

CRITERIOS Y PARÁMETROS DE EVALUACIÓN

1. BASES DE EVALUACIÓN

- 1.1. La evaluación integral de cada propuesta comprende la evaluación de la propuesta técnica y económica. Ambas se evaluarán asignándoles puntajes de acuerdo con los factores y criterios de evaluación descritos en el numeral 2 del presente documento. La sumatoria de los puntajes asignados a la evaluación técnica y a la económica será como máximo cien (100).
- 1.2. La propuesta evaluada como la mejor será aquella que logre el mayor puntaje, calculado según la metodología descrita en el numeral 2 del presente documento. Los cálculos serán efectuados hasta con tres (03) decimales de manera truncada.
- 1.3. Se efectuarán pruebas de laboratorio para evaluar la calidad de los productos químicos propuestos por cada uno de los postores. El procedimiento de análisis se presenta en el numeral 2.1.3.1. Los análisis serán referenciales y se efectuarán en el laboratorio de Refinería Talara. El postor deberá confirmar su participación en estas pruebas a PETROPERÚ antes de la absolución de consultas.

1

- 1.4. A solicitud del postor, PETROPERÚ antes de la absolución de consultas, entregará muestras de lo siguiente:

1.4.1. Crudo de diseño a la Unidad DP1 (33 % Talara + 67% Napo).

1.4.2. Agua de lavado de ingreso a la desaladora.

1.4.3. Agua de ingreso al clarificador FCC.

El postor será responsable de entregar a PETROPERÚ sus envases para el recojo de muestras.

El postor podrá realizar pruebas de evaluación de sus productos químicos en sus laboratorios propios.

- 1.5. El procedimiento detallado de calificación de las propuestas se muestra en la siguiente sección.

2. CALIFICACIÓN DE PROPUESTAS

2.1. EVALUACIÓN TÉCNICA (PT)

Se evaluará y calificará cada propuesta de acuerdo con lo solicitado y conforme a una escala que sumará cien (100) puntos, según los criterios que se detallan a continuación:

CRITERIO TÉCNICO		DESCRIPCIÓN	PUNTOS
2.1.1	EXPERIENCIA COMERCIAL	Se evaluará la experiencia comercial que supere el requerimiento técnico mínimo indicado en el numeral 2.1. del Apéndice N°6 de las Condiciones Técnicas	20
2.1.2	EXPERIENCIA TÉCNICA DEL PERSONAL	Se evaluará la experiencia de cada personal solicitado que supere el requerimiento técnico mínimo indicado en el numeral 2.2. del Apéndice N°6 de las Condiciones Técnicas	30
2.1.3	EVALUACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS	Se realizarán pruebas de laboratorio para medir el desempeño del producto ofertado (solo serán evaluados los productos: amina neutralizante para DP1 y DV3, amina fílmica para DP1 y DV3, desemulsificante y coagulante)	50

¹ Respuesta a la consulta 1 de la empresa DORF KETAL BRASIL LTDA – SUCURSAL DEL PERU.

2.1.1. EXPERIENCIA COMERCIAL**Máx. 20 puntos**

Los postores que superen el requerimiento técnico mínimo indicado en el numeral 2.1. del Apéndice N°6 de las Condiciones Técnicas serán calificados de la siguiente manera:

a) Experiencia del Postor**Máx. 20 puntos**

Mayor de cinco (05) hasta ocho (08) millones de dólares	10 puntos
Mayor de ocho (08) hasta once (11) millones de dólares	15 puntos
Mayor de once (11) millones de dólares	20 puntos

2.1.2. EXPERIENCIA TÉCNICA DEL PERSONAL**Máx. 30 puntos****a) Ingeniero Responsable (01)****Máx. 12 puntos**

Mayor de diez (10) hasta doce (12) años	8 puntos
Mayor de doce (12) hasta catorce (14) años	10 puntos
Mayor de catorce (14) años	12 puntos

b) Ingeniero Residente (02)**Máx. 18 puntos****Ingeniero Residente (DP1 y DV3)****Máx. 9 puntos**

Mayor de cuatro (04) hasta seis (06) años	3 puntos
Mayor de seis (06) hasta ocho (08) años	6 puntos
Mayor de ocho (08) años	9 puntos

