

CARPINTERÍA ACERO LACADO INT.		CARACTERÍSTICAS GENERALES										CARACTERÍSTICAS GENERALES	
DESIGNACIÓN	Nº UNIDADES	DA-1	DA-2	DA-3	DA-4	DA-5	DA-6	DA-7	DA-8	DA-9	DA-10	DESIGNACIÓN	Nº UNIDADES
SITUACIÓN		PLANTA SOTANO -1 PUERTA ESCALERA, PROTECCIÓN "S"	PLANTA SOTANO -1 PUERTA ESCALERA, PROTECCIÓN "S"	PLANTA SOTANO -1 FLUJO ESCALERA, PROTECCIÓN "S"	PLANTA BAJA FLUJO ESCALERA, PROTECCIÓN "S"	PLANTA 1ª PUERTA ESCALERA, PROTECCIÓN "S"	PLANTA SOTANO -1 PASO A SALA DE TRABAJO	PLANTA SOTANO -1 FLUJO SALA DE TRABAJO, AUTORECCIÓN	PLANTA SOTANO -1 DISPONCHO ASISTENTE	PLANTA SOTANO -1 SALA DE REUNIONES	PLANTA SOTANO -1 SALA DE ADMINISTRACIÓN	SITUACIÓN	
ESQUEMA												ESQUEMA	
MARCO		TIPO JANISOL 3 EI 60 (JANSEN)										MARCO	
HOJA		PILKINGTON PYROSTOP 36-101 (HOJAS) PILKINGTON PYROSTOP 66-101 (FLUJOS)										HOJA	
VIDRIO		PILKINGTON PYROSTOP 66-101										VIDRIO	
HERRAJES		PERNOS ACERO 2D 3 UD/SHOJA, MUELLE CIERRA PUERTAS OCULTO, BURLETE INFERIOR AUTOMÁTICO										HERRAJES	
PROTECCIÓN		CERRADURA ANTIPÁNICO CON PUNTO CIERRE SUPERIOR, BARRA ANTIPÁNICO INTERIOR Y MANILLA EXTERIOR ACERO INOX.										PROTECCIÓN	
ACABADO		LACADO AL HORNO, COLOR A DEFINIR										ACABADO	
EXIGENCIA DB HR		-										EXIGENCIA DB HR	
EXIG. ORD. RUIDOS		-										EXIG. ORD. RUIDOS	
ÍNDICE AISLAMIENTO		-										ÍNDICE AISLAMIENTO	
EXIGENCIA DB SI		PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	HOJA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	HOJA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	HOJA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	VIDRIO: R _w = 43 dW; R _a = 41 dB; R _{a,v} = 37 dB; PUERTA: R _w = 42 dB.	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	EXIGENCIA DB SI	
RESIST. S/ HOMOLOG.		PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	HOJA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	HOJA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	HOJA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	-	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	PUERTA EI, 30 - C5 FLUJOS EI 60	RESIST. S/ HOMOLOG.	

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION **CENTRO MUSICAL LAS ARMAS**
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 1
ACERO LACADO INTERIOR/EXTERIOR

AGUERRI ARQUITECTOS S.L.P.
calle San Juan y San Pedro 57
50001 Zaragoza
t. 975 200 576 f. 975 200 538
aguerriarq@gmail.com

