



SOLICITUD:  
APROBACIÓN DE INICIO O REINICIO DE OPERACIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO

Código: GNCH.03.FO.01

Versión: 01

1. DATOS GENERALES

Fecha : ( \_\_\_ Día \_\_\_ / \_\_\_ Mes \_\_\_ / \_\_\_ Año \_\_\_ );

Dirección Técnica / Coordinación Zonal / Dirección Distrital responsable: \_\_\_\_\_

Operador del Tanque: \_\_\_\_\_

Nombre Sujeto de Control: \_\_\_\_\_

Propietario del tanque: \_\_\_\_\_

Lugar de Construcción: \_\_\_\_\_

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

Inicio de Operación

Reinicio de Operación

3. DATOS DE AUTORIZACIÓN DE TABLAS DE CALIBRACIÓN

Nombre del OEC: \_\_\_\_\_

Norma técnica aplicada: \_\_\_\_\_

Nro. de Resolución: \_\_\_\_\_

Fecha de Autorización de Tablas de Calibración: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> / 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"/>	Soldadura <input type="checkbox"/>
Rectangular <input type="checkbox"/>	Horizontal <input type="checkbox"/>	Móvil <input type="checkbox"/>	Presión <input type="checkbox"/>	Empernado <input type="checkbox"/>
Esférico <input type="checkbox"/>	Otro _____	Otro _____	Otro _____	Otro _____
Otro _____	Otro _____	Otro _____	Otro _____	Otro _____

8. DOCUMENTOS PRESENTADOS

OBSERVACIONES O COMENTARIOS

1) Factura de Pago por el servicio que presta la Agencia por tanque:	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
2) Dossier de Calidad en formato Digital:	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
3) Acta de Inspección de Seguridad Operativa:	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
4) Certificado de pruebas de presión del tanque	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
5) Certificado de conformidad con la NTE INEN 2261 o Norma ASME sección VIII o Norma ASME sección XII	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
6) Certificado de Inspección Técnica bajo API 510	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
7) Informe de mantenimiento mayor	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 DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

ANÁLISIS TÉCNICO No.: ARCH-TA- \_\_\_\_\_ -20 \_\_\_\_\_

Nro Documento: \_\_\_\_\_

FECHA RECEPCIÓN DEL TÉCNICO ASIGNADO: \_\_\_\_\_

COMO RESULTADO DEL ANÁLISIS TÉCNICO SE RECOMIENDA :

APROBAR

NEGAR

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

\_\_\_\_\_  
Firma

Nombres y Apellidos: \_\_\_\_\_

C.C. o Pasaporte: \_\_\_\_\_

Fecha del informe: ( \_\_\_ Día \_\_\_ / \_\_\_ Mes \_\_\_ / \_\_\_ Año \_\_\_ )

SELLO ARCH

NOTAS: CONDICIÓN REQUISITOS

- 4) Certificado de pruebas de presión del tanque / Para tanques HORIZONTALES y tanques a PRESIÓN : en caso de alteración o reparación del tanque.
- 5) Certificado de conformidad con la Norma NTE INEN 2261 o ASME sección VIII o Norma ASME sección XII / Para TANQUES A PRESIÓN: (TANQUES NUEVOS).
- 6) Certificado de Inspección Técnica bajo API 510 / Para TANQUES A PRESIÓN: (previo al inicio de Operación para tanques usados) o en caso de reparación o alteración del tanque.
- 7) Informe de mantenimiento mayor / Aplica sólo para REINICIO DE OPERACIÓN, aplica para todo tipo de tanque.