

**LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 11/2026**

**Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública
Administración Nacional de Educación Pública**

COMUNICADO Nº 01

26/08/2026

Pregunta 1)

Liceo Palmitas, Soriano: Solicitamos indicar en que ítem debe cotizarse el muro de pretilas a ejecutar.

Respuesta 1)

Agregar en rubrado 9 paramentos verticales muro de ladrillo tabique serían 16 m². El revoque está considerado en otro rubro.

Pregunta 2)

Liceo Palmitas, Soriano: En planos se indica suministro y colocación de canalones en el volumen a la derecha del intervenido, entendemos que el que va sobre la fachada principal al existente, solicitamos suministrar detalle de este. En la fachada posterior existe un canalón de hormigón, ¿corresponde instalar un nuevo canalón o impermeabilizar el canalón de hormigón existente?

Respuesta 2)

Se coloca un nuevo canalón de chapa prepintada. El detalle del canalón con medidas está en lámina L06.

Pregunta 3)

Escuela 5 Jesús María, San José: Solicitamos confirmar si la cubierta de Isodec vuela en sus cuatro lados o si debe ejecutarse entre pretilas.

Respuesta 3)

La cubierta de ISODEC no deberá volar en sus cuatro lados. Se ejecutará entre los pretilas laterales existentes, previendo el vuelo de la cubierta únicamente hacia el frente y hacia el fondo. En el sector posterior, la propia cubierta se prolongará conformando el alero previsto.

Pregunta 4)

Escuela 5 Jesús María, San José: Solicitamos suministrar el detalle de la estructura de soporte del alero posterior, indicando si lleva pilares, si se mantienen los existentes y que sección tendrán los perfiles galvanizados.

Respuesta 4)

En cuanto a la estructura de soporte del alero posterior, y de acuerdo con lo indicado en planos, las columnas y vigas existentes que actualmente conforman dicho alero deberán retirarse y sustituirse en su totalidad. Los nuevos pilares podrán ejecutarse mediante perfiles metálicos de sección 10 × 10 cm o en hormigón armado de igual sección.

Dado que la cubierta se prolongará hacia el sector posterior conformando el alero, deberá disponerse una estructura de soporte mediante perfiles metálicos doble T, adecuadamente vinculada tanto a los nuevos pilares como a los muros existentes, de manera de asegurar un correcto anclaje, soporte y estabilidad del conjunto.

Pregunta 5)

Liceo 1 San José de Mayo, San José: Realizada la visita al Liceo, vemos que el sector ya ejecutado era un techo a dos aguas con un canalón central, un agua en el corredor y otra agua en los salones. En esta situación la colocación de un panel entero parece lo más lógico. En el sector a ejecutar, la lógica del techo es distinta, es un techo a dos aguas que desagotan en dos canales exteriores de hormigón, uno hacia el patio central con dos columnas de bajada y otro hacia el patio lateral, con cuatro bajadas pluviales a un caño colector a nivel de piso. A su vez, el techo del sector de bedelía de planta alta es el mismo que el techo a modificar, siendo necesario la ejecución de ese sector en conjunto con el sector a intervenir. Además, en el volumen que da a la calle, existen a nivel del techo, tres ventanas, que, en caso de modificar la pendiente del techo, habría que modificar las mismas. Entendemos más lógico realizar el techo de ISODEC en dos faldones, con pendiente hacia los canalones de hormigón existentes, impermeabilizar los canalones, colocar dos perfiles de cumbrera para la fijación de los paneles y cumbrera. De esta manera no hay que modificar las ventanas, se utilizan los canalones de hormigón y todas las bajadas existentes, y se puede utilizar un panel de menor espesor. Solicitamos que autoricen estos cambios.

Respuesta 5)

En relación con la propuesta planteada para el Liceo N° 1 de San José de Mayo, se considera válida la solución propuesta, consistente en ejecutar la cubierta de ISODEC en dos faldones, manteniendo las pendientes hacia los canalones de hormigón existentes.

Asimismo, se considera adecuado mantener y utilizar los canalones y las bajadas pluviales existentes, debiéndose realizar la impermeabilización de los mismos, así como disponer los perfiles de cumbrera necesarios para la correcta fijación de los paneles y posterior colocación de la cumbrera.

De esta manera, se mantiene la configuración general y el sistema de desagüe existente, evitando intervenciones adicionales sobre las ventanas y demás elementos mencionados. Por lo expuesto, se autoriza la solución propuesta, debiendo garantizarse durante la ejecución la correcta resolución de encuentros, impermeabilizaciones, pendientes y desagües de la cubierta.

Pregunta 6)

Escuela 159 San Luis, Canelones: con referencia a las pluviales, en visita a obra se constató que hay algunas BDT que no existen ¿Se deben ejecutar las mismas?

Respuesta 6)

Todas las BD graficadas existen, podrían estar tapadas con tierra, pero están relevadas y existen.

Pregunta 7)

Escuela 159 San Luis, Canelones: solicitamos indicar cual es el salón al cual se le cambia el piso, ya que no figura en recaudos gráficos.

Respuesta 7)

Ver gráfico y fotos del salón indicado en imagen adjunta.

Pregunta 8)

Escuela 159 San Luis, Canelones: solicitamos suministrar detalle de mamparas a instalar en baños.

Respuesta 8)

Ver información en recaudos escritos.

Pregunta 9)

Escuela 159 San Luis, Canelones: uno de los SSHH tiene una ventana que se encuentra en mal estado, ¿se interviene la misma?

Respuesta 9)

No, no se solicitó cambio de ventana.

Pregunta 10)

Jardín 241, Parque del Plata, Canelones: se indica sustituir el piso del local de la pileta auxiliar, solicitamos indicar hasta donde se sustituye el mismo, particularmente si corresponde hacerlo hasta la mampara de madera existente.

Respuesta 10)

Se sustituye la totalidad del piso del local con pileta auxiliar.

Pregunta 11)

Escuela de Construcciones mecánicas: en el sector de pretil a demoler existe un extractor, pero en la descripción del trabajo de reconstrucción del pretil no se menciona si se vuelve a colocar. Indicar si se retira y no se coloca o si se retira y se vuelve a colocar.

Respuesta 11)

Referido al extractor, el mismo se encuentra en óptimas condiciones de funcionamiento, se deberá realizar su retiro previo a los trabajos de demolición, debiendo ser recolocado posteriormente en su ubicación original y dejado en correcto funcionamiento.