



SEGURIDAD, CONTROL Y TELECOMUNICACIONES

- RACK 12U
- REGISTERO ENLACE SUPERIOR (60x60x120mm)
- ARMARIO RIT (200x100x300 MM)
- REGISTERO SECUNDARIO
- TUBO CORRUGADO 20mm
- BANDEJA REJASADA 40x40 mm
- MONITOR SEGURIDAD
- CÁMARA
- LECTOR DE TARJETAS

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 TÉCNICAS).
2. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJES DE INSTALACIONES 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 DIFERENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADOS POR EL INSTALADOR COMO PASO PREVIO A LA EJECUCION DE CADA UNO DE LOS MONTAJES.
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 QUEBRARA GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PUNTO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MÍNIMO DE UN AÑO.
5. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR DEBE ENTREGAR A LA DIRECCION FACULTATIVA PLANOS DE COORDINACION, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE FALLOS, FALLOS REALES, TUBOS DE ANCHURAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE OBSTACULO. 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 CATEGORÍA 6 UTP.
2. SE DESARROLLA UN SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO CON UN REPARTIDOR DE SERVIDOR COMPLETO, QUE DEBERAN POR PASO PREVIO DAVAR EN LA OTRA MANO CERRARLA A LA CAJA PORTAMECANISMOS QUE IRA POR FRENTE.
3. LA CANTIDAD DE SERVIDORES QUE SE INSTALAN EN EL SERVIDOR ELECTRÓNICO DE RED NO SE CONSIDERAN EN ESTE PROYECTO.
4. A CADA TOMA RJ45 LLEGA UN CABLE DE 4 PARES UTP CATEGORÍA 6.
5. SE HA DISEÑADO UN SISTEMA UTP DE FORMA PARALELA AL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO, LOS PUNTO DE ACCESO WEBE COLOCAN EN EL TERCERO.
6. LAS TOMAS DE VOZ Y DATOS SE UBICAN EN CAJAS PORTAMECANISMOS DE SUPERFICIE CON UNAL ESPACIO CANALIZACION PARA INSTALACION EN PARED LIBRE. DEBERA SER EN FORMA DE REJASADA (6) TOMAS DE FIBRA DE 1x4 250V PARA ALIMENTACION SAL Y 1 O 2 TOMAS DE FIBRA DE 1x4 250V PARA ALIMENTACION HORIZONTAL.
7. LA CANALIZACION ENTERRADA SE DEBERA REALIZAR CON UNA SEPARACION MINIMA DE 300 mm CON RESPECTO A OTRAS SERVICIOS Y CON UNA PROFUNDIDAD DE AL MENOS 400 mm.
8. LA CANALIZACION ENTERRADA TENDRA UNA SOLETA DE 6 cm SOBRE LA BASE DEL PRIMAL, LOS TUBOS SE CUBRIRAN CON AL MENOS 8 cm DE HORMIGON TIPO H-150. LOS RAYOS DE CURVATURA SERAN DE 300 mm COMO MÍNIMO.
9. LA ARGENTA DE ENLACE SE UBICARA A MENOS DE 1 m DEL EQUIPO.

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 2 **ISYCE.02**
referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1295x594 escala 1/100



arquitectos **a3arquitectos** gestión integral de proyectos S.L.P.P.
José Ignacio Banaagui Cornejo Santa Cruz de Tenerife Juan José García Aranda Pérez