

ANEXO CONVOCATORIA

10/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Contenedor para Cultivos de 40 pies de largo. Exterior: Planchado. Arenado. Base epoxy y pintura poliuretánica satinada blanca o similar. Techo con membrana en pasta para evitar filtraciones o similar en características y calidad. Interior: Aislación de 25mm de spray de poliuretano en los laterales y techo con Coeficiente de Conductividad Térmica aproximado de 0,019 kcal/m.h.gradC. Revestimiento con placas y listones encastrados de PVC en muros y Cielorraso o materiales de características similares. Piso fenólico de 10 mm de espesor mínimo más piso vinílico liso Indelval o similar. 1 ventana corrediza de 1,20 m x 1,20 m, de PVC o similar, con vidrio simple, mosquitero y cortinas roller sunscreen. 1 puerta de chapa lisa para acceso, aislada con poliuretano, con cerradura y picaporte. 1 tabique divisor interno de material resistente a la humedad, con revestimiento de PVC o similar, con puerta de 1 m de ancho de material resistente a la humedad. Instalación eléctrica completa, embutida, con cables antillama, tomas, llaves de punto, artefactos LED, termicas y disyuntores de primera marca. Instalación de agua fría y caliente con caños y accesorios AQUA SYSTEM o similar, con uniones soldadas por termofusión. Instalación cloacal con caños y accesorios de PVC aprobados, línea 3.2 mm. 2 equipos de aire acondicionado frío calor para regulación de temperatura de manera homogénea en todo el container (entre 18 y 26 gradC), tuberías de conducción del aire acondicionado, filtros de aire y extractores. 1 mesada de acero inoxidable de 2,50 m de largo x 0,80 m profundidad, con bajomesada y bache industrial de 100 l. 2 estanterías de 8 m de largo x 0,60 m de profundidad, con 3 pisos por estante, fabricadas en material resistente a la humedad. Iluminación LED para cultivo de plantas en cada piso, con longitud de onda PAR (400-700 nm) e intensidad regulable entre 50 y 200 micromoles/seg.m2.	
2	Equipo purificador de agua por ósmosis inversa: Producción mínima 300 litros/día. Controlador con pantalla LED. Sensor de conductividad eléctrica. Conductividad del agua de ósmosis: menor a 0,5 microS/cm.	