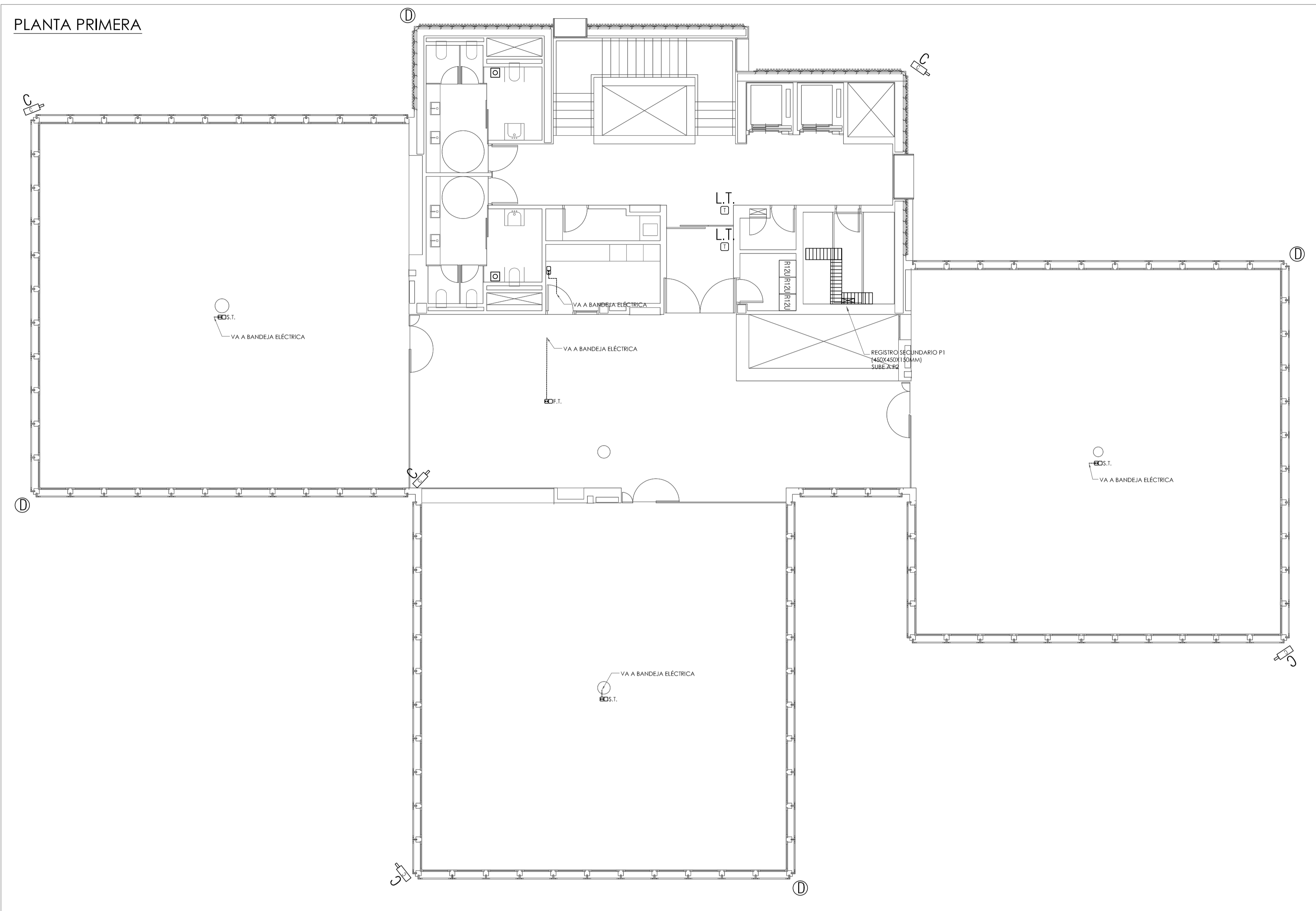
