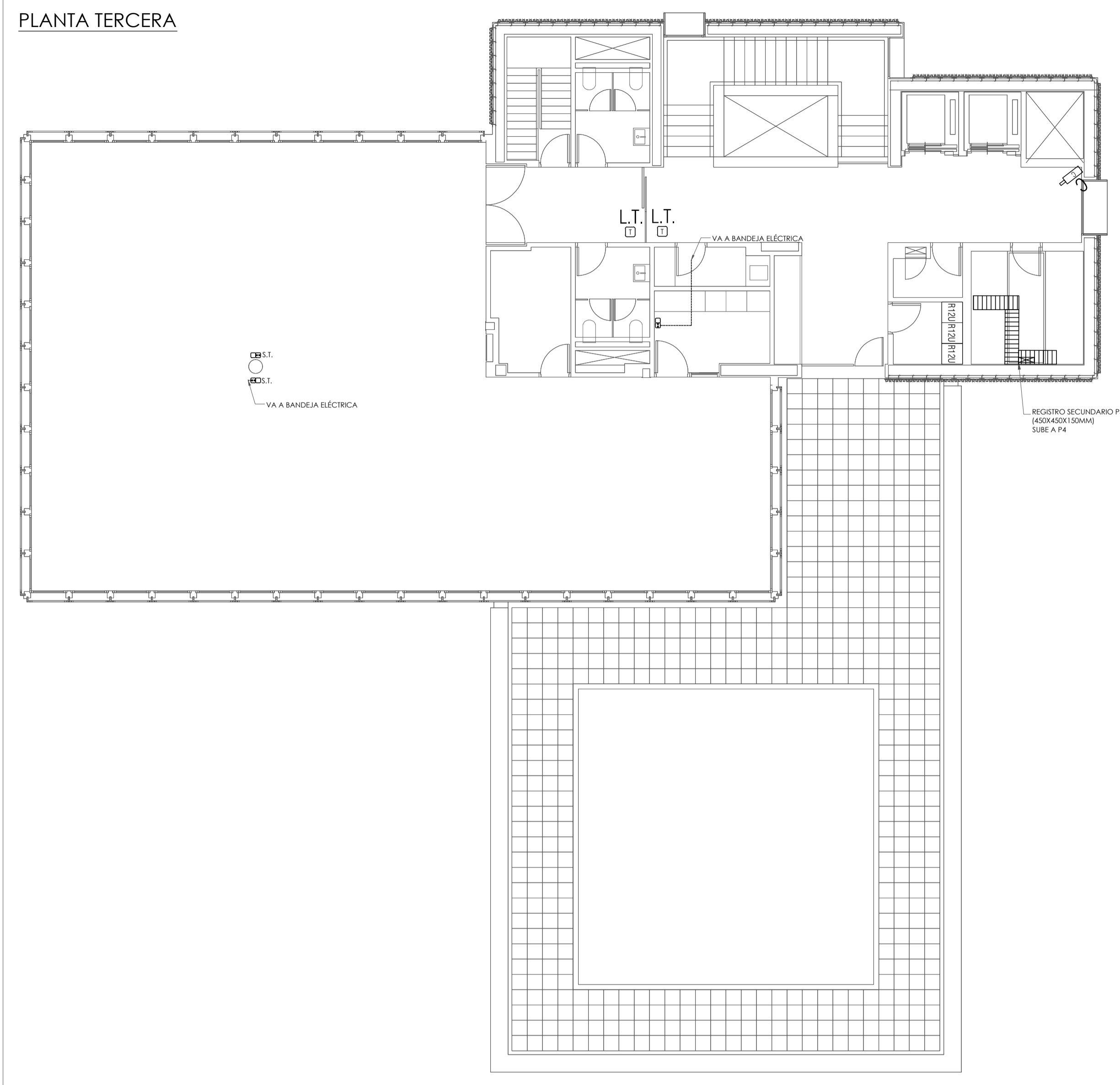
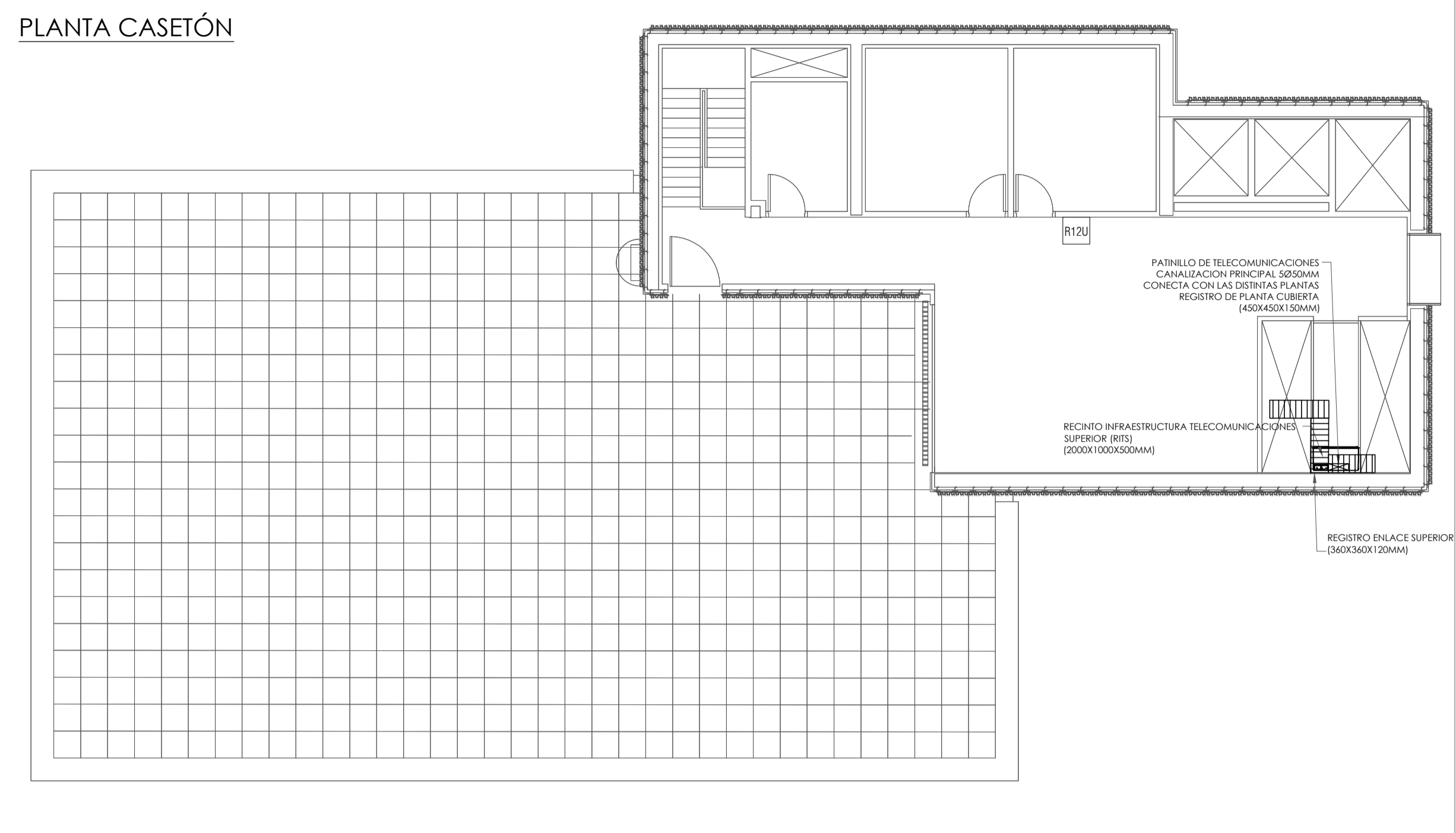


PLANTA TERCERA



PLANTA CASETÓN



SEGURIDAD, CONTROL Y TELECOMUNICACIONES



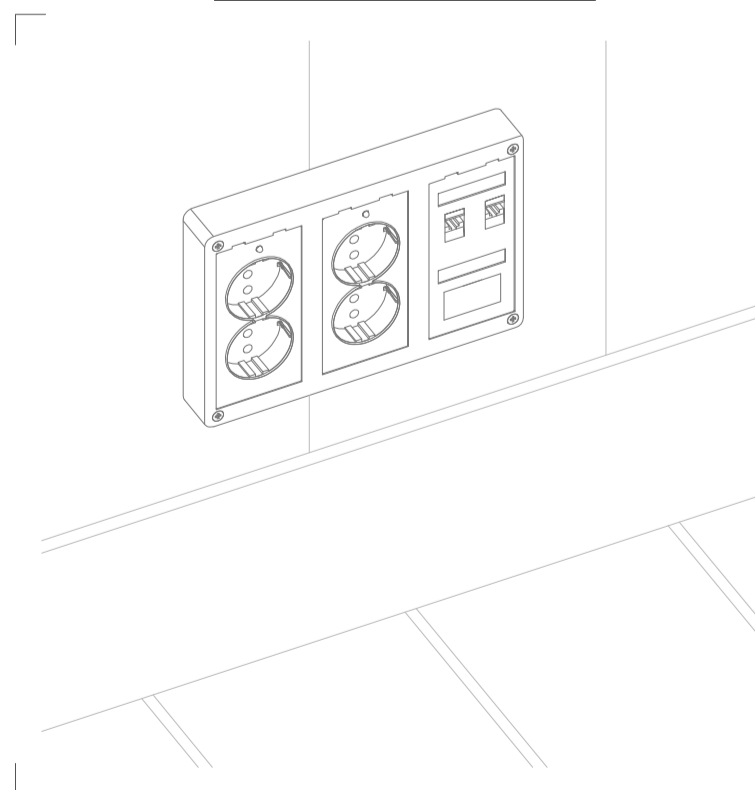
NOTAS DE GENERALES

1. TODA LA INFORMACION RECIBIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, PUEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).
2. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
3. TAMBIEN TENDRAN QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA LAS ORDENES MUESTRA DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADOS POR EL INSTALADOR COMO PAGO PREVIO AL MONTAJE.
4. EL INSTALADOR DEJARÁ LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTIA A NOMINATIVA Y FUNCIONAMIENTO, Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO MARICADO POR EL PUEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA COMO MÍNIMO DE UN AÑO.
5. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION AJUSTADOS A LAS ORDENES MUESTRA DE PASOS, PASOS, PASOS, SUELOS, SALSAS DE MÁQUINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCE. ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

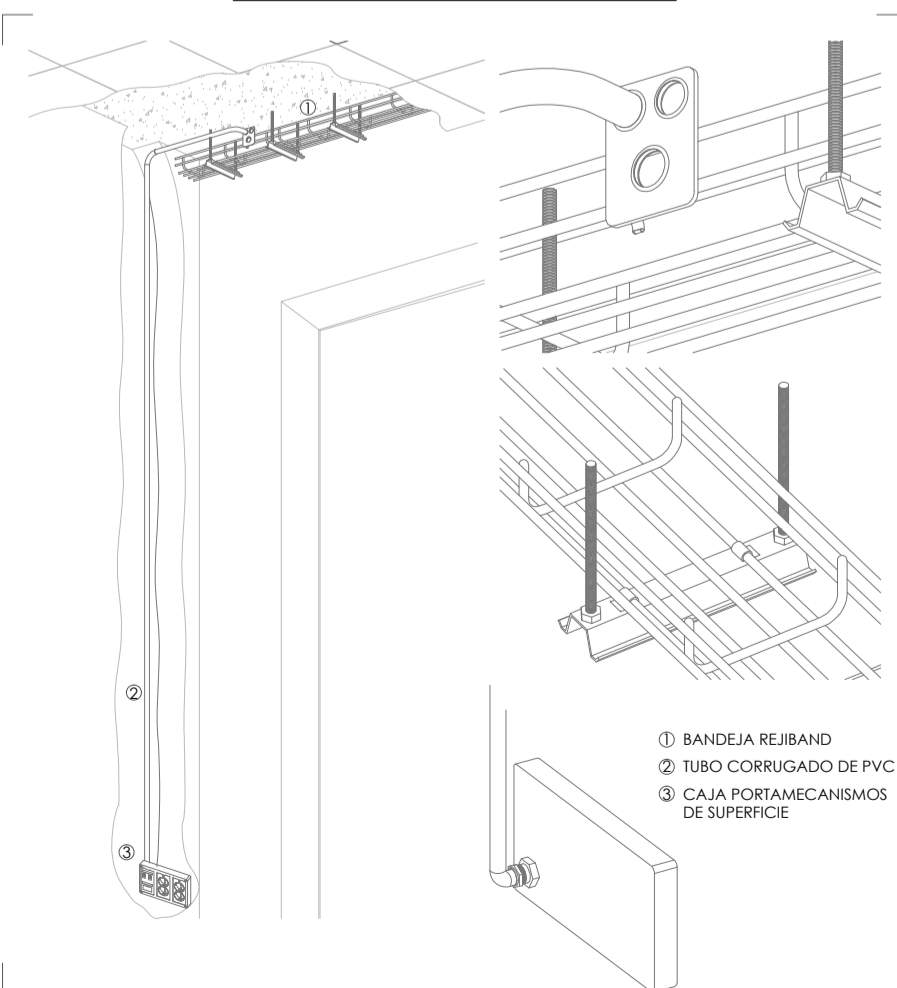
NOTAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO

1. EL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO DESARROLLADO EN EL PRESENTE PROYECTO, ES UN SISTEMA CATEGORIA 4 UTP.
2. SE DESARROLLA UN SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO CON UN RE (REPARTIDOR DE EDIFICIO) COMUN.
3. LAS CANALIZACIONES DE SCE DE CUBREN POR FALSO RIECHO SALVO EN LA ZONA MAL CUBIERTA A LA CAJA PORTAMECANISMOS QUE IRA POR RIECHA.
4. LA CENTRALITA DE TELEFONIA, EL SERVIDOR Y ELECTRONICA DE RED NO SE CONSIDERAN EN ESTE PROYECTO.
5. A CADA TOMA RJ-45 LLEGA UN CABLE DE 4 PARES UTP CATEGORIA 4.
6. SE HA DESARROLLADO UN SISTEMA WIF DE FONDA PARALELA AL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO. LOS PUNTOS DE ACCESO WIF SE COLOCAN EN EL RIECHO.
7. LAS TOMAS DE VOZ Y CABLES SE UBICAN EN CAJAS PORTAMECANISMOS DE SUPERFICIE COLOCADAS EN PARED Y CAJAS PORTAMECANISMOS PARA INSTALACION EN FALSO RIECHO. ESTAS ALBERGAN 4 TOMAS E INCLUYEN ASIMISMO 1 O 2 TOMAS DE FIBRA DE 16A 320V PARA ALIMENTACION SAI Y 1 O 2 TOMAS DE FIBRA DE 16A 250V PARA ALIMENTACION HORNAAL.
8. LA CANALIZACION ENTERRADA SE DEBERA REALIZAR CON UNA SEPARACION MINIMA DE 300 mm CON RESPECTO A OTROS SERVICIOS Y CON UNA PROFUNDIDAD DE AL MENOS 400 mm.
9. LA CANALIZACION ENTERRADA TENDRA UNA SOLERA DE 6 cm SOBRE LA BASE DEL SUELO. LOS TUBOS SE CUBRIRAN CON AL MENOS 4 cm DE HORMIGON IPO H-150.
10. LOS RAYOS DE CURVATURA SERAN DE 30 cm COMO MÍNIMO.
11. LA ARGUETA DE ENLACE SE UBICARA A MENOS DE 1 m DEL EDIFICIO.

CAJA PORTAMECANISMOS EN PARED

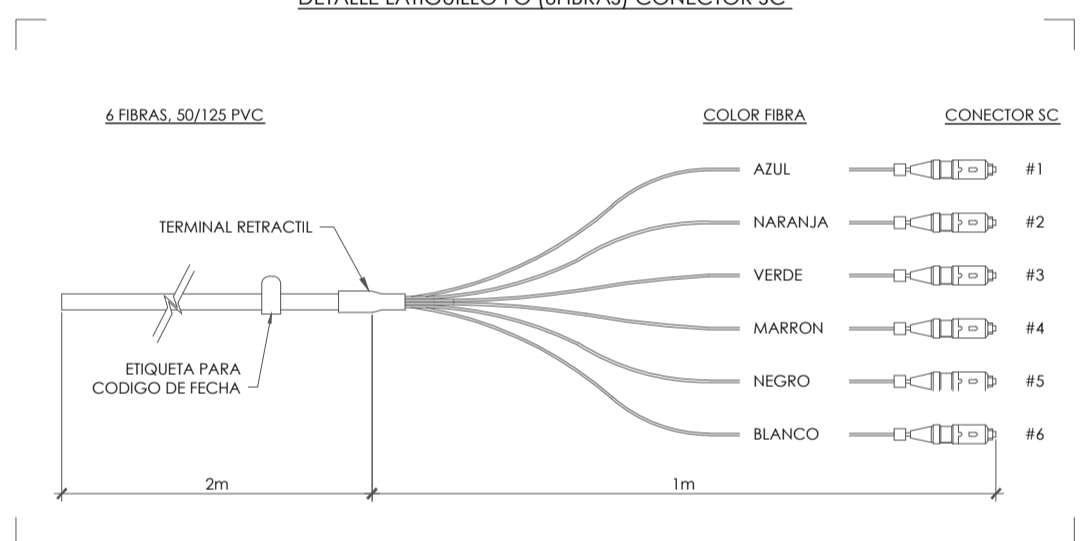


CANALIZACION HORIZONTAL DEL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO PARA CAJA PORTAMECANISMOS EN PARED

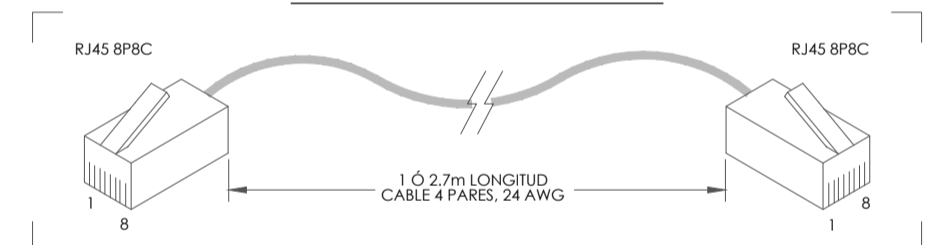


- 1 BANDEJA REBANDI
- 2 TUBO CORRUGADO DE PVC
- 3 CAJA PORTAMECANISMOS DE SUPERFICIE

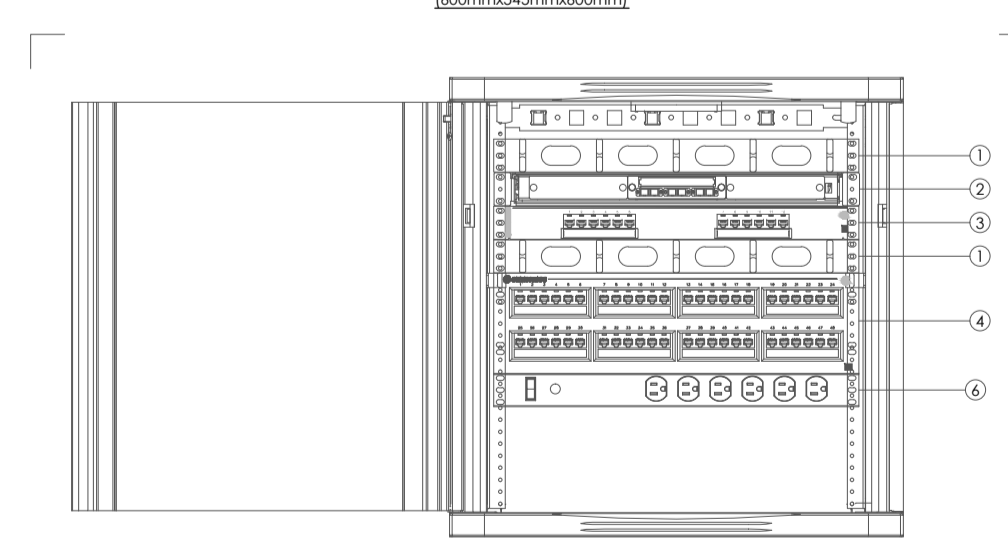
DETALLE LATIGUILLO FO (6 FIBRAS) CONECTOR SC



DETALLE LATIGUILLO RJ45-RJ45 CAT.6

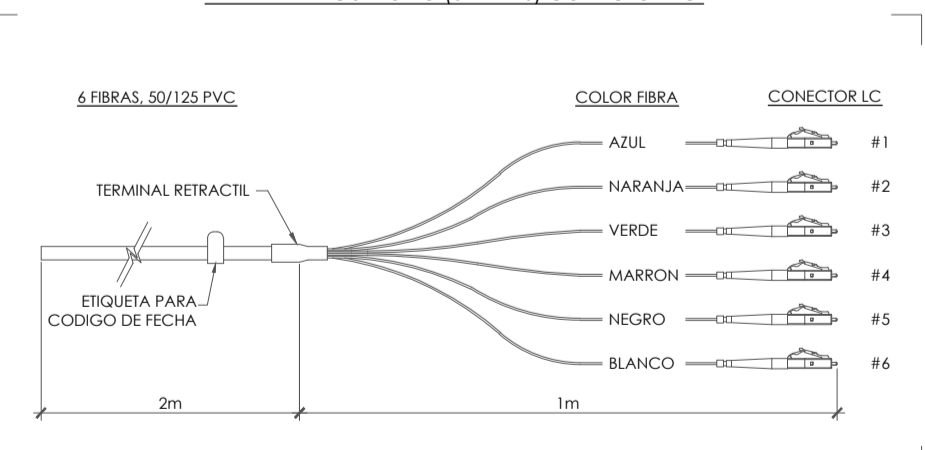


ARMARIO RACK 12U (600mmx400mmx500mm)



- 1 PASARELOS HORIZONTALES
- 2 BANDEJA FIBRA OPTICA 4FO RESERVA
- 3 PANEL 12 RJ45 CAT.6 48TP (BACK UP) RESERVA
- 4 PANEL 48 RJ45 CAT.6 48TP (DISTRIBUCION HORIZONTAL)
- 5 REGLETA CORRIENTE (GSA) 6 INCHUFES
- 6 ESPACIO LIBRE PARA ELECTRONICA DE RED (ADMINISTRADA POR CLIENTE)

DETALLE LATIGUILLO FO (6 FIBRAS) CONECTOR LC



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

plano INSTALACIÓN DE SEGURIDAD Y CABLEADO ESTRUCTURADO, PLANTAS TERCERA Y CASETON **ISYCE.05**

referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1110x594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos.gestión.integral.de.proyectos S.L.P.P.  
José Ignacio Brajertrás Conesa | Soledad Solís West | Juan José García-Aranda Pérez

a3arquitectos | C/ San Bernardo 126, 1º A, 28015 Madrid | tel.91.578.34.03 | fax.91.577.49.84 | a3@a3arquitectos.es