

4.Obligación, Actividad 8

Staff formulación técnica de proyectos 19/03/2026 Hora 3:00 pm, avances de procesos en curso.

02:05:56

PROCESO TECNOLOGIA

Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Microfono Comparte Salir

Archivos Inicio Insertar Dibujar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Automatizar Ayuda

Formato de cotización CARRAS.xlsx

Compartir

Comentarios

Compartir

C19

Compra de carpas tipo hangar con dimensiones aproximadas de 11 metros de ancho por 12 metros de largo, diseñada para instalación en exteriores y exposición permanente o prolongada a condiciones climáticas.

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA	IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA INCLUIDO	VALOR TOTAL INCLUIDO
1	Hangar de 20x30 metros. Carpas de tipo hangar con dimensiones aproximadas de 20 metros de ancho por 30 metros de largo, con altura máxima de 8 metros en carpucho y 4 metros en laterales, fabricada mediante estructuras modulares en aluminio anodizado o material equivalente de alta resistencia, compuesta por pilotes estructurales independientes separados aproximadamente cada 4 metros. La cubierta deberá ser en material de PVC o lona técnica de alta resistencia, con gramaje mínimo aproximado de 650 a 750 g/m², impermeable, con protección contra rayos ultravioleta (UV), tratamiento térmico contra hongos y bacterias y propiedades self-cleaning al agua. Las estructuras deberá contar con sistema de sujeción al suelo mediante placas, anclajes o coqueprotes, base de alta resistencia y diseño estructural certificado por profesional competente, que garantice estabilidad a vientos máximos de 140 km/h o superior, teniendo en cuenta las condiciones climáticas de la localidad de Guayaquil. El sistema deberá permitir ensamblaje lateral completo o parcial mediante lona o malla sombra, garantizando ventilación y iluminación natural en el interior del pabellón. Carpas de tipo hangar con dimensiones aproximadas de 11 metros de ancho por 12 metros de largo, diseñada para instalación en exteriores y exposición permanente o prolongada a condiciones climáticas. La estructura deberá ser modular en aluminio anodizado o acero galvanizado de alta resistencia, compuesta por pilotes estructurales independientes con sistema de sujeción mediante base de sujeción y coqueprotes.	12x20	1				

INSTRUCCIONES

SOLICITUD COTIZACION

Karen Viviana Gonzalez Ariza

18°C Parc. soleado

4:01 p. m. 19/03/2026

03:01:48

Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Microfono Comparte Salir

Silenciar micrófono (Ctrl+Shift+M)

Dina Blanco R.

Karen Viviana Gonzalez Ariza

Jeisson Leonardo Montoya Brinez

18°C Parc. soleado

4:57 p. m. 19/03/2026