



- 01 Terreno Natural
- 02 Terreno afirmado compactado de 6.5".
- 03 Piedra rípid de cantera. Diámetro entre 6" y 8".
- 04 Solado de 4" de sección entre la piedra.
- 05 Plataea de cimentación, placa de hormigón apoyada directamente sobre el suelo la cual reparte el peso y las cargas del edificio sobre la superficie de apoyo. F'c=280kg/cm2.
- 06 Cámara de arena para asentar adoquines de concreto.
- 07 Adoquines de concreto
- 08 Cuenca de concreto para contener adoquines de concreto, según modulación
- 09 Viga Principal perfil en "I" de acero deck w 20'S: de color negro apoyada y electrosoldada en la columna metálica segun modulación 5.30 m x 8 m con una h= 500 mm(ver plano estructuras)
- 10 Losa colaborante de acero deck tipo AD-800, de tipo dentado con 800 mm en el espaciado mayor y 400 mm en el menor. El concreto vaciado en las planchas metálicas deck será de 210 Kg/cm2 en proporción 1:3 y el acero de temperatura corrugado de 1/4" dispuesto cada 20 cm.
Peralte: 150mm Calibre: Gage 22,22
Ancho total: 800mm Acabado: Galvanizado
Ancho útil: 800mm Longitud: 8 m
- 11 Platina de aluminio de 6" por 1" como elemento de cierre y vista al exterior.
- 12 Tornillo autopercutor D= 5 mm L=80 mm
- 13 Canal "U" de aluminio PFK041340: e:1" a=5mm
- 14 Caña de Bambu, barnizada con impermeabilizante antipolia e humedad d=40 mm
- 15 Pletina metálica para fijar celosía de bambu
- 16 Pletina metálica para fijar celosía de bambu A= 4000mm L= a modulación
- 17 Perfil laminado para cerrar bordes. e=9mm
- 20 Caneleta en "U" de acero laminado. h=350mm b=150mm e=9mm
- 21 Sistema de fijación batiente Perfil de aluminio Miyazato.
- 22 Ventana batiente hacia arriba de vidrio Templado. Espesor 8 mm.
- 23 Platina de acero empernada para anclaje de ventana batiente Espesor=10mm
- 24 Lana de vidrio comprimida como Relleno de muro en sistema draywall para aislamiento térmico y acústico.
- 25 Panel fibrocemento 10 mm.
- 26 Listón de madera tornillo color natural barnizada con impermeabilizante.
- 27 Perfil metálico personalizado como estructura de soporte para banca lineal anclada en las placas de coneto. dimensión ver detalle.
- 28 Platina de acero empernada para anclaje de banca Espesor=10mm .
- 29 Membrana en pasta: aplicación dos manos
- 30 Capa niveladora e= 3 mm
- 31 Capa Impermeabilizante.
- 32 Malla de Temperatura electrosoldada.
- 33 Alambre galvanizado soldado a riel para descolgar cielo raso.
- 34 Riel de aluminio.Conforman un entramado para sostener el cielo raso.
- 35 Cielo raso: Listones de madera tornillo color natural.
- 36 Piso Laminado de 7 mm kronotex, color gris, incluye capa de poliestileno de 2 mm . Sistema de unión clic.
- 37 Canal de "u"de aluminio PFK 041340
- 38 Riel de aluminio inferior .modelo 042107 furukawa. para mampara corrediza
- 39 Canal "U"de aluminio PFK 041340 e: 1 mm y a: 5 mm
- 40 Paneles de Fibrocemento E=10mm
- 41 Viga secundaria en Perfil "I"de acero color negro que va unida mediante soldadura a la columna metálica y Viga Principal . h=500mm b=150 s=15mm (ver plano estructuras) Perfil de cierre de losa.
- 42 Acabado de piso cemento bruñado color gris
- 43 Cinta antideslizante para rampa.
- 44 Soldadura para fija sistema de mampara
- 45 Taco de madera tornillo para fijar tornillo
- 46 Garrucha o rueda de goma . modelo s-3130s36136 Furukawa.
- 47 Silicona en pistola para fija vidrio a perfil
- 48 Zócalo de aluminio para mampara . modelo furukawa 042331:articular carrucha con vidrio.
- 49 Perno de fijación en losa de concreto.