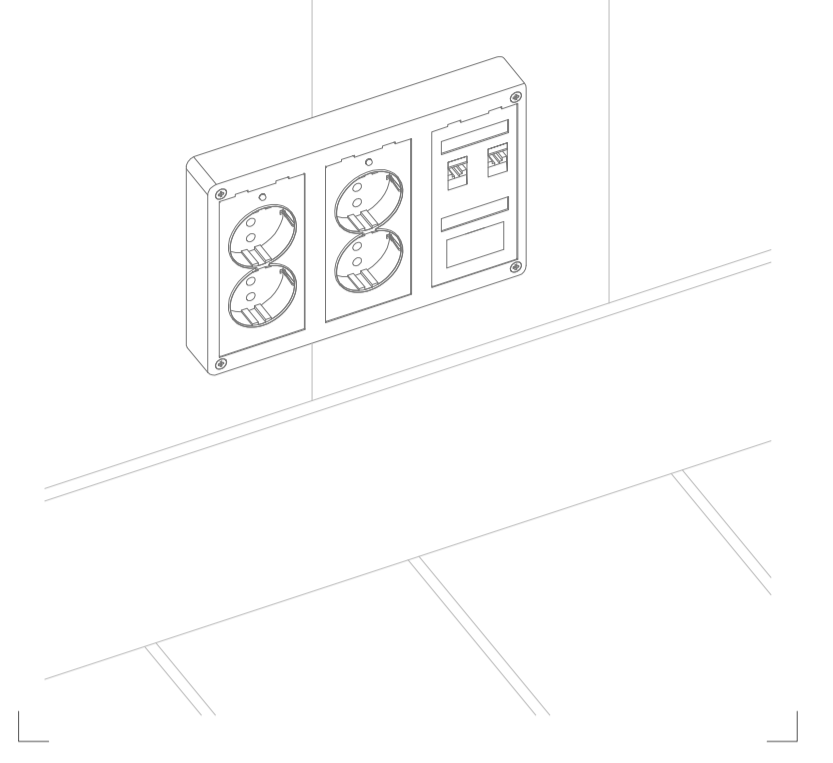
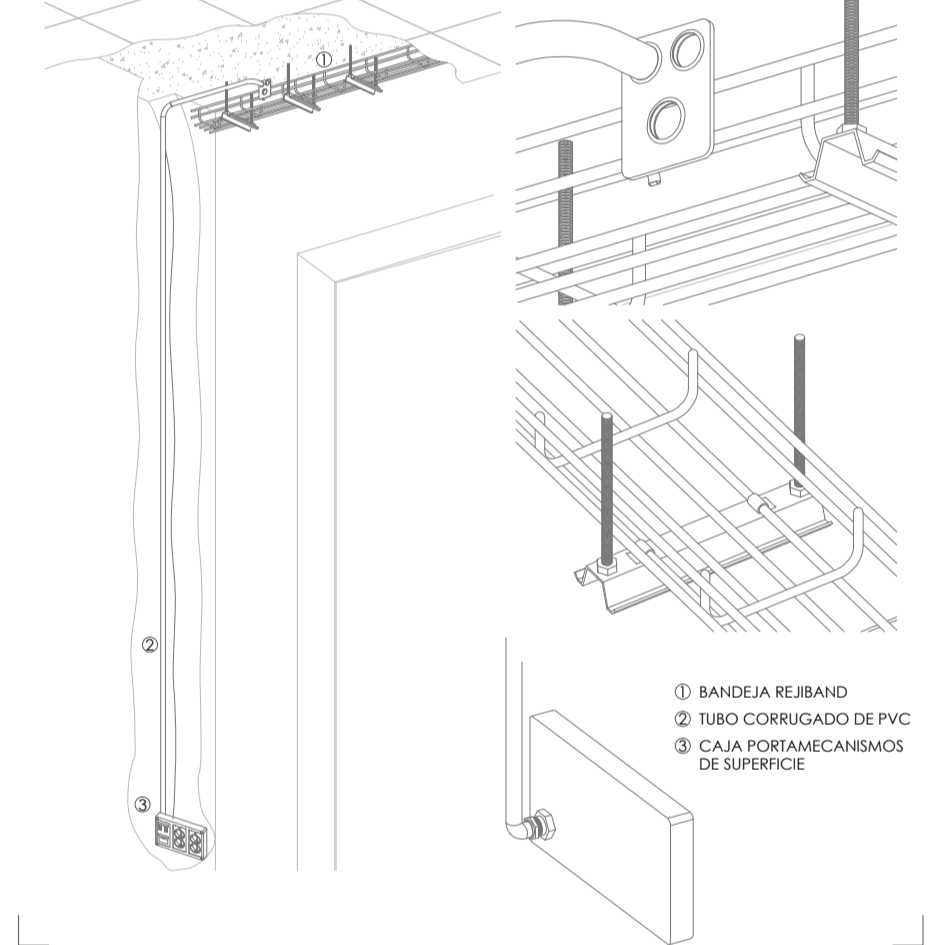


