

## DETALLE DE EVALUACIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

### 1. POSTOR: A&P INTERNACIONAL S.A.C

PAQ	ÍTEM	CANT	UND	DESCRIPCIÓN DE LOS RTM	DESCRIPCIÓN DE LA OFERTA
				<p>WINCHA PARA MEDICION AL VACIO</p> <p><b>MARCA:</b> LUFKIN, Outage Oil Gauging Tape, entre otros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ATLAS CHROME CLAD AND NUBIAN – (For dark and light liquids; Also known as Chrome/Nubian)</li> <li>ANCHO DE LA CINTA: 1/2 PULGADA - (½" wide blade, 0.0120" thick)</li> <li>ESPESOR DE LA CINTA: 0.0120 PULGADAS (½" wide blade, 0.0120" thick)</li> <li>LONGITUD DE LA CINTA: 75 PIES – (Length: 1/2" x 75' (Ft/lb/8ths))</li> <li>ESTILO DE CINTA: D3 – (Se entregará estilo D3 (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back))</li> <li>GRADUACION: GRADUADO POR UN LADO EN PIES, PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y POR EL OTRO LADO GRADUADO EN MILIMETROS – (Se entregará estilo D3 (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back))</li> <li>MATERIAL DE LA CINTA: ACERO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade)</li> <li>ACABADO DE LA CINTA: NIQUEL-CROMO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade, Ni-Chrome plated with a black strip along the bottom edge)</li> <li>CABLE CON TERMINAL A TIERRA – (Safety yellow handle with grounding wire (Mueller No 24/25 Amp Steel Alligator Clip))</li> <li>PLOMADA 587-1/2 GRADUADA EN PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS (BRONCE) – (Lufkin 58712, Square shaped solid brass bob, Graduated in inches and 1/8th of an inch)</li> <li>MODELO : CN1295SMEF587 – (Se cotiza CN1295SMEN58712 o P/N actualizado)</li> <li>CON CERTIFICADO DE CALIBRACION TRAZABLE AL NIST DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL API MPMS CAPITULO 3.1A. (EL CERTIFICADO DEBE SER OTORGADO POR UNA EMPRESA NACIONAL ACREDITADA POR INDECOPI)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>DESCRIPCIÓN DEL BIEN OFERTADO POR EL POSTOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WINCHA PARA MEDICION AL VACIO – (Outage Oil Gauging Tape) – Con Cinta y Plumb Bob 58712 para Outage (Vacío) Oil Gauging</li> <li>ATLAS CHROME CLAD AND NUBIAN – (For dark and light liquids; Also known as Chrome/Nubian) – Atlas® Chrome Clad® / Nubian® Double Duty</li> <li>ANCHO DE LA CINTA: 1/2 PULGADA - (½" wide blade, 0.0120" thick) – Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) steel</li> <li>ESPESOR DE LA CINTA: 0.0120 PULGADAS (½" wide blade, 0.0120" thick) – Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) steel</li> <li>LONGITUD DE LA CINTA : 75 PIES – (Length: 1/2" x 75' (Ft/lb/8ths)) – Blade Size – Length: 75' (23m)</li> <li>ESTILO DE CINTA: D3 – (Se entregará estilo D3 (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back)) – Blade Style: D3 (Markings both sides. Graduated in millimeters on one side (m/cm/mm); other side instantaneous feet and inches to 1/8ths (Ft/lb/8ths))</li> <li>GRADUACION: GRADUADO POR UN LADO EN PIES, PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y POR EL OTRO LADO GRADUADO EN MILIMETROS – (Se entregará estilo D3 (Ft/lb/8ths)) – Blade Style: D3 (Markings both sides. Graduated in millimeters on one side (m/cm/mm); other side instantaneous feet and inches to 1/8ths (Ft/lb/8ths))</li> <li>MATERIAL DE LA CINTA: ACERO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade) – Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) STEEL</li> <li>ACABADO DE LA CINTA: NIQUEL-CROMO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade, Ni-Chrome plated with a black strip along the bottom edge) – Multiple layers of nickel and chrome electroplating provides greater resistance to wear and corrosion</li> <li>CABLE CON TERMINAL A TIERRA – (Safety black handle with grounding wire ) – All frames include a grounding strap</li> <li>PLOMADA 587-1/2 GRADUADA EN PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS (BRONCE) – (Lufkin 58712, Square shaped solid brass bob, Graduated in inches and 1/8th of an inch) – Lufkin 58712 Outage Oil Gauging Plumb Bob/20oz., square shaped solid brass bob/Graduated in inches to 1/16ths, or metric top to bottom, zero falls inside top of hook eye</li> <li>MARCA: LUFKIN</li> <li>MODELO : CN1295SMEF587 – (Se cotiza CN1295SMEN58712 o P/N actualizado) – Se cotiza CN1295SMEF58712, actualizado a CN1295SMEN</li> <li>Con certificado de calibración trazable al NIST de acuerdo con las especificaciones del API MPMS capítulo 3.1a. (el certificado debe ser otorgado por una empresa nacional acreditada por Indecopi), además el lado de medición de la cinta debe estar en pies, pulgadas y octavos – Se presentará el certificado de calibración del conjunto con la entrega del material, el cual se realizará por una empresa acreditada bajo la norma NTP-ISO/IEC 17025 e inscrita en INDECOPI/INACAL en los puntos indicados</li> </ul> <p><b>JGATTAS &amp; PERATA INTERNACIONAL S.A.C</b></p> <p>Marca: Lufkin          Modelo: CN1295SMEF58712(CN1295SMEN) + 58712          Procedencia: USA          Documento Técnico: Data Sheet "OIL GAUGING TAPES" + Data Sheet 58712</p> <p style="text-align: center;">Según Apéndice N°1 de la propuesta técnica y económica del proveedor (págs.12-14)</p> <p style="text-align: center;"><b>SI CUMPLE</b></p>
1	1.1	25	UN		

				<p>WINCHA PARA MEDICION A FONDO</p> <p><b>MARCA:</b> LUFKIN, Outage Oil Gauging Tape, entre otros.</p> <p>- ATLAS CHROME CLAD AND NUBIAN – (For dark and light liquids; Also known as Chrome/Nubian)</p> <p>- ANCHO DE LA CINTA: 1/2 PULGADA - (½" wide blade, 0.0120" thick)</p> <p>- ESPESOR DE LA CINTA: 0.0120 PULGADAS - (½" wide blade, 0.0120" thick)</p> <p>- LONGITUD DE LA CINTA: 75 PIES – (Length: 1/2" x 75' (Ft/in/8ths front, m/cm/mm back)</p> <p>- ESTILO DE CINTA: D3 – (Se entregará estilo D3 (Ft/in/8ths front, m/cm/mm back))</p> <p>- GRADUACION: GRADUADO POR UN LADO EN PIES,PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y POR EL OTRO LADO GRADUADO EN MILIMETROS – (Se entregará estilo D3 (Ft/in/8ths front, m/cm/mm back))</p> <p>- MATERIAL DE LA CINTA : ACERO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade)</p> <p>- ACABADO DE LA CINTA : NIQUEL-CROMO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade, Ni-Chrome plated with a black strip along the bottom edge)</p> <p>- CABLE CON TERMINAL A TIERRA – (Safety yellow handle with grounding wire (Mueller No 24/25 Amp Steel Alligator Clip))</p> <p>- PLOMADA: 590GME GRADUADA EN PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y EN CENTIMETROS Y MILIMETROS – (Lufkin 590GME, Cylindrical shaped, solid brass bob, Graduated in (inches and 1/8th on one side, centimeters and millimeters on the other side)</p> <p>- MODELO : CN1295SMEF590N – (Se cotiza CN1295SMEF590N o P/N actualizado)</p> <p>- CON CERTIFICADO DE CALIBRACION TRAZABLE AL NIST DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL API MPMS CAPITULO 3.1A. (EL CERTIFICADO DEBE SER OTORGADO POR UNA EMPRESA NACIONAL ACREDITADA POR INDECOPI)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WINCHA PARA MEDICION A FONDO – (Inage Oil Gauging Tape) – Con Cinta y Plumb Bob 590GME para Inage (Fondo) Oil Gauging</li> <li>ATLAS CHROME CLAD AND NUBIAN – (For dark and light liquids; Also known as Chrome/Nubian) – (For dark and light liquids; Also known as Chrome/Nubian) - <i>Atlas® Chrome Clad® / Nubian® Double Duty</i></li> <li>ANCHO DE LA CINTA : 1/2 PULGADA - (½" wide blade, 0.0120" thick) – <i>Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) steel</i></li> <li>ESPESOR DE LA CINTA : 0.0120 PULGADAS - (½" wide blade, 0.0120" thick) – <i>Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) steel</i></li> <li>LONGITUD DE LA CINTA: 75 PIES – (Length: 1/2" x 75' (Ft/in/8ths front, m/cm/mm back) – <i>Blade Size – Length: 75' (23m)</i></li> <li>ESTILO DE CINTA: D3 – (Se entregará estilo D3 (Ft/in/8ths front, m/cm/mm back)) – <i>Blade Style: D3 (Markings both sides, Graduated in millimeters on one side (m/cm/mm); other side instantaneous feet and inches to 1/8ths (Ft/in/8ths)</i></li> <li>GRADUACION: GRADUADO POR UN LADO EN PIES, PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y POR EL OTRO LADO GRADUADO EN MILIMETROS – (Se entregará estilo D3 (Ft/in/8ths front, m/cm/mm back)) – <i>Blade Style: D3 (Markings both sides, Graduated in millimeters on one side (m/cm/mm); other side instantaneous feet and inches to 1/8ths (Ft/in/8ths)</i></li> <li>MATERIAL DE LA CINTA : ACERO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade) – <i>Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) STEEL</i></li> <li>ACABADO DE LA CINTA : NIQUEL-CROMO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade, Ni-Chrome plated with a black strip along the bottom edge) – <i>Multiple layers of nickel and chrome electroplating provides greater resistance to wear and corrosion</i></li> <li>CABLE CON TERMINAL A TIERRA – (Safety Black handle with grounding wire ) – <i>All frames include a grounding strap</i></li> <li>PLOMADA: 590GME GRADUADA EN PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y EN CENTIMETROS Y MILIMETROS – Lufkin 590GME Inage Oil Gauging Plum Bob, Cylindrical shaped, solid brass bob, Graduated in (inches and 1/8th on one side, centimeters and millimeters on the other side)</li> <li>MARCA: LUFKIN</li> <li>MODELO : CN1295SMEF590N – (Se cotiza CN1295SMEF590N o P/N actualizado) – <i>Se cotiza CN1295SMEF590, actualizado a CN1295SMEF590N</i></li> <li>Con certificado de calibración trazable al NIST de acuerdo con las especificaciones del API MPMS capítulo 3.1a. (el certificado debe ser otorgado por una empresa nacional acreditada por Indecopi), además el lado de medición de la cinta debe estar en pies, pulgadas y octavos – <i>Se presentará el certificado de calibración del conjunto con la entrega del material, el cual se realizará por una empresa acreditada bajo la norma NTP-ISO/IEC 17025 e inscrita en INDECOPI/INACAL, en los puntos indicados</i></li> </ul> <p>Marca: Lufkin Modelo: CN1295SMEF590 (CN1295SMEF590N) + 590GME Procedencia: USA Documento Técnico: Data Sheet "OIL GAUGING TAPES" + Data Sheet 590GME</p>
1.2	04	UN		Según Apéndice N°1 de la propuesta técnica y económica del proveedor (págs.12-14)	SI CUMPLE

			<p>WINCHA PARA MEDICION A FONDO</p> <p><b>MARCA:</b> LUFKIN, Outage Oil Gauging Tape, entre otros.</p> <p>- ATLAS CHROME CLAD AND NUBIAN – (For dark and light liquids; Also known as Chrome/Nubian)</p> <p>- ANCHO DE LA CINTA: 1/2 PULGADA - (½" wide blade, 0.0120" thick)</p> <p>- ESPESOR DE LA CINTA: 0.0120 PULGADAS - (½" wide blade, 0.0120" thick)</p> <p>- LONGITUD DE LA CINTA: 100 PIES – (Length: 1/2" x 100' (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back))</p> <p>- ESTILO DE CINTA: D3 – (Se entregará estilo D3 (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back))</p> <p>- GRADUACION: GRADUADO POR UN LADO EN PIES, PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y POR EL OTRO LADO GRADUADO EN MILIMETROS – (Se entregará estilo D3 (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back))</p> <p>- MATERIAL DE LA CINTA: ACERO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade)</p> <p>- ACABADO DE LA CINTA: NIQUEL-CROMO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade, Ni-Chrome plated with a black strip along the bottom edge)</p> <p>- CABLE CON TERMINAL A TIERRA – (Safety yellow handle with grounding wire (Mueller No 24/25 Amp Steel Alligator Clip))</p> <p>- PLOMADA: 590GME GRADUADA EN PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y EN CENTIMETROS Y MILIMETROS – (Lufkin 590GME, Cylindrical shaped, solid brass bob, Graduated in inches and 1/8th on one side, centimeters and millimeters on the other side)</p> <p>- MODELO : CN1296SMEF590N – (Se cotiza CN1296SMEF590N o P/N actualizado)</p> <p>- CON CERTIFICADO DE CALIBRACION TRAZABLE AL NIST DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL API MPMS CAPITULO 3.1A. (EL CERTIFICADO DEBE SER OTORGADO POR UNA EMPRESA NACIONAL ACREDITADA POR INDECOPI)</p>	<p>• WINCHA PARA MEDICION A FONDO – (Inage Oil Gauging Tape) – Con Cinta y Plumb Bob 590GME para Inage (Fondo) Oil Gauging</p> <p>• ATLAS CHROME CLAD AND NUBIAN – (For dark and light liquids; Also known as Chrome/Nubian) – (For dark and light liquids; Also known as Chrome/Nubian) – Atlas® Chrome Clad® / Nubian® Double Duty</p> <p>• ANCHO DE LA CINTA : 1/2 PULGADA - (½" wide blade, 0.0120" thick) – Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) steel</p> <p>• ESPESOR DE LA CINTA : 0.0120 PULGADAS - (½" wide blade, 0.0120" thick) – Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) steel</p> <p>• LONGITUD DE LA CINTA: 100 PIES – (Length: 1/2" x 100' (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back) – Blade Size – Length: 100' (30m)</p> <p>• ESTILO DE CINTA: D3 – (Se entregará estilo D3 (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back)) – Blade Style: D3 (Markings both sides. Graduated in millimeters on one side (m/cm/mm); other