



FACHADAS

ZÓCALO PIEDRA

2	CM	ZÓCALO DE PIEDRA GRANA TONDO ACABADO ACABADO GRANALLADO CON LLAVES OCULTAS
4	CM	MORTERO DE AGUARRÉ CON LLAVES OCULTAS DE ACERO INOXIDABLE
11.5	CM	LADRILLO GERO
12	CM	120 MM PAVEL SEMIRRIGIDO DE LANA DE VERDRO NO HIDROFOLIO REVESTIDA POR UNA CARA CON PAVEL KRAFT (BARRERA DE VAPOR) $\lambda = 0.035$ W/MK
7.0	CM	ESTR. AUTOPOR. 65 MM LANA MINERAL $\lambda = 0.035$ W/MK
2x1.5	CM	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO

FACHADA MONOCAPA

2	CM	ENFOCADO MONOCAPA CON MALLA DE POLIESTER DE REFUERZO EN BARRAS ESTRUCTURALES
11.5	CM	LADRILLO GERO
12	CM	120 MM PAVEL SEMIRRIGIDO DE LANA DE VERDRO NO HIDROFOLIO REVESTIDA POR UNA CARA CON PAVEL KRAFT (BARRERA DE VAPOR) $\lambda = 0.035$ W/MK
7.0	CM	ESTR. AUTOPOR. 65 MM LANA MINERAL $\lambda = 0.035$ W/MK
2x1.5	CM	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO

FACHADA DE CHAPA

4	CM	CHAPA MINORGA GALVANIZADA Y PRELACADA DE 0.8 mm ESPESOR
4	CM	PERFILES GALVANIZADOS ONEGAS CADA 60 CM. EN HORIZONTAL
1.5	CM	ENFOCADO DE MORTERO HIDROFUGO
11.5	CM	LADRILLO GERO
12	CM	120 MM PAVEL SEMIRRIGIDO DE LANA DE VERDRO NO HIDROFOLIO REVESTIDA POR UNA CARA CON PAVEL KRAFT (BARRERA DE VAPOR) $\lambda = 0.035$ W/MK
7.0	CM	ESTR. AUTOPOR. 65 MM LANA MINERAL $\lambda = 0.035$ W/MK
2x1.5	CM	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO

TABICUERIA INTERIOR

TABIQUE INTERIOR

9 cm	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm. DE ESPESOR
4.8 cm	PERFILERA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 48 mm CON MONTANTES VERTICALES C/ 45 cm.
1.5 cm	MANTA COMPACTA DE LANA MINERAL BOVER ARENAL $\lambda = 45$ mm. CONDUCTIVIDAD $\lambda = 0.035$ W/MK
4.8 cm	SEPARACION ENTRE PERFILERAS
4.8 cm	PERFILERA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 48 mm CON MONTANTES VERTICALES C/ 45 cm.
1.5 cm	MANTA COMPACTA DE LANA MINERAL BOVER ARENAL $\lambda = 45$ mm. CONDUCTIVIDAD $\lambda = 0.035$ W/MK
3 cm	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm. DE ESPESOR

NOTA: EN LOS LUGARES DE RESISO ESPECIAL, LAS PLACAS DE YESO LAMINADO SERAN FOC.

TABIQUE INTERIOR CON CÁMARA

9 cm	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm. DE ESPESOR
4.8 cm	PERFILERA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 48 mm CON MONTANTES VERTICALES C/ 45 cm.
1.5 cm	MANTA COMPACTA DE LANA MINERAL BOVER ARENAL $\lambda = 45$ mm. CONDUCTIVIDAD $\lambda = 0.035$ W/MK
4.8 cm	CÁMARA Y ARMOSTAMENTOS ENTRE PERFILERAS
4.8 cm	PERFILERA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 48 mm CON MONTANTES VERTICALES C/ 45 cm.
1.5 cm	MANTA COMPACTA DE LANA MINERAL BOVER ARENAL $\lambda = 45$ mm. CONDUCTIVIDAD $\lambda = 0.035$ W/MK
3 cm	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm. DE ESPESOR

INSTALACIÓN BAÑERA

1.5 cm	PLACA DE YESO LAMINADO HIDROFUGA 15 mm. DE ESPESOR
2 cm	PERFILERA DE ACERO GALVANIZADO TIPO ONEGA
11.5 cm	10 PIE DE LADRILLO TIPO GERO. ARMADO CON MURFORD C3 HILADAS REAJUNTADO CON MORTERO HIDROFUGO

OFICIO COMEDOR

1.5 cm	ENFOCADO DE MORTERO HIDROFUGO
11.5 cm	10 PIE DE LADRILLO TIPO GERO. ARMADO CON MURFORD C3 HILADAS REAJUNTADO CON MORTERO HIDROFUGO
1.5 cm	ENFOCADO DE MORTERO HIDROFUGO

ESCALERAS

3 cm	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm. DE ESPESOR
4.8 cm	PERFILERA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 48 mm CON MONTANTES VERTICALES C/ 45 cm.
11.5 cm	PANEL SEMIRRIGIDO DE LANA MINERAL BOVER ARENAL $\lambda = 45$ mm. CONDUCTIVIDAD $\lambda = 0.035$ W/MK
12	10 PIE DE LADRILLO TIPO GERO. ARMADO CON MURFORD C3 HILADAS REAJUNTADO CON MORTERO HIDROFUGO
4.8 cm	PERFILERA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 48 mm CON MONTANTES VERTICALES C/ 45 cm.
3 cm	PANEL SEMIRRIGIDO DE LANA MINERAL BOVER ARENAL $\lambda = 45$ mm. CONDUCTIVIDAD $\lambda = 0.035$ W/MK
3 cm	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm. DE ESPESOR

CUARTO INSTALACIONES - ASCENSOR

1.5 cm	ENFOCADO DE MORTERO HIDROFUGO DE 15 mm.
11.5 cm	10 PIE DE LADRILLO TIPO GERO. ARMADO CON MURFORD C3 HILADAS REAJUNTADO CON MORTERO HIDROFUGO
4.8 cm	PERFILERA AUTOPORTANTE DE ACERO GALVANIZADO DE 48 mm CON MONTANTES VERTICALES C/ 45 cm.
3 cm	PANEL SEMIRRIGIDO DE LANA MINERAL BOVER ARENAL $\lambda = 45$ mm. CONDUCTIVIDAD $\lambda = 0.035$ W/MK
3 cm	DOBLE PLACA DE YESO LAMINADO 15 mm. DE ESPESOR

GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Universidades, Cultura y Deporte
Dirección de Infraestructura y Equipamiento

PROYECTO BÁSICO
CENTRO INTEGRADO PÚBLICO VALDESPARTERA IV
12 UNIDADES DE EDUCACIÓN INFANTIL,
24 UNIDADES DE EDUCACIÓN PRIMARIA,
Parcela EE (PU) 89.52 - Valdespartera, Zaragoza

ESTUDIO a.m.a.
Paseo Imperial de San Juan, 4
50008 SAN JUAN DE LOS RIOS
50008 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús María Lombart

SEPTIEMBRE 2017

ESCALA
1/150
1/150

COTAS Y ALBANILERIA, PLANTA BAJA

7