

<p>1</p>	<p>ESTRUCTURA INCLINADA, fabricada y distribuida en tubería suadada de 1" calibre 16 para su sistema ventanado y para sistema sostenimiento (patas) tubo cuadrado de 1"1/2 calibre 16 pintura al horno (electroestática). Todo tratado con soldadura MIG CARPAS</p> <p>CARPA TIPO KIOSCO A DOS AGUAS DE 4.00M DE FRENTE X 3.00 M DE FONDO elaborada fabricada en lona plastilona de alta resistencia 100% impermeable con sus respectivas correas de alta resistencia para el amarrar a la estructura, todo debidamente vulcanizado alta frecuencia con refuerzos en todos sus ángulos y puntos de temple. Resistente a todo tipo de intemperie en color blanco y verde como aparece en la foto de referencia. Con 4 laterales y ventanas coloniales con 1 logo sobre lona blanca, puerta de 1.80 mts x 1.00 mts ancho la cual va en el frente de 4.00m.</p> <p>ESTRUCTURA TRADICIONAL: Fabricada y ensamblada en tubería cuadrada de 1" calibre 18 para su sistema cerchado y para sistema sostenimiento (patas) tubo cuadrado de 1"1/2 calibre 16 pintura al horno (electroestática). Todo tratado con soldadura MIG.</p>	<p>PENDIENTE RECEPCION DE LOS ELEMENTOS</p>
<p>2</p>	<p>CARPA TIPO HANGAR</p> <p>CARPA, fabricada en lona plastilona de alta resistencia 100% impermeable, recubierta con PVC flexible, con protección bióxida a la acción de los rayos solares, totalmente sellada por electro frecuencia, con sistema de ojales para tensión. Con su respectiva solapa manilla da al contorno y sus tiras de tal manera que cuando se unan no haya filtraciones de agua en las uniones de las mismas.</p> <p>LATERALES: fabricada en lona plastilona de alta resistencia 100% impermeable, recubierta con PVC flexible, con protección bióxida a la acción de los rayos solares, totalmente sellada por electro frecuencia, con sistema de ojales para tensión, con ventanas de lujó estilo ornamental, lán seccionadas de 12x6 mts para facilitar manipulación y armado.</p> <p>La carpa llevara un alerón especial para adaptación de canales para evitar filtraciones de agua cuando sea necesario armarlas de forma continua en forma de m.</p> <p>ESTRUCTURA: Fabricado y ensamblado sistema curvas principales en tubo redondo de 2" en 0.80 mm estructural doble perfil con tubos de soporte soldados a cada 60cm en tubo cuadrado de 1", sistema cerchas de soporte en tubo cuadrado de 40x40 estructural doble perfil con tubo de soporte cuadrado de 1" a cada 60cm, tubo de soporte estructural y lona parte superior fabricado y ensamblado en tubo de 40x40 estructural, parales de soporte en tubo redondo de 2" en 0.80 mm doble perfil con sus respectivas bases en platina de 20x30 cm en 1/4 de espesor</p> <p>Tratado en pintura al horno "electroestática", todo tratado con soldadura MIG</p> <p>Cerchas 12 unidades.</p> <p>Parales de sostenimiento 14 unidades.MEDIDAS DE LA CARPA 12M DE FRENTE Y 12M DE ANCHO</p>	<p>PENDIENTE RECEPCION DE LOS ELEMENTOS.</p>

CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS PERSONALES O PROFESIONALES
 Para el caso de prestación de servicios personales o profesionales que afecten la conformidad del servicio: fecha en la cual le fue suministrada la inducción establecida Si x NO

NOMBRE DEL SUPERVISOR DEL ITEM N° 01 CT. ANDRES MAURICIO MORENO GUERRERO

CARGO JEFE DEL GRUPO DE SEGURIDAD

TELEFONO:

NOMBRE DEL SUPERVISOR DEL ITEM N° 02 LU. LUIS GERMAN SOLARTE MELO

CARGO Responsable Servicios Generales

TELEFONO: 30469

FIRMA _____

FIRMA *Luis Solarte Melo*