side instantaneous feet and inches to 1/8ths (Ft/lb/8ths))</p> <p>• GRADUACION: GRADUADO POR UN LADO EN PIES, PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y POR EL OTRO LADO GRADUADO EN MILIMETROS – (Se entregará estilo D3 (Ft/lb/8ths front, m/cm/mm back)) – Blade Style: D3 (Markings both sides. Graduated in millimeters on one side (m/cm/mm); other side instantaneous feet and inches to 1/8ths (Ft/lb/8ths))</p> <p>• MATERIAL DE LA CINTA : ACERO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade) – Made of heavy gauge 1/2" (13mm) x 0.012" (0.3mm) STEEL</p> <p>• ACABADO DE LA CINTA : NIQUEL-CROMO – (Double Duty Gauging tapes have steel blade, Ni-Chrome plated with a black strip along the bottom edge) – Multiple layers of nickel and chrome</p> <p>• CABLE CON TERMINAL A TIERRA – (Safety Black handle with grounding wire) – All frames</p> <p>Alfredo A. Torres D. 30/04/2024</p> <p>13</p> <p>Include a grounding strap</p> <p>• PLOMADA: 590GME GRADUADA EN PULGADAS Y 1/8 DE PULGADAS Y EN CENTIMETROS Y MILIMETROS – Lufkin 590GME Inage Oil Gauging Plum Bob, Cylindrical shaped, solid brass bob, Graduated in inches and 1/8th on one side, centimeters and millimeters on the other side</p> <p>• MARCA: LUFKIN</p> <p>• MODELO : CN1296SMEF590N – (Se cotiza CN1296SMEF590N o P/N actualizado) – Se cotiza CN1296SMEF590, actualizado a CN1296SMEF590</p> <p>• Con certificado de calibración trazable al NIST de acuerdo con las especificaciones del API MPMS capítulo 3.1a. (el certificado debe ser otorgado por una empresa nacional acreditada por INDECOPI), además el lado de medición de la cinta debe estar en pies, pulgadas y octavos – Se presentará el certificado de calibración del conjunto con la entrega del material, el cual se realizará por una empresa acreditada bajo la norma NTP-ISO/IEC 17025 e inscrita en INDECOPI/INACAL, en los puntos indicados</p> <p>Marca: Lufkin Modelo: CN1296SMEF590 (CN1296SMEF590N) + 590GME Procedencia: USA Documento Técnico: Data Sheet "OIL GAUGING TAPES" + Data Sheet 590GME</p>
1.3	05	UN		<p>Según Apéndice N°1 de la propuesta técnica y económica del proveedor (págs.12-14)</p> <p><b>SI CUMPLE</b></p>

Tiempo de entrega	
<b>2.2 PLAZO DE EJECUCIÓN</b>	
Los bienes serán entregados máximo a los noventa (90) días calendarios después de notificada la Orden de Compra.	
<b>Plazo de entrega según la oferta</b>	
Plazo de Entrega (Días Calendario)	90 días calendario, contabilizado desde el día siguiente de recibida la notificación de Orden de Compra
Según Apéndice N°1 de la propuesta técnica y económica del proveedor (págs.12-14)	

**CONCLUSIÓN:** El proveedor si cumple con las condiciones en cuanto a dimensiones, graduación, características, certificado de calibración y tiempo de entrega.