

ANEXO CONVOCATORIA

2/2020

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>CONTAINER PARA OFICINA</p> <p>Características mínimas:</p> <p><u>Estructura general</u></p> <p>Container marítimo STD de 40 pies, reciclado y reacondicionado. -El mismo debe poseer vigas y esquineros de chapa plegada de 1/4 pulgada, techo de chapa plegada tipo BWG No 12 (2.76 MM de espesor) con capacidad para soportar vientos de hasta 200 KM por hora y carga de 9 de hasta 200 KG/M2. -Estructura resistente del módulo: Cada módulo debe poseer una estructura primaria y una subestructura secundaria para la fijación de los revestimientos internos.</p> <p><u>Pisos</u></p> <p>Base de madera o compensado marítimo de 28mm de espesor. Los paneles de piso deben estar apropiadamente asegurados a los perfiles de apoyo con tornillos galvanizados. Las juntas de los paneles selladas entre sí para prevenir el ingreso de agua. Al piso original se le deberá colocar Piso Vinílico alto transito color gris. Los zócalos deberán ser de Madera Barnizada o similar.</p> <p><u>Aberturas</u></p> <p>De Aluminio Linea Herrero pesado o superior. Las cuales serán distribuidas para una correcta y armónica iluminación y ventilación. Todas las aberturas exteriores deben contar con pre-marco de caño estructural 80-40.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 (DOS) Puertas de Ingreso de 0,80 x 2,05 con Bisagras Reforzadas. - 4 (CUATRO) Ventana Corrediza de 1,50 mts x 1,00 mts con Vidrio de 4 mm <p><u>Revestimientos Interiores</u></p> <p>Paredes y Cielo raso: Placas de MDF con cámaras de aire y relleno de aislante térmico.</p> <p>Climatización: 2 (DOS) Acondicionadores de Aire de 3000W o superior INVERTER instalados en los lados del Contenedor.</p> <p><u>Instalación Eléctrica</u></p> <p>Instalaciones eléctricas COMPLETA:</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>* Normalizada con cableado ignífugo.</p> <p>* T ablero con disyuntor y llaves termo magnéticas de primera marca y caja exterior estanca para acometida eléctrica. Circuito para luces, toma-corrientes y A.A. independientes.</p> <p>* Iluminación interna provista mediante artefactos plafones LED embutidos, 10 cajas de toma corrientes dobles y puntos convenientemente distribuidos.-</p> <p>* 1 (UN) toma corriente sobre cada puerta, para instalación de iluminación de emergencia.</p> <p>* Apto para aire acondicionado.</p> <p><u>Instalación para datos en oficinas</u></p> <p>Red de datos por cable UTP. Las cañerías y cajas deberán ser de PVC rígido. Se deberá entregar y colocar la completa canalización para la instalación de las PC que figuran en los planos. (Bocas, cañería). Deberá poseer caja exterior estanca para acometida de cable de datos.</p> <p><u>Aislaciones</u></p> <p>Térmicas: En paredes y techo con lana de vidrio (ignífuga y no tóxica) de 50 mm de espesor con barrera de vapor de 28 kl/m³ de densidad. Para lograr valores de transmitancia térmica de 0,70 W/m²*K (contra 1,35 W/m²*K de un muro de ladrillo hueco auto portante).</p> <p><u>Terminaciones</u></p> <p>En interior: Pintura látex lavable.</p> <p>En exterior: Antióxido y Sintético.</p>	