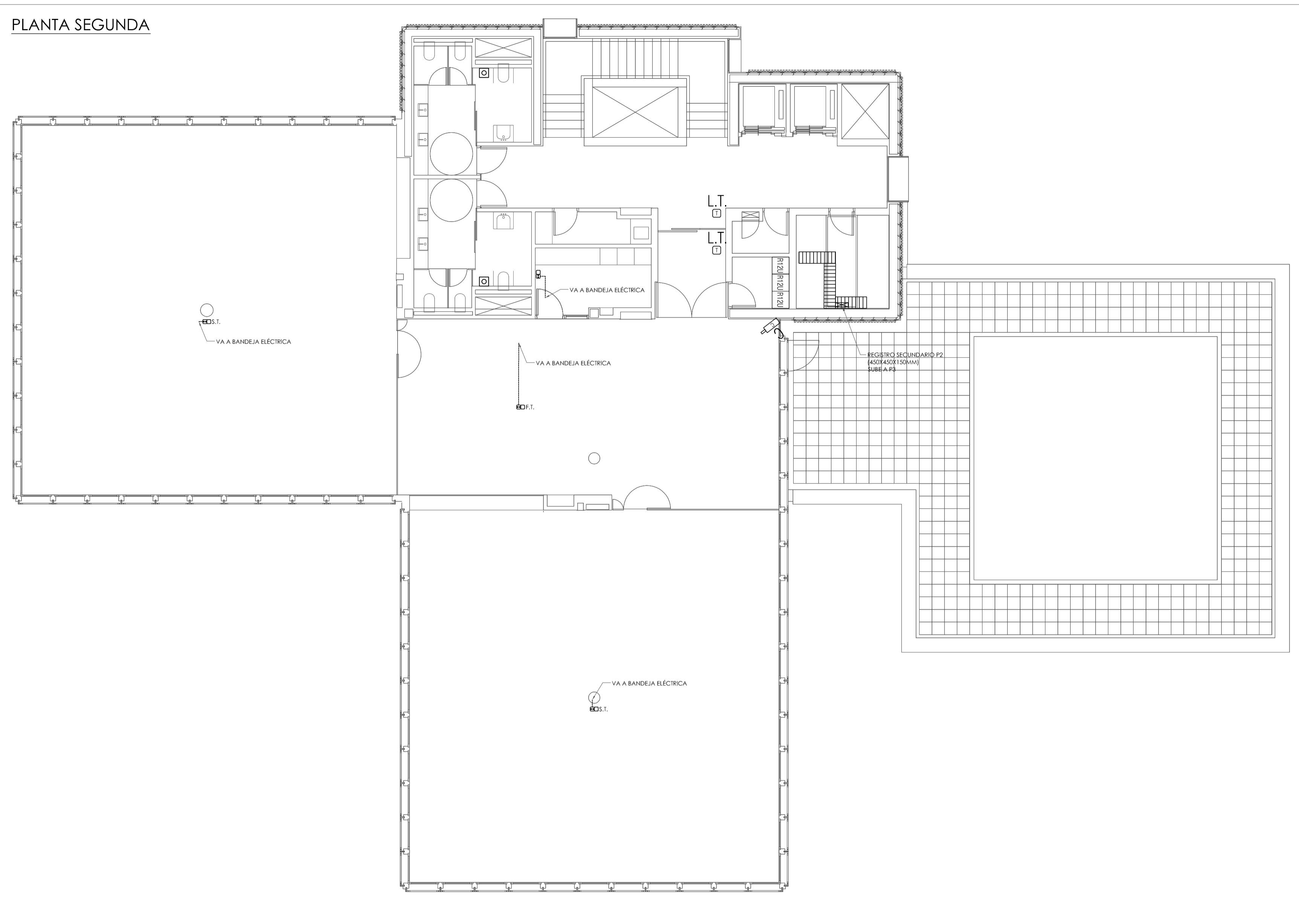


