



LEYENDA

- Arqueta eléctrica de 1,00x2,00x1,70m. con tapa ACO TOP TEK multigalva B 125
- Conductores unipolares subterráneos tendidos directamente en limo RHZ 1 12/20kV 3x1x240mm²
- Circuito nº1 CMM Decantadores Conductores unipolares por canalización prefabricada / bandeja RV 0,6/1kV Al 2x(3x1x500) + 1x500 mm²
- Circuito nº2 CMM Bombas RV 0,6/1kV Al 4x(3x1x500) + 1x500 mm²
- Circuito nº3 CMM Antiguo RV 0,6/1kV Al 2x(3x1x500) + 1x500 mm²
- Circuito nº4 CMM Valdespartera RV 0,6/1kV Al 4x(3x1x500) + 2x500 mm²
- Cable PROFIBUS DP NDC 110-NO de ABB
- Bajante / remonte de conductores
- Empalme de conductores

Zaragoza
AYUNTAMIENTO
GERENCIA DE URBANISMO

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

PROYECTO ADECUACIÓN DE DOS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN UBICADOS EN VIALIDAD Y AGUAS

PLANTA GENERAL. ESTADO REFORMADO B-01

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL: RICARDO NAVARRO CARROQUINO

| | | |
|----------------------|--------------|------|
| DELINEACIÓN: | ESCALA: | REM: |
| MANUEL ESCUDERO | 1/200 | --- |
| CÓDIGO: 14-37 CSB | FECHA: | |
| VALIDAD AG C IO A CT | JUNIO - 2017 | |