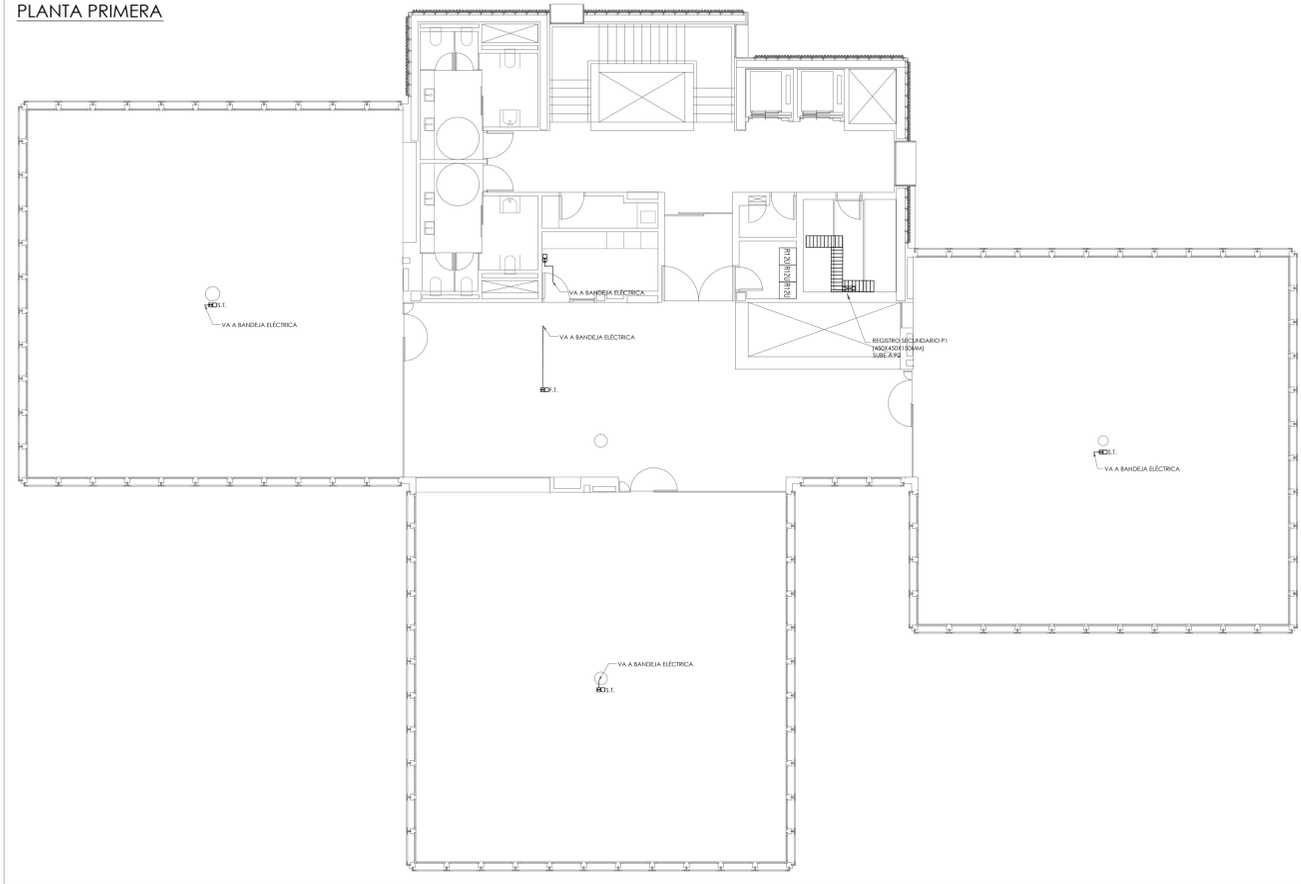
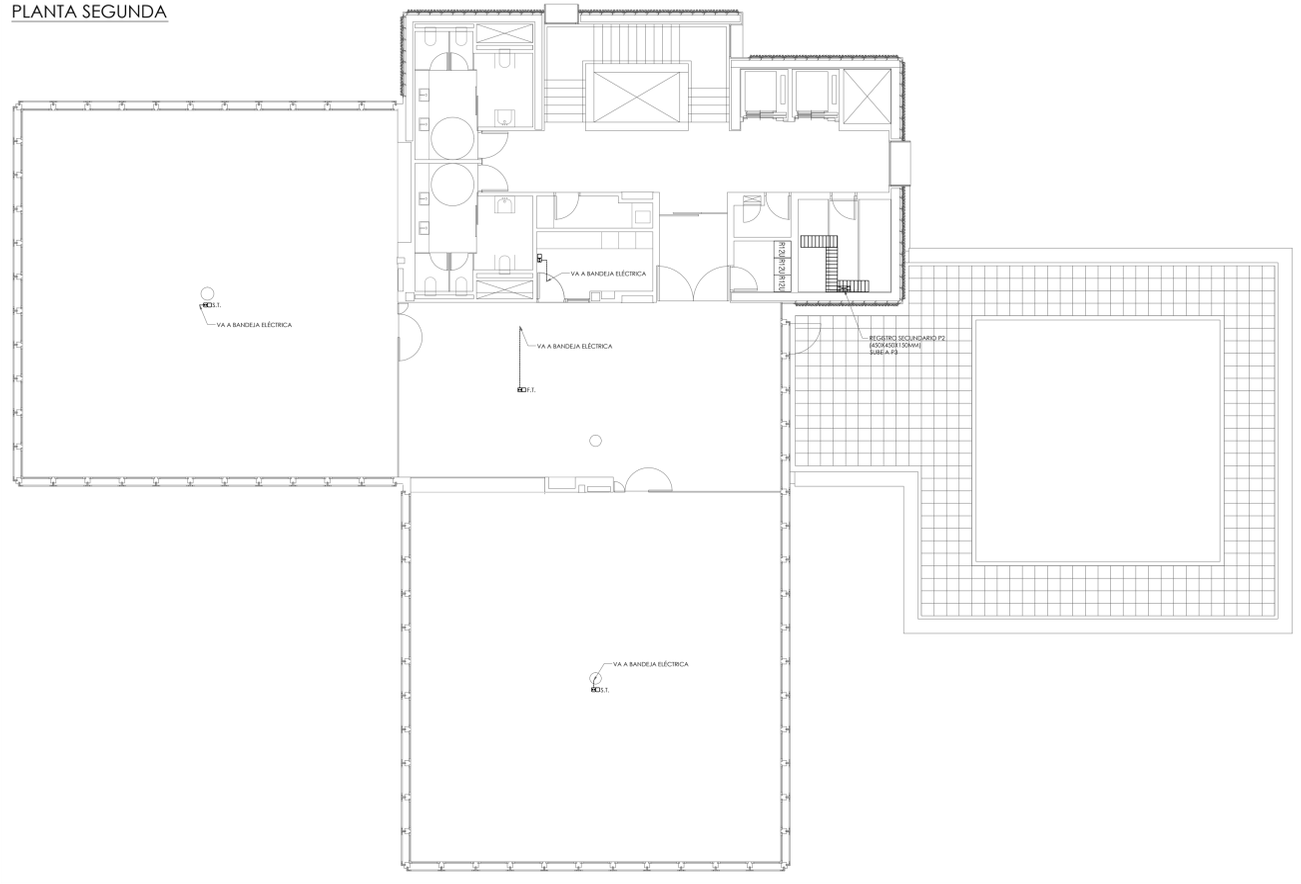


PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA



LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES



NOTAS GENERALES

1. TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO MEMORIA.
2. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACIONES SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
3. TAMBIÉN TENDRÁN QUE RECIBIR LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LAS DIFERENTES VISTERAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERÁN SER PRESENTADAS POR EL INSTALADOR COMO PASO PREVIO A LOS MONTAJES.
4. EL INSTALADOR DEJARÁ LA INSTALACIÓN TOTALMENTE COMPLETADA, SE RECONOCERÁ LA CALIDAD DE LA MISMA CORRECTA EN CUANTO A NOMINATIVA Y FUNCIONAMIENTO. PRESTARÁ TODAS LAS PRECISAS PREVENIENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARÁ GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PUNTO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERÁ, CUANDO MARCADO DE SER ASÍ.
5. TODOS LOS TRÁMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACIÓN Y SU PUESTA EN SERVICIO SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR, QUE SOLO EN CASO DE ANTELAZÓN LA INFORMACIÓN NECESARIA A LOS ESTABLECIMIENTOS IMPLICADOS (COMPAÑÍA SUMINISTRADORA, DIRECCIÓN DE REGISTRO, CORRESPONDIENTE Y ORGANISMOS OFICIALES) PARA NO TENER QUE PAGAR LOS GASTOS ESPECIALES.
6. ANTES DEL COMIENZO DE LOS MONTAJES DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR OÍR CONSULTAR PREVIAMENTE PLANOS DE COORDINACIÓN, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE FALSOS TECHOS, FALSOS SOBOLIVAS DE MANGUERA, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CHOQUES. ESTOS PLANOS SERÁN APROBADOS POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

