

EDIFICIOS DE INVENTARIO / INVENTORY BUILDINGS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	SPECS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de acero (altura libre lecho bajo 9.1 m.</li> <li>- Espacio entre columnas de 20 a 24 m.</li> <li>- Muros precolados.</li> <li>- Firme de concreto con fibra de polipropileno de 15.24 cm con resistencia de 280 kg/cm2 .</li> <li>- Laminación de cubierta KR-18 pintro cal. 22, con colchoneta de fibra de vidrio de 5.08 cm con pendiente del 5%.</li> <li>- Preparación para 1 andén por cada 1,000 m<sup>2</sup> de área rentable.</li> <li>- Base hidráulica para recibir el piso de 20 cm de espesor.</li> <li>- Iluminación LED y 10% de luz natural</li> <li>- Acometida eléctrica por nave.</li> <li>- Acometida hidráulica y sanitaria.</li> <li>- Sistema de PCI a base de gabinetes.</li> <li>- Acometida de fibra óptica.</li> <li>- Espacio de oficinas 5% por nave.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steel structure with rigid frame minimum height 30 feet.</li> <li>- Space between columns from 65.61' to 78.74'.</li> <li>- Concret precast walls.</li> <li>- Floor concrete of 6" with polypropylene fiber for 280 kg/cm2 resistance.</li> <li>- Roof Lamination KR-18 pintro sheetcal. 22, with 2" fiberglass insulation, 5% slope.</li> <li>- Preparation for 1 loading dock for every 10,764 sq. f. of leasing area.</li> <li>- Floor hydraulic base with 7.8" of thickness.</li> <li>- LED Illumination with 10% of natural illumination.</li> <li>- Power conduit by building.</li> <li>- Hydraulic and sanitary connection.</li> <li>- Cabinet for FPS.</li> <li>- Optic fiber conduit.</li> <li>- Offices area 5% per building.</li> </ul>