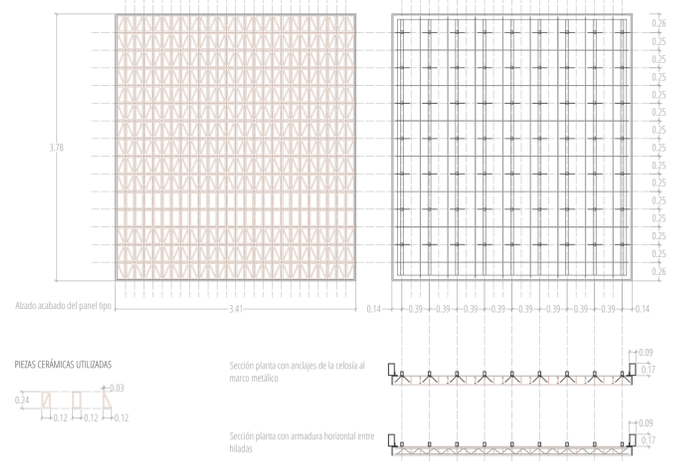


PANEL DE CELOSÍA TIPO, DIMENSIONES DEL PANEL 3,41 X 3,78 M: 390 PIEZAS, E 150



FACHADA
 CE01_ Celosía formada por bloques cerámicos 120x240x120 mm con acabado natural arena, recibidos con mortero M5 misto de cemento con cal (1:2), armadura horizontal cada 2 hiladas Murfor S/3,65/080 formada por 2 redondos de acero B 500 S de 5 mm, y en vertical cada 3 hiladas.
 CE02_ Marco de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm para sujeción de la celosía con sección en L de 130x80x6 mm, y perfiles rectangulares de 40x60x6 mm para anclaje de la celosía mediante sistema de anclaje Murfor ANWall de acero inoxidable S80 M.
 CE03_ Perfil de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm, angular de anclaje de 80x80x8mm a subestructura mediante tornillería DIN 6914 M13.
 CE04_ Perfil de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm, hueco rectangular 170x94x4 mm anclado a bordes de forjado mediante angular de 250x100x10 mm con tornillería tipo HLC (HILT) M12x70-8.8.

CE05_ Cerramiento de fachada Kinafal WAK11 12,5-100-15-87,5-70-15 (espesor total 300 mm) con 3 pláticas de lana mineral en su interior, transmitancia térmica 0,18 W/m2K, aislamiento acústico 57,4 dB y peso 70 kg/m2.
 CE06_ Revestimiento de frente de forjado con lana mineral 40 mm y trasdosado con panel Aquapanel Outdoor y mortero de acabado sobre malla superficial.
 CE07_ Perfil metálico de formación de hueco y aislamiento de alta densidad para rotura del puente térmico en el anclaje con la carpintería.
 CE08_ Vientosagas con cordón de sellado y aislamiento en la cara inferior.
 CE09_ Carpintería en hueco de 770x990 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmitancia térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.
 CE10_ Carpintería en hueco de 770x2400 mm de PVC abatible de la marca "Komerling" con transmitancia térmica 0,79 W/m2K, absorción acústica de 48 dB, estanqueidad al agua clase C5 y rotura de puente

