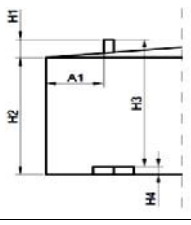
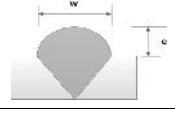
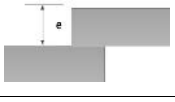
 AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	ACTA DE TOMA DE DATOS EN CAMPO PARA CALIBRACIÓN DE TANQUES CILÍNDRICOS VERTICALES		Código: ARCERNNR-CTRCH-FT-024 Versión 01							
			N° 000000							
Fecha y hora de inspección: _____		(___ Día ___ / ___ Mes ___ / ___ Año ___); (___ H ___)								
I. DATOS ORGANISMO EVALUADOR DE LA CONFORMIDAD - OEC										
Nombre: _____ Norma técnica aplicada: _____		Nombre del inspector calificado: _____ Número de la Credencial del inspector calificado: _____								
II. LOCALIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA										
Campo: _____ Bloque: _____		Pozo / PAD / Estación: _____ Otro (especificar): _____								
III. DATOS DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO										
Propietario / Responsable del tanque: _____ Operador: _____		Código del Tanque: _____ Capacidad nominal: _____ m ³ / _____ bbl Producto almacenado: _____								
Tanque Nuevo: <input type="checkbox"/> Año de construcción: _____ Norma de Construcción: _____		Tanque Reparado: <input type="checkbox"/> Norma de reparación: _____ Constructora: _____								
Mantenimiento realizado: <input type="checkbox"/> Preventivo <input type="checkbox"/> Correctivo <input type="checkbox"/> Alteración		Prueba Hidrostática: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Número de Anillos: _____ Última calibración: _____						
IV. DATOS DEL FONDO		V. DATOS DEL TECHO								
Tipo de Fondo: _____		Tipo de techo: _____		Peso (Kg): _____						
Altura Fondo (mm): _____		Altura flotación (mm): _____								
Volumen Fondo: _____ m ³ / _____ bbl		Altura Crítica (mm): Inferior _____		Superior: _____						
VI. TEMPERATURAS										
Temperatura del líquido: °C _____ °F _____		Temperatura de pared: °C _____ °F _____								
Temperatura ambiente: °C _____ °F _____		Temperatura interna: °C _____ °F _____								
Anillo	Diámetro (mm)			Altura (mm)	Espesor (mm)	Juntas #	A tope W (mm)	Traslapadas e (mm)		
	20%	80%	Promedio							
1										
2										
3										
4										
5										
VII. OTROS DATOS				VIII. NOMENCLATURA DEL TANQUE						
H1 Altura Escotilla (mm): _____ H2 Altura Tanque (mm): _____ H3 Altura de Aforo (mm): _____ H4 Platina Aforo (mm): _____ A1 Boca de Aforo (mm): _____ Diámetro Nominal (mm): _____ Inclinación de tanque: _____ Accesorios #: _____						Junta a Tope 			Junta a Traslapada 	
IX. EQUIPOS UTILIZADOS PARA LA CALIBRACIÓN										
Instrumento	Marca	Modelo	Número de Serie	Fecha de Calibración						
X. OBSERVACIONES GENERALES										
Para conformidad suscriben la presente Acta:										
REPRESENTANTE DE LA ARCERNNR:			REPRESENTANTE DEL OEC:			REPRESENTANTE DE LA OPERADORA:				
_____ FIRMA			_____ FIRMA			_____ FIRMA				
Nombres y Apellidos: _____			Nombres y Apellidos: _____			Nombres y Apellidos: _____				
C.C. o Pasaporte: _____			C.C. o Pasaporte: _____			C.C. o Pasaporte: _____				
Número Credencial ARCERNNR: _____			Número Credencial ARCERNNR: _____			Carga: _____				
Nota: La Operadora y el Organismo Evaluador de la Conformidad garantizarán los datos obtenidos para la calibración del tanque. Un representante de la ARCERNNR debe estar presente en la toma de datos, para lo cual la operadora solicitará a la ARCERNNR con al menos 24 horas de anticipación, se designe a un servidor. Para obtener autorización de uso de Tablas de Calibración éste formulario deberá ser original e incluir sello y firma del representante de la ARCERNNR.										

Revisado y Aprobado por:	Cargo:	Firma:	Fecha:
Mariela Arias	Directora Técnica de Control y Fiscalización de Transporte, Almacenamiento y Movimiento de Hidrocarburos, Sus Derivados, Biocombustibles y sus Mezclas		30/4/2021
Anita Ortiz	Experta en Hidrocarburos		30/4/2021
Juan Manuel Rodríguez C.	Director de Regulación y Normativa Hidrocarburos		30/4/2021
Pablo Andrés Checa R.	Especialista en Combustibles		30/4/2021