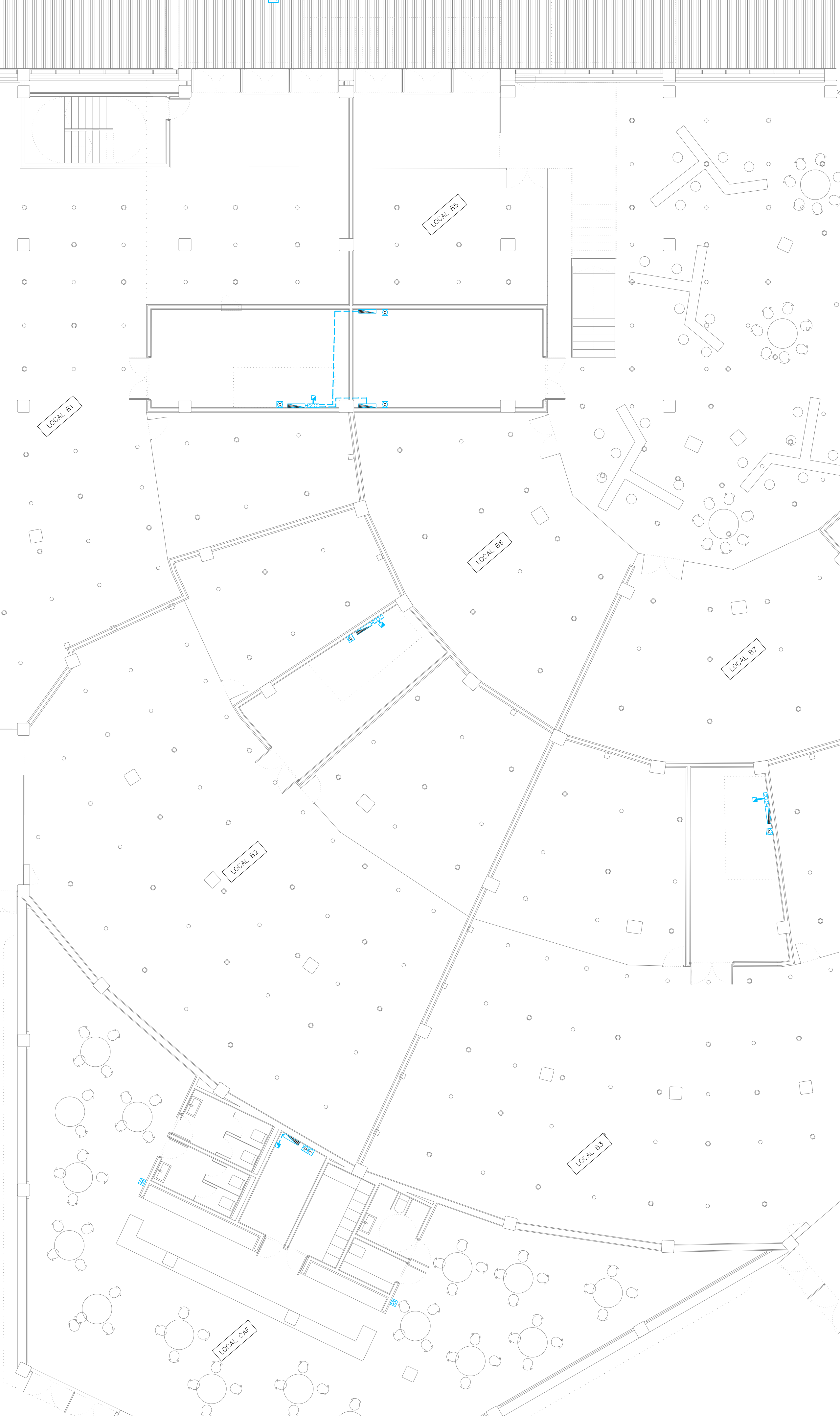
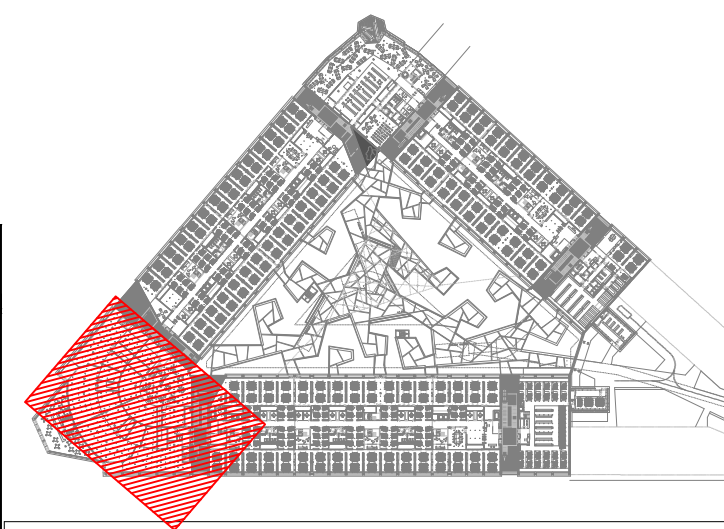


MADRID
 ÁREA DE GOBIERNO DE ECONOMÍA Y HACIENDA
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO
 SERVICIO DE SUPERVISIÓN DE PROYECTOS Y VERIFICACIÓN DE OBRAS



LEYENDA INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES					
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	NOTAS	SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	MONTANTE VERTICAL			ARMARIO DE EMPOTRAR O SUPERFICIE DE 450x450x150mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO SECUNDARIO/ENLACE INFERIOR
	ARQUETA DE ENTRADA DE TELECOMUNICACIONES. DIMENSIONES 60x60x80cm			ARMARIO DE SUPERFICIE DE 360x360x120mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR
	ARQUETA DE REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES. DIMENSIONES 40x40x40cm			ARMARIO DE EMPOTRAR O SUPERFICIE DE 500x600x80mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED
	CANALIZACIÓN EXTERNA. 5 TUBOS DE Ø63mm ENTERRADOS			CAJA DE REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE CON TAPA CIEGA	
	BANDEJA METÁLICA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PERFORADO CON TAPA DE CIERRE. SEPARADORES (4 COMPARTIMENTOS), Y CABLE DE COBRE CONECTADO A TIERRA. DIMENSIONES EN PLANO	CANALIZACIÓN PRINCIPAL / ENLACE INFERIOR		TOMA SIMPLE RJ45 PARA VOZ. EMPOTRADA	
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL BAJO TUBO/S. NÚMERO DE TUBOS INDICADO EN PLANOS.			TOMA COAXIAL DE TELEFONIA BANDA ANCHA	
	CANALIZACIÓN SECUNDARIA BAJO TUBO/S. 3 TUBOS Ø32 SALVO INDICACIÓN EXPRESA EN PLANOS.			TOMA DE TV-FM DE MONTAJE EMPOTRADA	



REV. MOTIVO FECHA

MADRID AYUNTAMIENTO DE MADRID
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO
 S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

