

Retransmitido: SOLICITUD DE CONFORMIDAD. LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 01/2025 para la "ADQUISICIÓN DE GASES INDUSTRIALES PARA LA PLANTA PETROPAR EN M.J. TROCHE", ID N° 458.525.

Microsoft Outlook

lun 17/11/2025 14:47

Bandeja de entrada

Para david.villalba@airliquide.com <david.villalba@airliquide.com>;

Se completó la entrega a estos destinatarios o grupos, pero el servidor de destino no envió información de notificación de entrega:

david.villalba@airliquide.com (david.villalba@airliquide.com)

unto: SOLICITUD DE CONFORMIDAD. LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 01/2025 para la "ADQUISICIÓN DE GASES INDUSTRIALES PARA LA PLANTA PETROPAR EN M.J. TROCHE", ID N° 458.525.

CONTRATACIONES

DIRECCIÓN OPERATIVA DE

Villa Elisa 17 de noviembre de 2025
DOC N° 607/25

Señores
LA OXIGENA PARAGUAYA S.A.
Correo electrónico: david.villalba@airliquide.com

Presente

Nos dirigimos a ustedes con relación al Contrato PR/EJ N° 187/25, firmado el 04 de abril de 2025, que vincula a PETROPAR con su firma, como resultado de la LICITACION DE MENOR CUANTIA NACIONAL N° 01/25 para la **"ADQUISICIÓN DE GASES INDUSTRIALES PARA LA PLANTA DE MAURICIO JOSE TROCHE", ID N° 458.525**, a fin de solicitar su conformidad para ampliar la vigencia del Contrato hasta el 31 de marzo de 2026.

Solicitamos presentar su nota de respuesta, en el correo electrónico:
mesaentrada@petropar.gov.py.

Considerar la siguiente metodología de llenado para el envío del correo:

Asunto: Remitir documento de respuesta a Nota DOC

Cuerpo del mensaje: indicar nombre y apellido del representante de la empresa y celular

Adjunto: se deben escanear los documentos en formato PDF. Los archivos no deben superar los 20 Megabytes o serán rechazados por políticas del servidor. Los documentos adjuntos deben estar foliados

Una vez obtenida la misma, los antecedentes serán revisados y analizados por la Dirección Jurídica para recomendar finalmente las acciones que correspondan.

Atentamente


C.P. Héctor Salinas
Director

Dirección Operativa de Contrataciones