



PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 26/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación técnica
1	<u>Cabina de vigilancia:</u> Medidas: 1.10 x 1.10 x 2.00 mts. Compuesta por plástico reforzado de fibra de vidrio (PRFV) de 3 mm. de espesor pintado en su revestimiento exterior congel-coat mate en color blanco y en su revestimiento interior en color gris texturado en lunares blancos. El techo construido en plástico reforzado de fibra de vidrio con regulación de altura para ventilación natural. Las ventanas de aluminio natural ubicadas, tomando como referencia la puerta de acceso a la cabina, dos paños fijos en sus lados laterales, una sobre la misma y una en su lado frontal, de tipo guillotina de vidrio templado. Selladas herméticamente con burlete de goma y con un vidrio templado de 4 mm de espesor. Las medidas de las ventanas son de 800 x 700 mm las laterales y de 650 x 500 mm. la ubicada en la puerta de acceso. El piso construido con multilaminado fenólico de 18mm con recubrimiento en fibra de vidrio en terminación símil pared interna. Formando una estructura de base. Provista de un artefacto de iluminación tipo “tortuga” o similar con lámpara clara de 60 Watts, térmica 2 x 15A marca SICA o similar, llave de punto y toma con neutro marca “Cambre” o similar. En el interior debe contar con un estante de 1100 mm de ancho debajo de la ventana ubicada en el sector frontal a la puerta.



La puerta debe estar construida de material símil pared con unas dimensiones de 700 mm por 1850mm de altura. Y debe venir provista de una cerradura de doble paleta y bisagras reforzadas.

La cerradura es de tipo combinación con un juego de llaves con dos copias, y las bisagras son de tipo libro colocándose la cantidad de 3 (tres) para soportar la puerta de acceso.



La imagen presentada es sólo a título ilustrativo.

2

Contenedor metálico:

Medidas: 6.00 x 2.40 x 2.10 mts.

Chasis: La estructura de piso compuesta por un emparrillado metálico de tubos estructurales en 1,60 mm de espesor laminado en caliente. Los mismos reticulados y electrosoldados entre sí para dimensionar el habitáculo de acuerdo a las solicitaciones a las cuales es sometido.



La estructura debe ofrecer un apoyo adecuado a los cerramientos de las paredes perimetrales y a los pisos de madera.

Sobre la estructura de piso deberán soldarse los cáncamos de izaje del habitáculo, los cuales están adecuadamente ubicados de tal manera para que las cargas se distribuyan en forma uniforme a lo largo de misma en el momento de su traslado.

El apoyo de dicha estructura debe realizarse sobre un trineo electrosoldado a la misma y construido en hierros IPN (Doble "T") de 100/140 mm.

Toda la estructura deberá estar protegida con dos manos de antioxido color negro de primera calidad. El piso debe ser de multilaminado fenólico, calidad 4/*Industrial* marca "Grandis" o similar de 18 mm. de espesor, para uso exterior, revestido en su parte inferior con pintura asfáltica impermeabilizante.

Las paredes sobre bastidores desmontables de perfiles de chapa conformado en frío remachados a la estructura de pared que se compone de chapa cinc-alum trapezoidal C24 y perfiles de chapa de refuerzo.

El techo debe estar armado y estructurado con perfil diseñados en chapa galvanizada conformada en frío y chapa cinc-alum sinusoidal de C24 sujeta con tornillo autoperforantes con arandela de goma para conservar la estanqueidad.

Entre los perfiles y las chapa de techo se colocará "compriband" liso de 40 x 20 y sinusoidal en los extremos, para evitar las posibles filtraciones.

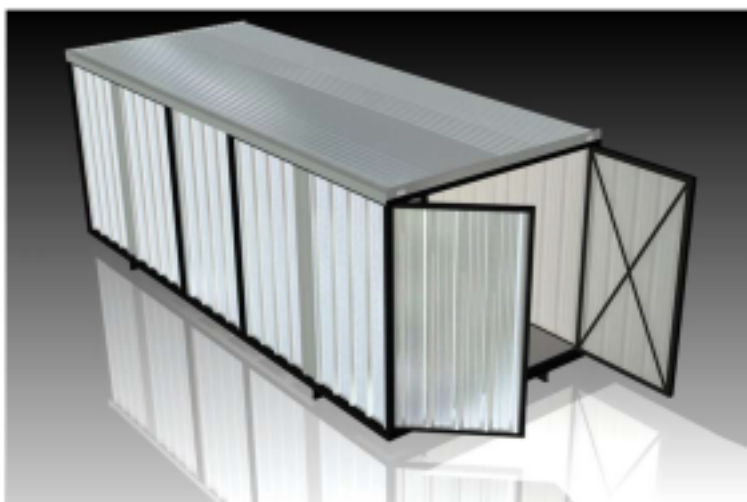
Toda la burlonería debe ser sellada con brea asfáltica generando una mayor estanqueidad para evitar posibles filtraciones de agua.

La estructura del techo debe tener con una leve caída hacia los extremos por donde debe desagotar en perfiles con forma de canaleta ubicados en dicha posición.

Los mismos deben poseer orificios de alivio para evacuar el agua solo por las esquinas.

La puerta portón debe estar colocada en un de sus extremos, debe ser de doble hoja armada por perfiles de chapa galvanizada conformada en frío y chapa cinc-alum trapezoidal. El portón debe estar reforzado con planchuelas de hierro para proporcionar mayor robustez. El cierre de la puerta se realizará por un pasador con portacandado de 110 mm y el del portón con pasadores de 50 mm en la parte superior e inferior.

Ambas aberturas se fijarán a la estructura con bisagras munición de 100mm con ala corta de soldar.



Las imágenes presentadas son solo a título ilustrativo.

