



ELECTRICIDAD-FUERZA

- BASE ENCHUFE ESTANCO SUPERFICIE IPAS-230V/FH/HT
- BASE ENCHUFE ESTANCO DOBLE SUPERFICIE IPAS-230V/FH/HT
- BASE ENCHUFE DOBLE EMPORRADO 230V/FH/HT
- PUESTO DE TRABAJO HORIZ. SUELO TÉCNICO 2 RED-2 TEL+2 SAH-2 BLANCAS-230V/FH/HT
- PUESTO DE TRABAJO VERT. SUELO TÉCNICO 2 RED-2 TEL+2 SAH-2 BLANCAS-230V/FH/HT
- PUESTO DE TRABAJO VERT. SUPERFICIE 2 RED-2 TEL+2 SAH-2 BLANCAS-230V/FH/HT
- PUESTO DE TRABAJO EMPORRADO 2 RED-2 TEL+2 SAH-2 BLANCAS-230V/FH/HT
- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA 3F-H/HT 400V/50HZ
- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA F-H/HT 230V/50HZ
- MÓDULO COMPLETO MEDIDA INDIRECTA HASTA 750A (IGC+MM+SAIDA)
- INTERRUPTOR GENERAL DE CORTE
- MÓDULO MEDIDA
- MÓDULO COMPLETO MEDIDA DIRECTA CENTRALIZACIÓN Y CONTADORES
- CUADRO ELÉCTRICO SUPERFICIE 650X300X15 mm (AR.ANCHO/FONDO). I2Q2DA. 144 mód.
- CUADRO ELÉCTRICO SUPERFICIE 500X300X15 mm (AR.ANCHO/FONDO). I2Q2DA. 36mód.
- CUADRO ELÉCTRICO SUPERFICIE 300X300X15 mm (AR.ANCHO/FONDO). I2Q2DA. 72mód.
- CUADRO ELÉCTRICO SUPERFICIE 1875X570X30 mm (AR.ANCHO/FONDO). I2Q2DA. 288mód.
- CUADRO ELÉCTRICO SUPERFICIE 450X300X15 mm (AR.ANCHO/FONDO). I2Q2DA. 48mód.
- CUADRO ELÉCTRICO EMPORRADO Dm. Ext. 1.070X300X136 mm (AR.ANCHO/FONDO). I2Q2DA. 144mód.
- CUADRO ELÉCTRICO EMPORRADO Dm. Ext. 770X300X136 mm (AR.ANCHO/FONDO). I2Q2DA. 96mód.
- CUADRO ELÉCTRICO EMPORRADO Dm. Ext. 620X300X136 mm (AR.ANCHO/FONDO). I2Q2DA. 72mód.
- BANDEJA REJIBAND 200x60 MM EN TECHOS
- BANDEJA REJIBAND 300x60 MM EN TECHOS
- BANDEJA REJIBAND 400x60 MM EN TECHOS
- BANDEJA REJIBAND 500x60 MM EN TECHOS
- BANDEJA REJIBAND 600x100 MM EN TECHOS
- BANDEJA REJIBAND 200x60 MM EN SUELO TÉCNICO
- BANDEJA REJIBAND 300x60 MM EN SUELO TÉCNICO
- BANDEJA REJIBAND 400x60 MM EN SUELO TÉCNICO
- BANDEJA REJIBAND 500x60 MM EN SUELO TÉCNICO
- BANDEJA REJIBAND 600x100 MM EN SUELO TÉCNICO
- ARGUETA ELÉCTRICA REGISTRO DE AIRE CM/TS. HOMOLOGACIÓN PREFABRICADO C/ TAPA FUNCIÓN. SA/ON LINE IDKVA
- BATERÍA DE CONDENSADORES

ILUMINACIÓN

- LUMINARIA SUSPENDIDA
- LUMINARIA SUPERFICIE
- DOWNLIGHT DE EMPORRAR ORIENTABLE
- DOWNLIGHT DE EMPORRAR ORIENTABLE
- PROTECTOR PARA CABLE ELÉCTRICO
- DOWNLIGHT DE EMPORRAR
- DOWNLIGHT DE EMPORRAR
- DOWNLIGHT DE EMPORRAR
- DOWNLIGHT DE EMPORRAR
- LUMINARIA DE EMPORRAR
- LUMINARIA DE EMPORRAR
- LUMINARIA DE EMPORRAR
- LUMINARIA DE ESTANCA
- DETECTOR DE PRESENCIA FALSO TECHO 360°

LEYENDA DE VENTILACIÓN VIVIENDAS

- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN HORIZONTAL
- ABERTURA DE PASO
- ABERTURA DE ADMISION DE AIRE
- ABERTURA DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN VERTICAL CIRCULAR
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN VERTICAL RECTANGULAR
- COMPUERTA CORTAFUEGOS
- REJILLA
- REJILLA INTUMESCENTE

LEYENDA DE REGO

- TUBERIA FLEAD
- ARQUETA REGO

ELECTRICIDAD-ALUMBRADO

- INTERRUPTOR SENCILLO
- INTERRUPTOR DOBLE
- INTERRUPTOR COMUTADOR SENCILLO
- INTERRUPTOR COMUTADOR CRUJAMIENTO
- INTERRUPTOR DOBLE COMUTADO
- DETECTOR PRESENCIA 360°