FERNANDO AGUERRI

JOSE IGNACIO AGUERRI

CARPINTERÍA ACERO LACADO INT.		CARACTERÍSTICAS GENERALES															CARACTERÍSTICAS GENERALES						
DESIGNACIÓN	Nº UNIDADES	DA-11	DA-12	DA-13	DA-14	DA-15	DA-16	DA-17	DA-18	DA-19	DA-20	DA-21	DA-22	DA-23	DA-24	DA-25	DESIGNACIÓN	Nº UNIDADES					
SITUACIÓN		1 PLANTA SOTANO-1 SALA DE ADMINISTRACIÓN	1 PLANTA SOTANO-1 PASILLO ARCHIVOS	1 PLANTA SOTANO-1 PASO A ESCALERA "C"	1 PLANTA BAJA ASEOS	1 PLANTA BAJA PASO A CAMERINOS Y S. EMERGENCIA	1 PLANTA 1ª PASO PUESTO DE CONTROL	1 PLANTA 1ª PASO MEDICINA	1 PLANTA 1ª ACCESO MEDICINA	1 PLANTA 1ª ACCESO PUESTO DE CONTROL	1 PLANTA 1ª ACCESO SALA DE AUDICIÓN	1 PLANTA 1ª ACCESO SALA DE AUDICIÓN	1 VISOR ACÚSTICO SALAS AUTORREGULACIÓN	1 PLANTA SOTANO-1 SALA DE TRABAJO 1	1 PLANTA SOTANO-1 SALA DE TRABAJO 2	1 PLANTA BAJA SALA CONTROL		SITUACIÓN					
ESQUEMA																		ESQUEMA					
MARCO		TIPO ECONOMY 50 (JANSEN)				TIPO ECONOMY 60 (JANSEN)				TIPO ECONOMY 50 (JANSEN)				TIPO STOPSON STC-53	TIPO ECONOMY 50 (JANSEN)		MARCO						
HOJA		TIPO ECONOMY 50 (JANSEN)				TIPO ECONOMY 60 (JANSEN)				TIPO ECONOMY 50 (JANSEN)					TIPO ECONOMY 50 (JANSEN)		HOJA						
VIDRIO		CLIMALIT SILENCE; STADIP SILENCE 44.2 / 6 / STADIP SILENCE 66.1				STADIP SILENCE 66.1				CLIMALIT SILENCE; STADIP SILENCE 44.2 / 6 / STADIP SILENCE 66.1				DOBLE CRISTAL LAMINADO DE SEGURIDAD 6.4mm + 6.4mm	CLIMALIT SILENCE; STADIP SILENCE 44.2 / 6 / STADIP SILENCE 66.1		VÍDRIO						
HERRAJES		PERNOS ACERO SOLDADOS 2D 3 UD/HOJA, BURLETE AUTOMÁTICO INFERIOR				PERNOS ACERO SOLDADOS 2D 3 UD/HOJA, MUELLE CIERRA PUERTAS OCULTO, BURLETE AUTOMÁTICO INFERIOR				PERNOS ACERO SOLDADOS 2D 3 UD/HOJA, MUELLE CIERRA PUERTAS OCULTO, BURLETE AUTOMÁTICO INFERIOR				PERNOS ACERO SOLDADOS 2D 3 UD/HOJA, MUELLE CIERRA PUERTAS OCULTO, BURLETE AUTOMÁTICO INFERIOR		GUÍAS Y RODAMIENTOS PROPIOS DEL SISTEMA		HERRAJES					
PROTECCIÓN		CERRADURA DE RESBALON EN HOJA, CIERRE CON VARILLAS EN HOJA PASIVA, MANILLA ACERO INOX, DOS CARAS				CERRADURA DE RESBALON EN HOJA, CIERRE CON VARILLAS EN HOJA PASIVA, MANILLA ACERO INOX, DOS CARAS				CERRADURA DE RESBALON EN HOJA, CIERRE CON VARILLAS EN HOJA PASIVA, MANILLA ACERO INOX, DOS CARAS				CERRADURA DE RESBALON EN HOJA, CIERRE CON VARILLAS EN HOJA PASIVA, MANILLA ACERO INOX, DOS CARAS		CERRADURA DE RESBALON EN HOJA, CIERRE CON VARILLAS EN HOJA PASIVA, MANILLA ACERO INOX, DOS CARAS		PROTECCIÓN					
ACABADO		LACADO AL HORNO, COLOR A DEFINIR															LACADO AL HORNO, COLOR A DEFINIR		ACABADO				
EXIGENCIA DB HR		PARTE FIJA R _a ≥ 33 dB															R _a = 33 dB		-		EXIGENCIA DB HR		
EXIG. ORD. RUIDOS		-															-		-		-		EXIG. ORD. RUIDOS
ÍNDICE AISLAMIENTO		VIDRIO: R _w = 39 dW; R _a = 39 dB; R _{a,v} = 37 dB, PUERTAS CHAPA ACERO: R _w = 42 dB.															VIDRIO: R _w = 43 dW; R _a = 41 dB; R _{a,v} = 37 dB. PUERTA: R _w = 42 dB.		VIDRIO: R _w = 43 dW; R _a = 41 dB; R _{a,v} = 37 dB. PUERTA: R _w = 42 dB.		VIDRIO: R _w = 35 dB; R _a = 33 dB; R _{a,v} = 32 dB.		ÍNDICE AISLAMIENTO
EXIGENCIA DB SI		-															-		-		-		EXIGENCIA DB SI
RESIST. S/ HOMOLOG.		-															-		-		-		RESIST. S/ HOMOLOG.