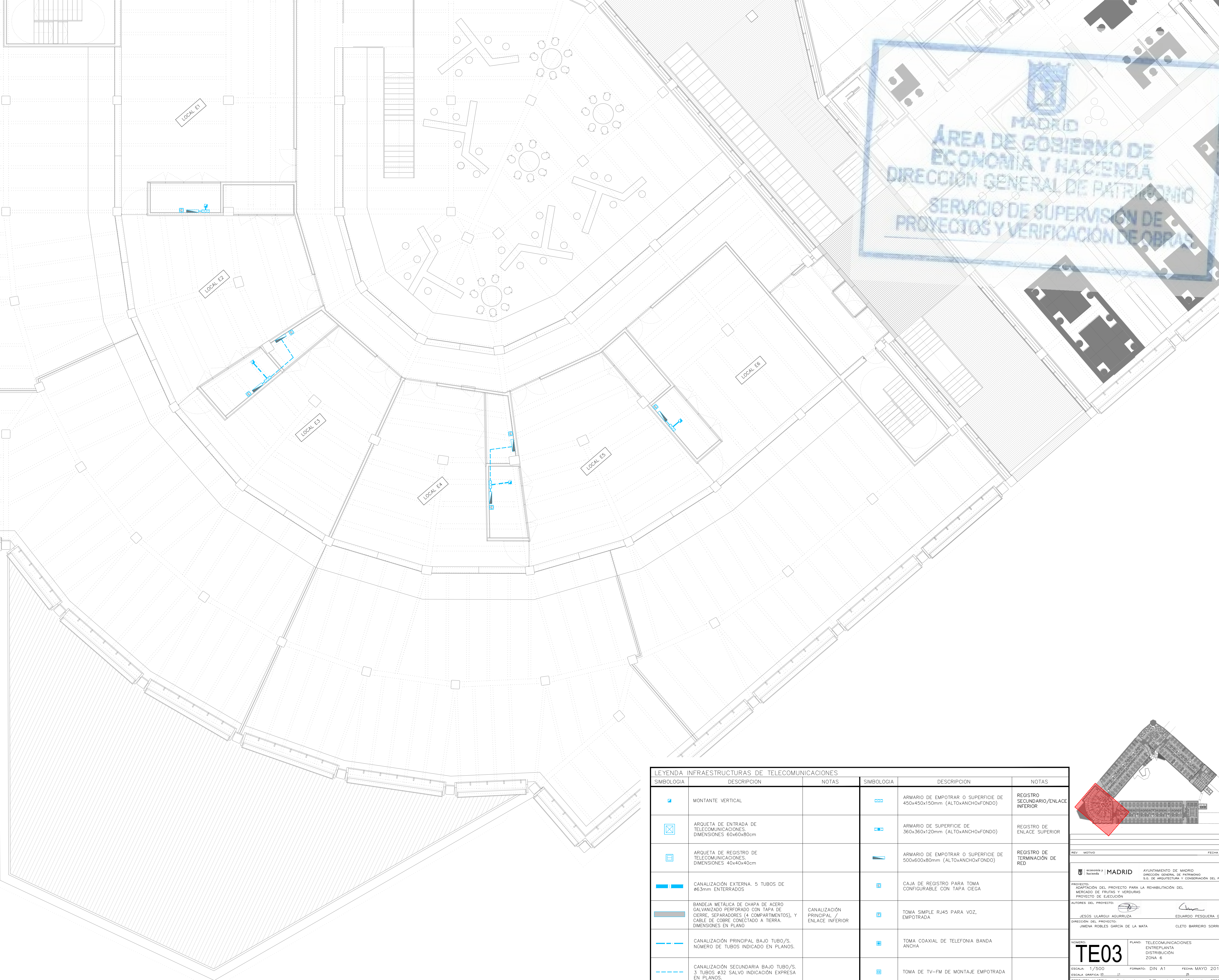
PROYECTO: ADQUISICIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS
 PROYECTO DE EJECUCIÓN

AUTORES DEL PROYECTO:
 JESÚS LLARGUILLI AGUIRREZUA EDUARDO PESQUERA GONZÁLEZ
 JIMENA ROBLES GARCÍA DE LA MATA CLETO BARRERO SORRIVAS

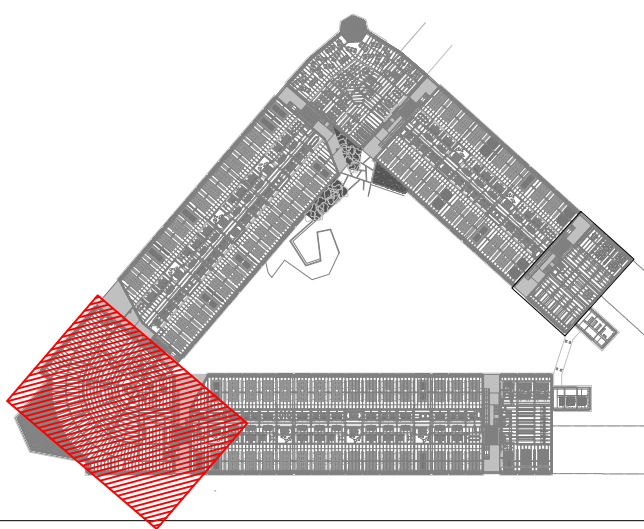
NÚMERO: **TE02** PLANO: TELECOMUNICACIONES
 PLANTA BAJA
 DISTRIBUCIÓN
 ZONA 6

ESCALA: 1/100 FORMATO: DIN A1 FECHA: MAYO 2017

ESCALA: 1/100
 FRESQUERA LLARGUILLI arquitectos s.l.p. C/Fernando Garrido12, Local. 28015, Madrid
 E. uporquitectos@uparquitectos.com T. 914445433



LEYENDA INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES					
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	NOTAS	SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	NOTAS
	MONTANTE VERTICAL			ARMARIO DE EMPOTRAR O SUPERFICIE DE 450x450x150mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO SECUNDARIO/ENLACE INFERIOR
	ARQUETA DE ENTRADA DE TELECOMUNICACIONES. DIMENSIONES 60x60x80cm			ARMARIO DE SUPERFICIE DE 360x360x120mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR
	ARQUETA DE REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES. DIMENSIONES 40x40x40cm			ARMARIO DE EMPOTRAR O SUPERFICIE DE 500x600x80mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO DE TERMINACION DE RED
	CANALIZACION EXTERNA. 5 TUBOS DE #6.3mm ENTERRADOS			CAJA DE REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE CON TAPA CIEGA	
	BANDEJA METALICA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PERFORADO CON TAPA DE CIERRE. SEPARADORES (4 COMPARTIMENTOS), Y CABLE DE COBRE CONECTADO A TIERRA. DIMENSIONES EN PLANO	CANALIZACION PRINCIPAL / ENLACE INFERIOR		TOMA SIMPLE RJ45 PARA VOZ, EMPOTRADA	
	CANALIZACION PRINCIPAL BAJO TUBO/S. NUMERO DE TUBOS INDICADO EN PLANOS.			TOMA COAXIAL DE TELEFONIA BANDA ANCHA	
	CANALIZACION SECUNDARIA BAJO TUBO/S. 3 TUBOS #52 SALVO INDICACION EXPRESA EN PLANOS.			TOMA DE TV-FM DE MONTAJE EMPOTRADA	



