



Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 15 de julio de 2025

NOTA GC N° 261/2025

Ref.: SOLPED N° 10.000.028. Licitación Privada (Modo III) N°08/2025.

“READECUACIÓN EDILICIA PARA PROGRAMA ATM AEROPUERTO MENDOZA”.

CIRCULAR N°1 - ACLARATORIA CON CONSULTAS

Se notifica respuesta aclaratoria con consulta.

CONSULTA N°1:

Luego de la visita técnica, nos han quedado algunas dudas. Solicito si pueden ser salvadas.

- PISO AUTOPORTANTE 54,24m²: Donde va colocado? Se refiere a la baldosa exclusivamente o también debemos proveer y colocar estructura y pies?
- RETIRO DE AA: Secuencia de retiro y colocación. Se retiran todos y se colocan todos, o es uno por uno?
- PISO AUTOPORTANTE 54,24m²: Donde va colocado? Se refiere a la baldosa exclusivamente o también debemos comprar estructura y pies?
- PINTURA EPOXI: 41,73m²: Donde va colocada?
- RELLENO DE FOSA: De acuerdo a la especificación de densidad relativa del 75%, se podrán utilizar los escombros de las demoliciones para este fin?

RESPUESTA:

1.1 PISO AUTOPORTANTE 54,24m²: Donde va colocado? Se refiere a la baldosa exclusivamente o también debemos proveer y colocar estructura y pies?

Rta n°1.: El piso es autoportante, no autoportante. Refiere a la colocación de baldosas. Ver planos ARQ_MDZ_PY1_ATM-P00_ACC_05, ARQ_MDZ_PY1_ATM-P00_GEL_04 donde indica sectores a colocar (Sala de Potencia -Edificio GEL- y Sala Técnica -Edificio ACC-)

1.2 RETIRO DE AA: Secuencia de retiro y colocación. Se retiran todos y se colocan todos, o es uno por uno?



Rta n°2.: Los equipos existentes deberán ser desinstalados y reemplazados por los nuevos en forma secuencial, garantizando la continuidad operativa de los racks en sala y el mantenimiento de su sistema de refrigeración.

1.3 PISO AUTOPORTANTE 54,24m²: Donde va colocado? Se refiere a la baldosa exclusivamente o también debemos comprar estructura y pies?

Rta n°3: Lo solicitado ha sido abordado en la Respuesta n.º 1 de esta circular.

1.4 PINTURA EPOXI: 41,73m²: Donde va colocada?

Rta n°4.: Hace referencia a la estructura de protección metálica destinada al resguardo exterior de los futuros grupos electrógenos, conforme a lo especificado en el ítem 12 de la Especificación Técnica.

1.5 RELLENO DE FOSA: De acuerdo con la especificación de densidad relativa del 75%, se podrán utilizar los escombros de las demoliciones para este fin?

Rta n°5.: El uso de escombros de demolición podría ser aceptable siempre que se justifique técnicamente su clasificación como material granular, se verifique que permiten alcanzar la densidad requerida y se obtenga aprobación explícita de la Inspección sobre el procedimiento propuesto.

CONSULTA N°2:

Consulta sobre los detalles de la estructura metálica.

RESPUESTA:

2.1 Consulta sobre los detalles de la estructura metálica. En los planos figura estructura de caños pero no encuentro un detalle de qué caños habría que cotizar tanto para columnas, vigas y correas. Me podrían pasar un detalle de la misma?

Rta n°1.: Conforme al Punto 12 de la Especificación Técnica, se establece que:

- Las distancias entre correas deberán ser verificadas en función de las cargas previstas.
- Las columnas de sujeción de la cubierta deberán ser ejecutadas con perfiles de acero galvanizado, conforme lo indicado en la memoria de cálculo estructural.

En virtud de lo anterior, toda propuesta técnica deberá ser evaluada y aprobada por la Inspección de Obra, sobre la base del análisis estructural previamente presentado.



Ministerio de Economía
Secretaría de Transporte

2025 - Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina

Para esta instancia licitatoria, se requiere que los oferentes presenten su cotización en base a un predimensionado propio, elaborado según criterios técnicos compatibles con los lineamientos establecidos.

ABG. IGNACIO DESTEFANIS
GERENTE DE COMPRAS
EANA S.E.

