



Consultas registradas en Visita Técnica Ambientación Museográfica Sala de Matemáticas MIM

Fecha visita: 05.09.19

Horario: 10.00 a 11.15hrs.

Muros

- 1. ¿Existe alguna restricción con la sujeción a los muros? ¿Se pueden hacer perforaciones en los muros?**

Lo ideal es utilizar las perforaciones existentes en los muros, se pueden realizar sujeciones adicionales si la pieza lo requiere.

- 2. ¿Es necesario que los volúmenes sean de fibra de vidrio o puede utilizarse MDF para la estructura?**

Los volúmenes deben ser contruidos en fibra como se indica y detalla en el anexo de las presentes bases.

- 3. ¿Se debe incluir la iluminación de los volúmenes y estructuras?**

Sí, se debe considerar iluminación perimetral, el detalle del tipo y ubicación de la iluminación se indica en el anexo correspondiente.

- 4. ¿Todos los volúmenes deben ser registrables?**

Sí, Todos los volúmenes deben incorporar un sistema de registro. El sistema debe considerar la acción de montaje y desmontaje para labores de mantención.

- 5. ¿Se debe considerar la gráfica en los volúmenes y muro?**

Sí, se debe considerar el desarrollo de una propuesta gráfica general del muro Sur, la definición también debe incorporar el color que se asignará a cada uno de los volúmenes.

6. En el envío en respuesta a la Licitación, ¿Hay que enviar una propuesta de diseño gráfico?

No, en esta etapa no se debe enviar propuesta de diseño gráfico. Lo indicamos para que se considere en el presupuesto.

7. ¿Puede utilizarse “Cama plana” para darle color a muro norte?

No se debe utilizar cama plana, se debe utilizar el sistema de impresión indicado y detallado en el anexo. Creemos que el sistema de impresión “cama plana” puede restringir las posibilidades de ajustes al momento de montaje.

Tabiques

8. En Tabique Central, ¿Se debe considerar el diseño de la gráfica?

No, no se debe considerar el diseño gráfico.

9. ¿Qué características debe tener el vidrio de las ventanas de los tabiques?

Templado laminado.

10. ¿Es necesario que las ventanas sean cajas de vidrio o puede ser solo un vidrio?

Se evaluará caso a caso al momento de proponer.

11. Existirá un espacio disponible en el museo para ir bodegando las estructuras fabricadas, antes de la etapa de instalación?

Si, el museo proporcionará un espacio para bodegar las estructuras.

12. ¿Cuál es el acceso oficial para subir las estructuras a la Sala?

El acceso oficial será el portón de cobre, ubicado en el ala Norte del Edificio Museo.