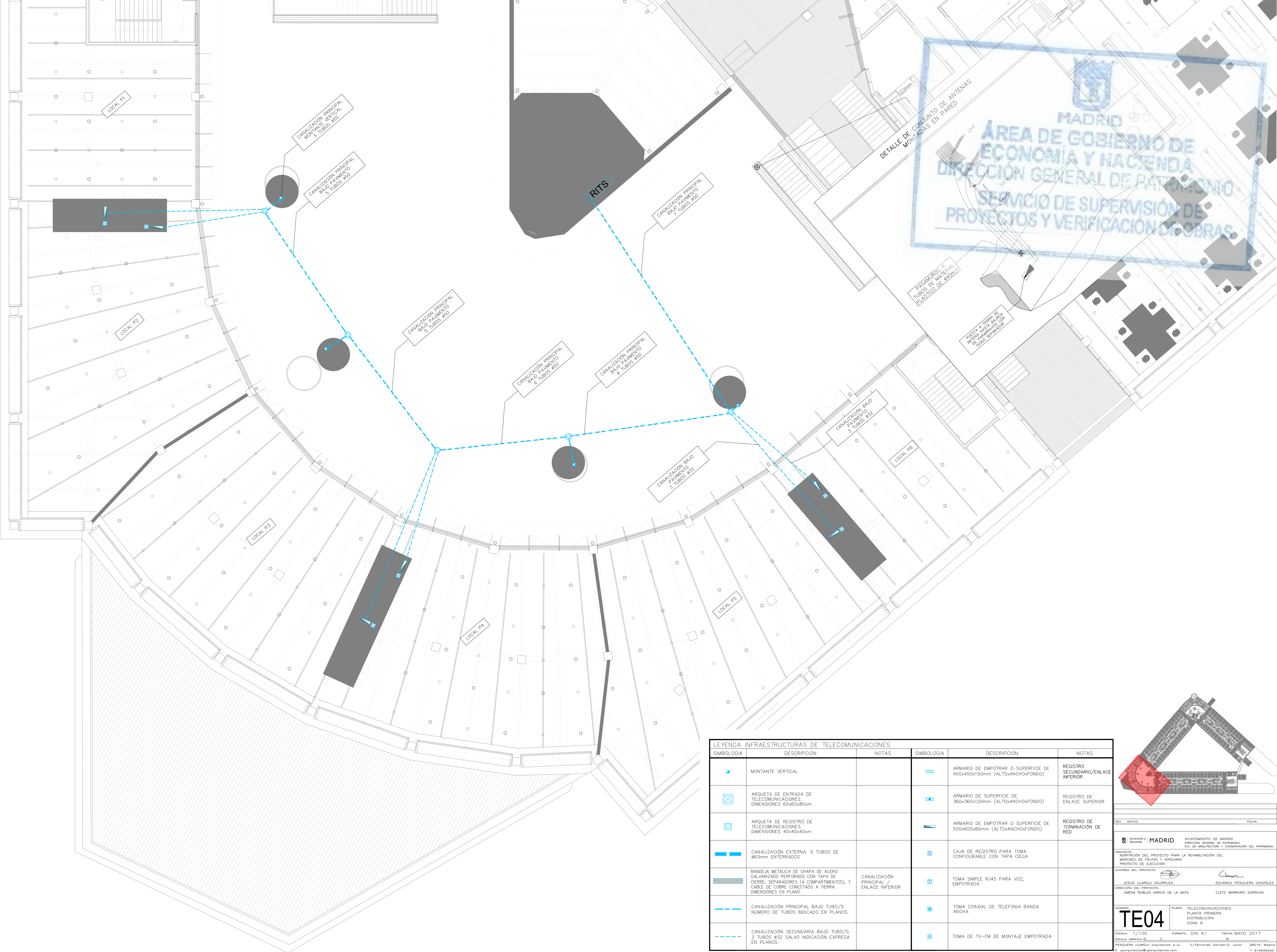
MADRID AYUNTAMIENTO DE MADRID
 DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO S.O. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACION DEL PATRIMONIO

PROYECTO: ADAPTACION DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACION DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS
 PROYECTO DE EJECUCION

AUTORES DEL PROYECTO: JESUS ULARQUI AGUIRREZA EDUARDO PESQUERA GONZALEZ
 DIRECCION DEL PROYECTO: JIMENA ROBLES GARCIA DE LA MATA CLETO BARRERO SORRIVAS

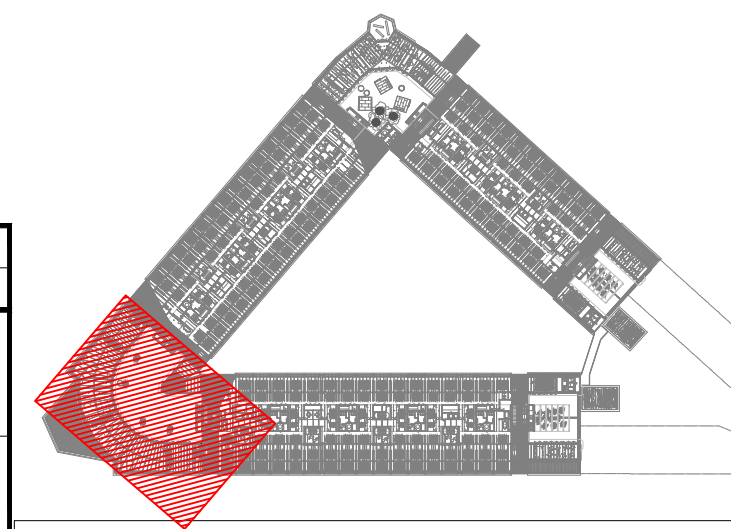
NUMERO: **TE03** PLANO: TELECOMUNICACIONES ENTREPLANTA DISTRIBUCION ZONA 6
 ESCALA: 1/500 FORMATO: DIN A1 FECHA: MAYO 2017
 ESCALA GRAFICA:

PESQUERA ULARQUI arquitectos s.l.p. C/ Fernando Garrido 12, Local 28015, Madrid
 E: uporquitectos@uporquitectos.com T: 914445433



MADRID
 ÁREA DE GOBIERNO DE ECONOMÍA Y HACIENDA
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO
 SERVICIO DE SUPERVISIÓN DE PROYECTOS Y VERIFICACIÓN DE OBRAS

LEYENDA INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES					
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	NOTAS	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	MONTANTE VERTICAL			ARMARIO DE EMPOTRAR O SUPERFICIE DE 450x450x150mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO SECUNDARIO/ENLACE INFERIOR
	ARQUETA DE ENTRADA DE TELECOMUNICACIONES. DIMENSIONES 60x60x80cm			ARMARIO DE SUPERFICIE DE 360x360x120mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR
	ARQUETA DE REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES. DIMENSIONES 40x40x40cm			ARMARIO DE EMPOTRAR O SUPERFICIE DE 500x600x80mm (ALTOxANCHOxFONDO)	REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED
	CANALIZACIÓN EXTERNA. 5 TUBOS DE #6.3mm ENTERRADOS			CAJA DE REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE CON TAPA CIEGA	
	BANDEJA METÁLICA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PERFORADO CON TAPA DE CIERRE, SEPARADORES (4 COMPARTIMENTOS), Y CABLE DE COBRE CONECTADO A TIERRA. DIMENSIONES EN PLANO	CANALIZACIÓN PRINCIPAL / ENLACE INFERIOR		TOMA SIMPLE RJ45 PARA VOZ, EMPOTRADA	
	CANALIZACIÓN PRINCIPAL BAJO TUBO/S. NÚMERO DE TUBOS INDICADO EN PLANOS.			TOMA COAXIAL DE TELEFONIA BANDA ANCHA	
	CANALIZACIÓN SECUNDARIA BAJO TUBO/S. 3 TUBOS #32 SALVO INDICACIÓN EXPRESA EN PLANOS.			TOMA DE TV-FM DE MONTAJE EMPOTRADA	



REV. MOTIVO. FECHA.

MADRID AYUNTAMIENTO DE MADRID
 DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO
 S.O. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