térmico. Vidrio 6/16/4 mm.
 CE11_ Perfil de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm, hueco rectangular 190x90x6 mm.
 CE12_ Perfil HEB 140 de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm.
 CE13_ Ventana con abertura batiente vertical motorizada Hevent (dimensiones de abertura según plano de modulación), con carpintería de aluminio de 1,5 mm. Vidrio doble 4/6/4.
 CE14_ Muro cortina con perfilera de aluminio extruido de 3 mm de espesor con montantes de 140 x 50 mm con transmitancia térmica 1,2 W/m2K, estanqueidad al agua clase RE1500 y rotura de puente térmico. Vidrio 6/16/4 mm.
 CE15_ Frente de forjado con vidrio traslucido y revestimiento interior con panel de lana mineral de transmitancia térmica 0,18 W/m2K.
 CE16_ Bloque cerámico hueco 150x91x5 cm acabado gris con hendiduras en una de sus caras para anclaje en el soporte.
 CE17_ Perfil de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm, hueco rectangular 70x40x6 mm, con pletinas de 3 mm plegadas a 60° soldados al perfil.
 CE18_ Cerramiento con doble panel sandwich metálico de 40 mm marca Metalpanel con acabado Arquitectónico Loto y tornillería de fijación oculta; recubrimiento exterior con lámina de acero de 0,8 mm e interior de aislamiento térmico de poliestireno con transmitancia térmica 0,51 W/m2K.
 CUBIERTA
 CU01_ Formación de pendiente hormigón celular a base de cemento y aditivo plastificante-aireante, de resistencia a compresión 0,2 MPa y 350 kg/m³ de densidad, acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor.
 CU02_ Barrera de vapor con lámina de betún aditivado con plastómero APP, IA-30-PR colocada con emulsión asfáltica anódica con cargas tipo ER.
 CU03_ Aislamiento térmico con panel rígido de lana de roca Durrock 387 "ROCKWOOL", de 100 mm de espesor, resistencia térmica 2,6 m²K/W, conductividad térmica 0,038 W/(mK).
 CU04_ Impermeabilizante con lámina de betún modificado con elastómero

