



Cubierta habitable

Viga de acero en I, formato 0.40m x 0.20m, Mobiliario alternativo.
Placa en acero corten, medidas variables, espesor 0.3mm
Impermeabilizante de cubierta de manto asfáltico para 251.6 m²
Triturado de piedra de 3/4 para la nivelación del piso
Steel deck, formato 0.90m de alto con largo variable
Viga canal en U, formato 0.15m x 0.15m, acabado en acero corten con pendiente del 2% para la evacuación del agua
Viga en H, 0.16m x 0.15m x 0.10m de perfiles y vigas S.A.S
Riel de acero U-100 3mm, Dicasse de homecenter
Corredera D-100, Dicasse de homecenter

Soporte en acero corten para luminaria, colgado a 0.35m de la viga

Panel de Policarbonato corrugado transparente, con estructura en acero corten 0.10m x 0.10m para la fijación del policarbonato tamaño del panel 1.70m x 3.00m x 0.05 m

Plaza multifuncional

Vidrio templado modulado, 3mm, de 1.00 m por 1.70 m, para pasamanos

Fijación en U de acero al vidrio con fin de anclaje a ángulos metálicos perno con tornillo.
Perfil metálico acabado corten con ángulo de 90°, que fija el pasamanos al piso acabado.
Perfil metálico a nivel del piso acabado con fines de anclaje y rieles para los paneles

Triturado de piedra de 3/4 para la nivelación del piso
Steel deck formato 0.90 m de alto con largo variable
Viga en H, 0.16m x 0.30m de Laminas y aceros, con acabado de acero corten.
Viga en U, 0.15m x 0.30m de Soporte metálico exterior

Estructura habitable

Soldadura a estructura exterior definida por el ingeniero estructural

Soldadura a estructura exterior definida por el ingeniero estructural

Piso en bloque de concreto tipo adoquín rectangular, 0.08m x 0.20m x 0.10m
Triturado de piedra de 3/4 para la nivelación del piso
Filtro de canchales rodado para aislar columna de la humedad.
Geotextil como impermeabilizante.
Fundaciones en concreto, medidas según los cálculos estructurales.















