

**LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS  
Nº 13/2025** | **Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública  
Administración Nacional de Educación Pública**

## **COMUNICADO Nº01**

**28/08/2025**

**Pregunta1)**

**CEC MALDONADO NUEVO**

- Solicitamos sí pueden incorporar detalle y características del cerco a instalar y especificar en planta su desarrollo.

**Respuesta 1)**

Adjuntamos documentos solicitados en el comunicado

**Pregunta 2)**

**ESC. TÉCNICA VISTA LINDA**

- Solicitamos sí pueden incorporar detalle y características del cerco a instalar. También definir las dimensiones de la fosa séptica.

**Respuesta 2)**

Se agregaron documentos solicitados en el comunicado

**Pregunta 3)**

**LICEO DELTA DEL TIGRE**

- Se solicita plano con las dimensiones de la platea indicada en los imprevistos. (dimensiones, armadura, tipo de hormigón, etc)

**Respuesta 3)**

Se adjuntan documentos aclaratorios en el comunicado

**Pregunta 4)****UTU BARROS BLANCOS**

- En las fotos del informe se indica 2 baterías de baños a trasladar. Sin embargo, no se menciona en el imprevisto, ni se contabiliza en el monto estimado. Se debe agregar? en caso de ser así, favor agregar dónde se deben instalar para evaluar así sus costos. También en ese caso, si es necesario realizar tareas de mantenimiento en los módulos a trasladar.

**Respuesta 4)**

Las baterías de baños se trasladan e implantación en CEA 264. Aeroparque, aproximadamente a unos 10 Km de su ubicación actual. Se deberá incluir traslado e implantación dentro del rubrado existente.

**Pregunta 5)****LICEO 45**

- En los recaudos indica conectar la grasera a la red existente, existe un desnivel entre la tapa de la cámara existente y el nivel de terreno donde se instalará el aula comedor de aprox 1.30m. Al parecer no sería posible desaguar de la manera indicada. Podrían dar más información.

**Respuesta 5)**

Se agregaron documentos aclaratorios a la consulta

**Pregunta 6)****UTU COLONIA NICOLICH - grupo B**

En los trabajos adicionales se especifica un volumen de 180 m<sup>3</sup> de relleno. Sin embargo, en la visita a obra, considerando el sector de implantación y el desnivel existente, se estima que el volumen necesario sería de aproximadamente 400 m<sup>3</sup>.

¿Podrían aclarar a qué se deben estas diferencias en las cantidades previstas?

**Respuesta 6)**

Se va a hacer un cambio de ubicación en la implantación, que entre otras cosas solucionará el tema planteado.

Se comunicará la resolución a la brevedad