

**RESOLUCION SE 739/2005 – CIRCULAR MEGSA 06/05**  
**SUBANEXO III – RESOLUCION ENARGAS 419/1997**

**REVENTA DE CAPACIDAD DE TRANSPORTE**  
**RESUMEN DE OFERTAS**

**Nº DE OFERTA: T851**

**PERÍODO POR EL QUE SE OFRECE CAPACIDAD (AMBOS INCLUSIVE) (dd/mm/aaaa)**

**FECHA DE INICIO:** 01/04/2024

**FECHA DE FINALIZACION:** 30/09/2024

**FECHA DEL ACTO DE LECTURA (dd/mm/aaaa):** 27/03/2024

**CAPACIDAD OFRECIDA (en m<sup>3</sup>/día):** 67.000

**PUNTO DE RECEPCION:** Neuquén

**PUNTO DE ENTREGA DEL OFERENTE:** 0534 – Buchanan BAGSA – Buenos Aires

**TARIFA MINIMA REQUERIDA:**

(\$/m<sup>3</sup>, cargo mensual por cada m<sup>3</sup> diario de capacidad de transporte reservada. No incluye el porcentaje de gas retenido).

**CRITERIO DE ASIGNACION ELEGIDO: A**

- A) Precio x Plazo x Volumen
- B) Precio x Plazo
- C) Precio x Volumen
- D) Precio

**OTRAS CONDICIONES ESPECIALES:**

- El Cargador Saliente se reserva el derecho de requerir (RECALL) 33.500 m<sup>3</sup>/día de la Capacidad diaria Ofrecida, con un día de anticipación, en cualquier momento de la vigencia de la presente reventa.
- El Cargador Saliente se reserva el derecho de exigir garantías o seguros de caución en iguales condiciones a todos los Cargadores Entrantes para asegurar el pago de los servicios de la presente.
- El pago de la facturación correspondiente deberá ser efectuado a los 10 días de recepción de la factura correspondiente. La mora será automática y sin necesidad de interpelación alguna. El incumplimiento de pago en término por parte del Cargador Entrante dará lugar al Cargador Saliente a facturar los intereses por la porción impaga de la factura por este emitida, conforme lo establecido en las Condiciones Generales y Condiciones Especiales del Reglamento del Servicio de la Transportista. El Cargador Saliente tendrá el derecho de facturar al Cargador Entrante todos los costos administrativos de gestión y Legales, que estén asociados y se hayan producido como consecuencia del incumplimiento del pago en término del Cargador Entrante.