

- C. CUBIERTAS**
- C1) Cubierta plana invertida con faja de prelafo, compuesta por:**
- Faja de prelafo pretensado de hormigón prefabricado (25+5) con bovedilla de EPS y en sala de usos múltiples (30+5)
 - Capa de 10 cm de espesor medio a base de hormigón celular de cemento expandido,
 - a base de cemento, CEM III/A 32,5 R y aditivo aerante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa
 - Capa de regularización a base de mortero de cemento M7,5 de 2 cm de espesor
 - Impermeación asfáltica tipo Cui-300 o equivalente (resistencia 0,3x0,5 kg/cm²)
 - Límite asfáltico de betún modificado con elastómeros (SBS) tipo Glotodon 40 P Elast o equivalente, adherido al soporte, debidamente adaptado y sellado.
 - Límite asfáltico de betún modificado con elastómeros (SBS) tipo Esterdian 40 P Elast o equivalente, adherido a la parte superior del soporte, debidamente adaptado y sellado sin coincidir junta.
 - Capa antirreflexante general de 150 g/m² de fibra de poliéster, tipo Dorellyth PY 150 o equivalente
 - Aislamiento térmico de poliestireno extruido de 200 mm de espesor, TIPO A2 en torresón 50 mm, de espesor TIPO A2,1
 - Capa antirreflexante general de 200 g/m² de fibra corta de poliéster no tejido tipo Dorellyth PY 200, o equivalente
 - Capa de corte rodado seleccionado de 20 a 40 mm de diámetro, sujeta de fibra, extendida en una capa media de 10 cm de espesor.
- PUNTOS SINGULARES:**
- Ángulos: Banda de refuerzo E 40 P ELAST o equivalente, colocada en todos los ángulos
 - Encuentro con paramento vertical: Banda de terminación en encuentro con paramento vertical lamiña autoprotégida ESTERDAN PLUS G/CP ELAST o equivalente. Altura mínima 20 cm por encima de la grana con remite en su parte superior con perfil continuo de acero galvanizado
 - Juntas de dilatación: refuerzo inferior en junta ESTERDAN 40 P ELAST o equivalente, material de junta JUNTODAN-E y refuerzo superior ESTERDAN 40 P ELAST o equivalente
 - Sumideros: cunetas sinfónica EPDM y refuerzo de desagüe ESTERDAN 40 P ELAST o equivalente

- SF. SOLEAS FLOTANTES**
- SF1 Solera floteante planta baja:**
- Capa de hormigón de limpieza de 7 cm prevista para recibir la barrena de protección frente al radón
 - Barrena de protección frente al radón con lemino de betún modificado con elastómeros SBS, LBMSBS-40-EP, tipo Polydon Radon 100-40 P Elast "DANCOSAT" o equivalente con armadura de fibra de polietileno reforzado y embalsado de 180 g/m² de superficie
 - Impermeación asfáltica tipo Cui-300 o equivalente con armadura de fibra de polietileno reforzado y embalsado de 180 g/m² de superficie no protegido, y coeficiente de difusión frente al gas radón 2,4x10⁻¹² m²/s, con función impermeabilizante, totalmente adherida al soporte con adhesivo previa imprimación con emulsión asfáltica oxidativa con carga tipo EB Modcon Cautex o equivalente y protegido con una capa antirreflexante de gresalite no tejido anisotrópico, termosoldado, de polipropileno-polietileno de 125 g/m² tipo Dorellyth PP 125 DANCOSAT o equivalente
 - Sello de hormigón de 20 cm de espesor, armado con malla de 15x15 mm.
 - Aislamiento de poliestireno extruido (EPS) de 50 mm de espesor TIPO A4
 - Film de polietileno de 2 mm. de espesor
 - Sello de fatosa de hormigón con tratamiento superficial espesor 7,5 cm.
- SF2 Solera floteante planta primera:**
- Aislamiento de poliestireno extruido (EPS) de 40 mm de espesor TIPO A5
 - Film de polietileno de 2 mm. de espesor
 - Sello fatosa de hormigón con tratamiento superficial espesor 7,5 cm.

