



- 1 "Cordón" superior. Tub quadrat estructural d'acer de 200 x 200 x 10 mm
- 2 "Cordón" inferior. Tub quadrat estructural d'acer de 200 x 200 x 10 mm
- 3 Carpinteria metàl·lica d'alumini. Dos fulles practicables cap a l'exterior per neteja i manteniment amb pany de seguretat. Doble vidre laminat transparent amb cambra 4-12-4.
- 4 Panel superior de ventilació. Xapa perforada d'alumini d'1 mm. Forats Ø 12 mm
- 5 Travesser diagonal. Tub quadrat estructural d'acer de 140 x 140 x 8 mm
- 6 Tirant. Tub quadrat estructural d'acer de 140 x 140 x 8 mm. Base d'imprimació antiòxid i capa de pintura de poliuretà
- 7 Suport articulat dret de la Jàssera Warren
- 8 Làmina impermeable. Capa de impermeabilitzant acrílic elastomèric (ecològic). SELLOFLEX 3000 de RETEX
- 9 Barana de d'acer inoxidable A-304. Tub rodó Ø 50 x 1,5 mm. Acabat pulit brillant
- 10 Estructura terciària. Perfil laminat IPE de 160 x 61 mm
- 11 Capa de terratzo pulit i abrillatant. col·locat amb una capa de 5 cm de morter
- 12 Capa d'aïllament antivibracions 5 cm de poliuretà extrusionat
- 13 Llosa massissa de formigó armat. c = 30 cm
- 14 Armadures inferior i superior de la llosa massissa
- 15 Baixant d'aigües pluvials. Tub Ø 110 mm de polietilè
- 16 Estructura secundària. Perfil laminat IPE de 180 x 91 mm curvat a l'extrem amb radi interior = 1 m
- 17 Embà divisor. Maó buit de 14 cm.
- 18 Reixa de tancament de la parada
- 19 Alicatats interior parada. Rajoles de 20 x 20 cm de color blanc, acabat brillant
- 20 Embà de tancament. Maó buit de 9 cm.
- 21 Mur exterior façana. Peça prefabricada de formigó armat. 3,65 x 2 x 0,2 m. PREFABRICATS PUJOL
- 22 Capa de 5 cm de poliuretà projectat
- 23 Exemple d'expositor refrigerador d'una parada de venda de carn
- 24 Difusor climatització zona d'espera mercat i interior de la parada
- 25 Paviment de terratzo pulit i abrillatant. col·locat amb una capa de 5 cm de morter
- 26 Capa d'aïllament antivibracions 5 cm de poliuretà extrusionat
- 27 Barrera de vapor. Làmina de polietilè
- 28 Llosa massissa c = 30 cm
- 29 Suport de suspensió canalització clima mercat. varilla galvanitzada M-8 roscada a la llosa
- 30 Canalització per a la climatització de les parades del mercat
- 31 Canal de desguàs. Xapa d'acer inoxidable 1,5 mm. amb tapa registre
- 32 Captador d'aire de retorn cap a la climatitzadora del mercat
- 33 Comporta reguladora de fluxe
- 34 Ventilació natural. Entrada d'aire de l'exterior cap al magatzem
- 35 Canalització per a la ventilació natural de la zona de magatzems. Tuberia rectangular d'acer galvanitzat
- 36 Captació d'aire de l'exterior. Ventilació natural.
- 37 Pilar metàl·lic HEB 240 x 240 amb protecció contra foc
- 38 Armadures d'espera per a la segona fase del mur de contenció
- 39 Reixeta de ventilació natural contínua del magatzem
- 40 Armadures inferior i superior de la llosa massissa
- 41 Recoïlliment armadures, mínim 5 cm
- 42 Xapa d'acer, e = 15 mm. Soldadura contínua
- 43 Remat superior façana exterior. Pedra artificial.
- 44 Captador d'aire per a l'evacuació de gasos de l'aparcament. Ventilació forçada
- 45 Ancoratge de la llosa al mur perimetral de contenció de formigó armat
- 46 Pilar de formigó armat de 60 x 40 cm
- 47 Capa de pintura de poliuretano
- 48 Capa d'1 cm de morter de ciment fratasat
- 49 Aïllament tèrmic. Placa de poliestirè extrusionat de 50 mm
- 50 Capa de formigó lleuger de formació de pendents. 2,4 %
- 51 Detector de monòxid de carboni. Sistema anti-incendis. Model KM 212 CO ND. ORTRAT, SL
- 52 Captador d'aire per a l'evacuació de gasos i olors de la planta de residus. Ventilació forçada
- 53 Pilar embegut en el mur de contenció de 0,6 x 0,4 m
- 54 Armadures del mur de contenció de formigó armat
- 55 Pilar apantallat de formigó armat. 2,7 x 0,6 m
- 56 Mur perimetral de contenció de formigó armat. e = 45 cm
- 57 Jàssera secundària de cantell empotrada de formigó armat. 80 x 30 cm
- 58 Jàssera principal de cantell empotrada de formigó armat. 100 x 40 cm
- 59 Junt de formigonat. Sanejada i netejada abans de formigonar
- 60 Bunera d'acer inox. Ø 100 mm amb juntes d'estanquetat