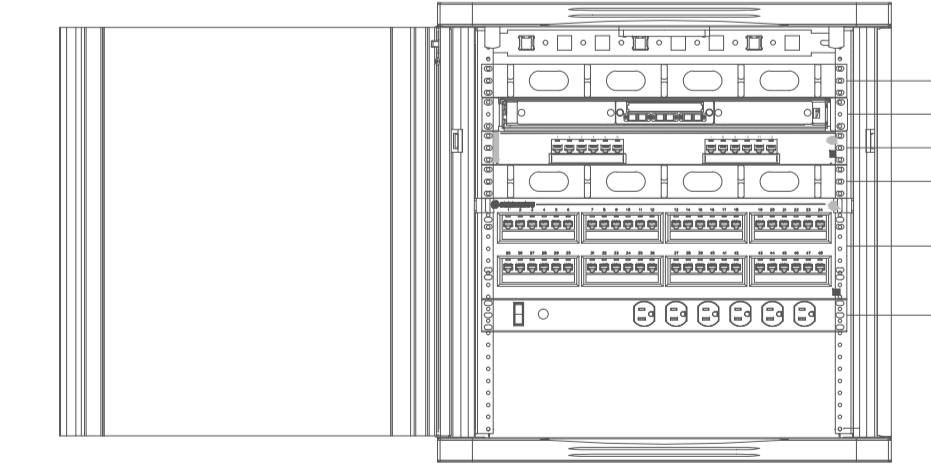
CAJA PORTAMECANISMOS EN PARED



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

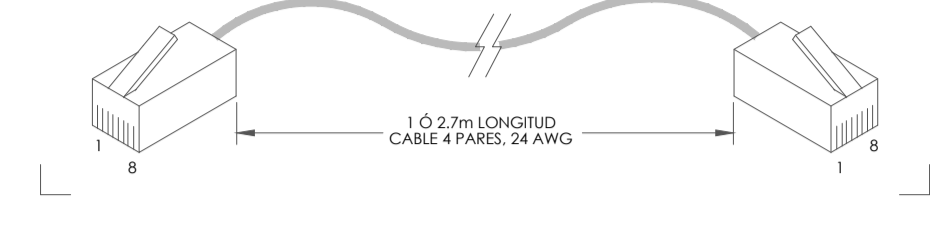


ARMARIO RACK 12U (600mmx400mmx200mm)

