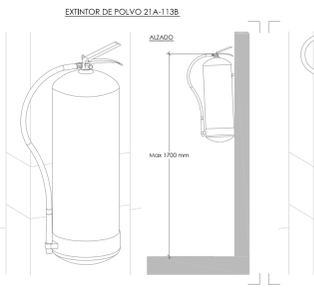
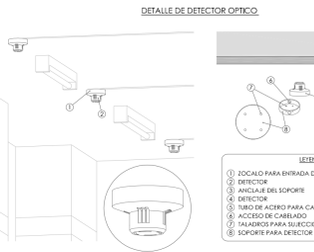


- #### NOTAS GENERALES
1. TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL REGISTRO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO ANEXORA.
 2. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACIONES DEBERAN REALIZARSE POR EL INSTALADOR Y SON DE SU RESPONSABILIDAD LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
 3. TAMBIEN TIENE QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA LAS DIBERRENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADOS POR EL INSTALADOR CON UNO PREVIAMENTE A LA REALIZACION TOTAL Y SERE COMPROBADA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y RECOMENDACIONES Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PARA COMPROBAR SI EL EFECTO FUNCIONAMIENTO QUE DEBERA OBTENERSE DENTRO DEL TIEMPO MARCADO POR EL PLANOS DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MINIMO DE 14 DIAS.
 4. TODOS LOS TRAMITES NECESARIOS PARA LA EJECUCION Y SU PUESTA EN SERVICIO SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR, QUE COORDINARA CON ANTES DE LA EJECUCION REVISARA A LOS EMBAJADORES, DELEGACIONES DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO Y ORGANISMOS COMPETENTES PARA HACER MENUDO TIPO DE INCIDENCIA A LA HORA DE LA CONTRATACION POR PARTE DE LOS USUARIOS OCHILES.
 5. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR SE COORDINARA CON LA DIRECCION FACULTATIVA PARA ALINEAR LAS INSTALACIONES REVISARA A LOS EMBAJADORES, DELEGACIONES DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO Y ORGANISMOS COMPETENTES PARA HACER MENUDO TIPO DE INCIDENCIA A LA HORA DE LA CONTRATACION POR PARTE DE LOS USUARIOS OCHILES.
 6. LA RED DE BEBES HA PINTADA CON INVERACION Y TERMINACION EN ROJO BOMBERO, SEGUN NORMATIVA.

- #### NOTAS BEBES
1. LA TUBERIA DE LA RED DE BEBES DE ACERO NEGRO SIN SOLDADURA DIN 244.
 2. EN LA RED DE BEBES SE PREVERA LA EXISTENCIA DE TOMAS DE AGUA PARA REGAR OBA SITUACION.
 3. LA SENSACION DEBEN ESTAR CONFORME A LA UNE 23103.
 4. LAS BEBES DEBEN ESTAR EN FORMA QUE EL CENTRO QUEBE A UNA ALTEZA INFERIOR A 1,0 M DE ALTEZA.
 5. LA RED DE BEBES DEBEN A UNA PRESION ESTADICA USUAL, LA MANTENIMIENTO DE SERVICIO Y COMO MINIMO A 10 L/SEG, MANTENIMIENTO DICHA PRESION DE PRESION DEBEN A HORAS.
 6. LA RED DE BEBES HA PINTADA CON INVERACION Y TERMINACION EN ROJO BOMBERO, SEGUN NORMATIVA.

- #### NOTAS EXTINTORES
1. ESTARAN SENSACIONADOS CONFORME LA UNE 23103.
 2. EL EXTINTOR SE COLOCARA DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEBE COMO MINIMO A 1,20 M DE SUELO.

