

LLAMADO  
PÚBLICO A OFERTAS  
Nº 06/2021

Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública  
Administración Nacional de Educación Pública

## COMUNICADO Nº 06

20/04/2021

CONSULTAS IV

**Pregunta 20)**

En el plano de corte del relevamiento existe graficada una pendiente que no coincide con la realidad. Hoy el techo tiene apenas un 3% de pendiente hacia el fondo. El corte del nuevo techo solicita una pendiente del 10% hacia el frente. Esto implica suplementar la estructura y elevar los muros de la fachada posterior (norte) para llegar a los niveles. Esto no está contemplado ni en la memoria, gráficos ni rubrado. ¿Cuál es el trabajo que debemos realizar?

**Respuesta 20)**

El techo nuevo debe tener el mínimo de pendiente exigida por el fabricante del ISOPANEL. Se sugiere el 5% como mínimo.

**Pregunta 21)**

Falta indicar cuales son los sectores a pintar tanto interior como exterior. ¿Las aberturas se pintan?

**Respuesta 21)**

Los sectores a pintar son:

- a. Exteriores: se pintan todos los muros exteriores de ladrillo visto del edificio escuela
- b. Interiores: se pintan todos los muros en todos los ambientes interiores, sean áreas refaccionadas o no.
- c. Aberturas: NO SE PINTAN

**Pregunta 22)**

En la zona de baños exteriores a demoler existe un pilar de apoyo de un tanque de reserva de agua de abastecimiento.

Consultamos si se va a reubicar el mencionado tanque de agua con la construcción de un nuevo apoyo en altura.

**Respuesta 22)**

Se debe realizar estructura elevada adosada a la pared externa del baño para colocar el mismo tanque por sobre la altura del techo.

**Pregunta 23)**

El punto 2.1 de la memoria constructiva particular correspondiente al suministro e instalación de 2 aulas prefabricadas, se menciona únicamente las dimensiones y la exigencia de un mínimo de un equipo de aire acondicionado de 9000 BTU por aula.

Consultamos si exigirán un parámetro mínimo de calidad térmica en los cerramientos o si el diseño y sistema constructivo queda a criterio de los oferentes.

**Respuesta 23)**

Las aulas son temporales. Deben tener aislación térmica, con paneles tipo panel multicapa\_espuma y chapa\_de 10 cm de espesor como mínimo.

**Pregunta 24)**

¿Tendrían más especificaciones del aula prefabricada?

**Respuesta 24)**

Deben ser aulas prefabricada no contenedores adaptados a aulas. Deben tener aislación térmica, con paneles tipo panel multicapa de 10 cm de espesor como mínimo. instalación eléctrica y equipo de aire acondicionado de 9000 BTU. Aberturas de aluminio que cumplan normativa de ventilación e iluminación mínima para su función de aula.