Ingeniero Residente (FCC y HTF)**Máx. 9 puntos**

Mayor de cuatro (04) hasta seis (06) años	3 puntos
Mayor de seis (06) hasta ocho (08) años	6 puntos
Mayor de ocho (08) años	9 puntos

2.1.3. EVALUACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS**Máx. 50 puntos**

La evaluación de los productos químicos se realizará bajos los siguientes protocolos:

2.1.3.1. PROTOCOLOS DE EVALUACIÓN PARA PRODUCTOS QUÍMICOS A NIVEL LABORATORIO**a) EVALUACIÓN DE AMINAS NEUTRALIZANTES****PROCEDIMIENTO**

1. Pesar exactamente 2 gramos del neutralizante en un vaso de precipitado de 250 mL. Agregar 100 mL. de agua destilada.
2. Titule el neutralizante usando HCl 1.0 N. Registre los valores de pH y consumo de ácido.
3. Para la titulación, por cada 1 mL de ácido, se debe medir el pH.
4. Reporte los datos de consumos de ácido (mL) vs pH de la solución titulada. El punto final se define como el volumen de ácido agregado para reducir el pH de la solución hasta 3.5.

b) EVALUACIÓN DE COAGULANTES

PROCEDIMIENTO

1. Toma de muestra de agua representativa del sistema sin tratamiento químico.
2. Preparación del equipo para pruebas de jarras y calibración, rpm iniciales.
3. Se toman muestras de 1000 mL de agua, previa homogenización y se colocan en un vaso de precipitado (Es recomendable que la cantidad de muestra para la prueba sea la suficiente para poder visualizar el proceso de clarificación, después de adicionar el producto químico).
4. Se configura el equipo para una agitación de la muestra a 200 RPM por 2 min.
5. Se dosifica el producto químico a la dosis recomendada.
6. Se configura el equipo para una agitación de la muestra dosificada a 120 RPM por 1 min.
7. Dejar reposar por un tiempo de 15 minutos, registre aparición de flóculos en el fondo del vaso de precipitado.
8. Realizar la medición de parámetros: pH y turbidez, mediante el turbidímetro o equipo HACH (recomendable).
9. Registrar resultados teniendo en cuenta:

$$\text{Rendimiento} = \frac{[(\text{Turbidez inicial} - \text{Turbidez final}) \times 100]}{\text{Turbidez inicial}}$$

10. La muestra para la lectura de la turbidez final será tomada al 50% de altura aprox. Se precisa que se utilizará una misma cantidad de coagulante para la evaluación, la cual será de 0.8 ppm en peso.²

c) EVALUACIÓN DE DESEMULSIFICANTES.

Obtener una muestra representativa de la carga compuesta por 67% Crudo Napo y 33% Crudo Talara, con la mayor precisión posible, sin tratamiento en refinería. Si durante el desarrollo de la prueba, no existe disponibilidad de Crudo Napo, la mezcla se efectuará con el crudo similar, que se esté procesando en ese momento.

1. Efectuar la mezcla de los crudos Napo y Talara en la proporción indicada.
2. Preparar un set de 4 tubos de centrifuga de 100 ml y agregar a cada uno de los tubos 94 ml de la muestra de crudo. Este set de cuatro tubos servirá de blanco.
3. Por cada muestra de desemulsificante a evaluar, preparar un set de cuatro tubos, según lo indicando en el punto 2.
4. Dosificar en cada tubo de centrifuga (a excepción del set de cuatro reservado como blanco), las muestras de desemulsificante a evaluar (dosificar en cuatro tubos por cada desemulsificante). La proporción será de 8 ppm (0.75 microlitros que pueden ser agregados en dilución 1:10 o 1:100 usando tolueno como solvente).
5. Colocar todos los tubos en una zaranda mecánica para proceder al mezclado. Los tubos deberán ser agrupados de tal forma que puedan diferenciarse las muestras que servirán de blanco, como las referidas a cada uno de los Desemulsificante a evaluar. Efectuar el mezclado procediendo a accionar la zaranda por un periodo de tiempo que asegure que las mezclas sean agitadas 250 veces.

² Respuesta a la consulta 10 de la empresa HIDROQUÍMICA INDUSTRIAL S.A.

