

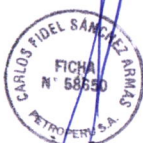
**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0110-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA**  
**"ADQUISICIÓN DE KITS DE HERRAMIENTAS MANUALES PERSONALES PARA EL MANTENIMIENTO DE LA NUEVA REFINERÍA TALARA"**

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	<p>Consulta N°1</p> <p>Ítem 3 ENTREGA</p> <p>Se solicita la ampliación de entrega a 90 días por la cantidad de productos que se requieren, plazo que nos permitirá cumplir con este requisito.</p>	ENERGOTEC S.A.C	<p>A fin de mantener el principio de libre competencia; se modifica el tiempo de entrega contemplado en el numeral 3 plazo de entrega a 90 días.</p> <p>Dice:</p> <p><b><u>3. Plazo de entrega.</u></b></p> <p>3.1. El plazo máximo en que deberá efectuarse la entrega será sesenta (60) días calendarios. Dicho plazo será contabilizado a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.</p> <p>PETROPERU podrá reducir el tiempo de entrega, previa coordinación.</p> <p>Debe decir:</p> <p><b><u>3. Plazo de entrega.</u></b></p> <p>3.1. El plazo máximo en que deberá efectuarse la entrega será noventa (90) días calendarios. Dicho plazo será contabilizado a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.</p> <p>PETROPERU podrá reducir el tiempo de entrega, previa coordinación.</p>	<p>Numeral 3. Plazo de entrega.</p>



**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0110-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA**  
**"ADQUISICIÓN DE KITS DE HERRAMIENTAS MANUALES PERSONALES PARA EL MANTENIMIENTO DE LA NUEVA REFINERÍA TALARA"**

2	<p>Consulta N°2</p> <p><b>Sub ítem 1.1</b> De acuerdo a las especificaciones, el modelo solicitado sería el alicate universal de la marca Snap-On modelo 59AHLPL el cual se encuentra descontinuado. Podemos ofrecer como alternativa el alicate B58HLP de la línea Bluepoint de la marca Snap-on, con las siguientes características: longitud 8 31/32", aleación de cromo/níquel resistente a la corrosión, con mangos de agarre suave.</p>	ENERGOTEC S.A.C	<p>Se verifica ficha técnica del alicate universal de la marca snap on y se modifica descripción del Sub Item 1.1.</p> <p>Dice:  <u><b>ALICATE UNIVERSAL 9-1/4":</b></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9-1/4" de largo.</li> <li>- Ancho de mordaza 1/2".</li> <li>- Las empuñaduras acolchadas brindan comodidad, control y potencia.</li> </ul> <b>Marca estandarizada:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snap on</li> </ul> <b>Debe decir:</b>  <u><b>ALICATE UNIVERSAL 9-1/4":</b></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 31/32 ó 9-1/4" de largo.</li> <li>- Longitud de la mandíbula 1 1/2".</li> <li>- Las empuñaduras acolchadas brindan comodidad, control y potencia.</li> </ul> <b>Marca estandarizada:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snap on</li> </ul> </p>	Sub ítem 1.1 Alicates Universal 9 1/4"
3	<p>Consulta N°3</p> <p><b>Sub ítem 1.9</b> La llave de cola de 1 1/4" no existe en la marca snap-on, se solicita modificar la marca por Ega Master.</p>	ENERGOTEC S.A.C	<p>Se verifica las condiciones técnicas y se modifica la descripción del Sub ítem 1.9</p> <p>Dice:  <u><b>LLAVE FIJA ACODADA O LLAVE DE COLA DE 1 1/4":</b></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Llave de extremo abierto de 1 1/4"</li> <li>- Mango cónico para alinear los agujeros de pernos de bridas.</li> <li>- Acabado industrial negro.</li> </ul> <b>Marca estandarizada:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snap on</li> </ul> <b>Debe decir:</b>  <u><b>LLAVE FIJA ACODADA O LLAVE DE COLA DE 1 1/4":</b></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Llave de extremo abierto de 1 1/4"</li> <li>- Mango cónico para alinear los agujeros de pernos de bridas.</li> <li>- Acabado industrial negro.</li> </ul> <b>Marca estandarizada:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snap on</li> <li>- Ega Master</li> </ul> </p>	Sub ítem 1.9 Llave fija acodada o llave de cola de 1 1/4".



