

Industriales

MEMORIA DE CALIDADES

CIMENTACION Y SOLERA

- *Cimentación a base de zapatas aisladas de hormigón armado, arriostradas con vigas de las mismas características.*
- *Solera de 15 cm. de espesor de hormigón, armada con mallazo 15x15x6 y fratasada superficialmente.*

ESTRUCTURA

- *Estructura primaria formada por pórticos a dos aguas, compuestos por soportes y vigas de perfiles normalizados de acero A42b tipo IPE, HEA, etc..*
- *Estructura metálica secundaria formada por correas de acero A37b.*

CUBIERTA

- *Cubierta a dos aguas con panel sándwich, de 30 mm. de espesor, formado por dos chapas de acero prelacado de 0,5 mm. de espesor y alma interior de espuma de poliuretano con aproximadamente un 10% de zonas traslucidas con placas de poliéster reforzado con fibra de vidrio.*

CERRAMIENTOS

Fachadas:

- *Cerramiento de prefabricados de hormigón y hasta alero con panel sandwich de 30 mm. De espesor, formado por dos chapas de acero prelacado de 0,5 mm de espesor y alma interior de espuma de poliuretano.*

Divisiones interiores :

- *Divisiones interiores con placas prefabricadas de hormigón hasta altura de cubierta.*

CARPINTERIA

Formada por los siguientes elementos :

- *Puerta peatonal de dos hojas basculantes fabricada a base de perfiles de acero laminado en caliente y empaneladas con panel sándwich y pórtico peatonal incorporado.*
- *Ventana de dos hojas correderas, en planta baja y dimensiones 2,00x1,20m., fabricada a base de perfiles de aluminio lacado acristalada con luna pulida incolora de 6 mm, con rejas de seguridad.*

SANEAMIENTO

- *Saneamiento para evacuación de aguas pluviales y fecales, arquetas de pie de bajante, de paso y sifónica y los colectores de PVC necesarios para la evacuación de los elementos descritos.*

PREINSTALACIONES

- *Preinstalaciones de agua, saneamiento, electricidad y telefonía fibra óptica, para conexión a red general del polígono.*

INSTALACIONES

Instalación contra incendios consistente en protección de soporte y vigas con lana de roca o vermiculita para estabilidad al fuego de los elementos estructurales portantes y proyección de lana de roca o vermiculita para sectorización con nave colindante, según reglamento de protección contra incendios en establecimientos industriales.