VA-26		VA-27		DESIGNACIÓN		CARACTERÍSTICAS GENERALES	
3		3		Nº UNIDADES			
PLANTA SOTANO -1 FACHADA SUR A PLAZA		PLANTA SOTANO -1 FACHADA ESTE A PATIO		SITUACIÓN			
ESQUEMA						CONSTRUCCIÓN	
TIPO JANISOL (JANSEN), COLOR A DEFINIR							
MARCO							
HOJA							
VIDRIO							
HERRAJES							
PROTECCIÓN							
ACABADO							
R _W ≥ 33 dB							
EXIGENCIA DB HR							
..							
EXIG. ORD. RUIDOS							
VIDRIO: R _w = 42 dB; R _a = 40 dB; R _{a,v} = 36 Db.							
ÍNDICE AISLAMIENTO							
EXIGENCIA DB SI							
..							
RESIST. S/ HOMOLOG.							

CARPINTERÍA ACERO LACADO EXT.	CARACTERÍSTICAS GENERALES																										
	DESIGNACIÓN	VA-1	VA-2	VA-3	VA-4	VA-5	VA-6	VA-7	VA-8	VA-8a	VA-9	VA-10	VA-11	VA-12	VA-13	VA-14	VA-15	VA-16	VA-17	VA-18	VA-19	VA-20	VA-21	VA-22	VA-23	VA-24	VA-25
	Nº UNIDADES	11	1	2	2	1	1	4	2	1	3	1	1	4	3	2	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1
	SITUACIÓN	PLANTA BAJA Y 1ª FACHADA SUR A PLAZA	PLANTA BAJA FACHADA NORTE A CASTA ALV.	PLANTA BAJA FACHADA ESTE A PATIO	PLANTA BAJA Y 1ª FACHADA SUR A PLAZA ESCOLERA	PLANTA 1ª FACHADA ESTE ESCOLERA		PLANTA BAJA ALTELO FACHADA SUR A PLAZA		PLANTA BAJA ALTELO FACHADA NORTE A CASTA ALV.	PLANTA BAJA ALTELO FACHADA NORTE A CASTA ALV.	PLANTA BAJA ALTELO FACHADA ESTE A PATIO	PLANTA BAJA ALTELO FACHADA ESTE ESCOLERA	PLANTA BAJA ALTELO FACHADA ESTE SALA PROTECCION	PLANTA PRIMERA FACHADA NORTE A CASTA ALV.	PLANTA PRIMERA FACHADA ESTE A PATIO	PLANTA PRIMERA FACHADA NORTE A CORRALA	PLANTA PRIMERA FACHADA OESTE A CORRALA	PLANTA PRIMERA FACHADA OESTE A CORRALA	PLANTA BAJA FACHADA OESTE A CORRALA	PLANTA BAJA ALTELO FACHADA OESTE A CORRALA	PLANTA BAJA ALTELO FACHADA SUR PASO PEÑONES		PLANTA 2ª BAÑER ACOTEA		PLANTA BAJA ALTELO FACHADA NORTE A CASTA ALV.	PLANTA BAJA ALTELO FACHADA ESTE SALA PROTECCION
	ESQUEMA																										