NOTAS DE TELECOMUNICACIONES

1. EL TRAZADO DE LAS CANALIZACIONES ES ORIENTATIVO. LA DIRECCIÓN TÉCNICA PODRÁ, VARIAR EL TRAZADO EN OBRA.
2. LAS BASES DE ACCESO TERMINAL (SAT) SE UBICARÁN A UNA DISTANCIA MÍNIMA DEL 500mm DEL BORDO.
3. LAS CANALIZACIONES DISCOURRIRÁN PREFERENTEMENTE POR EL FALSO TECHO EN LA ESTACIONES QUE DISPONGAN DE EL MISMO.
4. LA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO DE RTV Y TFC SE REALIZARÁ EN ESTRELLA DESDE EL DERIVADOR PARA SUO PUNTO DE DERIVACIÓN UN TUBO DE 20mm A CADA BASE DE ACCESO TERMINAL.

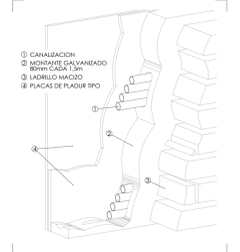
DETALLE DE TOMA FM Y TV



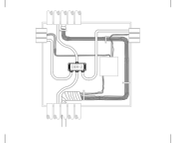
- NOTAS:
1. LA CAJA DE REGISTRO TIENE UNAS DIMENSIONES DE 40x60mm. SE INTRODUCIRÁ EN EL CAJADO HECHO AL EJECUTAR LA RED DE LA CANALIZACIÓN. ESTARÁ PREPARADA PARA PERMITIR EL PASO DEL TUBO PROTECTOR. LA DISTANCIA DE SU BORDO SUPERIOR AL NIVEL DEL PAVIMENTO TERMINADO SERÁ DE 20mm.
 2. CAJA DE TOMA. SE INTRODUCIRÁ EN LA CAJA DE REGISTRO Y SE CONECTARÁ CON EL CABLE COAXIAL LA TAPA DE CIERRE QUEDARÁ ADOSADA AL PAVIMENTO. CONTRIBUYA POR UN SOPORTE METÁLICO SOBRE EL QUE IRA MONTADO EL CIRCUITO ELECTRICO Y UNA TAPA DE CIERRE RESISTENTE A LOS SCURTOS. EN PRENSA DE TOMAS ALTERNAS RESISTENTES Y BAJOS TIPO REBILDAJES MEDIANTE ACCIONES RESISTENTES Y DEACOPLO QUE VARIARÁN SEGUN LA PLANTA EN QUE VAYA SITUADA LA CAJA DE TOMA.

COTAS EN mm

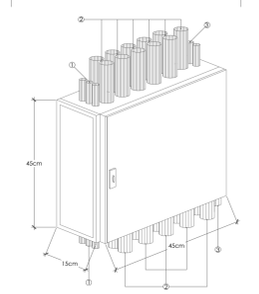
CANALIZACIÓN EN PARED



DETALLE REGISTRO SECUNDARIO



REGISTRO SECUNDARIO DE PLANTA (45x45x15cm)



proyecto PROYECTO EJECUCIÓN 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 TELECOMUNICACIONES PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA **ICT.06**

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 Braquefais Corona Santa Sola Wert Juan José García Aranda Pérez

3arquitectos 2/ San Bernardo 126. 1.º A. 28015 Madrid. tel.91 578 54 03 fax.91 577 49 84 info@3arquitectos.es