- F. CERAMITOS DE FACHADA**
- F0 Ceramiento 0. Revestimiento continuo bicapa. Mortero monocapa formado por:**
- Revestimiento de paramento vertical con mortero monocapa de 20 mm de espesor con malla de fibra de vidrio en toda la superficie. Color gris claro.
 - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendido cada tres hiladas, llaves a soportes y en juntas de movimiento
 - Aislamiento: Panel semi-rígido de lana de vidrio no hidrófilo revestido en uno de sus caras con papel kraft (barreira de vapor), de 140 mm de espesor TIPO A6
 - Transdoso autoportante de acero galvanizado de 70 mm con montantes verticales cada 40 cm, con aislamiento de espesor 45 mm. Tipo TR 2
 - Doble placa de yeso laminado 15 mm. de espesor

- F1 Ceramiento 1. Fachada chapa de acero galvanizado y prelacado**
- Chapa ondulada de 0,80 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado color GRS CLARO Modelo Frequance de ArcelorMittal o equivalente.
 - Chapa ondulada y microperforada 30% (R2 T3,5) de 0,80 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado color GRS CLARO Modelo Frequance de ArcelorMittal o equivalente. En zonas que el movimiento para por delante de las ventanas
 - Subestructura formada por mensula de acero galvanizado "L" 160X100X1003 mm, cada 60 cm, y perfil de acero galvanizado "L" 70X40X3 mm, corrido
 - Aislamiento panel semi-rígido de lana mineral no hidrófilo, de 140 mm. de espesor TIPO A3
 - Enlucado de mortero hidráulico de 15 mm
 - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendido cada tres hiladas
 - Transdoso autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales cada 40 cm, con aislamiento de espesor 40 mm. Tipo TR 1
 - Doble placa de yeso laminado 15 mm. de espesor

- F2 Ceramiento 2. Fachada chapa de acero galvanizado y prelacado en talleres.**
- Chapa ondulada de 0,80 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado color GRS CLARO Modelo Frequance de ArcelorMittal o equivalente.
 - Subestructura formada por mensula de acero galvanizado "L" 160X100X1003 mm, cada 60 cm, y perfil de acero galvanizado "L" 70X40X3 mm, corrido
 - Aislamiento panel semi-rígido de lana mineral no hidrófilo, de 140 mm. de espesor TIPO A3
 - Enlucado de mortero hidráulico de 15 mm
 - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendido cada tres hiladas
 - Transdoso autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales cada 40 cm, con aislamiento de espesor 40 mm. Tipo TR 1
 - Doble placa de yeso laminado 15 mm. de espesor

- F3 Ceramiento 3. Revestimiento continuo bicapa. Mortero monocapa en ascensor y cuarto instalaciones**
- Revestimiento de paramento vertical con mortero monocapa de 20 mm de espesor con malla de fibra de vidrio en toda la superficie. Color gris claro.
 - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendido cada tres hiladas, llaves a soportes y en juntas de movimiento
 - Enlucado de mortero hidráulico de 15 mm

- F4 Ceramiento 4. Fachada chapa microperforada de acero galvanizado y prelacado en sala de usos múltiples**
- Chapa ondulada de 0,80 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado color GRS CLARO Modelo Frequance de ArcelorMittal o equivalente.
 - Subestructura formada por mensula de acero galvanizado "L" 160X100X1003 mm, cada 60 cm, y perfil de acero galvanizado "L" 70X40X3 mm, corrido
 - Aislamiento panel semi-rígido de lana mineral no hidrófilo, de 140 mm. de espesor TIPO A3
 - Enlucado de mortero hidráulico de 15 mm
 - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendido cada tres hiladas
 - Transdoso autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales cada 40 cm, con aislamiento de espesor 46 mm. Tipo TR 1
 - Doble placa de yeso laminado 15 mm. de espesor
 - Barriles de MDF hidráulico 30x60 mm, cada 40 cm, con aislamiento de lana mineral con velo negro entre rastreles
 - Revestimiento forosabombante