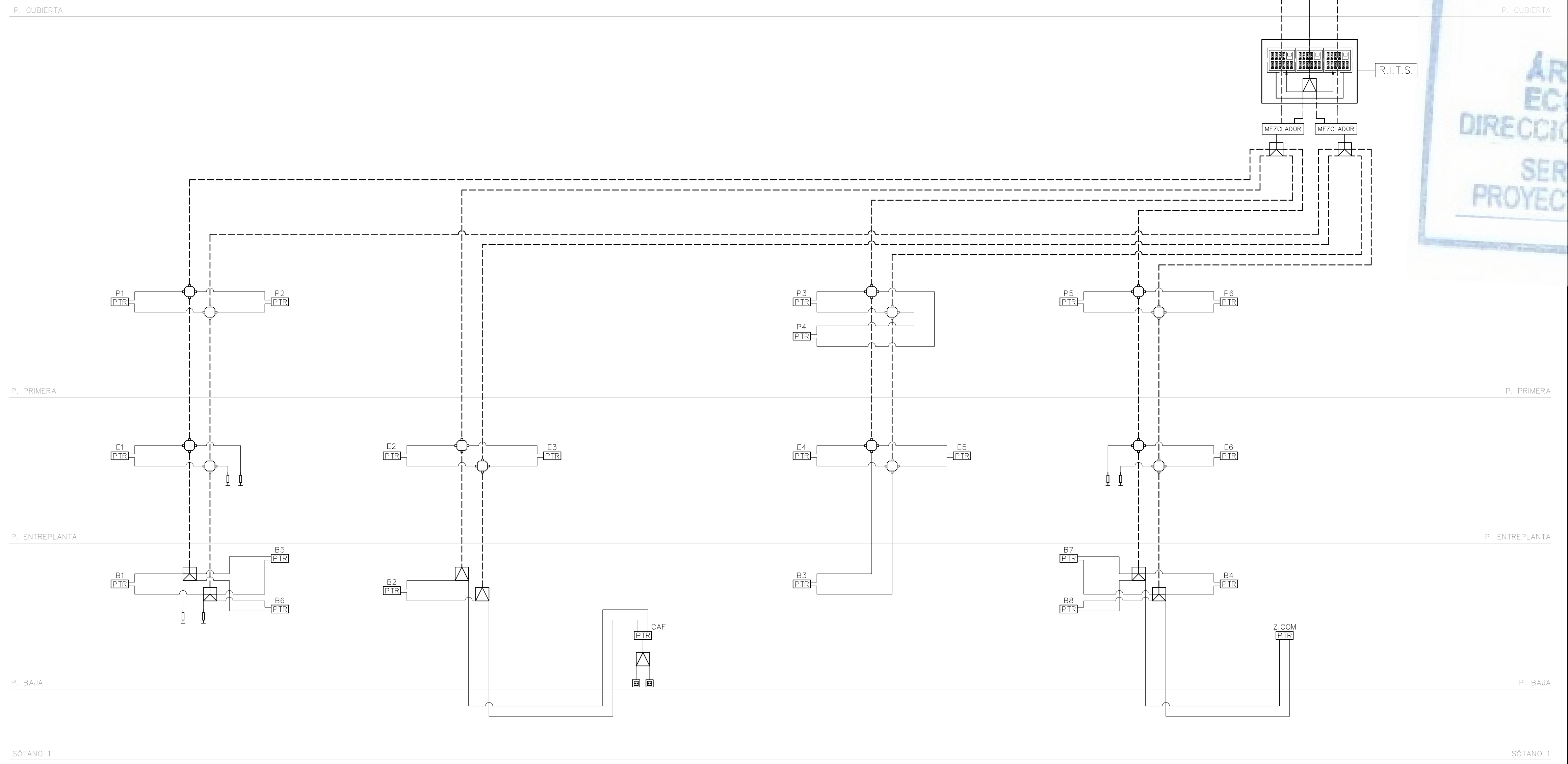
PROYECTO: ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS
 PROYECTO DE EJECUCIÓN

AUTORES DEL PROYECTO:
 JESÚS ULARGUI AGUIRRUZA EDUARDO PESQUERA GONZÁLEZ
 DIRECCIÓN DEL PROYECTO:
 JIMENA ROBLES GARCÍA DE LA MATA CLETO BARRERO SORRIVAS

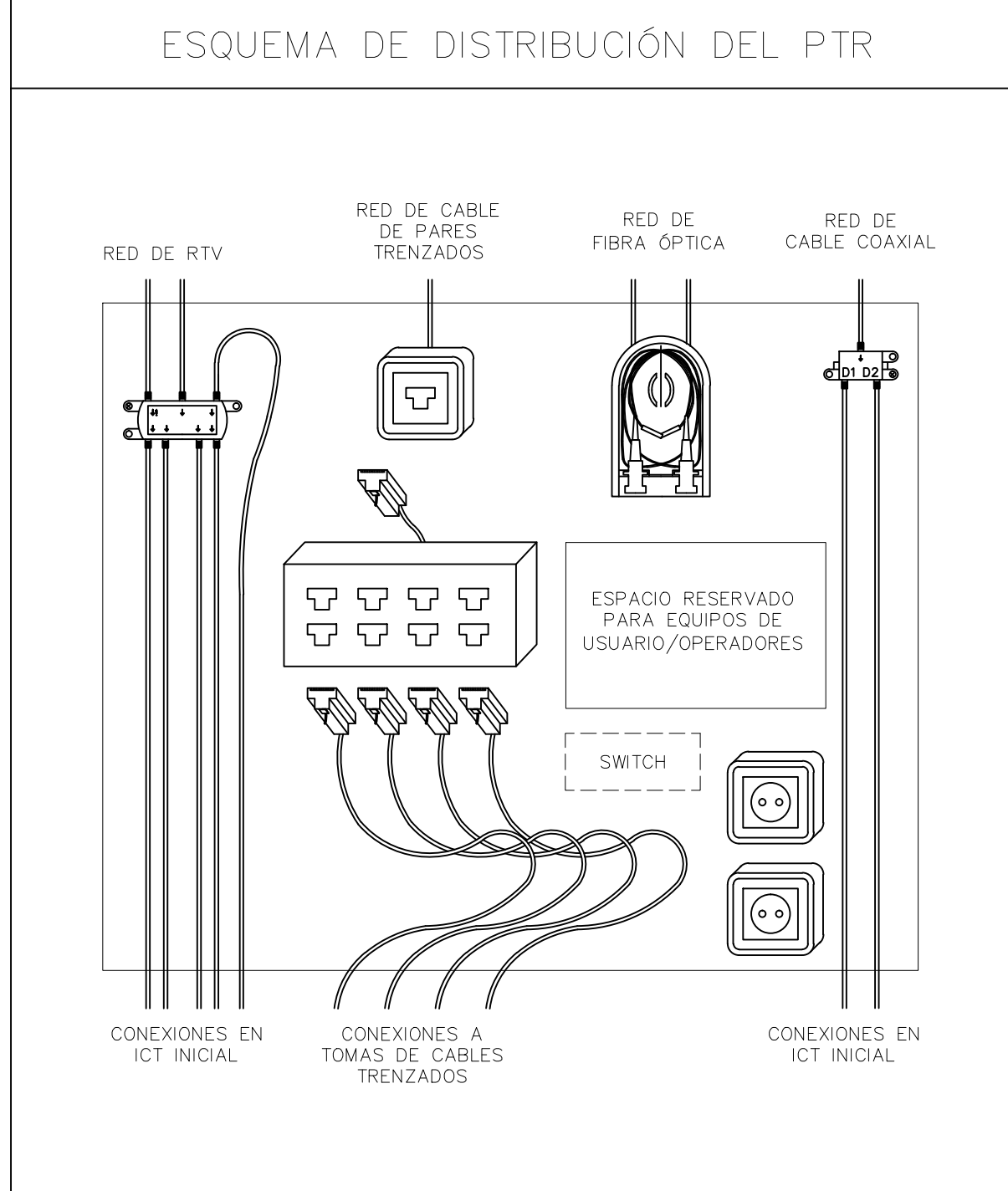
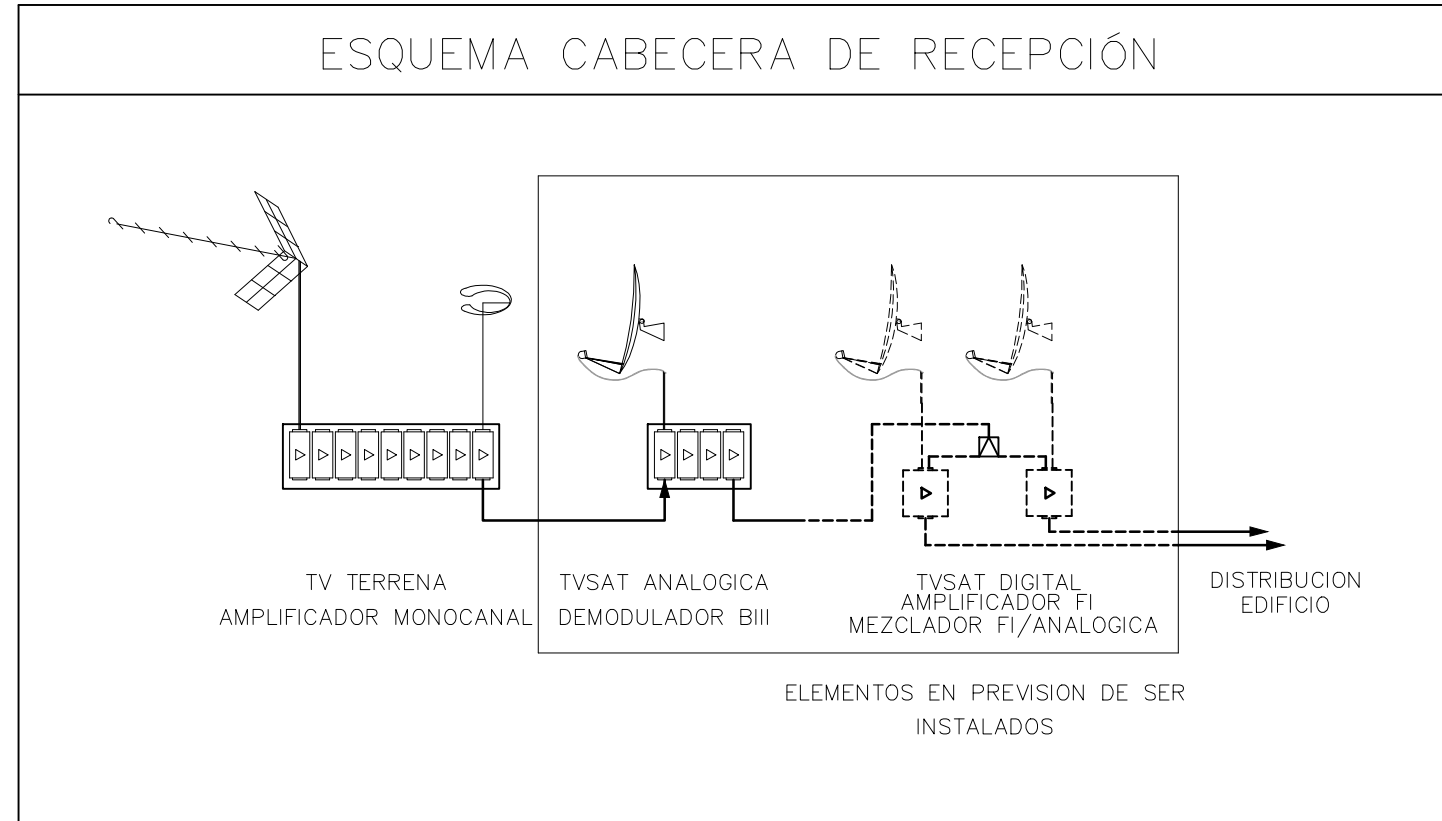
NÚMERO: **TE04** PLANO: TELECOMUNICACIONES PLANTA PRIMERA DISTRIBUCIÓN ZONA 6

