

| CARPINTERÍA ACERO PUERTAS | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|--------------|---------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---|---|------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|---|-------------|-------------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|---|-------------|--|--|--|---|--------------------|--|--|---------------------|
| | DESIGNACIÓN | PA-1 | PA-2 | PA-3 | PA-4 | PA-5 | PA-6 | PA-7 | PA-8 | PA-9 | PA-10 | PA-11 | PA-12 | PA-13 | PA-14 | PA-15 | PA-16 | PA-17 | PA-18 | PA-19 | PA-20 | PA-21 | PA-22 | PA-23 | | PA-24 | DESIGNACIÓN | | | | | | | | |
| | Nº UNIDADES | 7 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | | 15 | Nº UNIDADES | | | | | | | | |
| | SITUACIÓN | INSTALACIONES | ARCHIVOS Y 2 | INSTALACIONES Y ARCHIVO 3 | PASO ARCHIVOS | SALAS AUTOGRAFIACION | S. ANEXA A AUTOGRAFIACION | PLANTA 1ª PROTECCION | P. 5022 INSTALACIONES | ACCESO SALA POLIVALENTE | EMERGENCIA SALA POLIVALENTE POR ESCUADRIA PROTEGIDA | EMERGENCIA SALA POLIVALENTE A SACRAMENTO | ACCESO ESCENARIO | PLANTA 1ª PROTECCION | EVACUACION A CASTA ALVAREZ | EVACUACION A O SACRAMENTO | EVACUACION A O SACRAMENTO POR ESCUADRIA PROTEGIDA | ALMACEN BAR | EVACUACION P. 1ª POR VENTANAS | P. 5021 INSTALACIONES | P. 5022 INSTALACIONES | P. 5022 INSTALACIONES | P. 5022 INSTALACIONES | PLANTA BAJA C. DOMINGO FUENTE | | RESERVADESSC. 1ª P. 114 uds C. ALVARO INCE. BAR 114 uds | SITUACIÓN | | | | | | | | |
| | ESQUEMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ESQUEMA | | | | | | | | |
| | MARCO | CERCO ABIERTO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO | | | | | | | | | | TIPO STOPSON STC-49 | | | | | | | | | | ACERO CONFORMADO EN FRIO | | | | | | | | | | MARCO | | | |
| | HOJA | DOS CHAPAS DE ACERO ELECTROCOINCADO DE 0.8 mm Y CAMARA INTERMEDIA AISLANTE IGNIFUGO | | | | | | | | | | TIPO STOPSON STC-49 | | | | | | | | | | DOS CHAPAS ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE, NUCLEO DE ESPUMA RIGIDA DE POLIURETANO ALTA DENSIDAD | | | | | | | | | | HOJA | | | |
| | VIDRIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VIDRIO | | | | | | | | | |
| | HERRAJES | PERNOS Y HERRAJES PARA PINTAR, MANILLAS CROMADAS O INOX. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | HERRAJES | | | | | | | | | |
| | PROTECCIÓN | CIERRE LLAVE | | | | | | | | | | CIERRE LLAVE Y APERTURA ANTIPANICO INTERIOR | | | | | | | | | | CIERRE LLAVE | | | | | | | | | | CIERRE CON MANILLA | | | |
| ACABADO | PINTURA EPOXY POLIMERIZADA AL HORNO, COLOR A DEFINIR | | | | | | | | | | IMPRIMACION ANTIOXIDANTE Y ESMALTADO, COLOR A DEFINIR | | | | | | | | | | IMPRIMACION ANTIOXIDANTE Y ESMALTADO, COLOR A DEFINIR | | | | | | | | | | IMPRIMACION ANTIOXIDANTE Y ESMALTADO, COLOR A DEFINIR | | | | ACABADO |
| EXIGENCIA DB HR | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | EXIGENCIA DB HR |
| EXIG. ORD. RUIDOS | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | EXIG. ORD. RUIDOS |
| INDICE AISLAMIENTO | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | INDICE AISLAMIENTO |
| EXIGENCIA DB SI | Ei 60 - C5 (4 uds.) Ei 30 - C5 (3 uds.) | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | EXIGENCIA DB SI |
| RESIST. S/ HOMOLOG. | Ei 60 - C5 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | RESIST. S/ HOMOLOG. |

