



REGISTROS

- R.E** REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR 45x45x12
INFERIOR 70x50x12
- R.D** REGISTRO SECUNDARIO DE CAMBIO DE DIRECCION 45x45x15
- ▣ REGISTRO TERMINACION DE RED 30x50x6
- REGISTRO DE PASO TIPO A 38x38x12 TB+RDSI
RTV
TLCA
- △ REGISTRO DE PASO TIPO B 10x10x6 (TB+RDSI)
- ▲ REGISTRO DE PASO TIPO C 17x17x8 (RTV+TLCA)
- ⊠ REGISTRO SECUNDARIO 45x45x15 CON AMPLIFICADOR
- R.S** REGISTRO SECUNDARIO 45x45x15
- REGISTRO DE TOMA TB+RDSI 6.4x6.4x4.2
- ◇ REGISTRO DE TOMA RTV 6.4x6.4x4.2
- × REGISTRO DE TOMA TLCA 6.4x6.4x4.2

CANALIZACION EXTERNA

- CANALIZACION EXTERNA COMPUESTA POR 8 C. PVC ø63mm
- ⊠ E ARQUETA DE ENTRADA 80x70x82
- ⊠ ARQUETA DE 80x70x72
- ARQUETA DE 40x40x40
- ⊠ 6ø40 ⊠ CANALIZACION ENTRE ARQUETA SECUNDARIA Y REGISTRO SECUNDARIO TIPO 2
- 6ø40 □ CANALIZACION ENTRE ARQUETA SECUNDARIA Y REGISTRO SECUNDARIO TIPO 1

CANALIZACION PRINCIPAL

- ø40mm CANALIZACION PRINCIPAL DE "n" TUBOS PVC ø40mm

CANALIZACION SECUNDARIA

- ø20mm CANALIZACION SECUNDARIA DE "n" TUBOS PVC ø20mm

CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO

- CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO DE 1 TUBO ø16mm
- CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO DE 2 TUBOS ø16mm
- === CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO DE 4 TUBOS ø16mm

PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES PARA UN CONJUNTO DE 20 VIVIENDAS UNIFAMILIARES MANZANA 1 DEL PERI CN-5 "SAN CRISTOBAL" EL PUERTO DE SANTA MARIA - CADIZ		PLANO N° 2.2.2
PROMOTOR: SOCIEDAD ANONIMA		
INSTALACION ICT EN VIVIENDA TIPO 3D		ESCALA 1:100
INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES	M° PAZ REIFS CAÑAS	MAYO-01