- #### NOTAS DE DETECCION
1. LA DISTRIBUCION DE DETECTORES OPTICOS CUANTIA CON LA NORMATIVA 2007/14/2014.
 2. LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERAN ESTAR CLARAMENTE VISIBLES, FACILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES.
 3. LOS PULSADORES DE ALARMA A UNA ALTEZA COMPRENDIDA ENTRE 1,2 M Y 1,5 M.
 4. EL CABLEADO DE LAS LINEAS DE DETECCION SE REALIZARA BAJO TUBO DE PVC, RESISTENTE 15 mm.
 5. LA CENTRAL DE DETECCION ESTARA SITUADA EN LA ZONA DE RECEPCION PRESTO DE CONTROL PRINCIPAL DEL EDIFICIO.
 6. EL EDIFICIO DEBERA ESTAR PREVISTO DE UN SISTEMA DE DETECCION DE HUMO Y CALOR PARA LA DISTRIBUCION DE ALARMA Y EQUIPO DE SENSACION.
 7. UN CORRELATIVO DE UNA INTERFERENCIA EN UN CABLEADO DE DETECCION DEBEN SER REPORTADO A LA DIRECCION FACULTATIVA EN UN PLAZO DE 24 HORAS.
 8. LOS DETECTORES DE HUMO Y CALOR DEBEN SER DE TIPO OPTICO Y DEBEN ESTAR SENSACIONADOS EN UN CABLEADO DE DETECCION DEBEN SER REPORTADO A LA DIRECCION FACULTATIVA EN UN PLAZO DE 24 HORAS.
 9. UNA AVISERA DE UN SUELO CABLEADO DEBE SER DE TIPO SENSACIONADO Y DEBEN ESTAR SENSACIONADOS EN UN CABLEADO DE DETECCION DEBEN SER REPORTADO A LA DIRECCION FACULTATIVA EN UN PLAZO DE 24 HORAS.



- #### LEYENDA INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
- CENTRAL ANALOGICA DE DETECCION PCI
 - DETECTOR ANALOGICO TERMOELECTROOPTICO
 - DETECTOR ANALOGICO OPTICO SENSADO FALSO TECHO
 - PULSADOR ANALOGICO DE ALARMA
 - SIRENA ACUSTICA ANALOGICA
 - EXTINTOR EFICAZ 21A 1138 POLVO
 - EXTINTOR EFICAZ 898 CO2
 - EXTINTOR CO2/HA 21A 208 FAF
 - BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA DE SUPERFICIE 25 mm
 - COLMADO BEBES 25 mm - EXTINTOR 21A 1138 POLVO EMPOTRADA
 - COLMADO BEBES SECTOR INCENDIOS
 - GRUPO DE PRESION INCENDIOS
 - ALIBRE BEBES
 - ACO PCI
 - ACO/BEBES INCENDIOS PCI

- #### LEYENDA SEÑALÉTICA
- CARTEL SIN SALIDA
 - CARTEL RECORDOS DE EVACUACION
 - CARTEL SALIDA DEL EDIFICIO
 - CARTEL SALIDA DE EMERGENCIA DEL EDIFICIO

- #### LEYENDA SEÑALÉTICA INSTALACIONES PCI
- CARTEL BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
 - CARTEL PULSADOR DE ALARMA
 - CARTEL EXTINTOR

- #### LEYENDA DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA
- LUMINARIA DE EMERGENCIA GASALUX EENS REDONDO
 - LUMINARIA DE EMERGENCIA GASALUX EENS CUADRADO
 - LUMINARIA DE EMERGENCIA GASALUX HYDRA ENRASADO TECHO
 - LUMINARIA DE EMERGENCIA GASALUX HYDRA ENRASADO TECHO C/BIANCA/BLA

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 INSTALACIONES PCI SÓTANO 2 **IPCI.02**

referencia ET3I Instalaciones fecha julio 2014 formato 1295x594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos **a3arquitectos.gestión integral de proyectos S.L.P.P.**
José Ignacio Braquehais Conesa
Sara Solís Wert
Juan José García Aranda Péc

a3arquitectos | C/ San Bernardo 126, 1º A 28015 Madrid | t.91 578 34 03 | f.91 577 89 84 | a3@arquitectos.es