SBS, LBM(SBS)-40-PP.
 CU05_ Capa separadora de geotextil no tejido compuesto por fibras de políster unidas por agrietado.
 CU06_ Capa de protección canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro.
 CU07_ Junta de dilatación con banda de betún modificado con elastómero SBS 30 mm.
 CU08_ Pletina metálica e +3 mm para sujeción y protección de la lámina impermeabilizante.
 CU09_ Perfil de cubierta formado por 1 pie de ladrillo perforado de 24x11,5x7 mm rígido con mortero de cemento M-5.
 CU10_ Viento aguas de chapla metálica de 3 mm de espesor.
 CU11_ Perfil encajado autoportante de chapa de acero galvanizado S 280 de 0,7 mm de espesor, acabado liso, inercia 18 cm4 y masa superficial 5,5 kg/m².
 CU12_ Aislamiento térmico con panel rígido de lana de roca Durrock 387 "ROCKWOOL", de 100 mm de espesor, resistencia térmica 2,6 m²K/W, conductividad térmica 0,038 W/(mK).
 CU13_ Impermeabilizante lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-PP, con armadura de feltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m², con autoprotección mineral de color gris totalmente adherida con sepiete.
 CU14_ Bandeja INCO 157.1 de acero galvanizado de 0,7 mm de espesor, anclada a la cubierta mediante tornillería.
 CU15_ Falso techo modelo "Tavola Straight" de la marca "Hunter Douglas", formado por perfiles de aluminio plegado 200x20 mm anclados a basidor metálico para estabilización y anclado mecánicamente con varillas según el fabricante.
 CU16_ Perfil de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm de 200x90x6 mm.
 CU17_ Canalón de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm prelacado de 4 mm.
 CU18_ Perfil para remate de cubierta dock, de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm de 180x140x6 mm.
 CU19_ Falso techo modelo "808" de la marca "Hunter Douglas", formado por perfiles de aluminio plegado 80x20 mm anclados a basidor metálico para estabilización y anclado mecánicamente con varillas según el fabricante.
 CU20_ Perfil IPE 140 de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm, para apoyo del lucernario.
 ESTRUCTURA
 E01_ Forjado reticular HA-25 de 45+5 cm de canto; 80x80 cm de entreje; nervios de 12 cm; casetones ForePac de EPS de 60x68x45 cm con capa inferior de aislamiento frente al fuego.
 E02_ Viga de hormigón HA-25 de 550x700 mm.
 E03_ Pilar en cajón soldado, formado por 2 perfiles HEB 180 de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm.
 E04_ Perfil HEB 180 de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm.
 E05_ Perfil IPE 450 de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm.
 E06_ Perfil IPE 220 de acero S275 JR con galvanizado Z610 de 85 µm.
 E07_ Tensor metálico de acero S275 JR con fibras trenzadas 1x19 de diámetro 19mm y resistencia de 24.930 kg.
 E08_ Pieza de anclaje de los tirantes de acero a la estructura mediante conector de 32 mm macho-hembra entre el tensor y la hebilla de acero con perno pasante para unión con pletina en T de 80x50x6 mm soldado en el perfil.
 INTERIOR
 I01_ Falso techo de acondicionamiento acústico FOW-T-60 de Pladur, con plancha de lana mineral de 40 mm, y 480 mm de cámara de aire.
 I02_ Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I03_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I04_ Acabado en dispersión acuosa.
 I05_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I06_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I07_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I08_ Acabado en dispersión acuosa.
 I09_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I10_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I11_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I12_ Acabado en dispersión acuosa.
 I13_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I14_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I15_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I16_ Acabado en dispersión acuosa.
 I17_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I18_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I19_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I20_ Acabado en dispersión acuosa.
 I21_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I22_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I23_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I24_ Acabado en dispersión acuosa.
 I25_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I26_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I27_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I28_ Acabado en dispersión acuosa.
 I29_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I30_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I31_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I32_ Acabado en dispersión acuosa.
 I33_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I34_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I35_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I36_ Acabado en dispersión acuosa.
 I37_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I38_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I39_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I40_ Acabado en dispersión acuosa.
 I41_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I42_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I43_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I44_ Acabado en dispersión acuosa.
 I45_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I46_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I47_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I48_ Acabado en dispersión acuosa.
 I49_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I50_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I51_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I52_ Acabado en dispersión acuosa.
 I53_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I54_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I55_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I56_ Acabado en dispersión acuosa.
 I57_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I58_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I59_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I60_ Acabado en dispersión acuosa.
 I61_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I62_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I63_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I64_ Acabado en dispersión acuosa.
 I65_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I66_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I67_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I68_ Acabado en dispersión acuosa.
 I69_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I70_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I71_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I72_ Acabado en dispersión acuosa.
 I73_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I74_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I75_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I76_ Acabado en dispersión acuosa.
 I77_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I78_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I79_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I80_ Acabado en dispersión acuosa.
 I81_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I82_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I83_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I84_ Acabado en dispersión acuosa.
 I85_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I86_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I87_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I88_ Acabado en dispersión acuosa.
 I89_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I90_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I91_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I92_ Acabado en dispersión acuosa.
 I93_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I94_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I95_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I96_ Acabado en dispersión acuosa.
 I97_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I98_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I99_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I100_ Acabado en dispersión acuosa.
 I101_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I102_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I103_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I104_ Acabado en dispersión acuosa.
 I105_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I106_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I107_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I108_ Acabado en dispersión acuosa.
 I109_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I110_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I111_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I112_ Acabado en dispersión acuosa.
 I113_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I114_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I115_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I116_ Acabado en dispersión acuosa.
 I117_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I118_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I119_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I120_ Acabado en dispersión acuosa.
 I121_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I122_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I123_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I124_ Acabado en dispersión acuosa.
 I125_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I126_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I127_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I128_ Acabado en dispersión acuosa.
 I129_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I130_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I131_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I132_ Acabado en dispersión acuosa.
 I133_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I134_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I135_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I136_ Acabado en dispersión acuosa.
 I137_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I138_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I139_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I140_ Acabado en dispersión acuosa.
 I141_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I142_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I143_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I144_ Acabado en dispersión acuosa.
 I145_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I146_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I147_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I148_ Acabado en dispersión acuosa.
 I149_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I150_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I151_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I152_ Acabado en dispersión acuosa.
 I153_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I154_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I155_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I156_ Acabado en dispersión acuosa.
 I157_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrimiento, de 25 mm de espesor, fijado con adhesivo de caucho.
 I158_ Capa de 40 mm de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, Suelo eléctrico con placas de 600 x 600 mm con acabado pétreo sobre pedestales de acero modelo Estándar DS-2.
 I159_ Forjado Cavil con placas de 750x50x30 mm colocadas sobre 50 mm de hormigón hormigón en masa HM-25; capa de compresión de 5 cm de HA-25 y capa de aislamiento térmico de 80 mm de lana mineral.
 I160_ Acabado en dispersión acuosa.
 I161_ Revestimiento con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), hidrófugo, sin recubrim