



RED DE RTV  
 RED CABLE COAXIAL  
 RED DE CABLES DE 4 PARES TRENZADOS UTP CAT. 6

CAJA 500X600X80 mm

ESPACIO RESERVADO  
 PARA EQUIPOS DE  
 OPERADORES  
 500X300 mm

Nota: En el PAU de las viviendas 2ºG y 2ºH el multiplexor pasivo será de 1 entrada y 6 salidas, a diferencia del resto que será de 5 salidas. Además, se suprimirá la carga adaptada del distribuidor de 4 salidas de la red RTV por un cable coaxial hasta la toma correspondiente.

Ingeniero de telecomunicación: María José, Gómez Márquez COL. N°-	PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES	FECHA
	EN EDIFICIO DE 8 VIVIENDAS, 12 OFICINAS Y 4 LOCALES SITUADO EN LA CALLE Plaza de los Calderones, 12	Junio 15
	María José Gómez Márquez	ESCALA
	ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS EN EL INTERIOR DEL RTR PARA LAS VIVIENDAS	PLANO
		2.3.E.1.