

ELEMENTOS PATRIMONIALES

CUBIERTA PRINCIPAL PROPUESTAS DE CUBIERTA BUTLER MEMORIA DESCRIPTIVA PARTICULAR

MEMORIA DESCRIPTIVA DE LOS TRABAJOS A REALIZAR

Item 1.- Suministro y provisión de Techo Provisorio marca PLETTAC. Este techo está conformado por una estructura tubular galvanizada y su cubierta es del tipo Econopanel. Se apoya en estructuras tubulares tal cual se ve en las imágenes adjuntas.

Item 2.- Se colocará estructura y forro de madera respetando la fisonomía actual.

Se consideró pino Brasil para los interiores y Lapacho para los exteriores. El tipo de madera y las especificaciones técnicas definitivas serán definidas oportunamente por la Dirección de Obra.

El forro se realizará machi-hembrado y sobre el mismo se colocará TYVEK.

Como opcionales se cotiza el tratamiento de toda la madera con RETARDADOR 60 para el fuego (se adjuntan especificaciones técnicas) y PROTECTOR LUSOL. Además se ofrece como alternativa dar forma cóncava a la cara inferior de cada tabla de 6" a los efectos de mejorar la acústica.

Item 3.- Suministro y montaje de la Cubierta Metálica BUTLER MR 24 con terminación Alu-Zinc.

La aislación termo-acústica que se incluye es la suministrada por Butler que consiste en una manta de lana de vidrio de 3" de espesor con foil de PVC blanco reforzado. Dicha manta podrá ser complementada con Controladores de Ruido (ver anexo cubierta principal). Compensado fenólico de espesor e= 18 mm con terminación superficial resinada con un TYVEK en su cara superior. Este compensado se ubicará sobre la estructura secundaria de Butler e inmediatamente debajo del TYVEK y el panel de cubierta Butler.

Como opcionales se brinda la sustitución de la cubierta MR-24 Alu-Zinc por la Cubierta MR-24 SG (terminación superficial en acero inoxidable)

Se suministrará el montaje de baranda de hierro según diseño original pintada con fondo y dos manos de Exposit.

Se incluye también los Pipe-flashing necesarios para perforar la cubierta Butler (ver folletería) y la compuerta de acceso a la cubierta a ubicarse en la Linterna.

Suministro de 100m lineales de Service-Way para la cubierta MR-24, terminados en Al-Zn. (Caminería por sobre linterna)

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE CUBIERTA MR-24

1. GENERALES

El techo deberá estar cubierto por el sistema de cubierta MR-24, suministrado por Butler Manufacturing Company y ser instalado de acuerdo a las instrucciones del mismo.

2. DESCRIPCIONES DE LOS COMPONENTES:

MATERIALES Y ACABADOS

2.1-Paneles de cubierta

2.1.1. Los paneles de cubierta deberán ser paneles MR-24 roldados en frío y fabricados por Butler Manufacturing Company y como se describe a continuación: de 2' de ancho, con 2 corrugaciones mayores de 2" de alto (2-3/4" incluyendo la costura) separadas 24", y con corrugaciones menores separadas 6" una de la otra a lo largo del panel y perpendiculares a las corrugaciones mayores.

2.1.2. El material de los paneles deberá tener una de las especificaciones siguientes:

A) Acero calibre 22 o 24 recubierto en ambos lados con una capa de aislación de aluminio-zinc (Galvalume*, aproximadamente 55% aluminio y 45% zinc) aplicada por el método de inmersión continua en caliente.