ESCALA: 1/100 FORMATO: DIN A1 FECHA: MAYO 2017

PESQUERA ULARGUI arquitectos s.l.p. C/Fernando Garrido12, Local 28015, Madrid E:sp@arquitectos@psarquitectos.com



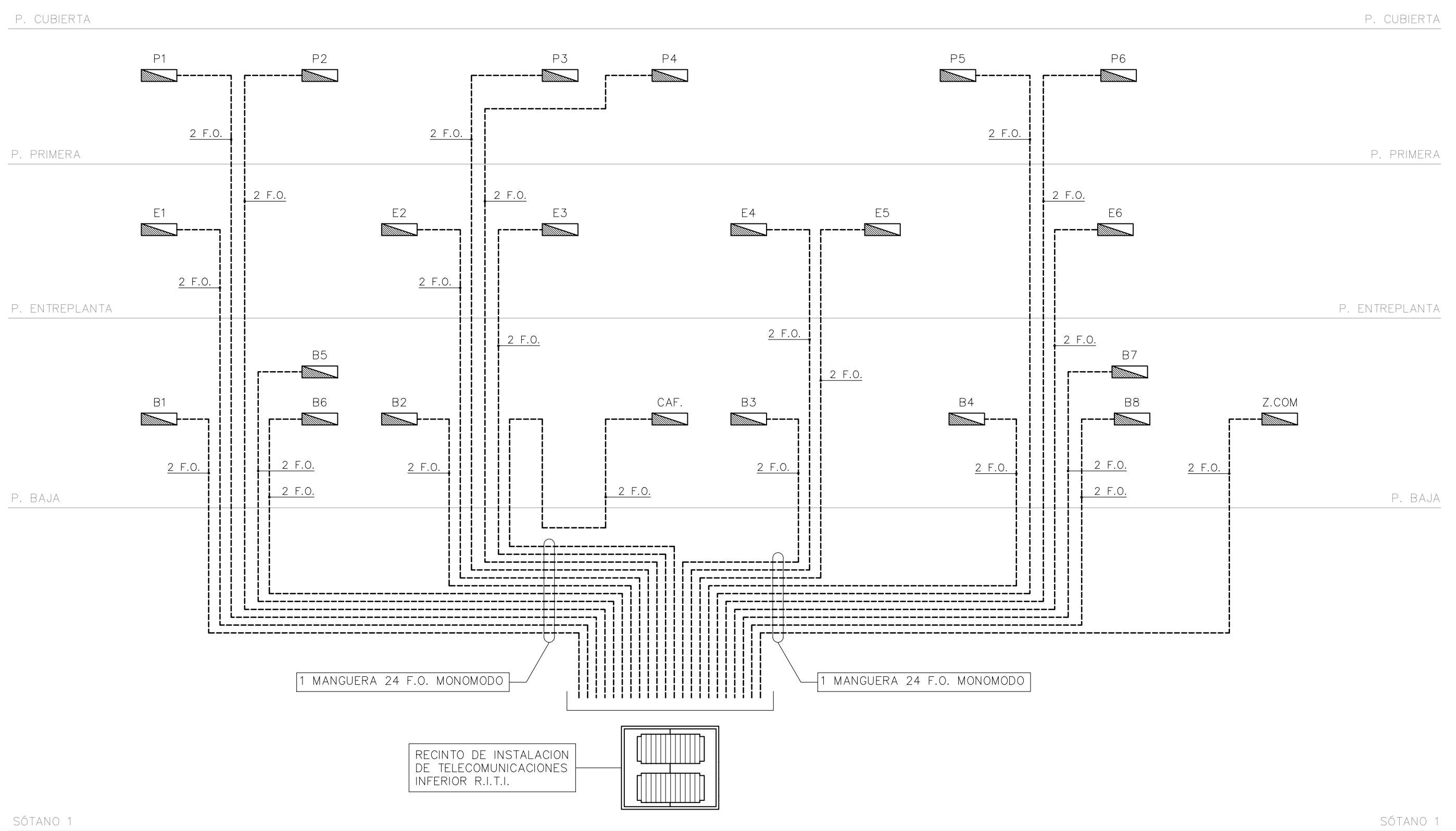
ESQUEMA DISTRIBUCION TV	LEYENDA
DESCRIPCION	SIMBOLOGIA
CABLE COAXIAL DE GRAN ANCHO DE BANDA (47-2150 MHz)	—
CABLE COAXIAL DE BAJAS PERDIDAS (1/2")	- - - -
TOMA TV/FM EJECUCION EMPOTRADA	⊞
DISTRIBUIDOR DE 2 SALIDAS	⊞
DISTRIBUIDOR DE 4 SALIDAS	⊞
PUNTO DE TERMINACION DE RED	PTR
RESISTENCIA FINAL DE LINEA	⊥
DERIVADOR DE 6 SALIDAS. ATENUACION: PASO 4dB, DERIVACION 20dB (F)	⊞
DERIVADOR DE 2 SALIDAS. ATENUACION: PASO 1dB, DERIVACION 27dB (F)	⊞



- ### NOTAS
- EL INSTALADOR REALIZARA LOS PLANOS DE DETALLE DEL MONTAJE DE LA INSTALACION PARA APROBACION PREVIA DE LA DIRECCION FACULTATIVA. EN LA INSTALACION ELECTRICA SE INDICARA:
 - REPARTO DE FASES.
 - SITUACION DE CAJAS DE DERIVACION Y REGISTRO.
 - DIMENSIONADO DE TUBOS, BANDEJAS Y CABLES.
 - EL INSTALADOR REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES Y DEJARA LA INSTALACION COMPLETAMENTE ACABADA Y EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO, ASI COMO GARANTIZARLO DURANTE EL TIEMPO QUE MARQUE EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO (MINIMO 1 AÑO).
 - EL INSTALADOR REALIZARA TODOS LOS TRAMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACION Y PUESTA EN SERVICIO DE LA INSTALACION SOLICITANDO PREVIAMENTE A SU EJECUCION TODA LA INFORMACION TANTO DE LA COMPANIA SUMINISTRADORA, DELEGACION DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y DEMAS ORGANISMOS OFICIALES PARA NO TENER PROBLEMA ALGUNO EN EL MOMENTO DE CONTRATACION POR PARTE DE LOS FUTUROS USUARIOS.
 - SE RECUERDA AL INSTALADOR QUE TODA LA INFORMACION DEL PROYECTO EN PLANOS SE COMPLETA CON LOS OTROS DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL MISMO (MEMORIA, CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS Y ESTADO DE MEDICIONES).
 - EL INSTALADOR SE RESPONSABILIZARA EN TODO MOMENTO QUE LA INSTALACION POR EL EJECUTADA, SEA CORRECTA TANTO EN NORMATIVA COMO EN SU FUNCIONAMIENTO.
 - EL INSTALADOR CONFIRMARA A LA MAYOR BREVEDAD POSIBLE CON LA EMPRESA SUMINISTRADORA CORRESPONDIENTE, EL LUGAR EXACTO DE LA ACOMETIDA (FACHADA O LIMITE DE PARCELA) PARA ALQUJAR LOS ARMARIOS Y/O ARQUJETAS CORRESPONDIENTES. SE PRESENTARA A LA DIRECCION FACULTATIVA LAS DIMENSIONES DE LOS MISMOS INDICANDO NECESIDADES DE ESPACIOS, VENTILACIONES, DISTANCIAS MINIMAS A OTRAS INSTALACIONES, ETC... (DIM. CUARTO DE INSTALACIONES Y RECORRIDOS DE LAS MISMAS).
 - EL INSTALADOR DISPONDRA EN OBRA DE MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE VAN A INSTALAR PARA SU APROBACION POR PARTE DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
 - EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR PRESENTARA PLANOS DE COORDINACION ENTRE LAS DIFERENTES INSTALACIONES "PREVIOS AL INICIO DE LOS TRABAJOS" CON EL FIN DE DETECTAR POSIBLES INTERFERENCIAS O CRUCES QUE A POSTERIORI PERJUDIQUE LA ESTETICA O EL FUTURO MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES. SE REALIZARAN ESPECIALMENTE PLANOS DE MONTANTES EN PATIO DE INSTALACIONES CON DETALLES DE SALIDA DE LOS MISMOS; RECORRIDO POR FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, RECORRIDOS VISTOS EN TECHOS, SALAS DE MAQUINAS, ETC... ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS PREVIAMENTE A SU EJECUCION POR LA DIRECCION FACULTATIVA.
 - SE IDENTIFICARA CADA CONTADOR VISIBLEMENTE MEDIANTE PLACA DE ACERO INOXIDABLE; ALUMINIO O PLASTICO ENDURECIDO PARA EVITAR CORROSION CON UNA GRABACION INDELEBLE INDICANDO: ESCALERAS, PISO, N° DE LA FINCA, ETC...

MADRID AYUNTAMIENTO DE MADRID DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO S.S. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACION DEL PATRIMONIO	
PROYECTO: ADAPTACION DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACION DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS PROYECTO DE EJECUCION	
AUTORES DEL PROYECTO: JESOS ULARRUI AGURRUZA EDUARDO PESQUERA GONZALEZ JIMENA ROBLES GARCIA DE LA MATA CLETO BARRERO SORRIVAS	
NUMERO: TE06	PLANO: TELECOMUNICACIONES ESQUEMA DISTRIBUCION DE TV
ESCALA: s/e ESCALA GRAFICA: PESQUERA ULARRUI arquitectos s.l.p. E.usarquitectos@arquitectos.com	FORMATO: DIN A1 FECHA: MAYO 2017 C/Fernando Garrido12, Local. 28015, Madrid T.914445433

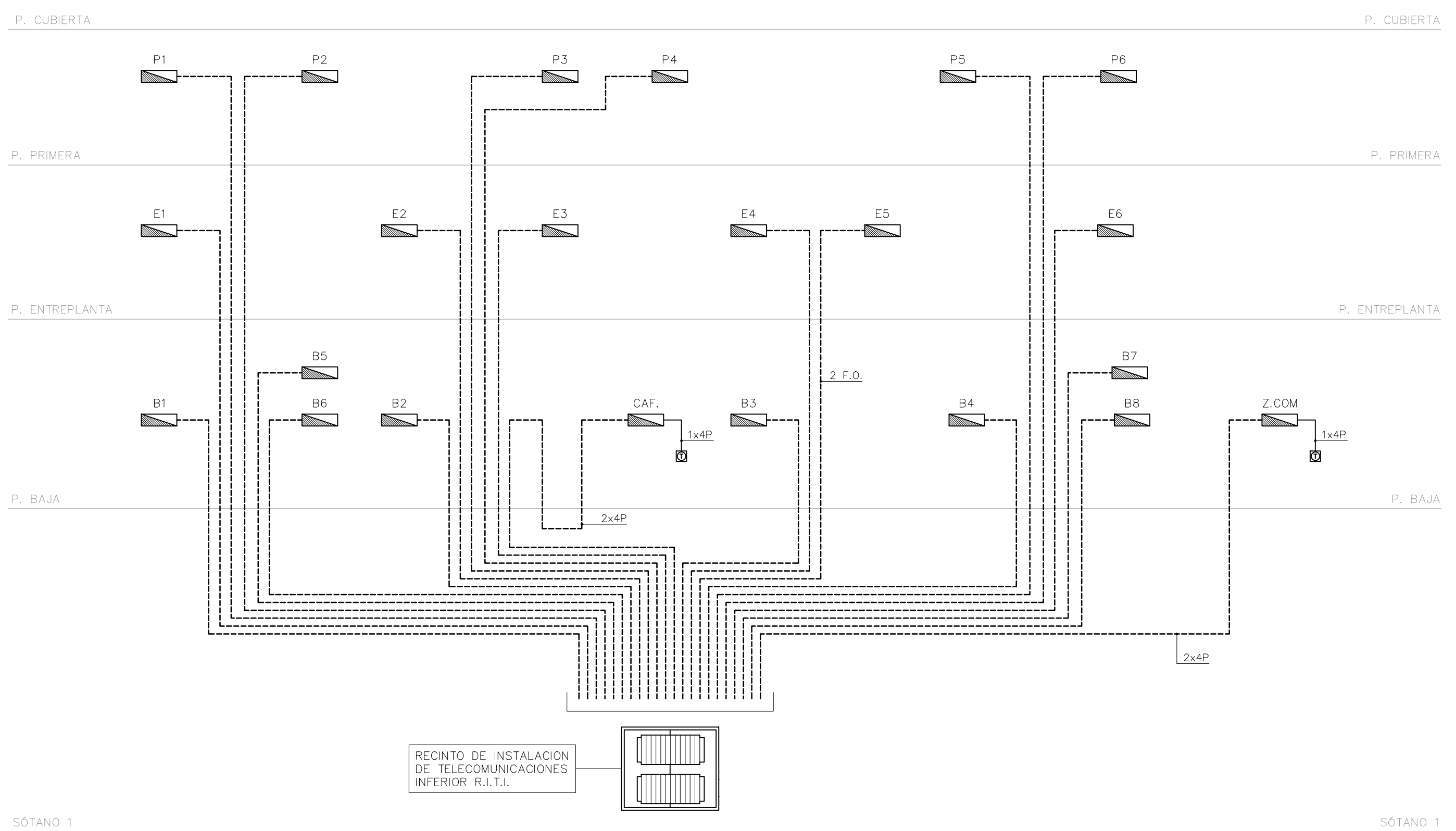
ESQUEMA DE TELEFONIA Y BANDA ANCHA. RED DE FIBRA OPTICA



LEYENDA RED DE FIBRA OPTICA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
-----	CANALIZACION DE TELEFONIA Y BANDA ANCHA FORMADA POR CABLES DE 2 FIBRAS OPTICAS MONOMODO DEL TIPO G.657. CATEGORIA A2
▬	REGISTRO DE TERMINACION DE RED EMPOTRADA DE DIMENSIONES 500x600x80mm
	REGISTRO PRINCIPAL OPTICO FORMADO POR: -3 PANELES REPARTIDORES DE CONECTORES DE FIBRA OPTICA DE 48 FIBRAS PARA CONEXION DE SALIDA.



