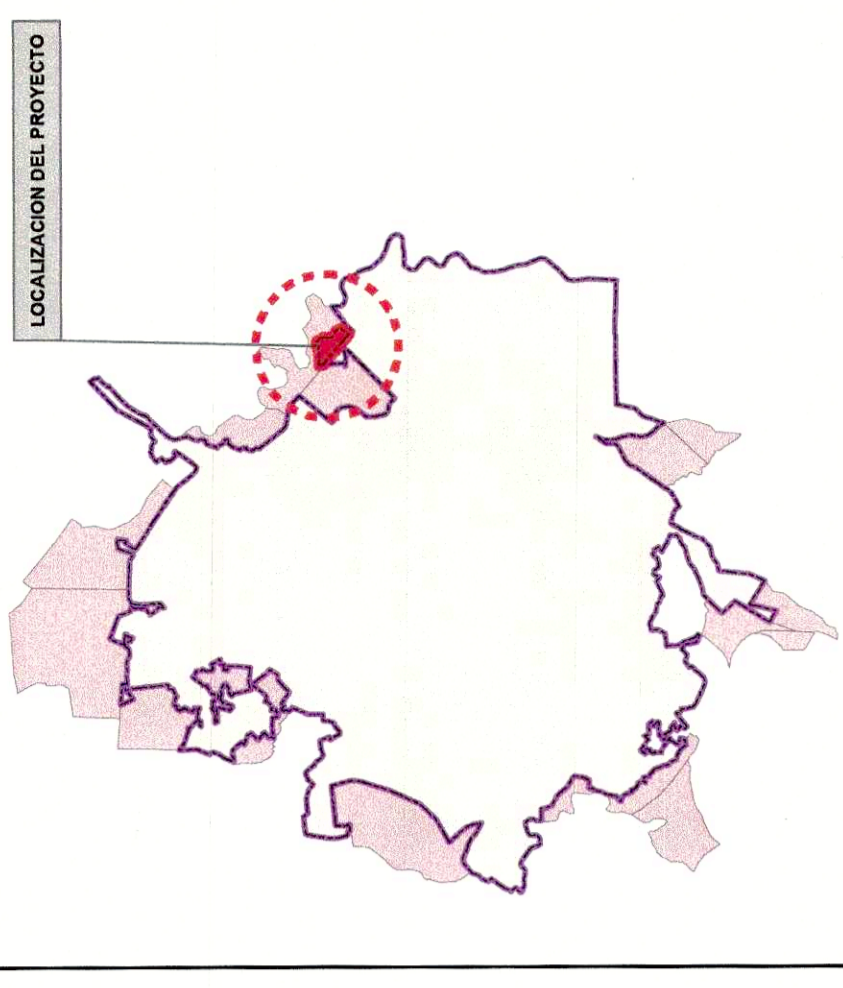


**LOCALIZACIÓN**



Projected Coordinate System: MAGNA-SIGGAS / Origen-Nacional  
 Projection: Transverse Mercator  
 False Easting: 5000000,00000000  
 False Northing: 2000000,00000000  
 Central Meridian: -73,00000000  
 Scale Factor: 0,99920000  
 Latitude Of Origin: 4,00000000  
 Linear Unit: Meter

Geographic Coordinate System: GCS\_MAGNA  
 Datum: D\_MAGNA  
 Prime Meridian: Greenwich  
 Angular Unit: Degree

**CONVENCIONES**

- ARBOLES
- PERIMETRO URBANO
- PERIMETRO PLAN PARCIAL
- CURVAS A NIVEL
- MOJONES
- POSTES
- POZO EXISTENTE
- TORRES
- CERCA
- VIA

**LEYENDA**

- Poste Concreto 10m ET-213 Tipo Línea - Proyectado
- Postes principales
- Transformador
- poste 10m 150Kg
- poste 10m 750Kg
- poste 12m 1050Kg
- poste 12m 1500Kg
- poste 12m 2000Kg
- poste 12m 750Kg
- poste 14m 1050Kg
- Red M.T.
- Red M.T. 3 X 2 ACSR
- Trenzada 2.0
- Triple 3 # 4 AAC

**CONTENIDO:**

**RED ELECTRICA**

PROPIETARIOS:  
**pronisa**  
 INVERSIONES  
 CELSAIN S.A.S.

**PLAN PARCIAL  
 LA PAMPLONA**

**ELABORÓ:**

*[Signature]*  
 ING. CARLOS COLMENARES

**REVISÓ:**

*[Signature]*

ING. JAIRO FRANCISCO BUITRAGO GELVEZ  
 M.P. No. 54202-30922 NTS

ESCALA: 1:11.250  
 0 25 50 75 100 Meters

FECHA: **Marzo de 2021**  
*[Signature]*  
 Mat. 25700-38996 CND

**PLANO:**

**12/ 37**

INSTITUTO VENEZOLANO DE GEODESIA Y CARTOGRAFIA  
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE SISTEMAS DE INFORMACION  
 GEOGRAFICA  
 DIRECCION NACIONAL DE SISTEMAS DE INFORMACION  
 GEOGRAFICA  
 AREA DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 DIVISION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 SECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 SUBSECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 UNIDAD DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 SECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 SUBSECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 UNIDAD DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 SECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 SUBSECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA  
 UNIDAD DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA