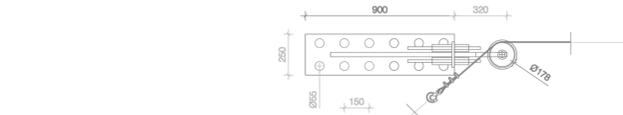
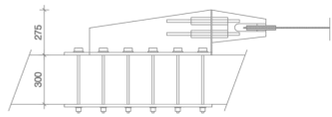


**ANCLAJE METALICO CON POLEA PASANTE A MURO X4**

- Placa metalica 0.25m x 0.9m. e:25mm  
- Precio Unitario: \$1200



**APAREJO A PALANCA CON CRIQUET LUGALL MODELO 4000/20 X2**

-Capacidad 0.9 Tn  
-Distancia máxima de tracción 6.10 m  
-Diametro cable de acero: 6.5 mm  
-Peso: 7.00 kgs  
-Precio Unitario:\$2000



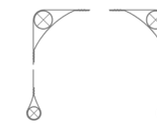
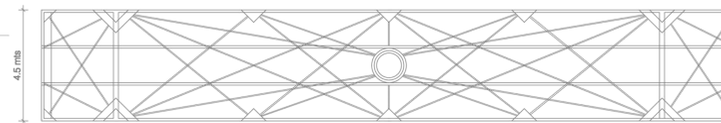
**ANCLAJE METALICO A PISOS X 6**

- Placa metalica 0.25m x 0.25m. e:16mm  
- Precio unitario: \$500



**TELA POLIPROPILENO X 130 m2**

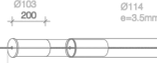
-Detalle DE COSTURAS DE REFUERZOS  
-Peso: 250 gr/m2 (Total: 50kgs= Tela + refuerzos interiores y perimetrales, solapes y costuras).  
-Precio : \$ 20000



**COSTURA DE FIJACION DE TUBO EN TELA**

**BUJE CILINDRICO "A" DE ALUMINIO X2**

- 200mm longitud x 103mm diametro.  
-Precio unitario: \$ 1200



**TUBO "A" ESTRUCTURAL REDONDO DE ALUMINIO X2**

- 4.5m longitud x 114mm diametro x 3.5mm espesor  
- Peso 16 kg aprox  
-Precio unitario: \$ 750

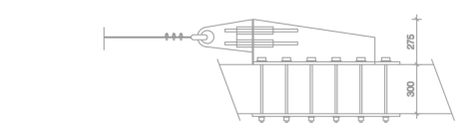
**BUJE CILINDRICO "B" DE ALUMINIO X2**

- 200mm longitud x 72mm diametro.  
-Precio unitario: \$1000



**TUBO "B" ESTRUCTURAL REDONDO DE ALUMINIO X2**

- 4.5m longitud x 85mm diametro x 2.5mm espesor  
- Peso 8 kg aprox  
-Precio unitario: \$375



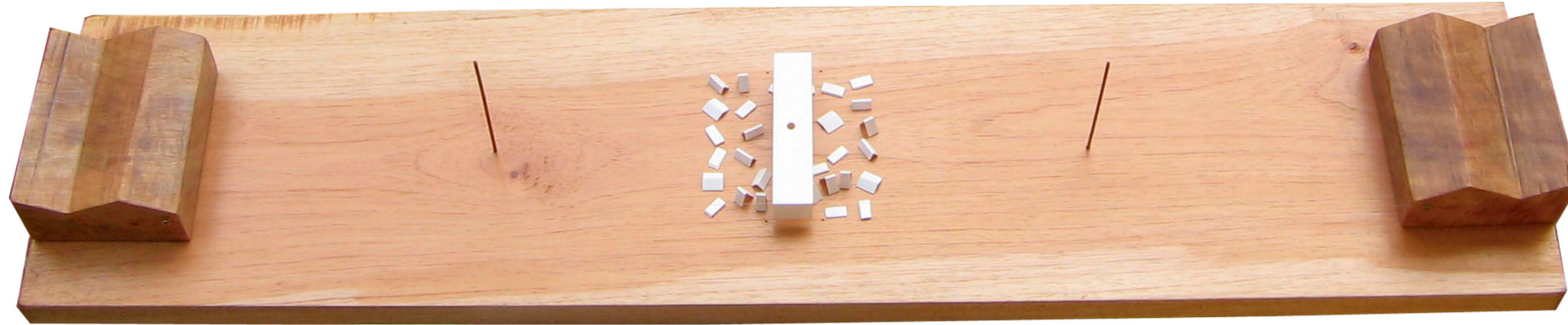
**GANCHO PARA AGARRE X12**

- Incluye guardacabos y sujetacables.  
-Precio unitario: \$150



**CABLE DE ACERO TRENZADO 6.35mm. BOVINA DE 150m X2**

- 6 trenzas x 19 hebras de 0.06mm c/hebra.  
-Peso: 22kg c/bovina  
-Precio unitario bovina: \$2625

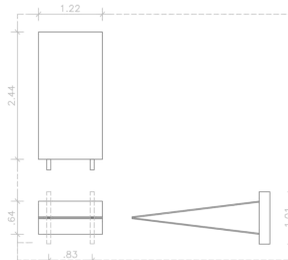
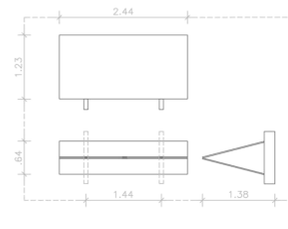
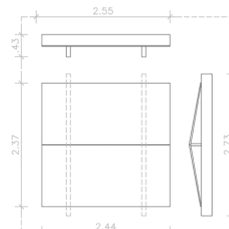
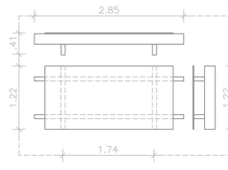
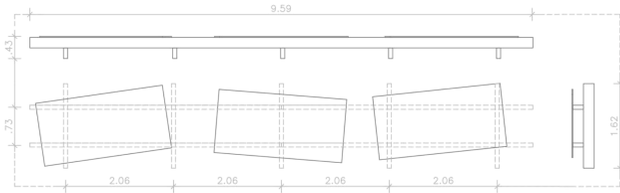


**PLACAS DE FENOLICO DE EUCALIPTUS 1.22m x 2.44**

-Se utilizan 60 placas en su medida de comercializacion para el armado de los distintos requerimientos programaticos (exposicion, descanso, catering,etc)  
Precio por placa: \$ 628

**VIGAS DE PINO 3" X 8"**

-300m lineales para el armado estructural de los mobiliarios.  
Precio p/metro: \$60



**#1 #2**

Se colocan los anclajes metalicos "A" sobre el muro lateral de los galpones y los anclajes metalicos "B" a nivel suelo...

Una vez traída de fabrica, la tela de polipropileno con sus refuerzos interiores y perimetrales contra vientos, se la despliega sobre el suelo de la plaza y se le introducen los tubos estructurales de aluminio "A" y "B", quedando estos asegurados a la misma mediante un sistema de doble costura...

**#3 #4**

Los cables de 6mm de diametro y 140m de longitud se enebra junto a los bujes "A" en los tubos de Aluminio "A". Los cables de 6mm de diametro y 5.5 m de longitud, se enebra junto a los bujes "B" en los tubos de Aluminio "B". Finalmente se cierran los extremos de los tubos mediante los bujes, se coloca en los extremos de cada cable, un gancho para agarre con su correspondiente guardacabo y sujetacables...

**#5 #6**

Mediante el uso de un aparejo a palanca, conectado a los anclajes "A" del galpon 13, se le otorga a los dos cables principales la tensión necesaria para elevar la tela a 3.5 m, dejando un espacio cubierto bajo la misma de 100m2.

Armado de soportes fenolicos y estructuración del nivel suelo de acuerdo a la necesidad: (plataformas de descanso, expositores, superficies para proyecciones, escenarios, tarimas, bases multifunción)

**PRESUPUESTO TOTAL**

\$ arg 101.180