ESQUEMA DE TELEFONIA Y BANDA ANCHA. RED DE PARES TRENZADOS



LEYENDA RED PARES TRENZADOS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
-----	CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO FORMADA POR 1 CABLE DE 4 PARES TRENZADOS DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL SIN APANTALLAR CLASE E CAT.6 SEGUN UNE-EN 50288-6-1
-----	CANALIZACION DE TELEFONIA Y BANDA ANCHA FORMADA POR CABLES DE 4 PARES TRENZADOS DE COBRE CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL SIN APANTALLAR CLASE E CAT.6 SEGUN UNE-EN 50288-6-1
	TOMA TELEFONIA TIPO RJ45 EJECUCION EMPOTRADA
▬	REGISTRO DE TERMINACION DE RED EMPOTRADA DE DIMENSIONES 500x600x80mm
	REGISTRO PRINCIPAL DE PARES FORMADO POR: -8 PANELES REPARTIDOR DE 24 PUERTOS RJ45 CAT.6 PARA CONEXION DE ENTRADA DE OPERADORES. -5 PANELES REPARTIDOR DE 24 PUERTOS RJ45 CAT.6 PARA CONEXION DE SALIDA.

NOTA: EL CABLEADO EN EL INTERIOR DE USUARIO SERA LSZH.

REV	MOTIVO	FECHA
PROYECTO: ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS PROYECTO DE EJECUCIÓN		
AUTORES DEL PROYECTO: JESÚS ULARQUI AGUIRREZA EDUARDO PESQUERA GONZALEZ DIRECCIÓN DEL PROYECTO: JIMENA ROBLES GARCÍA DE LA MATA CLETO BARREIRO SORRIVAS		
NOMBRE:	PLANO:	
TE07	TELECOMUNICACIONES	
ESQ. DE TELEFONIA . FIBRA OPTICA		
ESCALA: 0/0	FORMATO: DIN A1	FECHA: MAYO 2017
PESQUERA ULARQUI arquitectos s.l.a. C/Fernando Gorrion12, Local 28015, Madrid E: upararquitectos@uparquitectos.com T: 91445433		

