



Ficha Técnica Parques



Estructura:	Fabricada en acero con marcos y montenes de 28 kg m ²
Paredes:	Tabletas pre fabricadas de concreto a 5m de altura, 12 cm espesor y lamina de KR 100 hasta 11 m
Altura libre:	Altura a hombro de nave 9.7 m, altura a cumbrera de cubierta 11m
Estacionamiento	Alrededor de 5 cajones por cada 1,000 m ² de bodega
Andenes de Carga	Desde 1 andén por cada 1000 m ² de bodega
Sistema de techado:	Cubierta a base de Lamina con Placa de polietileno de 1”
Iluminación Natural	15% de iluminación natural por medio láminas traslucidas
Tipo de Piso	De concreto con resistencia de 5.5 ton/m ²
Separación entre Columnas	25 x 10 mts entre columnas
Acceso	Caseta de vigilancia
Capacidad de energía eléctrica	20 kva's por Bodega
Rampa niveladora:	Capacidad de carga nominal: Entre 35,000 y 45,000 libras
Aislante:	Aislante Térmico
Cisterna:	Capacidad de 250 m ³

