



### **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS**

**ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS:** INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

**ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS ACREDITADO N°:** OCH 003

**DOMICILIO:** Av. General Paz 5445 – San Martín, Buenos Aires (1657) – Argentina

**RESPONSABLE:** Hasta el 10-01-2026: Ing. Rubén Cartamil

**Desde el 11-01-2026: Lic. Gerardo Christian García**

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM - ISO / IEC 17024:2013. y a los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación como Organismo de Certificación de:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN, acompaña al certificado de acreditación de fecha 14 de noviembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de mayo de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Esquema de Certificación de Personas	Categoría de Certificación	Norma o documento normativo aplicable	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Operador de ensayos no destructivos	<p>Partículas Magnetizables Niveles 1, 2 y 3</p> <p>Sector de productos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas)</p> <p>Sectores industriales: ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712:2014	31-05-2023	21-05-2026
	<p><b>Partículas Magnetizables (PM):</b> Niveles 1, 2 y 3.</p> <p><u>Sector de Productos:</u> materiales metálicos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica a excepción de los forjados (chapas, barras y varillas)</p> <p><u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2025 (ISO 9712:2021)	22-05-2026	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN, acompaña al certificado de acreditación de fecha 14 de noviembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de mayo de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez



**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Esquema de Certificación de Personas	Categoría de Certificación	Norma o documento normativo aplicable	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Operador de ensayos no destructivos	<p>Líquidos Penetrantes Niveles 1, 2 y 3</p> <p>Sector de productos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas)</p> <p>Sectores industriales: ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712:2014	31-05-2023	21-05-2026
	<p><b>Líquidos Penetrantes (LP):</b> Niveles 1, 2 y 3.</p> <p><u>Sector de Productos:</u> materiales metálicos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica a excepción de los forjados (chapas, barras y varillas)</p> <p><u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2025 (ISO 9712:2021)	22-05-2026	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN, acompaña al certificado de acreditación de fecha 14 de noviembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de mayo de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez



**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Esquema de Certificación de Personas	Categoría de Certificación	Norma o documento normativo aplicable	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Operador de ensayos no destructivos	<p><b>Radiografía Industrial</b> Niveles 1, 2 y 3</p> <p>Sector de productos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas)</p> <p>Sectores industriales: ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712:2014	31-05-2023	21-05-2026
	<p><b>Radiografía Industrial (RI):</b> Niveles 1, 2 y 3.</p> <p><u>Sector de Productos:</u> materiales metálicos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica a excepción de los forjados (chapas, barras y varillas)</p> <p><u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2025 (ISO 9712:2021)	22-05-2026	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN, acompaña al certificado de acreditación de fecha 14 de noviembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de mayo de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez



**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Esquema de Certificación de Personas	Categoría de Certificación	Norma o documento normativo aplicable	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Operador de ensayos no destructivos	<p>Corrientes inducidas Niveles 1, 2 y 3</p> <p>Sector de productos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas)</p> <p>Sectores industriales: ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712:2014	31-05-2023	21-05-2026
	<p><b>Corrientes inducidas (CI):</b> Niveles 1, 2 y 3.</p> <p><u>Sector de Productos:</u> materiales metálicos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica a excepción de los forjados (chapas, barras y varillas)</p> <p><u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2025 (ISO 9712:2021)	22-05-2026	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN, acompaña al certificado de acreditación de fecha 14 de noviembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de mayo de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez



**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Esquema de Certificación de Personas	Categoría de Certificación	Norma o documento normativo aplicable	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Operador de ensayos no destructivos	<p><b>Ultrasonido:</b> Niveles 1, 2 y 3</p> <p>Sector de productos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica (chapas, barras y varillas)</p> <p>Sectores industriales: ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712:2014	31-05-2023	21-05-2026
	<p><b>Ultrasonidos (US):</b> Niveles 1, 2 y 3.</p> <p><u>Sector de Productos:</u> materiales metálicos: fundiciones, forjados, soldaduras, caños y tubos, productos obtenidos por deformación plástica a excepción de los forjados (chapas, barras y varillas)</p> <p><u>Sectores Industriales:</u> ensayos previos y durante el servicio que incluyen los de fabricación</p>	IRAM-NM-ISO 9712: 2025 (ISO 9712:2021)	22-05-2026	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN, acompaña al certificado de acreditación de fecha 14 de noviembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de mayo de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez



**Organismo  
Argentino de  
Acreditación**

Esquema de Certificación de Personas	Categoría de Certificación	Norma o documento normativo aplicable	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Operador de ensayos no destructivos	Medición de espesores por ultrasonido	IRAM 710:2004	31-05-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN, acompaña al certificado de acreditación de fecha 14 de noviembre de 2025 y es emitido con fecha 28 de mayo de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez