

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Control Unión S.A
TIPO DE ORGANISMO	Organismo de Inspección
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°:	ONA-CA/OI034
DIRECCIÓN	Teresa Lamas Carissimo N° 6548 entre Mayor Pastore y Prof. Conradi
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	021 524195/6
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Xavier Chirinos
E-MAIL	xchirinos@controlunion.com

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA A CONTROL UNION S.A, COMO ORGANISMO DE INSPECCION TIPO “A”, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17020:2013, EQUIVALENTE A LA NORMA INTERNACIONAL ISO/IEC 17020:2012 “EVALUACION DE LA CONFORMIDAD-REQUISITOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE DIFERENTES TIPOS DE ORGANISMOS QUE REALIZAN INSPECCION”, Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS ORGANISMOS DE INSPECCION EN SU VERSION VIGENTE.

N°	Tipo de OI (A, B o C)	Categoría de Inspección	Sector de la Inspección	Productos/ Servicios a Inspeccionar (Extensión de la inspección)	Reglamentos/ Métodos de Inspección/ Normas y/o especificaciones	Sedes que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	A	Servicios	Hidrocarburos	Servicios de inspección y verificación en operaciones de carga y descarga para la determinación de cantidad combustibles, en tanques de almacenamiento y buques o barcasas: - Naftas	-API - Manual de Estándares de Medición de Petróleo (MPMS) Capítulo 3.1 A Práctica Estándar para la Medición Manual de Petróleo y Producto de Petróleo (agosto 2013). -API - Manual de	Única sede - Asunción	23-06-2022	23-06-2025

				<ul style="list-style-type: none"> - Kerosene/Jet A1/AV-Gas - Alcoholes - Gasoil / Diesel / VGO - Petróleo Crudo - Fuel Oil -Biocombustibles 	<p>Estándares de Medición de Petróleo (MPMS) Capítulo 3 Sondeo de Tanque Sección 1B Práctica estándar para la Medición de nivel de hidrocarburos líquidos en tanque estacionarios con medidores automáticos de tanques (abril 2018).</p> <p>-API - Manual de Estándares de Medición de Petróleo (MPMS) Capítulo 12 Cálculo de Cantidades de Petróleo Sección 1 Cálculo de Cantidades de Petróleo Estático Parte 1 Tanques Cilíndricos Verticales y Buques (noviembre 2001)</p> <p>Procedimiento e instructivo de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PR-53 Rev. 02 Medición de combustibles. - PR-54 Rev.01 Cálculo basado en Volumen de Combustibles - INS-51 Rev.00 Determinación de Temperatura. - INS-52 Rev.00 Lectura y Reporte de mediciones de 			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					combustibles. - INS-54 Rev.00 Uso, Verificación y Calibración de termómetro TP-7D. - INS-55 Rev.00 Cálculo de Cantidades de Combustibles.			
Gerente Técnico: Ing. Xavier Chirinos								

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.	Teresa Lamas Carissimo N° 6548 entre Mayor Pastore y Prof. Conradi
---	--