TOMAS DE TIERRA ELÉCTRICA

- ARQUETA HORMIGÓN PREFABRICADO DE 300X300 PARA DESCARGADOR PARARAYOS C/VA CHEPA
- ARQUETA HORMIGÓN PREFABRICADO DE 300X300 PARA TT C/PICA ACERO CORROADO DE 14,2 X 2 MTS.
- PICA TT ACERO CORROADO DE 14,2 X 2 MTS.
- CONDUCTOR Cu DESNUDO DE 35mm²
- CONDUCTOR PVC-CU T45399V
- DL DIFUSOR LINEAL IMPULSION
- DLB DIFUSOR LINEAL RETORNO
- CONDUCTO REJIBEE
- RR REJILLA DE RETORNO
- VRV1 UNIDAD INTERIOR VRV TIPO CONDUCTOS
- VRV2 UNIDAD INTERIOR VRV TIPO MURAL
- VRV3 UNIDAD EXTERIOR VRV

LEYENDA DE FONTANERIA

- ACOMETIDA
- LLAVE DE REGISTRO
- DERIVACION A.F.S.
- DERIVACION A.C.S.
- LLAVE DE CORTE
- CONTADOR INDIVIDUAL
- MONTANTE
- VALVULA REDUCTORA DE PRESION
- VALVULA DE EQUILIBRADO
- BOMBA DE RETORNO
- FILTRO
- BOCA DE REGO
- TUBERIA DE DISTRIBUCION DE AFS
- TUBERIA DE DISTRIBUCION DE ACS
- TUBERIA DE DISTRIBUCION DE ACS

LEYENDA SOLAR

- GRUPO DE CIRCULACIÓN GS-1
- ABSORBERNO SOLAR
- CAPTADOR SOLAR
- PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO
- EXTRACTOR
- GRUPO ELECTROGENO

LEYENDA VENTILACIÓN

- CONDUCTO HORIZONTAL DE EXTRACCIÓN DE AIRE
- CONDUCTO HORIZONTAL DE ADMISION DE AIRE
- CONDUCTO VERTICAL DE EXTRACCIÓN DE AIRE
- CONDUCTO VERTICAL DE ADMISION DE AIRE
- REJILLA EXTRACCIÓN VERTICAL
- REJILLA ADMISION VERTICAL
- DETECTOR DE CO
- EXTRACTOR
- CENTRAL DE DETECCIÓN DE CO
- COMPUERTA CORTAFUEGOS

SIMBOLOGÍA CLIMA

- CONDUCTO DE IMPULSION
- CONDUCTO DE RETORNO
- COMPUERTA DE REGULACIÓN MURAL
- COMPUERTA DE REGULACIÓN VOLUMEN VARIABLE
- COMPUERTA CORTAFUEGOS
- SONDIA DE CALIDAD DE AIRE
- TERMOSTATO AMBIENTE
- ZETA ACÚSTICA 200X200 mm
- DIFUSOR ROTACIONAL
- DIFUSOR LINEAL IMPULSION
- DIFUSOR LINEAL RETORNO
- CONDUCTO REJIBEE
- RR REJILLA DE RETORNO
- VRV1 UNIDAD INTERIOR VRV TIPO CONDUCTOS
- VRV2 UNIDAD INTERIOR VRV TIPO MURAL
- VRV3 UNIDAD EXTERIOR VRV

ILUMINACIÓN EXTERIOR

- LUMINARIA DE LLEDO MODELO BEGA 3337_24W_LED
- DOWNLIGHT DE EMPORRAR DE LLEDO MODELO BEGA 709L_13_49V_LED
- CADENA DE LLEDO IP68 MODELO TALEX CHAN 22174622_38V_LED_400K
- LUMINARIA DE EMPORRAR EN PARED DE LLEDO MODELO BEGA 238L_11_20V_LED_CAJA 428
- LUMINARIA PARA FREJADO DE LLEDO MODELO BEGA 2200K_3_49V_LED_CAJA 424
- DOWNLIGHT DE EMPORRAR DE LLEDO MODELO BEGA 4750_19W_4000K
- TIRA DE LED DE LLEDO MODELO 1332003003_74W_24V_LED_4000K_5000MM
- LUMINARIA LED DE MONTAJE SOBRE EL SUELO DE LLEDO MODELO BEGA 709L_6_7W_LED
- LUMINARIA DE EMPORRAR EN SUELO DE LLEDO MODELO BEGA 7052_12W_LED
- DOWNLIGHT DE SUPERFICIE DE LLEDO MODELO BEGA 4912_33_20V_LED
- LUMINARIA DE PARED DE LLEDO MODELO BEGA 323L_40W_LED

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- LUMINARIA DE EMERGENCIA DASALUX LENG REDONDO
- LUMINARIA DE EMERGENCIA DASALUX LENG CUADRADO
- LUMINARIA DE EMERGENCIA DASALUX HYDRA ENRASADO TECHO
- LUMINARIA DE EMERGENCIA DASALUX HYDRA ENRASADO TECHO C/ BANDEROLA

