

1. DATOS GENERALES

Fecha y hora de la Solicitud: (___ Día ___ / ___ Mes ___ / ___ Año ___); (___ H ___)

Dirección Técnica / Coordinación Zonal / Dirección Distrital responsable: _____

Operador del Tanque: _____

Nombre Sujeto de Control: _____

Propietario del tanque: _____

2. MOTIVO DE LA SOLICITUD (Seleccione una opción con una X)

Primera Vez: Calibración por Alteración del Tanque: Calibración (cada 20 años): Cambio de producto: Otro: _____

3. INFORMACIÓN ORGANISMO EVALUADOR DE LA CONFORMIDAD QUE REALIZA LA CALIBRACIÓN

Nombre del OEC: _____

Norma técnica aplicada: _____

Nro. de Resolución: _____

Fecha calificación Agencia: _____

4. UBICACIÓN DEL TANQUE

Bloque Nro.: _____ Campo: _____ Estación: _____ PAD/Pozo: _____ Otra Ubicación (especificar): _____

Terminal, Deposito, Poliducto o Refinería: _____ Provincia: _____ Cantón: _____ Parroquia: _____

5. DATOS DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO

Código del Tanque: _____ Capacidad máxima: _____ / _____ m³ / bbl Producto Almacenado: _____ Densidad del Producto (*API): _____

6. USO DEL TANQUE (Seleccione una opción con una X)

Lavado Reposo Surgencia Alivio

Poliducto Pruebas Almacenamiento Oleoducto Otro: _____

7. TIPO DE TANQUE (Seleccione la opción con X)

FORMA DEL CUERPO TANQUE	CONFIGURACIÓN GEOMÉTRICA	TIPO INFRAESTRUCTURA	DATOS OPERACIÓN	TIPO DE UNIÓN DE PLANCHAS
Cilíndrico <input type="checkbox"/>	Vertical <input type="checkbox"/>	Fijo <input type="checkbox"/>	Atmosférico <input type="checkbox"/>	Empernado <input type="checkbox"/>
Rectangular <input type="checkbox"/>	Horizontal <input type="checkbox"/>	Móvil <input type="checkbox"/>	Presión <input type="checkbox"/>	Soldado <input type="checkbox"/>
Esférico <input type="checkbox"/>				
Otro _____	Otro _____	Otro _____	Otro _____	Otro _____

8. DOCUMENTOS PRESENTADOS PARA AUTORIZACIÓN DE TABLAS DE CALIBRACIÓN:

OBSERVACIONES O COMENTARIOS

1) Factura del Pago por el servicio que presta la Agencia para tanques	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
2) Acta de Toma de datos en campo para la calibración tanque vertical, horizontal o esferas	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
3) Certificado de calibración del tanque (volumétrico)	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
4) Certificado de pruebas físicas del tanque (verticalidad, redondez y asentamiento)	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
5) Certificado de medición de espesores incluido los parámetros dimensionales	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
6) Tablas de Calibración Volumétrica	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
7) Certificado de prueba hidrostática o de llenado	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
8) Certificado de pruebas de presión	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
9) Certificado de inspección técnica bajo API 510	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
10) Informe de Justificación técnica de necesidad operativa del tanque	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

9. FIRMA SUJETO DE CONTROL

Declaro y me responsabilizo de que toda la información contenida en este documento es verídica:

Nombres y Apellidos: _____

Cargo: _____

C.C. o Pasaporte: _____

_____ Firma

10. PARA USO EXCLUSIVO DE LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL HIDROCARBUÍFERO

INFORME TÉCNICO No. ARCH-TA-_____-20____ Nro. Documento Quipux: _____ FECHA RECEPCIÓN ASIGNADA AL TÉCNICO: _____

COMO RESULTADO DEL ANÁLISIS TÉCNICO SE RECOMIENDA :

APROBAR

NEGAR

DATOS DEL FUNCIONARIO QUE REALIZÓ EL ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN INGRESADA POR LA COMPAÑÍA:

_____ Firma

Nombres y Apellidos: _____

C.C. o Pasaporte: _____

Fecha del informe: (___ Día ___ / ___ Mes ___ / ___ Año ___)



NOTAS:

- Acta de toma de datos en campo para calibración, firmado, con sello y sumilla de recepción de la Agencia (de acuerdo al tipo de tanque), la misma debe de ser presentada a la Agencia dentro de 48 horas posteriores a la toma de datos, y tendrá una vigencia de tres (3) meses.
- Aplica para tanques verticales, horizontales y Presión. Para la autorización de uso de tablas de calibración. Cuando se recalibre el tanque (en caso de reparación mayor o alteración). Cuando se recalcule las tablas de calibración.
- Aplica para tanques verticales
- Aplica para tanques horizontales, en caso de alteración o reparación del tanque
- Aplica para tanques verticales, horizontales y presión. Las tablas de calibración volumétrica deben presentarse en el sistema internacional de unidades y podrán contener las unidades que el sujeto de control requiera. En las tablas debe especificarse el punto de referencia o punto de toma de medida según el tipo de tanque. La fecha de las tablas de calibración debe ser la fecha en la que se realizó la toma de datos para la calibración. Para tanques verticales el cálculo de las tablas debe realizarse hasta el borde superior del último anillo, sin perjuicio de la capacidad máxima operativa HZ del acta de toma de datos en campo para calibración. Para tanques horizontales el cálculo de las tablas debe realizarse hasta la altura h indicada en el acta de toma de datos.
- Aplica para tanques verticales y verticales empernados. En tanques operativos que justifiquen técnicamente que no puedan realizar la PH, pueden remitir un informe de acuerdo a lo establecido en los literales 12.3.3.1 de la Norma API 653. Los tanques atmosféricos verticales empernados deben presentar obligatoriamente la prueba hidrostática.
- Aplica para tanques horizontales y presión. El Certificado debe ser presentado en caso de alteración o reparación del tanque.
- Aplica para tanques a presión. En caso de alteración o reparación del tanque.
- Aplica para tanques empernados.