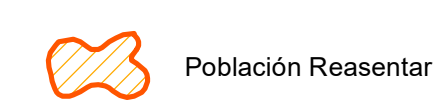


SISTEMA DE COORDENADAS

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

Zonificación Ambiental Medio Socioeconómico

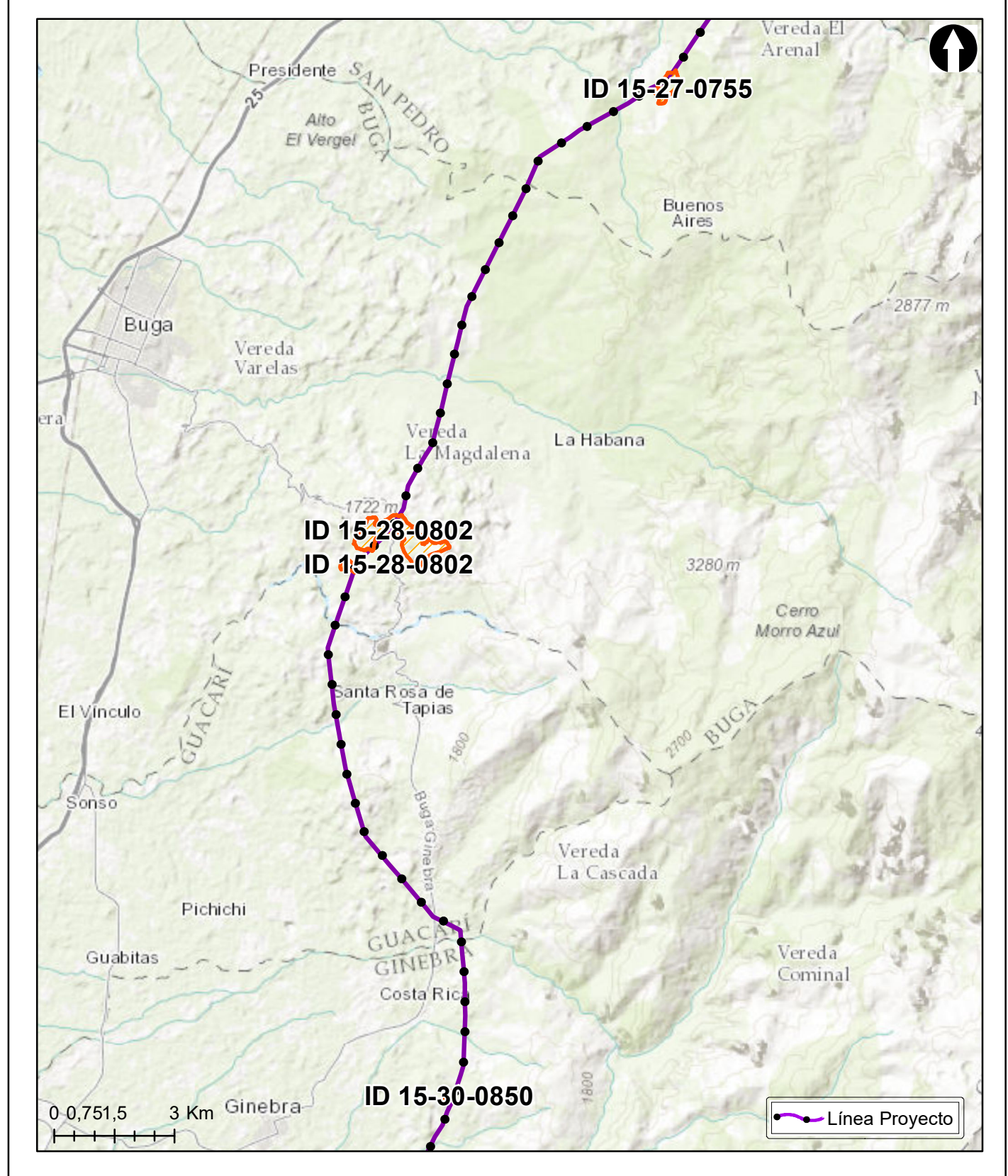


CONVENCIONES CARTOGRÁFICAS

- | | |
|--|--|
| Hidrografía
<ul style="list-style-type: none"> • Jagüey P — Drenaje Sencillo — Drenaje Doble — Laguna — Jagüey | Vías
<ul style="list-style-type: none"> — Camino, Sendero — Vía Tipo 1 — Vía Tipo 2 — Vía Tipo 3 — Vía Tipo 4 — Vía Tipo 5 — Vía Tipo 6 |
| Infraestructura
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Construcciones ⊙ Torre Energía Eléctrica — Red Alta Tensión — Puentes | Proyecto
<ul style="list-style-type: none"> ○ Torre □ Portico — Línea Proyecto ▨ Patio de almacenamiento ▨ Plazas de tendido ○ Servidumbre |
| Relieve
<ul style="list-style-type: none"> — Intermedia — Índice | |
| Administrativo
<ul style="list-style-type: none"> □ Límite Veredal □ Límite Municipal | |

NOTA: Base cartográfica IGAC escala 1:25.000
 Planchas: 2801A, 261VA, 280IC, 280IB, 280IIB, 280IID, 300IC, 261IA, 261IC, 261IV, 300IB, 300IC, 300ID, 224IIC, 243IA, 242ID, 243IC, 242IV, 261IA, 224IC, 224IIA

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

Población a reasentar

ESCALA GRÁFICA



Elaboró: J. Romero	Revisó: A. Saenz	Dibujó: C. Olaya
Escala Presentación: 1:29.419 Escala Trabajo: 1:25.000	Fecha: 30/05/2022	Mapa: 1 de 1
Archivo: 0451701-PG-L-SCUL-00-006.MXD	Rev: 0	

PLANO N°: **0451701-PG-L-SCUL-00-006**

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