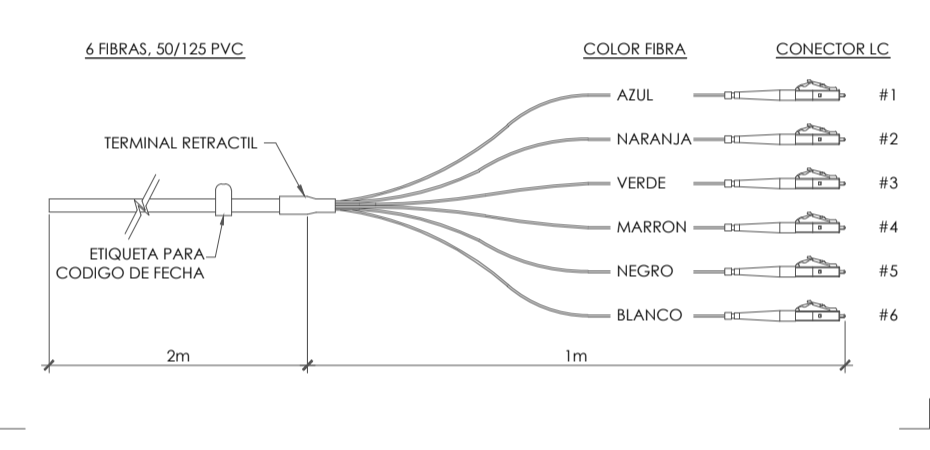


- 1 PASARELOS HORIZONTAL
- 2 BANDEJA REIBANDEJA ESPECIA (FO RESERVA)
- 3 PANEL DE RAS CAJA 48P (RACK UP) RESERVA
- 4 PANEL DE RAS CAJA 48P (DISTRIBUCIÓN HORIZONTAL)
- 5 REGISTRO CORRIENTE (DIA) E INCHUFES
- 6 ESPACIO LIBRE PARA ELECTRONICA DE RED (QUAN REGISTRADA POR CLIENTE)

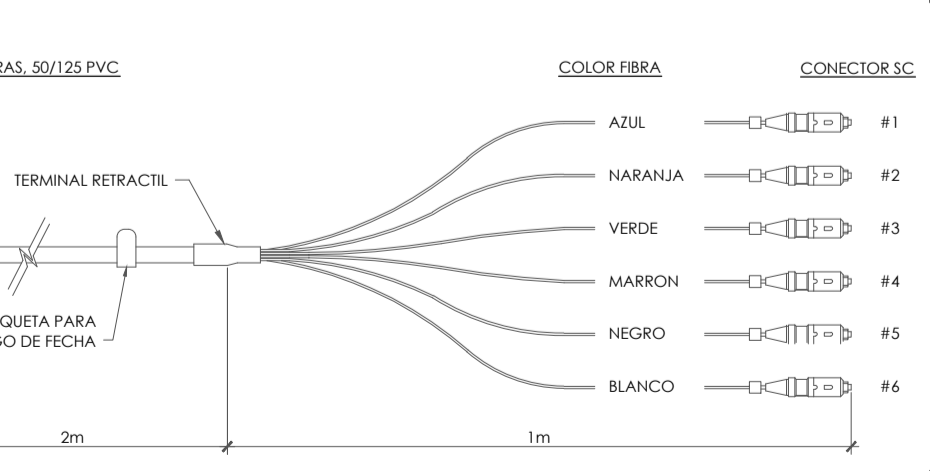
DETALLE LATIGUILLO RJ45-RJ45 CAT.6



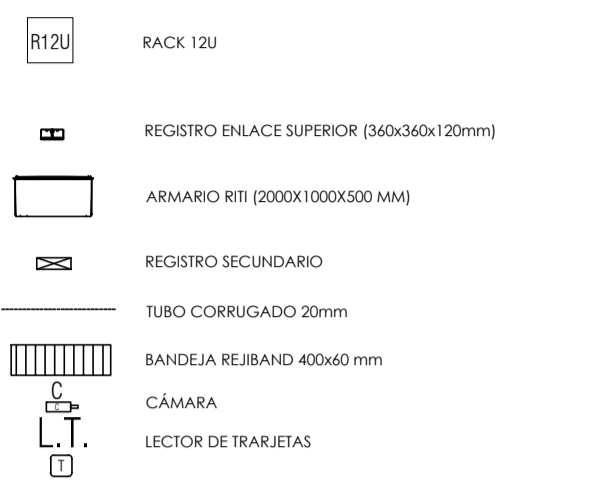
DETALLE LATIGUILLO FO (6 FIBRAS) CONECTOR LC



