



- RED INTERIOR BAJA TENSION:**
- CIRCUITO 1 DESDE CBT HASTA AV01 (1) MEDIANTE CABLE RV/K 0,6/1kV 3X240+150mm² AL.
 - CIRCUITO 2 DESDE CBT HASTA AV04 (2,3,4) MEDIANTE CABLE RV/K 0,6/1kV 3X240+150mm² AL.
 - CIRCUITO 3 DESDE CBT HASTA AV06 (5,6) MEDIANTE CABLE RV/K 0,6/1kV 3X240+150mm² AL.

- CT**
- Edificio prefabricado CT Compañía
 - 2 Transformadores 630 Kva.
 - 2 Celdas Línea Motorizadas
 - 2 Celdas Protección
 - 2 Cuadros Baja Tensión 8 salidas

- ARQUETA EXISTENTE
- Cable Al RHZ1 0,6/1kV 3x240 mm²
- RED ELECTRICIDAD CONEXION DESDE CT A RED EXISTENTE_MT_BT
- ARQUETA REGISTRO RED ELECTRICIDAD
- Arqueta Normalizada Vieigo Distribución
- AV00_ACOMETIDA A SOLAR ELECTRICIDAD

DOCUMENTO DE APROBACION INICIAL
PLAN PARCIAL
 SECTOR B-UA.2 PALACIO EL SOMO/MIENGO. CANTABRIA
 SUNC.Suelo Urbano No Consolidado. Ordenanza O2_PGOU Ayto. Miengo

OR Ordenación Redes Propuestas
OR.03
 Escala 1:500(A1)-1:1000(A3)/ JUNIO 2018

PLANTA
 RED ELECTRICIDAD MT / BT_PROPUUESTA

Propiedad + Promotor:
 ARTECLIO, SL

Architectos: DIEGO DIEZ ARQUITECTOS, SL
 C.Sanchidrián, 31 28224_Pozuelo de Alarcón_Madrid_Tfo:913527118

DIEGO DIEZ ARQUITECTOS, SL

