

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

<b>NOMBRE</b>	<b>Departamento de Control de Cantidad de PETROPAR</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Organismo de Inspección - Tipo "B"
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:</b>	ONA-CA/OI033
<b>DIRECCIÓN</b>	Avda. Defensores del Chaco y Río Paraguay
<b>CIUDAD</b>	Villa Elisa
<b>TELEFONO</b>	(021) 940-134/7
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Agripina Viveros – Responsable de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:aviveros@petropar.gov.py">aviveros@petropar.gov.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA A DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CANTIDAD DE PETROPAR, COMO ORGANISMO DE INSPECCION TIPO "B", 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	Esquemas de certificación (si aplica)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	B	Servicios	Hidrocarburos	Medición y cuantificación de productos petróleo crudo, derivados de petróleo y biocombustible	- Norma API-MPMS-Cap.1-Normativa Petróleos en General - Norma API-MPMS-Cap.3-Medición de tanque y barcaza (3.1A, 3.1B, 3.2 y 3.3) - Norma API-MPMS-Cap.7-	NA	07/04/2022	07/04/2025

				<p>en tanques tierra de almacenamiento en la planta de PETROPAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Petróleo crudo</li> <li>- Naftas</li> <li>- Kerosene</li> <li>- Diesel</li> <li>- Fuel Oil</li> <li>- Biocombustible (alcohol y biodiesel)</li> </ul>	<p>Determinación de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma API-MPMS-Cap.11- Determinación de F.C.V.11.1 Standard 2540.</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.12- Cálculo tanque tierra y barcaza.</li> <li>- Norma API-MPMS31: Vocabulary</li> <li>- Norma API-MPMS-3.1: Standard Practice for the Manual Gauging of Petroleum and Petroleum Product.</li> <li>- Norma API-MPMS-7: Temperature Determination.</li> <li>Norma API-11.1 Standard 2540.</li> <li>- PR-CAN-01 Rev.05. Procedimiento control de cantidad de tanque tierra</li> <li>- PR-CAN-04 Rev.05. Procedimiento purga de agua de tanques tierra.</li> <li>- IN-CAN-01 Rev.06. Instructivo medición de nivel de producto y agua libre en tanques tierra, barcazas y camiones cisternas.</li> <li>- IN-CAN-02 Rev.05 Instructivo de Medición de temperatura de producto.</li> </ul>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	B	Servicios	Hidrocarburos	<p>Medición y cuantificación de productos petróleo crudo, derivados de petróleo y biocombustible en tanques de almacenamiento de embarcaciones fluviales en la planta de PETROPAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Petróleo crudo</li> <li>- Naftas</li> <li>- Kerosene</li> <li>- Diesel</li> <li>- Fuel Oil</li> <li>- Biocombustible (alcohol y biodiesel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma API-MPMS-Cap.1-Normativa Petróleos en General</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.3-Medición de tanque y barcaza (3.1A, 3.1B, 3.2 y 3.3)</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.7-Determinación de temperatura.</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.11-Determinación de F.C.V.11.1 Standard 2540.</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.12-Cálculo tanque tierra y barcaza.</li> <li>- Norma API-MPMS.Cap.17-Inspección barcaza</li> <li>- PR-CAN-03 Rev.07. Procedimiento control de cantidad de barcasas.</li> <li>- IN-CAN-01 Rev.06. Instructivo medición de nivel de producto y agua libre en tanques tierra, barcasas y camiones cisternas.</li> <li>- IN-CAN-02 Rev.05 Instructivo de Medición de temperatura de producto</li> </ul>	NA	07/04/2022	07/04/2025
---	---	-----------	---------------	--	---	----	------------	------------

3	B	Servicios	Hidrocarburos	<p>Medición y cuantificación de productos petróleo crudo, derivados de petróleo y biocombustible en camiones cisterna en la planta de PETROPAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Petróleo crudo</li> <li>- Naftas</li> <li>- Kerosene</li> <li>- Diesel</li> <li>- Fuel Oil</li> <li>- Biocombustible (alcohol y biodiesel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma API-MPMS-Cap.1-Normativa Petróleos en General</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.3-Medición de tanque y barcaza (3.1A, 3.1B, 3.2 y 3.3)</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.7-Determinación de temperatura.</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.11-Determinación de F.C.V.11.1 Standard 2540.</li> <li>- Norma API-MPMS-Cap.12-Cálculo tanque tierra y barcaza.</li> <li>- PR-CAN-02 Rev.08. Procedimiento control de cantidad en camiones cisternas.</li> <li>- IN-CAN-01 Rev.06. Instructivo medición de nivel de producto y agua libre en tanques tierra, barcasas y camiones cisterna.</li> <li>- IN-CAN-02 Rev.05 Instructivo de Medición de temperatura de producto</li> </ul>	NA	07/04/2022	07/04/2025
Gerente Técnico: <b>Ing. Walter López – Gerente de Control de Productos de la Planta de Villa Elisa.</b>								

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

Avda. Defensores del Chaco y Río Paraguay – Villa Elisa, Paraguay.