DETALLE LATIGUILLO FO (6 FIBRAS) CONECTOR SC



SEGURIDAD, CONTROL Y TELECOMUNICACIONES



NOTAS DE GENERALES

1. TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, FOLIOS DE CONDICIONES REQUERIDAS).
2. LOS PLANOS DE DETALLE DE INSTALACIONES DEBEN REALIZARSE POR EL INSTALADOR Y SON DE SU RESPONSABILIDAD LA DIRECCION FACILITARA.
3. TAMBIEN TENDRA QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACILITARA LAS DIFERENTES METODIAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADOS POR EL INSTALADOR COMO PLANO PREVIO A LA EJECUCION DE LA INSTALACION.
4. EL INSTALADOR DEBERA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO, Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS NECESARIAS PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PUESTO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MINIMO DE UN AÑO.
5. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR DEBE ENTREGAR PLANOS DE COORDINACION, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE FALLOS, FALLOS REALES, SALAS DE MAQUINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN PROBLEMAS DE OBSTACULOS EN ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS POR LA DIRECCION FACILITARA.

NOTAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO

1. EL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO DESARROLLADO EN EL PRESENTE PROYECTO, ES UN SISTEMA CATEGORIA 6 UTP.
2. SE DESARROLLA UN SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO CON UN REPARTIDOR DE ESPACIOS COMÚN, QUE DEBERAN POR FAVOR TENER DATOS PARA SU DIMENSIONAMIENTO A LA CAJA PORTAMECANISMOS QUE SEA POR FAVOR.
3. LA CONTROLERA DE SISTEMAS DE SERVIDOR Y ELECTRONICA DE RED NO SE CONSIDERAN EN ESTE PROYECTO.
4. CADA TOMA RJ45 LLEGA UN CABLE DE 4 PARES UTP CATEGORIA 6.
5. SE HA DISEÑADO UN SISTEMA WIF DE FORMA PARALELA AL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO, LOS PUNTO DE ACCESO WIF SE COLOCAN EN EL TERCER SUPERFICIE COORDINADA CON EL CANAL PORTAMECANISMOS PARA INSTALACION EN PARED LIBRE, EN LA SUPERFICIE DE LA PARED EN CUBIERTA (CUBIERTA) EN TOMAS DE FIBRA DE 144 250V PARA ALIMENTACIONES SAU Y 1 O 2 TOMAS DE FIBRA DE 144 250V PARA ALIMENTACION HORIZONTAL Y VERTICAL (CUBIERTA).
6. LA CANALIZACION ENTERRADA SE DEBERA REALIZAR CON UNA SEPARACION MINIMA DE 300 mm CON RESPECTO A CABLES DE SERVIDOR Y CON UNA PROFUNDIDAD DE AL MENOS 400 mm.
7. LA CANALIZACION ENTERRADA TENDRA UNA SOLETA DE 6 cm SOBRE LA BASE DEL PREDAL, LOS TUBOS SE COBRARAN CON AL MENOS 8 cm DE HORIZONTAL TIPO H-150.
8. LOS RAYOS DE CURVATURA DEBERAN SER DE 100 mm COMO MINIMO.
9. LA ARGENTA DE ENLACE SE UBICARA A MENOS DE 1 m DEL EDIFICIO.

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 INSTALACIÓN DE SEGURIDAD Y CABLEADO ESTRUCTURAL, SÓTANO 1
 referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1295x594 escala 1/100



arquitectos a3arquitectos.gestión integral de proyectos S.L.P.P.
 Juan José García-Arenas Pérez
 Juan José García-Arenas Pérez