



ACTA DE FALLO DE ADJUDICACIÓN DE LA LICITACIÓN ABIERTA INTERNACIONAL - 2026

Relativa a la licitación abierta internacionalmente, la cual tiene como objetivo la contratación del suministro de tecnología de monitoreo de emisiones de Óxido Nitroso (N₂O), para su planta de producción de ácido nítrico ubicada en el Complejo Petroquímico Austin Powder Argentina (APASA).

En la localidad de el Galpón, provincia Salta, siendo las 09:00 horas del día 24 de Febrero de 2026, se reúnen de manera virtual vía Teams y de manera presencial en la sala de reuniones número 2 del edificio de administración del Complejo Juramento, ubicada en Ruta Nacional 16 km 653,5 (4444), los representantes de APASA miembros del Comité de Evaluación cuyos nombres, cargos y firmas aparecen al final de esta acta, así como sus rúbricas en todas las hojas.

Preside el acto el Ingeniero Walter Agrelo, Gerente de Planta, actuando en nombre y representación de AUSTIN POWDER ARGENTINA S.A. y asisten por parte de la misma empresa, Lic. Martin Monserrat Gerente de SHES; la Sra. Susana Novoa, Gerente de suministro y servicios no industriales; el Ing. César Tardivo, Gerente de Operaciones; la Ing. Natalia Zapata, Jefe de Departamento Técnico, la Ing. Carla Carelli, Gerente Técnico; el Ing. Luciano Samitier, Gerente Técnico de Ingeniería; para llevar a cabo la elaboración del acta de fallo de adjudicación de la licitación abierta internacional 2026.

En este marco, se procede a publicar la evaluación de las propuestas recibidas, de conformidad con los factores y criterios de selección establecidos por Austin Powder Argentina S.A, con el siguiente resultado:

OBJETO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN	Convocatoria para el Suministro de Tecnología de Monitoreo de Óxido Nitroso (N ₂ O) en la Planta de Producción de Ácido Nítrico de Austin Powder Argentina S.A.	
FECHA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS	Hasta el martes 09 de Diciembre de 2025, a las 9:00 AM, hora Argentina	
NÚMERO DE OFERTAS RECIBIDAS	Dos (2) ofertas	
CONCURSANTES	DASTEC S.R.L.	ENDRESS + HAUSSER S.A.

1. Verificación Requisitos Habilitantes:

Concurso	Legal/Jurídico	Técnico	Económico	Resultado final
DASTEC S.R.L.	CUMPLE	NO CUMPLE	-	INHABILITADO
ENDRESS + HAUSSER S.A.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	HABILITADO

2. Evaluación y Calificación Criterios de Ponderación:

FACTORES DE PONDERACIÓN	PUNTAJE MÁXIMO POSIBLE
1. Factores técnicos.	70 Puntos
2. Factor económico.	30 Puntos
Total puntaje máximo factores de ponderación	100 Puntos

3. Evaluación y Orden de Selección.

Walter Agrelo



AUSTIN POWDER

Para la puntuación total de las propuestas se suma el resultado de la evaluación de los factores técnicos y el factor económico.

NOTA: La adjudicación definitiva quedó sujeta a la aprobación a la auditoría externa del proceso de licitación, que fue finalizada el día 23 de Febrero.

4. Recomendación del Comité Evaluador.

En mérito de lo expuesto, el comité evaluador RECOMIENDA al Gerente de planta AUSTIN POWDER ARGENTINA S.A., ADJUDICAR el proceso de Licitación Abierta Internacional - 2026, cuyo objeto es: "Convocatoria para el Suministro de Tecnología de Monitoreo de Gases Óxido Nitroso (N₂O) en la Planta de Producción de Ácido Nítrico de Austin Powder Argentina S.A, en el contexto de la iniciativa Nitric Acid Climate Action Group (NACAG)", al oferente **ENDRESS + HAUSSER S.A.**, representada legalmente por el Sr. Guillermo Federico Accame.

Para efectos de la notificación, a partir de esta fecha se pone a disposición de los participantes la versión digital de la presente acta en la siguiente dirección electrónica:

<https://austinpoder.com/argentina/licitacion-sistema-de-monitoreo/?language=Spanish>

Después de dar lectura a la misma y no habiendo más asuntos que tratar, se da por terminado el presente acto siendo las 9:30 horas del día 24 de Febrero de 2026, firmado al calce quienes en ella intervinieron.

Por AUSTIN POWDER ARGENTINA S.A

Walter Agrelo



AUSTIN POWDER

Walter Agrelo

Ing. Walter Agrelo
Gerente de Planta

Carla Carelli

Ing. Carla Carelli
Gerente Técnico

Martin Monserrat

Lic. Martin Monserrat
Gerente de SHES

Luciano Samitier

Ing. Luciano Samitier
Gerente de Ingeniería Técnica

Susana Novoa

Susana Novoa
Gerente de Suministro
y Servicios No Industriales

César Tardivo

Ing. César Tardivo
Gerente de Producción

Natalia C. Zapata

Ing. Natalia C. Zapata
Jefe de Departamento Técnico

