

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-026-2025- OTL/PETROPERU PRIMERA CONVOCATORIA “EQUIPO AUTOMATICO PARA LA DETERMINACIÓN DEL INDICE DE ACIDEZ, SEGÚN LOS METODOS ASTM D664 Y ASTM D3242”,

| N° | CONSULTA | PARTICIPANTE | RESPUESTA A CONSULTA | CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS |
|----------|---|--|--|---------------------------------|
| 1 | <p>CONSULTA N° 1, PÁGINA 6.</p> <p>Consulta, a este enunciado “Un (01) Equipo potenciómetro automático, el cual debe: Permitir cumplir lo indicado por la Norma ASTM D664 y ASTM D3242”, ¿se puede modificar a “Un (01) Equipo potenciómetro automático, el cual debe: Permitir cumplir lo indicado por la Norma ASTM D664, y adaptarse a ASTM D3242”?, esto debido a que si el equipo cumple la norma ASTM D664 se puede extrapolar funcionalidad técnica hacia D3242. Inclusive esto va acorde a lo solicitado en los puntos 3 y 4 que hacen referencia solo a la ASTM D664.</p> | <p>REACTIVOS PARA ANÁLISIS S.A.C.</p> | <p>Las especificaciones detalladas en el numeral 01, del sub ítem 1.1 del APÉNDICE 01, Detallan que el equipo debe cumplir los establecido en el ASTM D664, y ASTM D3242 (adaptar la titulación manual a automática)</p> | <p>NO APLICA</p> |
| 2 | <p>CONSULTA N° 2, PÁGINA 7.</p> <p>Consulta, en SOFTWARE / LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO, sobre la Memoria: Mínimo 1 GB de espacio para almacenamiento de resultados, ¿hace referencia a la computadora externa o al equipo? Sugerimos modificar a ✓ Memoria: Mínimo 1 GB de espacio para almacenamiento de resultados, ya sea del portátil o del equipo potenciómetro automático y/o 100 sets de datos en el equipo automático.</p> | <p>REACTIVOS PARA ANÁLISIS S.A.C.</p> | <p>Las especificaciones detalladas en el numeral 07, del Sub ítem 1.1 del APÉNDICE 01, de las especificaciones técnicas, indica que el equipo debe tener un mínimo 1 GB de espacio para almacenamiento de resultados hacemos referencia al equipo principal.</p> | <p>NO APLICA</p> |

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-026-2025- OTL/PETROPERU PRIMERA CONVOCATORIA “EQUIPO AUTOMATICO PARA LA DETERMINACIÓN DEL INDICE DE ACIDEZ, SEGÚN LOS METODOS ASTM D664 Y ASTM D3242”.

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------------|--|------------------|
| 3 | CONSULTA N° 3, PÁGINA 7. Consulta, en SOFTWARE / LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO, para que exista una pluralidad de postores, sugerimos modificar a ✓ Pantalla: Mínimo 5.7 in (pulgadas). | REACTIVOS PARA ANÁLISIS S.A.C. | Se mantiene lo indicado con lo establecido en Especificaciones Técnicas, pantalla: Mínimo 7 in (pulgadas). | NO APLICA |
| 4 | CONSULTA N° 4, PÁGINA 7. Consulta, en SOFTWARE / LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO, para que exista una pluralidad de postores, sugerimos modificar a ✓ Puertos: 2 x USB, ya que el USB puede ser tipo A y B. | REACTIVOS PARA ANÁLISIS S.A.C. | Se mantiene lo indicado con lo establecido en Especificaciones Técnicas, respecto a lo establecido puertos: 2 x USB 2.0. | NO APLICA |
| 5 | CONSULTA N° 5, PÁGINA 7. Consulta, en SOFTWARE / LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO, para que exista una pluralidad de postores, sugerimos modificar a ✓ Conectividad inalámbrica: Ethernet y/o Wireless. | REACTIVOS PARA ANÁLISIS S.A.C. | Las especificaciones detalladas en el numeral 07, del sub ítem 1.1 del APÉNDICE 01, indica que el equipo tenga conectividad inalámbrica: ETHERNET, WIRELESS, cualquiera de estas dos tecnologías que tenga el equipo ofertado será aceptado. | NO APLICA |