LEYENDA DE SANEAMIENTO

- SUMIDERO SFONICO CUARTOS TECNICOS
- SUMIDERO SFONICO GARAJE
- SUMIDERO SFONICO DE BERRAJO (60cm/HT)
- ALPARRACORA GRASAS COCINA BAJO MUEBLE
- REGISTRO SISTEMA COLECTOR
- BAJANTE PUVIAL
- BAJANTE PECA
- HURTO SIMPLE (40° Y 87°)
- HURTO DOBLE (33°)
- DESAGÜE HODORO-VERTEDERO
- DESAGÜE APARATO
- CODOSS (45° 87° Y 97°)
- BOTE SFONICO CON SUMIDERO
- ARGUETA NO REGISTRABLE
- RED ENTERRADA SANEAMIENTO FUEALES
- RED C/CADADA SANEAMIENTO FUEALES
- RED ENTERRADA SANEAMIENTO PUFIALES
- RED C/CADADA SANEAMIENTO PUFIALES
- TUBERIA FORTEJA DISEÑAJE DE SOTANO
- REJILLA LINEALES
- POZO REGISTRO FUEALES
- POZO REGISTRO PUFIALES
- ARGUETA
- ARGUETA DECAIFADORA
- ARGUETA SEPARADORA GRASAS GARAJE

SIMBOLOGÍA ESQUEMA DE PRINCIPIO CLIMA_VRV

- TUBERIA DE REFRIGERANTE GAS-LÍQUIDO
- DERIVACION REFINET
- UNIDAD INTERIOR VRV TIPO CONDUCTOS
- UNIDAD INTERIOR VRV TIPO MURAL
- UNIDAD EXTERIOR VRV
- CAJA DE RECUPERACIÓN 85V4Q10P

SIMBOLOGÍA TUBERIAS

- TUBERIA DE REFRIGERANTE GAS-LÍQUIDO
- TUBERIA DE REFRIGERANTE PROTEGIDA C/ON CHAPA DE ALUMINIO
- DERIVACION REFINET
- CAJA DE RECUPERACIÓN 85V4Q10P
- UNIDAD INTERIOR VRV TIPO CONDUCTOS
- UNIDAD INTERIOR VRV TIPO MURAL
- UNIDAD EXTERIOR VRV

LEYENDA INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS

- CENTRAL ANALÓGICA DE DETECCIÓN PCI
- DETECTOR ANALÓGICO TRIMOV/LOC/VERTICO
- DETECTOR ANALÓGICO OPTICO BAJO FALSO TECHO
- DETECTOR ANALÓGICO OPTICO SOBRE FALSO TECHO
- PULSADOR ANALÓGICO DE ALARMA
- SIRENA ACÚSTICA ANALÓGICA
- EXTINTOR EFICACIA 21A-1128 POLVO
- EXTINTOR EFICACIA 89L CO2
- EXTINTOR COCINA 21A 2328 73P
- BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA DE SUPERFICIE 25 mm
- CONJUNTO BE 25 mm + EXTINTOR 21A-1128 POLVO EMPORRADA
- COLLARIN CIERRE SECTOR INCENDIOS
- GRUPO DE PRESION INCENDIOS
- ALIBRE PCI
- ACO PCI
- ACOVETA RED INCENDIOS PCI

LEYENDA SEÑALÉTICA

- CARTEL SA SALIDA
- CARTEL RECORDORIOS DE EVACUACION
- CARTEL SALIDA DEL EDIFICIO
- CARTEL SALIDA DE EMERGENCIA DEL EDIFICIO

LEYENDA SEÑALIZACIÓN INSTALACIONES PCI

- CARTEL : BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
- CARTEL : PULSADOR DE ALARMA
- CARTEL : EXTINTOR

SIMBOLOGÍA ESQUEMA DE PRINCIPIO CLIMA. CONDUCTOS

- CONDUCTO DE IMPULSION
- CONDUCTO DE RETORNO
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
- APORTE DE AIRE
- REGISTRO/EXTRACCIÓN DE AIRE
- COMPUERTA DE REGULACIÓN VOLUMEN VARIABLE
- COMPUERTA CORTAFUEGOS
- SONDIA DE CALIDAD DE AIRE

LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES

- RACK 12U
- REGISTRO ENLACE SUPERIOR (36x36x120mm)
- ARMARIO RIT (200X1000X500 MM)
- REGISTRO SECUNDARIO
- TUBO CORRUGADO 20mm
- BANDEJA REJIBAND 400x60 mm

SEGURIDAD, CONTROL Y TELECOMUNICACIONES

- CÁMARA

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 **COORDINACIÓN PLANTA CASETÓN** **COORD.08**

referencia **ET3I 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 Bragehais Conesa | Sara Sola Warr | Juan José García Aranda Pez

a3arquitectos | c/ San Bernardo 126, 1º A, 28015 Madrid | tel 91 578 34 03 | fax 91 577 49 84 | a3@a3arquitectos.es