6. Calentar las muestras de crudo en baño de temperatura constante hasta aproximadamente 140 °F. El tiempo de calentamiento será de aproximadamente 15 minutos.³
7. Agregar a cada uno de los tubos 6 ml de agua de lavado que se emplea en planta. Tapar las muestras, retirarlas del baño, colocarlas en la zaranda mecánica y proceder a agitarlas 150 veces.
8. Colocar todas las muestras en el baño de temperatura constante de 140 °F.
9. Registrar el % de agua separado cada 10 minutos en cada tubo de prueba durante un tiempo igual al tiempo de residencia del crudo en la Desaladora (30 minutos); anotando cualquier observación adicional acerca de la apariencia del agua, forma de la interfase, etc.
10. Terminados los 30 minutos, retirar las muestras del baño de temperatura constante.
11. Destapar las muestras. De cada uno de los tubos correspondientes al blanco, usando una pipeta graduada de 50 ml, extraer de la parte superior del tubo de centrifuga 50 ml de crudo y hacer un compósito con todas ellas (debe obtenerse 200 ml de muestra en total). Para mezclar las muestras hacer movimientos circulares utilizando una bagueta, hasta observar una consistencia uniforme.
12. Efectuar lo indicado en el paso 11 para cada set de cuatro muestras de cada uno de los Desemulsificante a evaluar.
13. De los 200 ml de compósito obtenido para el blanco y cada una de las muestras de desemulsificante a evaluar, extraer 100 ml para el análisis de BS&W de acuerdo con el procedimiento ASTM D-4007.
14. Luego de centrifugar, registrar el valor de % de BSW presente en el fondo del tubo de centrifuga que contiene la muestra y reportar como contenido de agua en la fracción superior del crudo tratado.
15. A los 100 ml restantes del punto 13, realizar el análisis de sales mediante el método C-010-C de Petreco Internacional Inc⁴.
16. La selección final del desemulsificante estará basada en:
 - Contenido de agua separada en la fracción superior del crudo tratado (método ASTM D-4007) durante la prueba, conforme al punto 14.
 - Contenido de sales en libras por mil barriles de crudo (PTB), en la fracción superior del crudo tratado (método ASTM D-3230), conforme al punto 15.

³ Respuesta a la consulta 9 de la empresa HIDROQUÍMICA INDUSTRIAL S.A.

⁴ En el caso este método no esté disponible en Refinería Talara, se optará por un método alternativo, el cual será informado de manera oportuna.

2.1.3.2. ASIGNACIÓN DE PUNTAJES PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Los resultados de la evaluación de productos químicos se realizarán según los protocolos presentados en el numeral 2.1.3.1. del presente documento. La asignación de puntajes de las evaluaciones se realizará de la siguiente manera:

a) Amina neutralizante para DP1 Máx. 10 puntos

- Poder de neutralización

Amina con el menor PEA
(Peso Equivalente Aparente)

Máx. 10 puntos⁵

El poder de neutralización se mide mediante titulación con HCl 1.0 N. Se evalúa el peso equivalente aparente, que se obtiene mediante:

$$\text{Peso Equivalente Aparente} = A / (V \cdot N)$$

Donde:

A: Peso en gramos de muestra de amina usada (indicado en el procedimiento del numeral 2.1.3.1.)

V: Volumen en mililitros de HCl usado en la titulación para alcanzar un pH 3.5.

N: Normalidad del HCl (indicado en el procedimiento del numeral 2.1.3.1.)

El puntaje para las demás propuestas será haciendo uso de la siguiente expresión con una precisión de tres (03) decimales de manera truncada:

$$\text{Puntaje} = 5 \cdot (\text{PEAmp} / \text{PEAev})$$

Donde:

PEAmp: PEA de la propuesta con el mayor consumo de HCl.

PEAev: Resultado PEA de la propuesta a evaluar.

b) Amina neutralizante para DV3 Máx. 10 puntos

- Poder de neutralización

Amina con el menor PEA
(Peso Equivalente Aparente)

Máx. 10 puntos⁶

El poder de neutralización se mide mediante titulación con HCl 1.0 N. Se evalúa el peso equivalente aparente, que se obtiene mediante:

$$\text{Peso Equivalente Aparente} = A / (V \cdot N)$$

Donde:

A: Peso en gramos de muestra de amina usada (indicado en el procedimiento del numeral 2.1.3.1.).