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

EN EL EDIFICIO R.3 DEL P.E.R.I. ARMAS - CASTA ÁLVAREZ - SACRAMENTO - AGUADORES. BARRIO DE SAN PABLO

PROMOTOR:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

FECHA:

FEBRERO 2009

EMPLAZAMIENTO:

PLAZA MARIANO DE CAVIA. ZARAGOZA

MEMORIA CARPINTERIA 2

ACERO/MADERA/VIDRIO/A.INOX

AGUERRI ARQUITECTOS S.L.P.

carla San Juan y San Pedro 5-7

50001 Zaragoza

t. 975 200 576

f. 975 200 578

www.aguerri-arquitectos.com

FERNANDO AGUERRI

DE.6

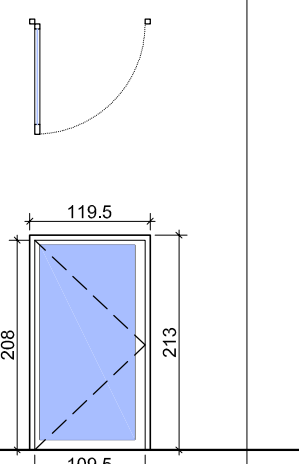
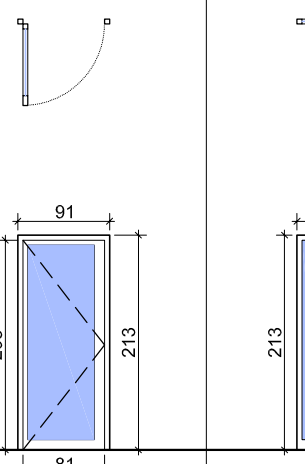
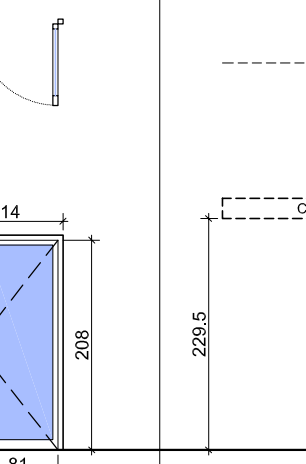
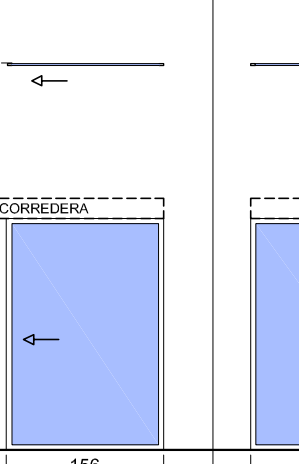
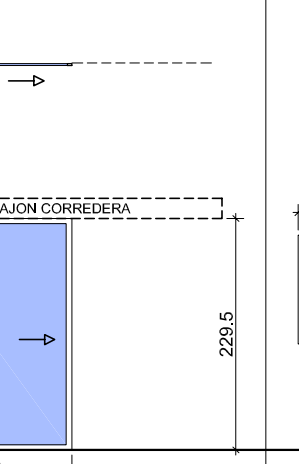
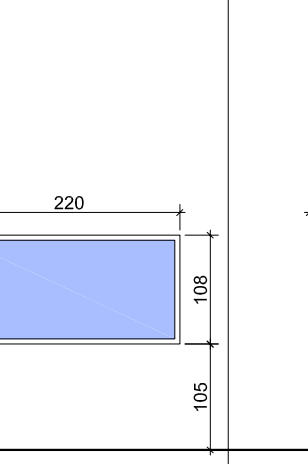
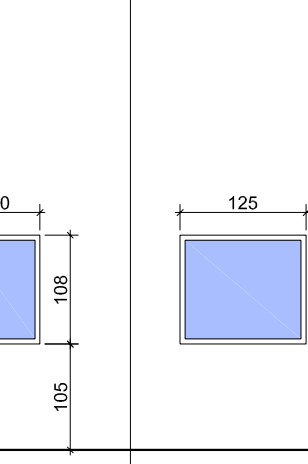
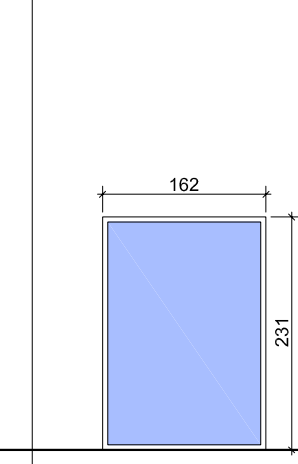
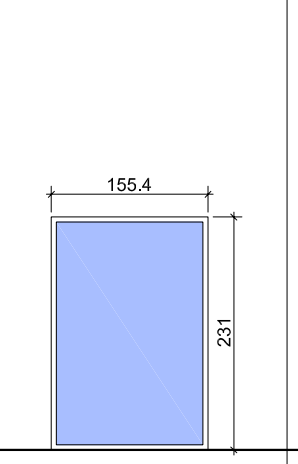
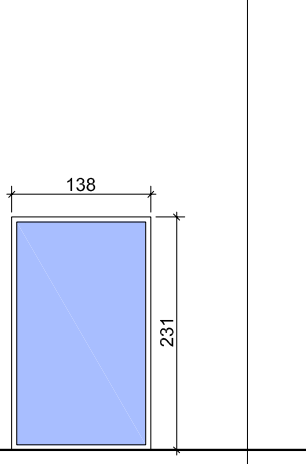
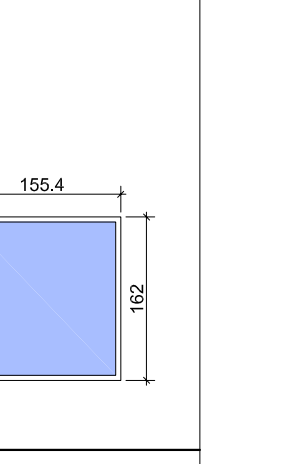
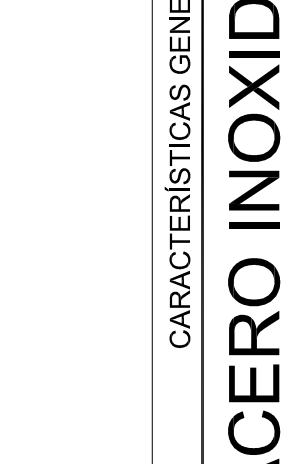
ESCALA 1:75

