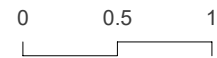


sección constructiva



CO-01 - panel sandwich insitu de chapa de acero lacada ondulada (miniona) de 50 mm de grosor
 CO-02 - Masilla elastomérica Crosone 211 de la casa Croxon
 CO-03 - cámara de aire de 22 cm de paso
 CO-04 - manta de lana de roca 50mm con velo mineral
 CO-05 - lámina tecsound de 10mm de grosor
 CO-06 - chapa galvanizada de 0.6 mm de grosor
 CO-07 - manta de lana de roca de 10mm con barrera de vapor
 CO-08 - chapa de acero lacada ondulada (miniona) microperforada al 20-40% de 0.6 mm de grosor
 CO-09 - sobreixidor acero inoxidable Ø45 mm
 CO-10 - canal acero galvanizado formando cubeta
 CO-11 - canal de acero lacado 200x100 mm
 CO-12 - soporte de acero para apoyo de canal
 CO-13 - compuerta de acero galvanizado motorizada por ventilación cubierta
 CO-14 - extractor centrífugo autoregulado tipus Ecowat
 CO-15 - perfilieria de acero galvanizado tipus Knauff
 CO-16 - línea de vida
 CO-17 - chemeneia de plancha prefabricada
 CO-18 - remates con plancha 0.6 mm lacada

ES-01 - Perfil tubular 100x100x6 mm
 ES-02 - correas 60x60x4 mm
 ES-03 - dado de hormigón en masa para la protección del pilar
 ES-04 - perfil tubular 200x100x6 mm
 ES-05 - perfil de acero normalizado tubular (varias medidas)
 ES-06 - Perfil de acero normalizado IPE, UPN (varias medidas)
 ES-07 - solera de hormigón 15cm
 ES-08 - enmacado de gravas 20cm
 ES-09 - tela impermeabilizante
 ES-10 - capa de limpieza
 ES-11 - fundamento de hormigon armado
 ES-12 - muro de contención de hormigón
 ES-13 - muro de contención de bloque
 ES-14 - capa de gravas de drenage
 ES-15 - lámina geotextil

TA-01 - chapa de acero lacado miniona de 1,2 mm de grosor.
 TA-02 - manta de lana de roca de 50 mm
 TA-03 - perfilieria de acero galvanizado tipus Knauff
 TA-04 - manta de lana de roca 100 mm
 TA-05 - chapa lacada miniona 1,2mm microperforada 20-40 %
 TA-06 - perfil acero galvanizado 50x50x2mm
 TA-07 - escupidor/remate de chapa lacada 0,6 mm
 TA-08 - perfil tubular para soporte estructuras (varias mididas)
 TA-09 - Bloque de formigón visto 10 cm.
 TA-10 - bloque de formigón visto de 20 cm.
 TA-11 - carpinteria de madera de alerce acabado natural
 TA-12 - vidrio climalit (5+5)+12+(3+3)
 TA-13 - vidrio laminado 3+3
 TA-14 - chapa de madera 15mm con aislamiento térmico encolado
 TA-15 - remate de madera de alerce 30 mm
 TA-16 - aislamiento plegable de corcho de 10cm.
 TA-17 - cerramiento plegable de policarbonato de dos celdas
 TA-18 - andamio de doble placa de cartón-yeso de 15mm + aislamiento acústico

RE-01 - pavimento de terrazo
 RE-02 - base mortero de colocación
 RE-03 - subbase anti-impacto
 RE-04 - pavimento de gravas (palet de riera 2cm)
 RE-05 - fieltro geotéxtil
 RE-06 - supersteps prefabricado de hormigón 120x40x15 cm.
 RE-07 - tierra vegetal
 RE-08 - pavimento de saulú
 RE-09 - zócalo de madera de pino
 RE-10 - revestimiento de madera de pino
 IN-01 - safata de acero galvanizado para paso de instalaciones
 IN-02 - bajante pluvial de acero inox
 IN-03 - fluorescente estanco lineal
 IN-04 - tierra radiante
 IN-05 - embocadura y mosquitera integrada
 IN-06 - tubo de drenage