

CIRCULAR CON CONSULTA N° 1 - EXP 2025-29905 #UNNE  
ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y MEJORA DE ACCESOS PARA LA PLANTA SOLAR  
FOTOVOLTAICA.

Se responde consulta realizadas realizadas en el marco del llamado para la obra por Administración:

**1. ¿Cuál sería el mes base del presupuesto oficial y a qué mes se debe cotizar la oferta?**

Se responde: Noviembre de 2025.

**2. ¿Cuándo se estima el comienzo de las labores, en caso de adjudicación de la licitación?**

Se responde: Se estima comenzar en los meses de enero o febrero del 2026.

**3. ¿Se podría brindar más información sobre el rubro número 2 del presupuesto oficial y de cada uno de sus ítems integrantes sobre la ubicación de las distintas secciones de cunetas de desagües entre paneles y colectoras lugares de inicio y final de los mismos, ubicación de cámaras pluviales y material drenante?**

Se responde: Respecto a la ubicación y especificidades de los ítems del Rubro 2: Ubicación de surcos (Ítem 2.1): tal como se detalla en la documentación gráfica, específicamente en el Plano N° 01 (Planta General) y Plano N° 02 (Detalles), la ejecución de los surcos se localiza en los espacios interfilar existentes entre los paneles fotovoltaicos.

Material drenante (Ítems 2.2 y 2.3): estos surcos se rellenarán con el material drenante especificado. Su función técnica es garantizar la reducción de la velocidad del escurrimiento superficial, dirigiéndolo en sentido perpendicular a las cunetas colectoras perimetrales (Ítem 2.4).

Inicio y fin: las canaletas se extienden longitudinalmente abarcando la totalidad del área de captación, iniciando desde la primera fila de paneles y finalizando en la última fila, en ambos lados del campo solar, asegurando la captación integral del agua de lluvia que cae sobre los módulos.

Cámaras Pluviales (Ítem 2.5): se aclara que la ubicación exacta de las cámaras pluviales con rejilla metálica será definida in situ por la Inspección de Obra durante la etapa de replanteo, ajustándose a las cotas finales de nivelación para optimizar la captación.

**4. ¿Se podría brindar más información sobre el rubro número 3 del presupuesto oficial y de cada uno de sus ítems integrantes sobre la ubicación del ítem 3.1 y detalles constructivos a los efectos de poder cotizar y la ubicación del ítem 3.2 ?**

Se responde: En relación a la infraestructura de acceso y los ítems 3.1 y 3.2: Tanto la ubicación precisa de los caños de Hormigón Armado de 400 mm para el cruce hidráulico (Ítem 3.1) , como los detalles constructivos específicos de ajuste para la conformación del terraplén y la capa de rodadura del Puente de Acceso (Ítem 3.2), se definirán y resolverán en obra. Esta metodología obedece a la necesidad de ajustar las pendientes y niveles del acceso a las condiciones topográficas reales encontradas al momento de la apertura de caja y movimiento de suelos, garantizando así la correcta vinculación con el vial existente y el adecuado escurrimiento hidráulico. I



Arq. Gabriela Russo  
a/c Coordinación Dirección Estudios y Proyectos



Ing. Mariana Belén Larroza  
Dirección de Estudios y Proyectos



Abg. Ma. Lujan del Cueto  
Directora Interina de Infraestructura Edilicia