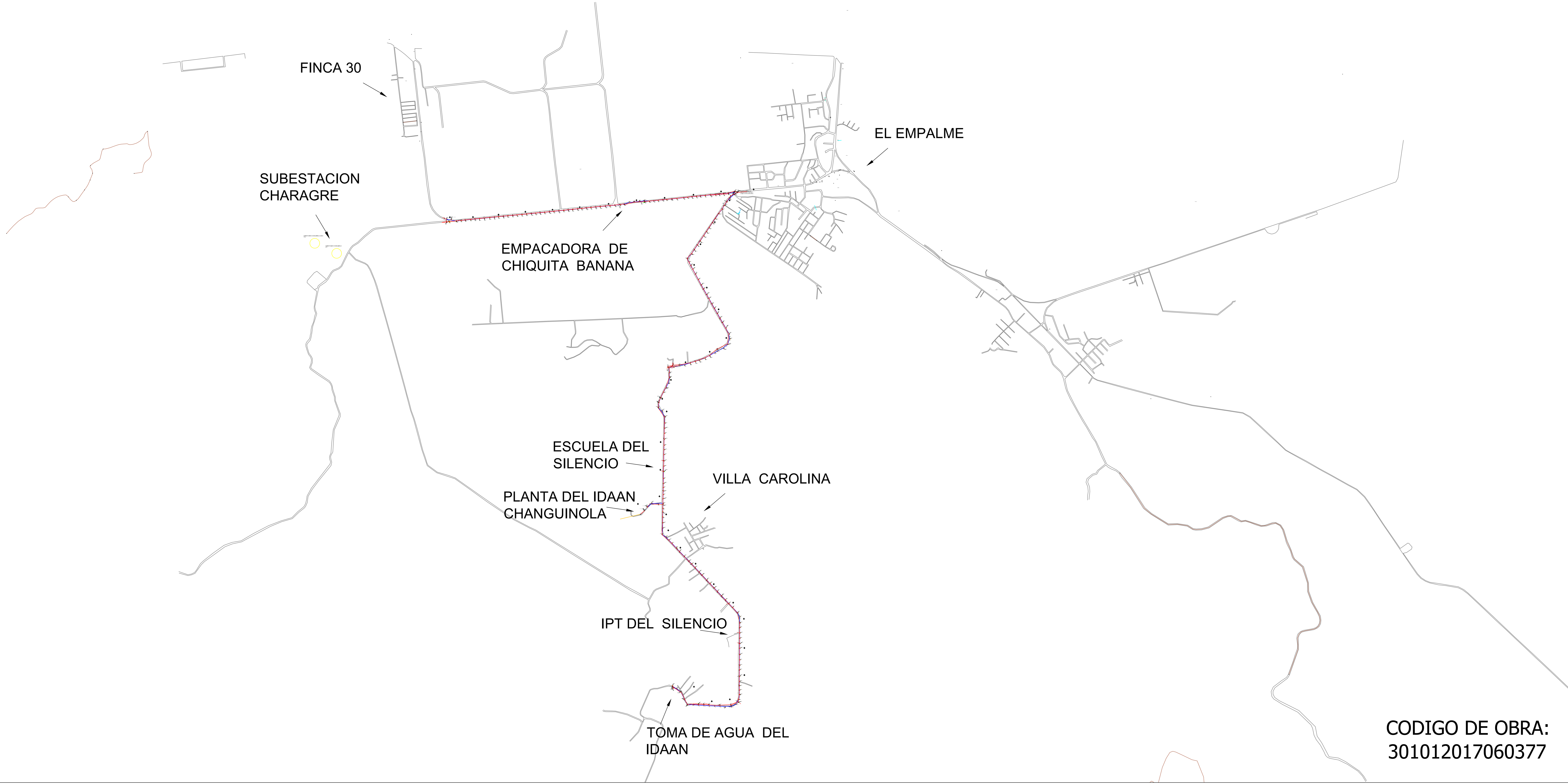


PROYECTO LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN PLANTA POTABILIZADORA CHANGUINOLA



CODIGO DE OBRA: 301012017060377

| CONVENCIONES GENERALES | |
|------------------------|--|
| EXISTENTE | CONVENCIONES |
| | Transformador Monofasico Auto-Prot |
| | Conexión de toma a Tierra |
| | Poste Primario Hormigón |
| | Poste Secundario Metálico |
| | Poste Secundario |
| | Poste Secundario de Madera |
| | Poste Primario de Madera |
| | Poste Primario de Metálico |
| | Poste Tipo Riel |
| PROYECTADO | PROYECTADO |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| EXISTENTE | CONVENCIONES |
| | Tipo de sujeción a disponer en el apoyo con la siguiente nomenclatura: |
| | I: Nivel de aislamiento I (13, 2 kV). |
| | II: Nivel de aislamiento II (24, 9 kV). |
| | III: Nivel de aislamiento II (34, 5 kV). |
| | PC: Aisladores tipo poste instalados en cruceta. |
| | PD: Aisladores tipo poste instalados en cruceta doble. |
| | N: Aislamiento normal. |
| | R: Aislamiento reforzado. |
| | CS: Aislador tipo cadena de suspensión. |
| | Línea Primaria MT |
| | Línea Trenzada BT |
| | Línea secundaria BT |
| | Lámpara de Alumbrado Público |
| | Interruptor Principal |
| | Retenida a Tierra |
| | Transformador de Gabinete |
| | Camara de Paso MT |
| | Línea Subterranea |
| PROYECTADO | CONVENCIONES |
| | Naturaleza del apoyo: |
| | H: Hormigón. |
| | C: Metálico. |
| | M: Madera |
| | NOMBRE DEL PROYECTO: LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN PLANTA POTABILIZADORA DE CHANGUINOLA |
| | LOCALIZACIÓN: CHANGUINOLA , CHARAGRE , EL SILENCIO |
| | CONTIENE: PLANO DE REDES EXISTENTE |
| | Nomenclaturas: |
| | AL: Apoyo de alineación. |
| | AG: Apoyo de ángulo. |
| | AC: Apoyo de anclaje. |
| | Ejemplo: |
| | EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA CHIRIQUÍ S.A. (EDECHI, S.A) |
| | HAL - 10,5/300 - PS IN |
| | ZONA/AREA: SUB URBANO |
| | ESCALA: 1:250 |
| | UNIDAD: METROS |
| | DIBUJO: C.AYALA |
| | P 01 |
| | CODIGO DE OBRA: 301012017060377 |
| | V 1 |