

**CUESTIONARIO DATOS PARA DEFINICION SOLUCION TECNICA CON AGITADORES P43**

<b>DENOMINACION DEL TANQUE</b>				
<b>CARACTERISTICAS TANQUES</b>				
Diámetro				
Altura				
Capacidad				
Tipo techo				
Tipo fondo				
Drenaje fondo				
Altura del techo en su posición más baja (techo flotante)				
Serpentín de calentamiento				
Agitadores tipo "propeller" existentes ú otros				
<b>ENTRADAS DE HOMBRE</b>				
Diámetro y Código de diseño				
Nº bocas de hombre y ángulo entre ellas				
Angulo entradas de hombre con toma llenado tanque				
Distancia de los ejes de las bocas de hombre al fondo del tanque				
<b>TIPO DE LLENADO DE PRODUCTO EN TANQUE</b>				
	<i>Gravedad</i>	<i>Bombeo Oleoducto</i>	<i>Buque Tanquero</i>	<i>Otros</i>
Presión de llenado				
Caudal de llenado				
Diámetro entrada de producto a tanque				
Diámetro entrada de producto de recirculación				
Nivel mínimo /máximo operativo de hidrocarburo				

**CUESTIONARIO DATOS REQUERIDOS PARA OFERTAR AGITADORES P43**

<i>DENOMINACION DEL TANQUE</i>	<i>Nº TANQUE</i>			
<b>PROPIEDADES DEL PRODUCTO</b>				
Producto				
Gravedad específica (°API)				
Viscosidad (a la Tª de almacenamiento)				
Temperatura de almacenamiento/operación				
Concentración de agua y sedimentos admitida a la salida (%)				
Concentración de sales admitida a la salida (%)				
<b>OTROS EQUIPOS DE BOMBEO EN PATIO DE TANQUES</b>				
	<i>Bomba Nº 1</i>	<i>Bomba Nº 2</i>	<i>Bomba Nº 3</i>	<i>Bomba Nº 4</i>
Función bomba (recirculación, despacho a proceso,...)				
Tipo de bomba disponible				
Tipo de accionamiento				
Caudal				
Presión				
Tipo de filtrado				