JOSE IGNACIO AGUERRI

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|------------------|------------------|------------------|--|------|------|------|----------|---------------------------|--------------|
| CARPINTERÍA MADERA PUERTAS | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS GENERALES | |
| | DESIGNACIÓN | PM-1 | PM-2 | PM-3 | PM-4 | PM-5 | PM-6 | PM-7 | PM-8 | PM-9 | PM-10 | | DESIGNACIÓN |
| | Nº UNIDADES | 2 | 1 | 14 | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | Nº UNIDADES |
| | SITUACIÓN | PASO CONTROL SALA POLIVALENTE, ACCESO PASO ESCENARIO | ALMACEN BAR | ASEO / CAMERINOS | ASEO / CAMERINOS | ASEO / CAMERINOS | CAMERINOS | BAR | BAR | BAR | LIMPIEZA | | SITUACIÓN |
| | ESQUEMA | | | | | | | | | | | | ESQUEMA |
| | MARCO | PREMARCO Y MARCO MADERA DE PINO | | | | | IROKO MACIZO. BATIDEROS Y FUJOS 8 cm ESPESOR CON DOBLE GALCE | | | | | | MARCO |
| | HOJA | BASTIDOR MADERA DE PINO CON TRAVESANOS INTERMEDIOS PANELADOS A DOS CARAS | | | | | IROKO MACIZO. DOBLE GALCE Y DOBLE BURLETE DE GOMA PERIMETRAL | | | | | | HOJA |
| | VIDRIO | -- | | | | | STADIP SILENCE 666.2 (TODOS LOS BUTIRALES SILENCE) | | | | | | VIDRIO |
| | HERRAJES | HERRAJES DE COLGAR Y TIRADORES CROMADOS O INOX. | | | | | HERRAJES DE COLGAR, JUEGO DE MANILLAS Y TIRADORES ACERO INOX. | | | | | | HERRAJES |
| | PROTECCIÓN | CIERRE LLAVE | | | | | CERRADURA DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS Y EMBOCADURA | | | | | | PROTECCIÓN |
| | ACABADO | PANELADO 1 CARA TAB. PARKLEX / TRESPA | | | | | BARNIZ INT / EXT SATINADO O MATE | | | | | | ESMALTE MATE |
| | EXIGENCIA DB HR | -- | | | | | R _{A,D} = 30 dBA | | | | | | -- |
| | EXIG. ORD. RUIDOS | -- | | | | | D GLOBAL=36 dBA, D 125= 30 dBA | | | | | | -- |
| | INDICE AISLAMIENTO | -- | | | | | R _w = 40 dB; R _A = 39 dB; R _{A,F} = 38 dB ; D GLOBAL= 38 dBA; D 125= 32 dBA | | | | | | -- |
| | EXIGENCIA DB SI | -- | | | | | -- | | | | | | -- |
| | RESIST. S/ HOMOLOG. | -- | | | | | -- | | | | | | -- |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------------------------|-----------------|
| CARPINTERÍA MADERA VENTANAS | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS GENERALES | |
| | DESIGNACIÓN | VMD-1 | VMD-2 | VMD-3 | VMD-4 | VMD-5 | VMD-6 | VMD-7 | DESIGNACIÓN | |
| | Nº UNIDADES | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | Nº UNIDADES | |
