



- 1.- Muro pantalla
- 2.- Hormigón apoyo carpintería.
- 3.- Lámina impermeabilizante.
- 4.- Conducto de ventilación de paneles de fibra de vidrio e:25 mm, con revestimiento exterior de aluminio, suspendido del forjado con doble varilla + perfil U de acero galvanizado + taco de expansión.
- 5.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
- 6.- Capa de hormigón de pendientes.
- 7.- Pavimento interior del mercado.
- 8.- Mortero de agarre.
- 9.- pilar de hormigón armado 50 x 70 cm
- 10.- Ventana Technal modelo FC
- 11.- Vidrio stadip 8 + 10 + 8 mm
- 12.- Falso techo lamas aluminio.
- 13.- Sistema falso techo Knauf: maestra cd 60 x 27, formando dos retículas superpuestas.
- 14.- Panel fachada conformado en frío , modelo Plus. Cara exterior de aluminio lacado.
- 15.- Omega realizada en aluminio y provista de un tapajuntas del mismo material que oculta su tortillería.
- 16.- Perfilaría horizontal fabricada en acero con un recubrimiento contra la corrosión, y provista de tres taladros donde se alojan los tornillos con arandela prensada.
- 17.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
- 18.- Pavimento flotante de 50 x 50 x 3,5 cm (núcleo conglomerado de madera de 30 mm, de alta densidad recubierto de una chapa de acero galvanizado y estampado y resistente a la corrosión), sobre soporte fijo con acabado de losetas de linoleum de 2 mm de espesor.
- 19.- Soporte fijo de suelo técnico Unifix Central, con base y cabeza de acero inoxidable con varillas regulables en altura mediante sistema enroscado para adaptarse a las discontinuidades.
- 20.- Chapa plegada acero, pieza de remate espesor 1 mm.
- 21.- Ventana Technal modelo FC
- 22.- Vidrio stadip 8 + 10 + 8 mm
- 23.- Pilar hormigón armado 40 x 40 cm
- 24.- Sistema falso techo Knauf: placa acústica de falso techo trasdosado continuo, de cartón yeso con fibra de vidrio con perforación rectilínea.
- 25.- Sistema falso techo Knauf: maestra cd 60 x 27, formando dos retículas superpuestas.
- 26.- Sujeción falso techo continuo.
- 27.- Perfil estructural IPE 300
- 28.- Aislamiento de lana de roca, espesor 5 cm.
- 29.- Panel de cubierta nervado Perfrisa.
- 30.- Tapajuntas.
- 31.- Tabique cartón yeso knauf, que recibe el falso techo y la carpintería interior.
- 32.- Perfil estructural IPE 140
- 33.- Perfil cuadrado 5 x 5 cm
- 34.- Panel acústico Notsound, de 60 x 3000 mm
- 35.- Sistema de sujeción del falso techo acústico del mercado.
- 36.- Perfil UPN 300 con una platbanda soldada.
- 37.- Ventana Technal modelo FC
- 38.- Vidrio stadip 8 + 10 + 8 mm
- 39.- Pavimento flotante de madera de teka.
- 40.- Rastreles de soporte de pavimento exterior.
- 41.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
- 42.- Trasdoso de paneles de madera Prodema Mad 26050, e: 13 mm, con alma contrachapada de madera, sobre rastreles.
- 43.- Lámina impermeabilizante.
- 44.- Falso techo aluminio.
- 45.- Soporte falso techo, rastreles 4 x 8 cm.
- 46.- Protecciones solares de lamas fabricadas con aluminio de extrusión. Modelo SG-415
- 47.- Perfil estructural HEB 280 con dos platbandas soldadas.
- 48.- Panel fachada conformado en frío , modelo Plus. Cara exterior de aluminio lacado.
- 49.- Omega realizada en aluminio y provista de un tapajuntas del mismo material que oculta su tortillería.
- 50.- Perfilaría horizontal fabricada en acero con un recubrimiento contra la corrosión, y provista de tres taladros donde se alojan los tornillos con arandela prensada.
- 51.- Perfil de remate de zócalo.
- 52.- Pared de fábrica, espesor 15 cm.
- 53.- Trasdoso interior Knauf.
- 54.- Chapa acero de 3 mm de espesor, para formar el mostrador.

CUBIERTA