V: Volumen en mililitros de HCl usado en la titulación para alcanzar un pH 3.5.

N: Normalidad del HCl (indicado en el procedimiento del numeral 2.1.3.1.).

⁵ Respuesta a la consulta 8 de la empresa HIDROQUÍMICA INDUSTRIAL S.A.

⁶ Respuesta a la consulta 8 de la empresa HIDROQUÍMICA INDUSTRIAL S.A.

El puntaje para las demás propuestas será estimado haciendo uso de la siguiente expresión con una precisión de tres (03) decimales de manera truncada.

$$\text{Puntaje} = 5 * (\text{PEAmp} / \text{PEAev})$$

Donde:

PEAmp: PEA de la propuesta con el mayor consumo de HCl.

PEAev: Resultado PEA de la propuesta a evaluar.

c) Desemulsificante

Máx. 18 puntos

- **Contenido de sal (PTB) en la fracción superior del crudo tratado.**

Menor contenido de sales

Máx. 9 puntos

Los puntajes para las propuestas restantes serán determinadas por medio de la siguiente formula:

$$\text{Puntaje} = 9 * (\text{PTBmp} / \text{PTBev})$$

Donde:

PTBmp: Contenido de sales de la propuesta de mayor puntaje.

PTBev: Contenido de sales de la propuesta a evaluar.

- **Contenido de agua en la fracción superior del crudo tratado determinado en la prueba de BSW.**

Menor contenido de agua en la fracción superior del crudo tratado (BSW más bajo)

Máx. 9 puntos

Los puntajes para las propuestas restantes serán determinadas por medio de la siguiente formula:

$$\text{Puntaje} = 9 * (\text{BSWmp} / \text{BSWev})$$

Donde:

BSWmp: Valor de BSW de la propuesta de mayor puntaje.

BSWev: Valor de BSW de la propuesta a evaluar.

d) Coagulante

Máx. 12 puntos

- **Eficiencia en la remoción de partículas sólidas en medios acuosos.**

Menor turbidez (NTU)

Máx. 12 puntos

Los puntajes para las propuestas restantes serán determinadas por medio de la siguiente formula:

$$\text{Puntaje} = 12 * (\text{NTUmp} / \text{NTUev})$$

Donde

NTUmp: Medición de turbidez de la propuesta con el mayor puntaje (Menor NTU).

NTUev: Resultado de la medición de turbidez de la propuesta a evaluar.

2.1.3.3. ASIGNACIÓN DE PUNTAJE PARA PRODUCTOS QUÍMICOS A NIVEL LABORATORIO

El puntaje total para productos químicos será la suma de los puntajes individuales por cada producto evaluado.

$$PT = P_{\text{Amina Neutralizante DP1+}} + P_{\text{Amina Neutralizante DV3+}} + P_{\text{Desemulsificante+}} + P_{\text{Coagulante}}$$

2.1.4. ASIGNACIÓN DE PUNTAJE TÉCNICO

El puntaje técnico (PT) será la suma de los puntajes individuales por cada criterio de evaluación (experiencia comercial, experiencia técnica del personal y la evaluación a nivel laboratorio).

2.2. EVALUACIÓN ECONÓMICA (PE)

Los postores presentarán una sola propuesta económica. El puntaje para la propuesta económica más baja será de cien (100) puntos. Al resto de propuestas se les asignará puntaje según la siguiente fórmula, siendo el puntaje calculado hasta el tercer decimal.

$$PE_i = (O_m * 100) / O_i$$

Donde:

i = propuesta

PE_i = Puntaje de la propuesta económica "i"

O_m = Propuesta económica de monto de precio más bajo.

O_i = Propuesta económica "i"

2.3. DETERMINACIÓN DEL PUNTAJE TOTAL (PTP)

El puntaje total de la propuesta será resultado de la suma de los puntajes ponderados de ambas evaluaciones según la siguiente fórmula:

$$PTP_i = 0.66 * PT_i + 0.34 * PE_i$$

Donde:

PTP_i = Puntaje total del postor "i"

PT_i = Puntaje por evaluación técnica del postor "i"

PE_i = Puntaje por evaluación económica del postor "i"