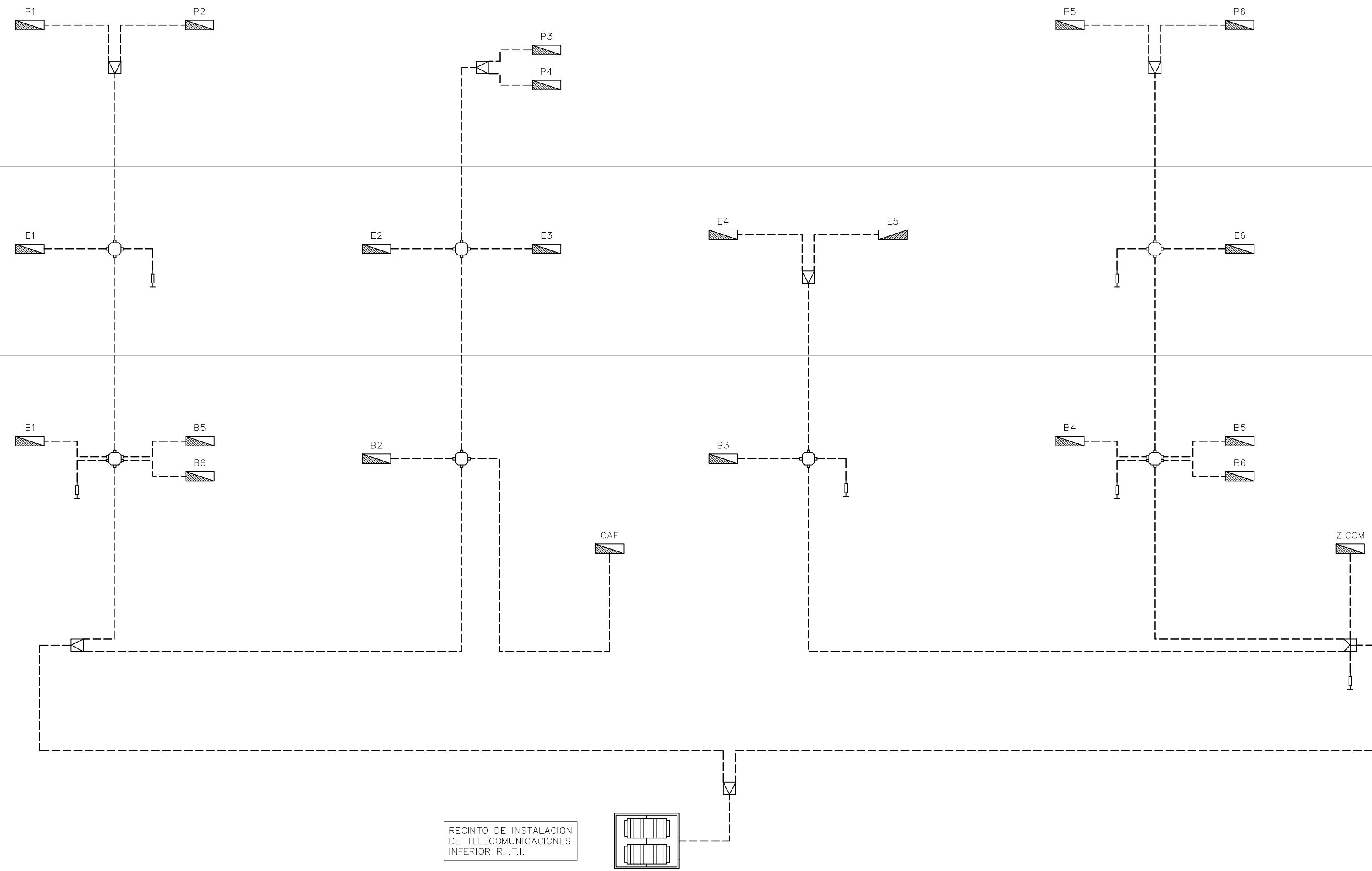
P. CUBIERTA

P. PRIMERA

P. ENTREPLANTA

P. BAJA

SÓTANO 1



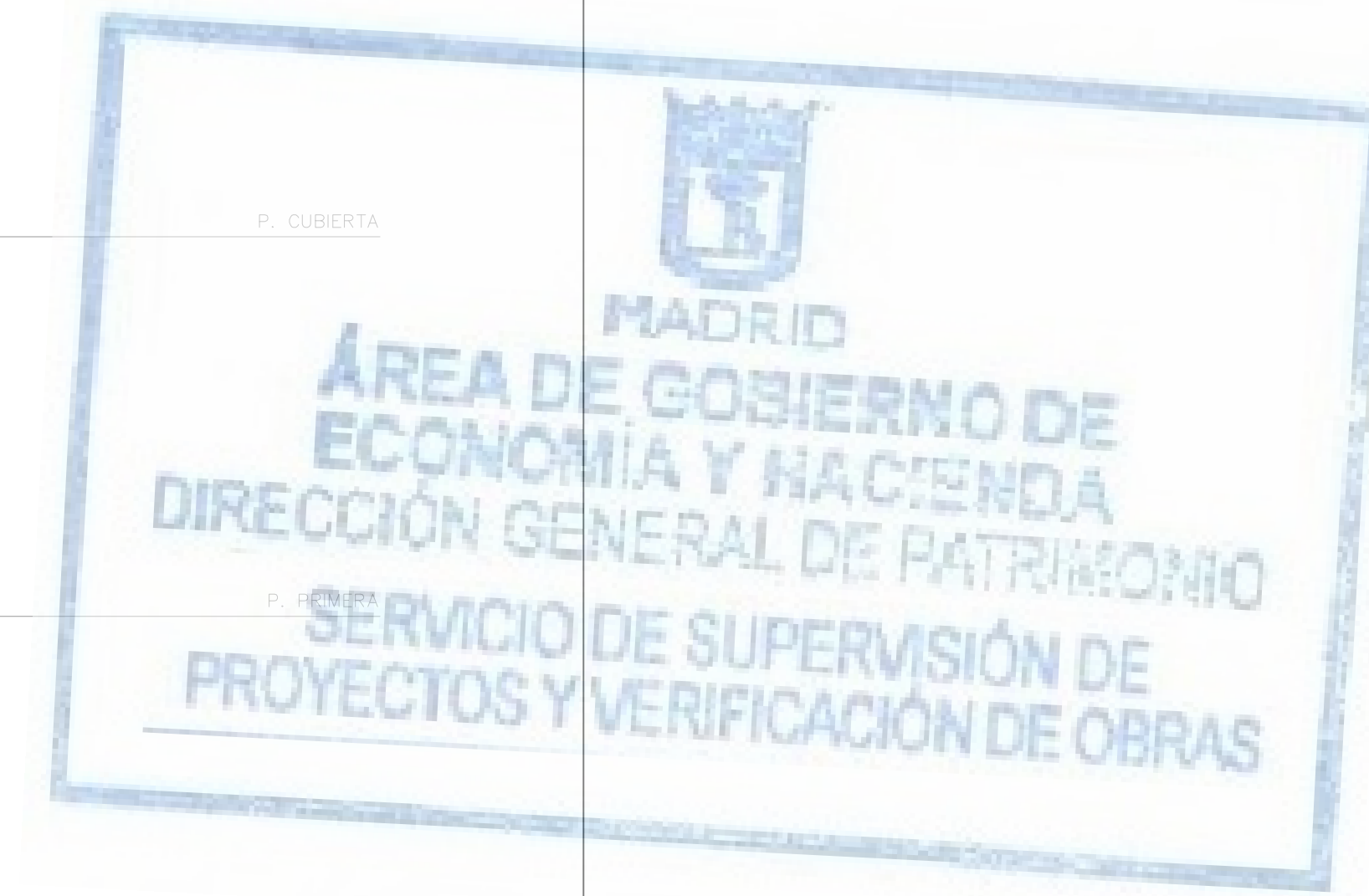
P. CUBIERTA

P. PRIMERA

P. ENTREPLANTA

P. BAJA

SÓTANO 1



NOTAS

- EL INSTALADOR REALIZARÁ LOS PLANOS DE DETALLE DEL MONTAJE DE LA INSTALACION PARA APROBACION PREVIA DE LA DIRECCION FACULTATIVA. EN LA INSTALACION ELECTRICA SE INDICARA:
- REPARTO DE FASES.
- SITUACION DE CAJAS DE DERIVACION Y REGISTRO.
- DIMENSIONADO DE TUBOS, BANDEJAS Y CABLES.
- EL INSTALADOR REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES Y DEJARA LA INSTALACION COMPLETAMENTE ACABADA Y EN PERFECTO FUNCIONAMIENTO, ASI COMO GARANTIZARLO DURANTE EL TIEMPO QUE MARQUE EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO (MINIMO 1 AÑO).
- EL INSTALADOR REALIZARÁ TODOS LOS TRAMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACION Y PUESTA EN SERVICIO DE LA INSTALACION SOLICITANDO PREVIAMENTE A SU EJECUCION TODA LA INFORMACION TANTO DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, DELEGACION DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y DEMAS ORGANISMOS OFICIALES PARA NO TENER PROBLEMA ALGUNO EN EL MOMENTO DE CONTRATACION POR PARTE DE LOS FUTUROS USUARIOS.
- SE RECUERDA AL INSTALADOR QUE TODA LA INFORMACION DEL PROYECTO EN PLANOS SE COMPLETA CON LOS OTROS DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL MISMO (MEMORIA, CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS Y ESTADO DE MEDICIONES).
- EL INSTALADOR SE RESPONSABILIZARA EN TODO MOMENTO QUE LA INSTALACION POR EL EJECUTADA, SEA CORRECTA TANTO EN NORMATIVA COMO EN SU FUNCIONAMIENTO.
- EL INSTALADOR CONFIRMARA A LA MAYOR BREVEDAD POSIBLE CON LA EMPRESA SUMINISTRADORA CORRESPONDIENTE, EL LUGAR EXACTO DE LA ACOMETIDA (FACHADA O LIMITE DE PARCELA) PARA ALOJAR LOS ARMARIOS Y/O ARQUETAS CORRESPONDIENTES. SE PRESENTARA A LA DIRECCION FACULTATIVA LAS DIMENSIONES DE LOS MISMOS INDICANDO NECESIDADES DE ESPACIOS, VENTILACIONES, DISTANCIAS MINIMAS A OTRAS INSTALACIONES, ETC... (DIM. CUARTO DE INSTALACIONES Y RECORDOS DE LAS MISMAS).
- EL INSTALADOR DISPONDRA EN OBRA DE MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE VAN A INSTALAR PARA SU APROBACION POR PARTE DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
- EL CONTRATISTA Y/O EL INSTALADOR PRESENTARA PLANOS DE COORDINACION ENTRE LAS DIFERENTES INSTALACIONES "PREVIOS AL INICIO DE LOS TRABAJOS" CON EL FIN DE DETECTAR POSIBLES INTERFERENCIAS O CRUCES QUE A POSTERIORI PERJUDIQUE LA ESTETICA O EL FUTURO MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES. SE REALIZARAN ESPECIALMENTE PLANOS DE MONTANTES EN PATIO DE INSTALACIONES CON DETALLES DE SALIDA DE LOS MISMOS; RECORRIDO POR FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, RECORRIDOS VISTOS EN TECHOS, SALAS DE MAQUINAS, ETC... ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS PREVIAMENTE A SU EJECUCION POR LA DIRECCION FACULTATIVA.
- SE IDENTIFICARA CADA CONTADOR VISIBLEMENTE MEDIANTE PLACA DE ACERO INOXIDABLE; ALUMINIO O PLASTICO ENDURECIDO PARA EVITAR CORROSION CON UNA GRABACION INDELEBLE INDICANDO: ESCALERAS, PISO, N° DE LA FINCA, ETC...

LEYENDA RED DE CABLES COAXIALES	
DESCRIPCION	SIMBOLOGIA
CABLE COAXIAL RG-11. ATENUACIÓN: - 1,3 dB/ 100m a 5 MHz - 13,5 dB/ 100m a 862 MHz	---
PUNTO TERMINACIÓN DE RED	▬
RESISTENCIA FINAL DE LINEA	⊥
DISTRIBUIDOR DE 2 SALIDAS ATENUACIÓN 3,4 dB	⊞
DISTRIBUIDOR DE 4 SALIDAS	⊞
DERIVADOR DE 2 SALIDAS. ATENUACIÓN: PASO 1dB, DERIVACIÓN 27dB (F)	⊞

AYUNTAMIENTO DE MADRID DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO S.G. DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO	
PROYECTO: ADAPTACIÓN DEL PROYECTO PARA LA REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS PROYECTO DE EJECUCIÓN	
AUTORES DEL PROYECTO: JESÚS ULARGUI AGUIRREZA EDUARDO PESQUERA GONZÁLEZ	
DIRECCIÓN DEL PROYECTO: JIMENA ROBLES GARCÍA DE LA MATA CLETO BARREIRO SORRIVAS	
NÚMERO: TE08	PLANO: TELECOMUNICACIONES ESQ. DE TELEFONIA . CABLE COAXIAL
ESCALA: 5/0 ESCALA GRÁFICA: PESQUERA ULARGUI arquitectos s.l.p. E. usorquitectos@usarquitectos.com	FORMATO: DIN A1 FECHA: MAYO 2017 C/Fernando Garrido12, Local 28015, Madrid T 914445433