| | SITUACIÓN | BAR | BAR | BAR | BAR | BAR | BAR | SALA POLIVALENTE-AUDITORIO | SITUACIÓN | |
| | ESQUEMA | | | | | | | | ESQUEMA | |
| | MARCO | ESCUADRIA MADERA MACIZA IROKO 4.5 x 23 cm. | | | | | | ESCUADRIA MADERA MACIZA IROKO 4.5 x 40 cm. | | MARCO |
| | HOJA | -- | | | | | | -- | | HOJA |
| | VIDRIO | DOS VENTOS INDEPENDIENTES: EXTERIOR, CLIMAPLUS CONTROL SOLAR STADIP PROTECT 666.2 COLORETE RGT 174/201 STADIP SILENCE 66.2. INTERIOR, STADIP SILENCE 66.2. | | | | | | DOS VENTOS INDEPENDIENTES: HACIA SALA, CLIMAPLUS STADIP 66.2/201 STADIP 66.2 HACIA VESTIBULO, STADIP 66.2. | | VIDRIO |
| | HERRAJES | -- | | | | | | -- | | HERRAJES |
| | PROTECCIÓN | -- | | | | | | -- | | PROTECCIÓN |
| | ACABADO | BARNIZ INT / EXT SATINADO O MATE | | | | | | -- | | ACABADO |
| | INCENT. ACÚSTICA | EXIGENCIA DB HR | -- | | | | | | - | EXIGENCIA DB HR |
| | EXIG. ORD. RUIDOS | D GLOBAL=36 dBA; D 125= 30 dBA | | | | | | - | EXIG. ORD. RUIDOS | |
| | ÍNDICE AISLAMIENTO | Rw = 47 dB; Ra = 45 dB; RAL = 41 dB ; D GLOBAL= 41 dB; D 125= 32 dB | | | | | | Rw = 47 dB; Ra = 45 dB; RAL = 41 dB ; D GLOBAL= 41 dB; D 125= 32 dB | ÍNDICE AISLAMIENTO | |
| | EXIGENCIA DB SI | -- | | | | | | -- | EXIGENCIA DB SI | |
| | RESIST. SI/ HOMOLOG. | - | | | | | | - | RESIST. SI/ HOMOLOG. | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|--|
| CARPINTERÍA DE VIDRIO | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | |
| | DESIGNACIÓN | PV-1 | PV-2 | DESIGNACIÓN | | |
| | Nº UNIDADES | 1 | 1 | Nº UNIDADES | | |
| | SITUACIÓN | PLANTA BAJA PUERTO DE CONTROL | BAR SALA FUMADORES | SITUACIÓN | | |
| | ESQUEMA | | | | | |
| | MARCO | - | | MARCO | | |
| | HOJA | VIDRIO TEMPLADO SECURIT 10 mm | | HOJA | | |
| | VÍDRIO | VIDRIO TEMPLADO SECURIT 10 mm | | VÍDRIO | | |
| | HERRAJES | MUELLE EMBUTIDO EN SOLADO Y HERRAJE GIRO SUPERIOR | | HERRAJES | | |
| | PROTECCIÓN | - | | PROTECCIÓN | | |
| | ACABADO | - | | ACABADO | | |
| | EXIGENCIA DB HR | - | - | EXIGENCIA DB HR | | |
| | EXIG. ORD. RUIDOS | - | - | EXIG. ORD. RUIDOS | | |
| | INDICE AISLAMIENTO | - | - | INDICE AISLAMIENTO | | |
| | EXIGENCIA DB SI | - | - | EXIGENCIA DB SI | | |
| | RESIST. S/ HOMOLOG. | - | - | RESIST. S/ HOMOLOG. | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|-------------|---------|------------|--|
| CARPINTERÍA ACERO INOXIDABLE | CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | | | | | | CARPINTERÍA ACERO INOXIDABLE | | | | |