**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0110-2023-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA**  
**"ADQUISICIÓN DE KITS DE HERRAMIENTAS MANUALES PERSONALES PARA EL MANTENIMIENTO DE LA NUEVA REFINERÍA TALARA"**

4	<p>Consulta N°4</p> <p>Sub ítem 1.14</p> <p>De acuerdo a la descripción indicada, el modelo de navaja corresponde al SO82RD, el cual se encuentra descontinuado. Podemos ofrecer como alternativa el modelo KER1620RDSO. Dejamos la información de la navaja para su aprobación.</p> <p>Navaja scallion de hoja con borde recto con sistema de traba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Empuñadura duradera de aluminio anodizado rojo 6061-T6 con logotipo Snap-on.</li> <li>- De acero inoxidable.</li> <li>- Traba de punta de seguridad.</li> <li>- Gancho para bolsillo extraíble.</li> <li>- Hoja de acero inoxidable con borde recto de 2 1/4".</li> <li>- 2.3 oz.</li> </ul>	ENERGOTEC S.A.C	<p>Se verifica las condiciones técnicas y se modifica la descripción del Sub ítem 1.14</p> <p>Dice:</p> <p><u>NAVAJA CON APERTURA ASISTIDA CON MECANISMO DE BLOQUEO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mango de aluminio anodizado rojo.</li> <li>- Hoja wharnclyff modificada hecha de acero N690 lavado a la piedra.</li> <li>- Longitud de la hoja de 3 1/2".</li> <li>- Longitud total de la navaja de 8".</li> </ul> <p>Marca estandarizada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snap on</li> </ul> <p>Debe decir:</p> <p><u>NAVAJA CON APERTURA ASISTIDA CON MECANISMO DE BLOQUEO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mango de aluminio anodizado rojo.</li> <li>- Material de la hoja de acero inoxidable 420HC</li> <li>- Longitud de la hoja de 2 1/4 ó 3 1/2".</li> <li>- Longitud cerrada 3.5".</li> </ul> <p>Marca estandarizada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snap on</li> </ul>	Sub ítem 1.14 Navaja con apertura asistida con mecanismo de bloqueo.
5	<p>Consulta N°5</p> <p>Sub ítem 1.17</p> <p>Las tijeras hojalateras de aviación vienen con las siguientes medidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud de corte: 1 1/8"</li> <li>- La longitud total de las tijeras: 9 1/2".</li> </ul> <p>Agradecemos modificar las medidas indicadas.</p>	ENERGOTEC S.A.C	<p>Se verifica las condiciones técnicas y se modifica la descripción del Sub ítem 1.17</p> <p>Dice:</p> <p><u>TIJERA HOJALATERA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hojas forjadas de acero aleado con cromo-molibdeno brindan mayor resistencia y durabilidad</li> <li>- Empuñaduras sólidas y cómodas con diseño antideslizante.</li> <li>- Longitud de corte de 1 1/4".</li> <li>- Longitud total de la tijera de 9 3/4"</li> </ul> <p>Marca estandarizada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snap on</li> </ul> <p>Debe decir:</p> <p><u>TIJERA HOJALATERA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hojas forjadas de acero aleado con cromo-molibdeno brindan mayor resistencia y durabilidad</li> <li>- Empuñaduras sólidas y cómodas con diseño antideslizante.</li> <li>- Longitud de corte 1 1/8" o 1 1/4".</li> <li>- Longitud total de la tijera 9 1/2" ó 9 3/4"</li> </ul> <p>Marca estandarizada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snap on</li> </ul>	Sub ítem 1.17 Tijera ojalatera.

