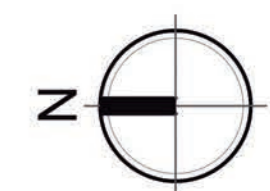


- Punto de conexión
- Válvulas de desagüe
- Arquetas de derivación
- Arquetas de riego
- ⊗ Válvula de corte
- Ventosas
- Hidrante



Nota.- Los diámetros y características de los conductos se han elegido en base a las dotaciones previstas para los usos de las parcelas. Si tales usos o demandas variasen, sería necesario proceder a la revisión de las conducciones proyectadas.



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 QUALQUIER 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, pla 4ª
46120 Albuñol
Tlf: 96 199 55 57
móvil: 626 50 63 41
e-mail: 06716@coac.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
RED DE AGUA POTABLE Y RIEGO:
PLANTA Y DETALLES

UR08

Escala 1:250

Fecha
Noviembre 2022

Pilar Martí
Pilar Martí Rodrigo
Arquitecta col.6716 COAC.es