



NOTA: Los diferentes elementos que constituyen la red, deberán sujetarse a las siguientes especificaciones:

- Tubos de PVC rígido: Especificación ER.F1.019 (nº 634.008).
- Codos de PVC rígido: Especificación F3.004.
- Soportes distanciadores para canalizaciones con tubos de PVC: Especificación ER.F1.007.
- Arquetas prefabricadas: Especificación ER.F1.02107.
- Arquetas tipos D, H y M: Norma NT.F1.003.
- Tapas de hormigón para arquetas tipos D y H: Especificación ER.F1.021.
- Pedestales: Norma NT.F1.00".

Las canalizaciones a ejecutar deberán sujetarse a la siguiente normativa técnica:

- Norma Técnica NT.f1.005 "Canalizaciones Subterráneas. Disposiciones Generales".
- Norma Técnica NT.f1.003 "Canalizaciones Subterráneas en Urbanizaciones y Polígonos Industriales".

NOTAS:

TODAS LAS DIMENSIONES DEBERÁN COMPROBARSE EN OBRA

NO DEBERÁN TOMARSE MEDIDAS SOBRE PLANO

LAS CONTRADICCIONES ENTRE DOCUMENTOS DEBERÁN SER ACLARADAS POR LA D.F.

LOS PLANOS DEBERÁN SER INTERPRETADOS EN CONJUNTO CON LOS RESTANTES DOCUMENTOS DEL PROYECTO

LOS PLANOS NO SON VALIDOS SIN EL SELLADO DE LA D.F.

QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN O DIFUSIÓN TOTAL O PARCIAL DE CUALQUIER DOCUMENTO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LA D.F.

LAS BASES INFORMÁTICAS DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO SON PROPIEDAD INTELECTUAL DE LOS AUTORES. QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DIFUSIÓN.

Pilar Martí Rodrigo
Arquitecta

Carrer Benimaclet nº 2 - 4º
46120 Albuñol
tlf: 96 192 55 57
mòbil: 626 50 63 41
e-mail: 06716@ctv.es

Promotores
EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE COFRENTES

Proyecto
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE ZONA INDUSTRIAL DE COFRENTES PARA FACILITAR LA IMPLANTACIÓN DE EMPRESAS Y FOMENTAR EL EMPLEO(VALENCIA)

Emplazamiento
CL VALENCIA. Cofrentes. Valencia

Título
PREVISIÓN DE SERVICIOS (BAJA TENSIÓN Y TELECOMUNICACIONES); PLANTA Y DETALLES

UR09

Escala 1:250

Fecha
Enero 2023

Pilar Martí Rodrigo
Arquitecta col.6716 COACV

— RED TELEFONIA
— RED BAJA TENSIÓN
— RED RESERVA TELECOMUNICACIONES