

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	<b>DOC SERVICES S.R.L</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Organismo de Inspección - Tipo "A"
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:</b>	ONA-CA/OI030
<b>DIRECCIÓN</b>	Avda. Von Polesky/ Hungría. (oficina Central)
<b>CIUDAD</b>	Villa Elisa. Dpto. Central
<b>TELEFONO</b>	021-930-040
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Roque Barreto
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:roquebarreto@docservices.com.py">roquebarreto@docservices.com.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA A DOC SERVICES S.R.L, 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.**

Nº	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	Servicio	Hidrocarburos	Inspecciones marinas y terrestres para la determinación de cantidad (Volumen) durante la carga/descarga en tanques tierra, barcasas o buques y camión cisterna de hidrocarburos y derivados de Petróleo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 3.1A Práctica Estándar para la Medición Manual de Petróleo y Productos de Petróleo.</li> <li>- Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 3.1B Práctica</li> </ul>	Oficina central	12-05-2022	12-05-2025

				<p>(Naftas, Gas Oil, Jet A1, AV Gas, Fuel Oil) Alcoholes, Biodiesel</p>	<p>Estándar para la Medición de nivel de hidrocarburos líquidos en tanques estacionarios por medición automática de tanques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 3.2 Práctica Estándar para la Medición de Petróleo y Productos de Petróleo en Cisternas.</li> <li>- Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 3.3 Práctica Estándar para la Medición de Petróleo y Productos de Petróleo en Cisternas.</li> <li>- Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 7— Determinación de Temperatura</li> <li>- Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 12—Cálculo de Cantidades de Petróleo Sección 1—Cálculo de Cantidades de Petróleo Estático Parte 1— Tanques Cilíndricos Verticales y Buques.</li> <li>- Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 17— Medición Marina.</li> <li>- PR-INS-001 R. 00. Medición de nivel,</li> </ul>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

					<p>temperatura y toma de muestra en tanques de almacenamiento de líquidos a granel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO-INS-002 R. 00. Inspección de Descarga de Buques o Barcazas.</li> <li>- PRO-INS-003 R. 00. Inspección de Carga de Buques o Barcazas.</li> <li>- PR-INS-004 R. 01. Inspección de Camiones.</li> <li>- PR-INS-005 R. 01. Orden de Trabajo e Informes de Inspección.</li> <li>- PR-INS-006 R. 00. Inspección de Línea de Carga/Descarga.</li> </ul>			
Gerente Técnico: David Dalles								

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.

Avda. Von Polesky/ Hungría. Villa Elisa