

MEMORIA DESCRIPTIVA EUROPARK III

NAVES NIVEL +1.20 m

Memoria descriptiva de naves tipo 658 m², 813 m², 1,034 m².M

ALTURAS TEÓRICAS

Altura máxima a cumbre: 9.20 m.

Altura libre: 5.81 m

Nota : alturas libres sujetas a cambios una vez contando con el proyecto estructural correspondiente.

ESTRUCTURA

- Estructura metálica de acero estructural A-36 formada de columnas y vigas IPR de hasta 14", polín monten para largueros y placas de conexión en diferentes pesos y medidas.
- Cubierta a base de lámina pintor cal. 24 KR-18 rolada en sitio, con colchoneta aislante térmica de 2" de espesor, fabricada con fibra de vidrio reforzada combinada con lámina 100% acrílica.
- Mezanine de oficina a base de losacero tipo sección 4 cal. 22 fachadas principales a base de panel tipo sándwich.
- Fachadas secundarias a base de muros de block de 15 X 20 X 40 cm. a una altura de 3.0 m. y consecuente lámina R-101 pintor cal. 26.

PISO DE CONCRETO

Piso de concreto hidráulico para interior de nave a base de concreto premezclado MR-35, de 15 cm. de espesor, acabado pulido, reforzado con fibra sintética o similar.

Nota: quedan sujetos a cambios el espesor y las especificaciones de la fibra sintética, una vez contando con el proyecto estructural correspondiente.

EQUIPAMIENTO

Puerta seccional industrial para rampa en medidas de 3.0 m. de ancho x 4.0 m. de altura, diseño a rayas, acabado final en pintura de poliéster de color blanco polar.

Andén de descarga con puerta seccional en medidas de 2.44 m. de ancho x 3.0 de alto y rampa niveladora con capacidad de 30,000 lbs.



