



COMUNICACIÓN PROCESAMIENTO Y EJECUCIÓN

24 de diciembre de 2025

CIRCULAR N°3

LICITACIÓN ABREVIADA N°1500205100 - (EN ARCE N° 152051) COMPRA DE SIETE EQUIPOS MODULARES DE INYECCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA ÁREA 1 EN REFINERÍA LA TEJA.

Estimados señores:

Les Informamos que la fecha de recepción y apertura de ofertas de la Licitación Abreviada de la referencia se prorrogó para el **23 de enero de 2026 a las 11:00 horas.**

Solicitamos además, tomar nota de las siguientes notas aclaratorias, modificaciones y agregados al Pliego de la Licitación de referencia:

Pregunta 1) En relación con el alcance del suministro, solicitamos confirmar la aceptación de bombas del tipo cavidad progresiva (PCP) de acuerdo con la API 676. El concepto cumple técnicamente con todos los puntos de aplicación.

¿Podrían confirmar si este tipo de bomba puede ser ofertado en el presente proceso, siempre que se cumplan con la API 676 (materiales, base, acoplamiento, sellado y criterios de prueba)?

Respuesta 1) Se mantiene lo pedido en el pliego: “Las bombas dosificadoras deben cumplir con la API STD 674 o API STD 675.”

Pregunta 2) Respecto a las condiciones de área clasificada y buscando mayor confiabilidad térmica y facilidad de mantenimiento, proponemos ubicar el VFD en área no clasificada, manteniendo en el tablero a prueba de explosión (Ex d) únicamente un potenciómetro certificado para ajuste local de velocidad. Esta solución reduce la disipación de calor y el volumen de componentes dentro de la zona Ex, preservando la segregación entre potencia y control. ¿Podrían confirmar si esta arquitectura es aceptable? En caso de existir directrices específicas de ANCAP para VFD remoto



COMUNICACIÓN PROCESAMIENTO Y EJECUCIÓN

junto con tableros Ex d, agradeceríamos que nos las compartan para alinear el proyecto en su totalidad.

Respuesta 2) No se acepta la propuesta y se mantiene lo pedido en el pliego.

Esperando se sirvan tomar nota de lo que antecede, saluda a Uds. Muy atentamente:



KARINA VERGARA
Supervisor
Gerencia de Abastecimiento
ANCAP