| | DESIGNACIÓN | PAI-1 | PAI-2 | PAI-3 | PAI-4 | PAI-5 | VAI-1 | VAI-2 | VAI-3 | VAI-4 | VAI-5 | VAI-6 | VAI-7 | | DESIGNACIÓN | | | |
| | Nº UNIDADES | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | Nº UNIDADES | | | |
| | SITUACIÓN | BAR PASO A COCINA | BAR PASO A COCINA | BAR VESTIBULO ACUSTICO | PLANTA BAJA VESTIBULO CENTRO CULTURAL | PLANTA BAJA VESTIBULO CENTRO CULTURAL | BAR AUXILIAR TERRAZA Y ORIO | AUXILIAR TERRAZA Y ORIO | BAR COCINA | PLANTA BAJA VESTIBULO CENTRO CULTURAL | PLANTA BAJA VESTIBULO CENTRO CULTURAL | PLANTA BAJA FACHADA BAR A PASO PEATONES | PLANTA BAJA, TECHO Y SUELO VESTIBULO ACCESO | | SITUACIÓN | | | |
| | ESQUEMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ESQUEMA | | | |
| | MARCO | ACERO INOX. PERFIL #50.50.1.5 O SIMILAR | | | | | TIPO MANUSA DE UNA HOJA | | | | | ACERO INOX. PERFIL #50.50.1.5 O SIMILAR | | | MARCO | | | |
| | HOJA | ACERO INOX. PERFIL #50.50.1.5 O SIMILAR EN 1 LATERAL Y SUPERIOR Y #100.50.1.5 O SIMILAR EN 1 LATERAL E INFERIOR | | | | | TIPO MANUSA MODELO "DESNUDA" | | | | | -- | | | HOJA | | | |
| | VÍDRIO | STADIP SILENCE 666.2 (TODOS LOS BUTIRALES SILENCE) | | | | | VÍDRIO LAMINAR TIPO STADIP 55.2 BUTIRAL INCOLORO | | | | | STADIP 55.2 CON BUTIRAL INCOLORO | | | | | VÍDRIO | |
| | HERRAJES | HERRAJES DE COLGAR Y JUEGO DE MANILLAS ACERO INOX. | | | | | TIPO MANUSA MODELO "DESNUDA" | | | | | 1 mt. (BUELO) SECURITY CONTACT 20 mm | | | | | HERRAJES | |
| | PROTECCIÓN | | | | | | EN HOJA EXTERIOR: CERROJO AUTOMÁTICO BRAVO. LLAVE ELECTRICA Y CERROJO INFERIOR. CONEXION A CENTRAL DE INCENDIOS | | | | | | | | | | PROTECCIÓN | |
| ACABADO | | | | | | PERFILERIA ALUMINIO FORRADA CON ACERO INOX. TIPO MANUSA MODELO "DESNUDA" | | | | | | | | | | ACABADO | | |
| INCENT. ACUSTICA | EXIGENCIA DB HR | | | | | - | | - | | | | | | EXIGENCIA DB HR | | | | |
| | EXIG. ORD. RUIDOS | | | D GLOBAL=36 dBA; D 125= 30 dBA | | - | | - | | | | | | EXIG. ORD. RUIDOS | | | | |
| | ÍNDICE AISLAMIENTO | | | Rw = 40 dB; Rx = 39 dB; Rn = 38 dB; D GLOBAL= 39 dBA; D 125= 32 dBA | | - | Rw = 40 dB; Rx = 39 dB; Rn = 38 dB ; D GLOBAL= 38 dBA; D 125= 32 dBA | | | | | | ÍNDICE AISLAMIENTO | | | | | |
| | EXIGENCIA DB SI | | | | | - | | | | | | | | EXIGENCIA DB SI | | | | |
| | RESIST. S/ HOMOLOG. | | | | | - | | | | | | | | RESIST. S/ HOMOLOG. | | | | |