














Leyenda	
Recintos	
 RTU-D	RTU (en armario de 200x100x50 cm)
Registros	
	Arqueta de entrada (400x400x600 mm)
 RS-E	Registro secundario (450x450x150 mm)
 RTR	Registros de terminación de red (500x600x80 mm)
	Toma de cables coaxiales para RTV
	Toma de cables coaxiales para TBA
	Toma de cables de pares trenzados
	Toma configurable
Canalizaciones	
 3ø63 mm	Canalización externa enterrada 3ø63 mm (2 TBA+STDP, 1 reserva)
 2ø40 mm	Canalización de enlace superior 2ø40 mm
 5ø50 mm	Canalización principal 5ø50 mm (1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados, 1 cable coaxial, 1 cable de fibra óptica, 1 reserva)
 3ø25 mm	Canalización secundaria 3ø25 mm (1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados y cable de fibra óptica, 1 TBA)
 1ø20 mm	Canalización interior de usuario 20 mm

NOTA:
Este plano es copia del Plano del Proyecto visado (Documento V.5 Trabajos complementarios).
No se modifican las condiciones de la instalación, únicamente se modifica la base en cuanto a la distribución de las cocinas y la ubicación de los puntos de pares trenzados en dormitorios y salón.

PROYECTO DE EJECUCIÓN ACTUALIZADO DE 4VPPA Y LOCAL EN CINCO VILLAS. PUENTES VIEJAS. MADRID

ARQUITECTO: MÓNICA BROX DE LA PEÑA.

COLABORADORES:
ARQUITECTO: M. DOLORES GARCÍA NAVARRO.

PLANTA BAJA

PLANO DE PROYECTO DE
TELECOMUNICACIONES

Nº DE PLANO:

TE01

FECHA:

NOV 2018

ESCALA:

1/50

Agencia de Vivienda Social



CONSEJERÍA DE TRANSPORTE, VIVIENDA
E INFRAESTRUCTURA

Comunidad de Madrid