



FACHADAS	
F1 FACHADA DE MORTERO MONOCAPA	<ul style="list-style-type: none">2 cm - Revestimiento de mortero monocapa hidrófugo de 20 mm de espesor, WEBERPRAL PRISMA, color gris (000 85 00) a juego con exterior.11.5 cm - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gres de 115 mm de espesor con armadura de tendal cada 2 haldas. Bases a soportes y en juntas de movimiento.12 cm - Membrana hermética continua a base de pintura acrílica compuesta por una pasta polimérica en base de agua.4.6 cm - Aislamiento panel semirígido de lana de vidrio no hilado revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor). Espesor 120 mm. Conductividad térmica 0.035 W/mK.3 cm - Trasladoado autoportante. Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 48 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm, con aislamiento panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm de espesor.
F1.1 FACHADA DE MORTERO EN JUNTA DE DILATACIÓN	<ul style="list-style-type: none">2 cm - Revestimiento de mortero monocapa hidrófugo de 20 mm de espesor, WEBERPRAL PRISMA, color gris (000 85 00) a juego con exterior.11.5 cm - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gres de 115 mm de espesor con armadura de tendal cada 2 haldas. Bases a soportes y en juntas de movimiento.12 cm - Membrana hermética continua a base de pintura acrílica compuesta por una pasta polimérica en base de agua.4.6 cm - Aislamiento panel semirígido de lana de vidrio no hilado revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor). Espesor 120 mm. Conductividad térmica 0.035 W/mK.11.5 cm - Junta de dilatación.15 cm - 1/2 Pie de ladrillo tipo gres, armado con murelón C73 haldas rejuntado con mortero hidrófugo.4.6 cm - Trasladoado autoportante. Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 48 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm, con aislamiento panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.1.5 cm - Placa de yeso laminado 15 mm. Normal hasta 110 cm de altura y FON R-8/18 de 110 cm, a forjado con separadores a periferia de placa de yeso laminado de 15 mm en cada montante.
F2 FACHADA DE CHAPA	<ul style="list-style-type: none">4 cm - Chapa ondulada mihonda 0.75 mm de espesor de acero galvanizado y pintado RAL 5009. Modelo: Frecuencia 14.15c AD de Arcor(Mit) o equivalente.3 cm - Subestructura formada por minutas de acero galvanizado "L" 150X30X0.3 mm, cubiertas cada 60 cm, y perfil horizontal control de acero galvanizado "L" 70X30X0.3 mm.12 cm - Aislamiento panel semirígido de lana mineral no hilado revestido en una de sus caras con velo de virilo negro. Espesor 120 mm. Conductividad térmica 0.035 W/mK.1.5 cm - Enlucado de mortero hidrófugo de 15 mm.11.5 cm - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gres de 115 mm de espesor con armadura de tendal cada 2 haldas. Bases a soportes y en juntas de movimiento.4.6 cm - Membrana hermética continua a base de pintura acrílica compuesta por una pasta polimérica en base de agua.3 cm - Trasladoado autoportante. Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 48 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm, con aislamiento panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm de espesor.
F3 ZOCALO DE HORMIGÓN	<ul style="list-style-type: none">25 cm - Muro de hormigón de 25 cm, de espesor, y 1.10 m, de altura desde pavimento terminado.12 cm - Aislamiento panel semirígido de lana de vidrio no hilado revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor). Espesor 120 mm. Conductividad térmica 0.035 W/mK.4.6 cm - Trasladoado autoportante. Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 48 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm, con aislamiento panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm de espesor.
F3.1 FACHADA MURO DE HORMIGÓN	<ul style="list-style-type: none">35 cm - Muro de hormigón de 35 cm, de espesor.12 cm - Incorporación del soporte por su cara exterior: lamina autoadhesiva de betón modificado adherida al soporte mediante soldadura + lamina nodular de polietileno de alta densidad para protección de la impermeabilización.12 cm - Aislamiento panel semirígido de lana de vidrio no hilado revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor). Espesor 120 mm. Conductividad térmica 0.035 W/mK.4.6 cm - Trasladoado autoportante. Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 48 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm, con aislamiento panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm de espesor.
F3.2 ZOCALO DE HORMIGÓN EN JUNTA DE DILATACIÓN	<ul style="list-style-type: none">25 cm - Muro de hormigón de 25 cm, de espesor, y 1.10 m, de altura desde pavimento terminado.12 cm - Aislamiento panel semirígido de lana de vidrio no hilado revestido en una de sus caras por papel kraft con polietileno (barrera de vapor). Espesor 120 mm. Conductividad térmica 0.035 W/mK.11.5 cm - Junta de dilatación.4.6 cm - 1/2 Pie de ladrillo tipo gres, armado con murelón C73 haldas rejuntado con mortero hidrófugo.1.5 cm - Placa de yeso laminado 15 mm. Normal hasta 110 cm de altura y FON R-8/18 de 110 cm, a forjado con separadores a periferia de placa de yeso laminado de 15 mm en cada montante.
TABIQUERÍA	
T1 SEPARACIÓN ENTRE AULAS	<ul style="list-style-type: none">HASTA 1,10 m.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.DESD E 1,10 m. HASTA FORJADO4.5 cm - Triple placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.1.5 cm - Placa de yeso laminado 15 mm. Normal hasta 110 cm de altura y FON R-8/18 de 110 cm, a forjado con separadores a periferia de placa de yeso laminado de 15 mm en cada montante.
T2 - T2C TABIQUE INTERIOR	<ul style="list-style-type: none">3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.4.6 cm - Cámara, Separación entre perfileras.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.
T3 ESCALERA	<ul style="list-style-type: none">HASTA 1,10 m.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.11.5 cm - 1/2 Pie de ladrillo tipo gres, armado con murelón C73 haldas rejuntado con mortero hidrófugo.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.DESD E 1,10 m. HASTA FORJADO1.5 - 3 cm - Placa de yeso laminado 15 mm. Normal hasta 110 cm de altura y FON R-8/18 de 110 cm, a forjado con separadores a periferia de placa de yeso laminado de 15 mm en cada montante.
T4 SEPARACIÓN ENTRE AULAS EN JUNTA DE DILATACIÓN	<ul style="list-style-type: none">HASTA 1,10 m.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.1.5 cm - Placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.4.6 cm - Junta de dilatación.1.5 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.DESD E 1,10 m. HASTA FORJADO1.5 cm - Placa de yeso laminado 15 mm. Normal hasta 110 cm de altura y FON R-8/18 de 110 cm, a forjado con separadores a periferia de placa de yeso laminado de 15 mm en cada montante.
T5 ESCALERA CON JUNTA DE DILATACIÓN	<ul style="list-style-type: none">HASTA 1,10 m.3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.11.5 cm - Junta de dilatación.11.5 cm - 1/2 Pie de ladrillo tipo gres, armado con murelón C73 haldas rejuntado con mortero hidrófugo.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.DESD E 1,10 m. HASTA FORJADO1.5 - 3 cm - Una placa de yeso laminado 15 mm, de espesor hasta 110 cm de altura y doble placa de yeso laminado de 110 m hasta forjado.
T6 JUNTA CON ESPICHO DIENTADO	<ul style="list-style-type: none">3 cm - Doble placa de yeso laminado 15 mm, de espesor.4.6 cm - Perfilera autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales C7 40 cm, panel semirígido de lana mineral. Espesor 48 mm. Conductividad térmica 0.034 W/mK.11.5 cm - 1/2 Pie de ladrillo tipo gres, armado con murelón C73 haldas rejuntado con mortero hidrófugo.