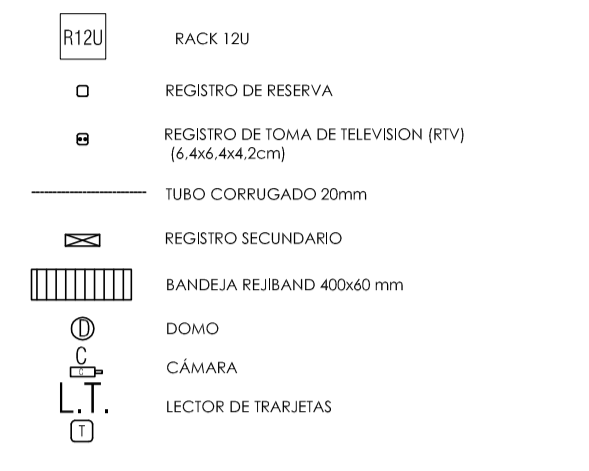
PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA



SEGURIDAD, CONTROL, Y TELECOMUNICACIONES



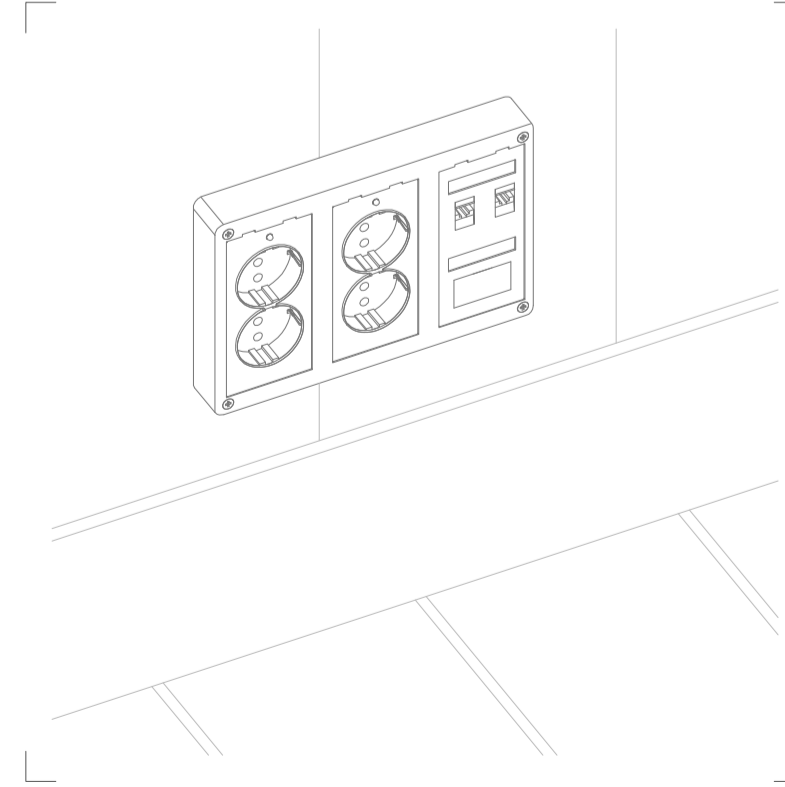
NOTAS DE GENERALES

1. TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE FORMAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS, ETC.).
2. LOS PLANOS DE DETALLE SE REALIZAN DE ACORDO CON LOS REQUISITOS DE LA DIRECCION FACULTATIVA Y SON DE RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR.
3. FAMILIA TIENEN QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA LAS DIFERENTES MEDIDAS DE CALIDAD DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADAS POR EL INSTALADOR COMO PROYECTO DE OBRAS.
4. EL INSTALADOR DEBE SER LA INFORMACION TOTALMENTE CORRECTA, SE RESPONDERA POR EL QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y REQUISITOS. PARA PARA TODAS LAS PRUEBAS PREVIAS PARA COMPROBAR EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO QUE DEBERA OBTENERSE DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MÍNIMO DE UN DIA.
5. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTEAJE DE LAS INSTALACIONES EL INSTALADOR DEBE COMPROBAR PREVIAMENTE PLANOS DE COORDINACION AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES REALES DE PASOS TECHOS, PASOS SUBTERRANEOS, PASOS DE CABLEADO, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCE. ESTOS PLANOS DEBERAN APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

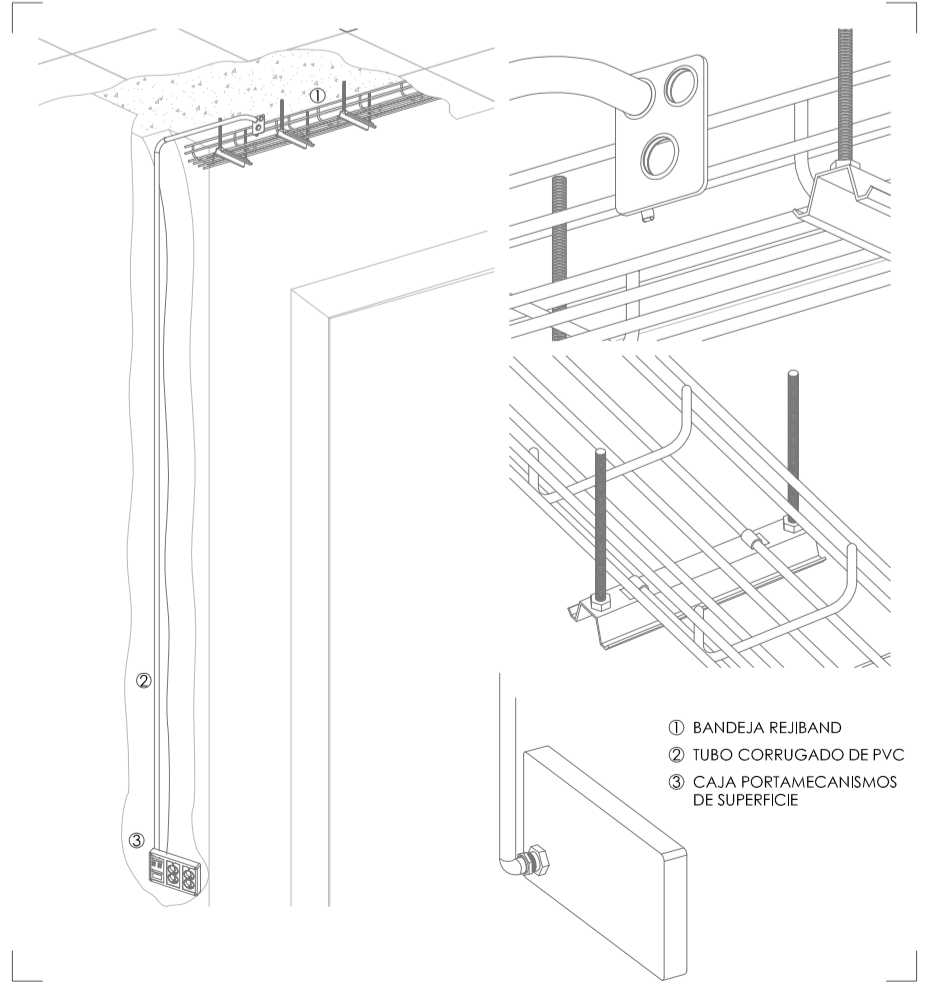
NOTAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO

1. EL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO DESARROLLADO EN EL PRESENTE PROYECTO, SE HA DESARROLLADO EN UN SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO CON UN REPARTIDOR DE ESPACIOS COMBINA.
2. LAS CANALIZACIONES DE CABLEADO DEBERAN SER POR PASOS TECHOS Y EN LA ZONA MAS CERCANA A LA CAJA PORTAMECANISMOS QUE SEA POR EDICIA.
3. LA CANALIZACION DE CABLEADO DEBERA SER DE TIPO R44S BPC.
4. LA CANALIZACION DE CABLEADO DEBERA SER DE TIPO R44S BPC.
5. A CADA TOMA R44S SE USA UN CABLE DE 4 PARES UTP CAT5E O A.
6. SE HA DESARROLLADO UN SISTEMA DE CABLEADO PARA LA ALIMENTACION DE CABLEADO ESTRUCTURADO, LOS PASOS DE ACCESO SERAN DE COLOCACION EN EL TETTO.
7. LAS TOMAS DE VOZ Y DATOS SE UBICAN EN CAJAS PORTAMECANISMOS DE SUPERFICIE ESTRUCTURADO EN PARED Y CAJAS PORTAMECANISMOS PARA INSTALACION EN PARED LIBRE. ESTAS DEBERAN SER DE TIPO R44S BPC Y OJOS DE BARRA DE PARED DE 100x100 PARA ALIMENTACION SA 1 Y O 2 TOMAS DE PARED DE 100x100 PARA ALIMENTACION SA 1 Y O 2 TOMAS DE PARED DE 100x100.
8. LA CANALIZACION EN PARED SE DEBERA REALIZAR CON UNA SEPARACION MINIMA DE 300 mm CON RESPECTO A OTRAS SERVICIOS Y CON UNA PREFERENCIA DE AL MENOS 400 mm.
9. LA CANALIZACION EN PARED SE DEBERA REALIZAR CON UNA SEPARACION MINIMA DE 300 mm CON RESPECTO A OTRAS SERVICIOS Y CON UNA PREFERENCIA DE AL MENOS 400 mm.
10. LOS PASOS DE CABLEADO DEBERAN SER DE 200x200 mm.
11. LA ARGUETA DE ENLACE SE UBICARA A MENOS DE 1 m DEL EDIFICIO.

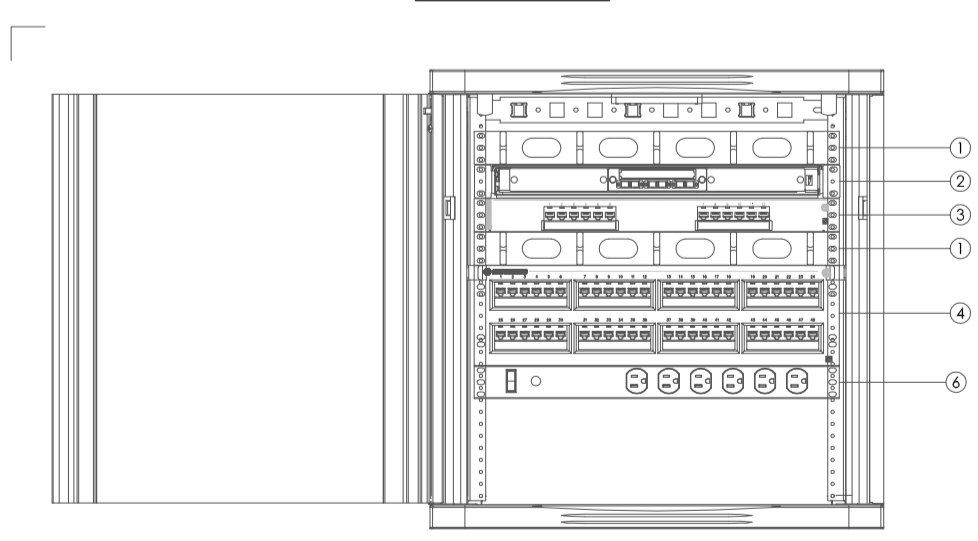
CAJA PORTAMECANISMOS EN PARED



CANALIZACION HORIZONTAL DEL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO PARA CAJA PORTAMECANISMOS EN PARED

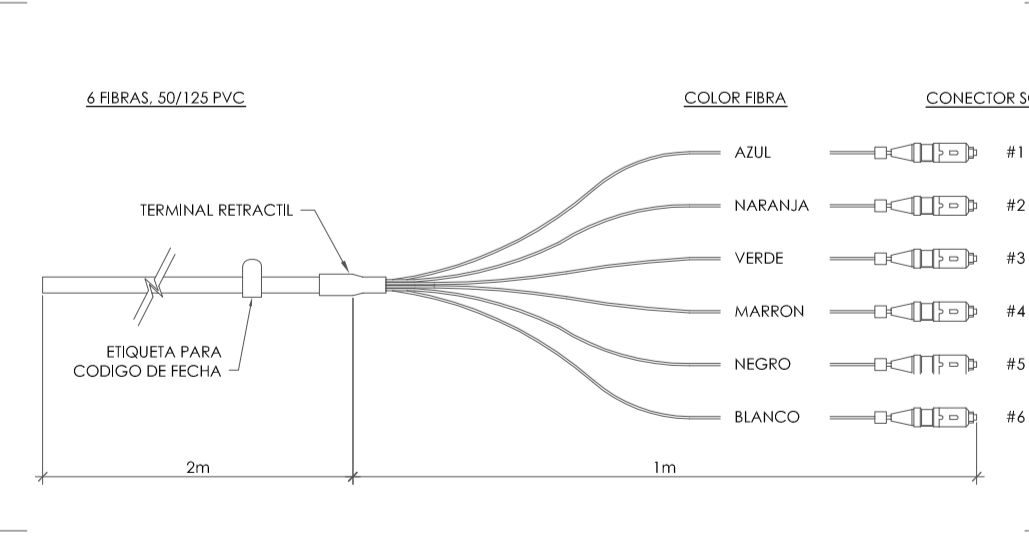


ARMARIO RACK 12U

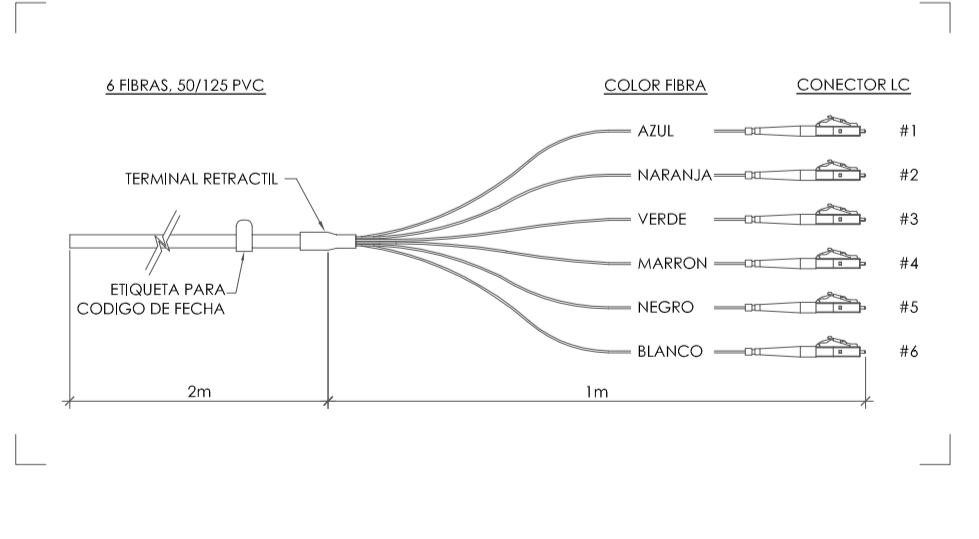


- 1 PASAPUENTES HORIZONTALES
- 2 BANDEJA FIBRA OPTICA Y/O RESERVA
- 3 PANEL 12 R44S CAJA R44S BACK-UP RESERVA
- 4 PANEL 48 R44S CAJA R44S (DISTRIBUCION HORIZONTAL)
- 5 REGISTRO CORRIENTE (SIGNAL) A FICHAS
- 6 ESPACIO LIBRE PARA ELECTRONICA DE RED (SUGERIDA POR CLIENTE)

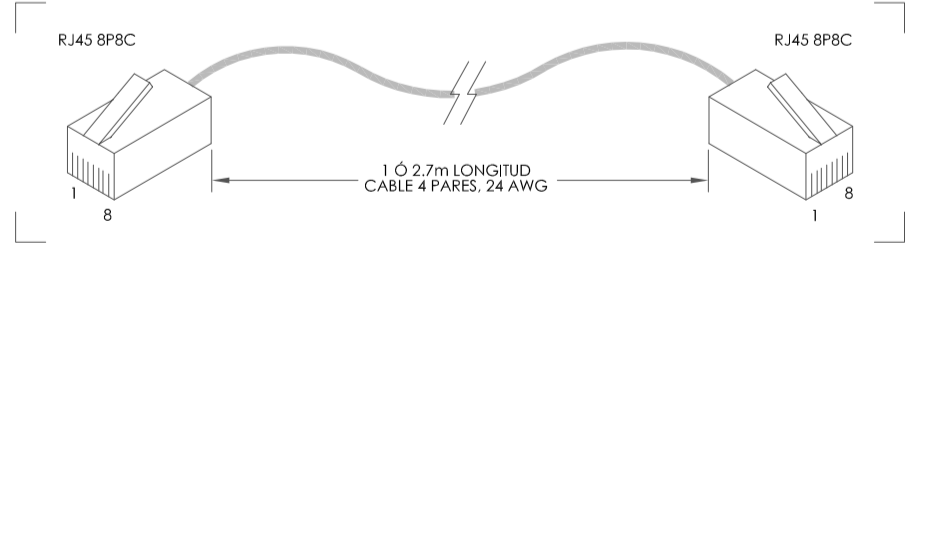
DETALLE LANQUELLO FO (6 FIBRAS) CONECTOR SC



DETALLE LANQUELLO FO (6 FIBRAS) CONECTOR LC



DETALLE LANQUELLO R44S R44S CATA



proyecto PROYECTO EJECUCION-FASE 2 EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE
Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

plano INSTALACION DE SEGURIDAD Y CABLEADO ESTRUCTURADO, PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA **ISYCE.05**

referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1295x594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos **3arquitectos** gestión integral de proyectos S.L.P.P.
José Ignacio Braquehale Conesa Sara Sobá Wert Juan José García Aranda Pex