- F5 Ceramiento 5. Fachada panel compuesto de aluminio en ascensor**
- Panel compuesto para exteriores de 4 mm. Lamiña de aluminio sobre panel de resinas termoplásticas acabado anodizado
 - Subestructura formada por mensula de aluminio "L" 160X100X1003 mm, cada 60 cm. Entramado de perfiles verticales de aluminio en "T" 40x60x2 mm.
 - Aislamiento panel semi-rígido de lana mineral no hidrófilo, de 160 mm. de espesor TIPO A3
 - Enlucado de mortero hidráulico de 15 mm
 - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendido cada tres hiladas
 - Transdoso autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales cada 40 cm, con aislamiento de espesor 45 mm. Conductividad 0,035 w/m. Tipo TR 1
 - Doble placa de yeso laminado 15 mm. de espesor
 - Barriles de MDF hidráulico 30x60 mm, cada 40 cm, con aislamiento de lana mineral con velo negro entre rastreles
 - Revestimiento forosabombante

- F6 Ceramiento 6. Fachada panel compuesto de aluminio en talleres**
- Panel compuesto para exteriores de 4 mm. Lamiña de aluminio sobre panel de resinas termoplásticas acabado lacado en color GRS GRATITO
 - Subestructura formada por mensula de aluminio "L" 160X100X1003 mm, cada 60 cm. Entramado de perfiles verticales de aluminio en "T" 40x60x2 mm.
 - Aislamiento panel semi-rígido de lana mineral no hidrófilo, de 140 mm. de espesor TIPO A3
 - Enlucado de mortero hidráulico de 15 mm
 - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendido cada tres hiladas
 - Transdoso autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales cada 40 cm, con aislamiento de espesor 48 mm. Tipo TR 1
 - Doble placa de yeso laminado 15 mm. de espesor
 - Barriles de MDF hidráulico 30x60 mm, cada 40 cm, con aislamiento de lana mineral con velo negro entre rastreles
 - Revestimiento forosabombante

- F7 Ceramiento 7. Fachada panel compuesto de aluminio en sala de usos múltiples**
- Panel compuesto para exteriores de 4 mm. Lamiña de aluminio sobre panel de resinas termoplásticas acabado lacado en color GRS GRATITO
 - Subestructura formada por mensula de aluminio "L" 160X100X1003 mm, cada 60 cm. Entramado de perfiles verticales de aluminio en "T" 40x60x2 mm.
 - Aislamiento panel semi-rígido de lana mineral no hidrófilo, de 140 mm. de espesor TIPO A3
 - Enlucado de mortero hidráulico de 15 mm
 - 1/2 de fábrica de ladrillo tipo gero de 115 mm de espesor con armadura de tendido cada tres hiladas
 - Transdoso autoportante de acero galvanizado de 46 mm con montantes verticales cada 40 cm, con aislamiento de espesor 48 mm. Tipo TR 1
 - Doble placa de yeso laminado 15 mm. de espesor
 - Barriles de MDF hidráulico 30x60 mm, cada 40 cm, con aislamiento de lana mineral con velo negro entre rastreles
 - Revestimiento forosabombante

- A. AISLAMIENTOS**
- Aislamiento trasdosados, particiones interiores

- A1 - Aislamiento trasdosados, particiones interiores**
- Panel semi-rígido de lana mineral de espesor 48 mm. Conductividad 0,035 w/m. Clase de reacción al fuego A. Tipo Areva Apta o equivalente.

- A1.1 - Aislamiento trasdosados**
- Panel semi-rígido de lana mineral de espesor 65 mm. Conductividad 0,035 w/m. Clase de reacción al fuego A. Tipo Areva Apta o equivalente.

- A2 - Aislamiento de cubiertas planas**
- Poliestireno extruido (EPS) de 200 mm, (2 capas de 100 mm) conductividad térmica = 0,035 W/(mK). Tipo URS-XPS N-III o equivalente.

- A2.1 - Aislamiento de cubierta plana torcedo**
- Poliestireno extruido (EPS) de 50 mm, conductividad térmica = 0,035 W/(mK). Tipo URS-XPS N-III L o equivalente.

- A3 - Aislamiento fachada de chapa y panel compuesto de aluminio**
- Panel semi-rígido de lana mineral no hidrófilo, revestido en uno de sus caras con papel kraft (barreira de vapor) de 140 mm de espesor, con un coeficiente de conductividad térmica = 0,035 W/(mK) y reacción al fuego A1.

- A4 - Aislamiento solera flotante planta baja**
- Panel de poliestireno extruido (EPS) de 30 mm de espesor de superficie lisa y mecanizado lade a media moderna, conductividad térmica 0,036 w/mK y Resistencia a la compresión 500 kPa. Modelo URS-XPS N_VL o equivalente

- A5 - Aislamiento solera flotante planta primera**
- Panel de poliestireno extruido (EPS) de 40 mm de espesor de superficie lisa y mecanizado lade a media moderna, conductividad térmica 0,036 w/mK y Resistencia a la compresión 500 kPa. Modelo URS-XPS N_VL o equivalente

- A6 - Aislamiento fachada mortero monocapa**
- Panel semi-rígido de lana de vidrio, no hidrófilo, revestido en uno de sus caras con papel kraft (barreira de vapor) de 140 mm de espesor, con un coeficiente de conductividad térmica = 0,035 W/(mK) y reacción al fuego A1.

- A7 - Sello de puerta térmica en fachada**
- Poliestireno extruido (EPS) de 30 mm, conductividad térmica = 0,031 W/(mK). Tipo CHOVA FQAM 250 H o equivalente. Altura 50 cm.

- T. TABIQUERIA**
- T1/T1C Tábique múltiple encastrado en 15/46/15 mm ó cámara 46/15+15 - ARROSTRADO, formado por:**
- Doble estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm, orientados según detalle de plano de albañilería. Separación entre perfiles 15 cm. C en doble capa de aislamiento de espesor 46 mm. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor
 - Doble capa de aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor 48 mm. TIPO A1

- T2 Tábique de fábrica de ladrillo trasdosado por ambos lados**
- Placas resistentes al fuego (R) en áreas, cuartos húmedos y estancias climatizadas o con revestimiento cerámico.
 - Tábique de fábrica de ladrillo trasdosado por ambos lados
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Fabrico 1/2 pie de ladrillo tipo gero
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T3 Tábique de fábrica de ladrillo trasdosado por una cara y enlucado por la otra**
- Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Fabrico 1/2 pie de ladrillo tipo gero
 - Enlucado mortero de mortero hidráulico 15 mm

- T4 Tábique bloque de hormigón**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.1 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.2 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.3 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.4 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.5 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.6 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.7 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.8 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.9 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.10 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.11 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.12 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.13 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.14 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.15 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.16 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.17 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.18 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.19 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.20 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.21 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.22 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.23 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.24 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.25 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.26 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.27 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.28 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.29 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.30 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.31 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.32 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.33 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.34 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor

- T4.35 Tábique bloque de hormigón trasdosado por una de sus caras**
- Bloque de hormigón de 15 cm de espesor
 - Estructura de montantes verticales de acero galvanizado de 46 mm, separados 400 mm, y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm. Aislamiento entre perfilado manto compuesta de lana mineral de espesor. TIPO A1
 - Doble placa de yeso laminado a ambos lados del tábique de 15 mm de espesor