

**ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS**  
**ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0004-2025-OPS/PETROPERU**  
**PRIMERA CONVOCATORIA**  
**“ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS PARA REFINACIÓN SELVA”**

**DESARROLLO Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL S.A.C. (01 consulta)**

**CONSULTA 01**

CONSULTA N° 1	CONDICIONES TÉCNICAS BIENES
NUMERAL 2.1	N° de Página PAG 8
<p>Consultas: Para el sub-item 1.22</p> <p><b>EMPAQUETADURA 8 X1/8"</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TIPO: LAMINA</li><li>- ESPESOR: 1/8"</li><li>- <b>DIMENSIONES: 60" X 60"</b></li></ul> <p>En la línea solicitada Indica empaquetadura 8 x 1/8" lo cual hace referencia a la medida del anillo de DN 8" por espesor de 1/8" pero en dimensiones se indica diferente 60x60 que hace referencia a una plancha entera cuadrada ya solicitada en el subitem 1.2</p> <p>Si lo solicitado es anillo de 8x1/8 favor indicar si es RF o FF y clase respectiva</p>	

**RESPUESTA:**

**Este sub-ítem (1.22) se duplica respecto al sub-ítem 1.2 (donde se detalla y se absuelve la consulta), por lo que se elimina de las Condiciones Técnicas.**

## **FLEXSEAL PACÍFICO S.A.C. (04 consultas)**

### **CONSULTA 01**

CONSULTA N° 1	Indicar archivo al que corresponda hacer la consulta: Condiciones Técnicas	
NUMERAL 2.1		N° de Página: 3
Consultas: Para ítem 1.3 Confirmar si es con inserto de acero?		

#### **RESPUESTA:**

**Sí, el empaque tipo lámina solicitado incluye inserto de malla de acero inoxidable (SS), tal como se indica en la descripción del ítem: “F. SINT/MALLA SS”. Este refuerzo metálico proporciona mayor resistencia mecánica y estabilidad dimensional para aplicaciones de alta presión y temperatura.**

### **CONSULTA 02**

CONSULTA N° 2	Indicar archivo al que corresponda hacer la consulta: Condiciones Técnicas	
NUMERAL 2.1		N° de Página: 3 - 8
Consultas: Para los ítems del 1.4 al 1.21 puede ser aceptado 304 o 316L, en sustitución al 304L?		

#### **RESPUESTA:**

**Se informa que, en los ítems 1.4 al 1.21, se especificó acero inoxidable 304L como material de la espiral. No obstante, considerando las condiciones de operación en la refinería (exposición a hidrocarburos, vapor, temperaturas elevadas y agentes corrosivos como cloruros y compuestos sulfurosos), el material técnicamente adecuado es acero inoxidable 316L (SS316L).**

**El acero inoxidable 316L ofrece una resistencia superior a la corrosión y al agrietamiento por esfuerzo, siendo el más apropiado para aplicaciones críticas en procesos de refinación. Por lo tanto, se deberá considerar SS316L como material de la espiral para los ítems comprendidos entre el 1.4 y el 1.21.**

### **CONSULTA 03**

CONSULTA N° 3	Indicar archivo al que corresponda hacer la consulta: Condiciones Técnicas	
NUMERAL 2.1		N° de Página: 8
Consultas: El ítem 1.22 es Empaquetaduras por lamina o empaquetadura de 8" en caso de ser esta última, confirmar clase y si es RF o FF		

#### **RESPUESTA:**

**Este sub-ítem (1.22) se duplica respecto al sub-ítem 1.2 (donde se detalla y se absuelve la consulta), por lo que se elimina de las Condiciones Técnicas.**

#### **CONSULTA 04**

CONSULTA N° 4	Indicar archivo al que corresponda hacer la consulta: Condiciones Técnicas
NUMERAL 1.7	N° de Página: 1
Consultas: ¿Los seguros en mención van relacionados con el transporte que procederá con la entrega? Por favor esclarecer la obligatoriedad de este.	

#### **RESPUESTA:**

**El seguro que se exige en el numeral 1.7. es para que el personal que entregará los materiales pueda ingresar a las instalaciones de Refinería Iquitos, ya sea del proveedor o del transportista.**