



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

INSPECCIONES TECNICAS S-INTEC LTDA.

ubicado en Clarenia N°893, Con Con

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Organismo de Inspección
Tipo A
según NCh-ISO 17020:2012**

en el área Ensayos no destructivos, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 20 de marzo de 2017

Vigencia de la Acreditación Desde : 18 de marzo de 2022
Hasta : 18 de marzo de 2027

Santiago de Chile, 18 de marzo de 2022

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION OI 206



**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE INSPECCIONES TECNICAS S-INTEC LIMITADA, CONCON,
COMO ORGANISMO DE INSPECCION, TIPO A**

AREA: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Líneas de procesos y transporte de productos	<p>PG-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 7. ASME B 31.3-2020. ASME B 31.1-2020. ASME B 31.4-2019. API ST 1104-2021</p> <p>PG-07 RX v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 2 ASME B 31.3-2020. ASME B 31.1-2020. ASME B 31.4-2019. API ST 1104-2021</p> <p>PG-11 LPT v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 6 ASME B 31.3-2020. ASME B 31.1-2020. ASME B 31.4-2019. API ST 1104-2021</p> <p>PG-08 US v10, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 5 ASME B 31.3-2020. ASME B 31.1-2020. ASME B 31.4-2019. API ST 1104-2021.</p> <p>PG-09 MEM v7, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 5 ASME B 31.3-2020. ASME B 31.1-2020. ASME B 31.4-2019. API ST 1104-2021.</p> <p>PG-05 MEP v3, Basado en: SSPC Vol1 y Vol2.</p>	<p>Partículas Magnéticas. Gammagrafía Industrial. Líquidos Penetrantes. Ultrasonido técnica pulso eco. Medición espesores metálicos Método b-scan y pulso eco. Medición espesores recubrimiento. Inspección Visual. Hermeticidad. Phased Array.</p>

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
	<p>PG-06 IV v6, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 9 ASME B 31.3-2020. ASME B 31.1-2020. ASME B 31.4-2019. API ST 1104-2021.</p> <p>PG-12 PH v3, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 10 ASME B 31.3-2020. ASME B 31.1-2020. ASME B 31.4-2019. API ST 1104-2021.</p> <p>PG-38 US Registrable v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 5 ASME B 31.3-2020. ASME B 31.1-2020. ASME B 31.4-2019. API ST 1104-2021.</p>	
<p>Sistemas de tubería para transporte y distribución de gas</p>	<p>PG-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 7. ASME B31.8-2020.</p> <p>PG-07 RX v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 2 ASME B31.8-2020.</p> <p>PG-11 LPT v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 6. ASME B31.8-2020.</p> <p>PG-08 US v10, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 5. ASME B31.8-2020.</p> <p>PG-09 MEM v7, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 5.</p>	<p>Partículas Magnéticas. Gammagrafía Industrial. Líquidos Penetrantes. Ultrasonido técnica pulso eco. Medición espesores metálicos Método b-scan y pulso eco. Medición espesores recubrimiento. Inspección Visual. Hermeticidad. Phased Array.</p>



Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
	<p>ASME B31.8-2020.</p> <p>PG-05 MEP v3, Basado en: SSPC Vol1 y Vol2.</p> <p>PG-06 IV v6, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ASME B31.8-2020.</p> <p>PG-12 PH v3, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 10. ASME B31.8-2020.</p> <p>PG-38 US Registrable v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 5. ASME B31.8-2020.</p>	
Recipientes a presión	<p>PG-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 7. ASME B31.8-2020. ASME VIII Div. 1 y 2 – 2021</p> <p>PG-07 RX v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 2. ASME B31.8-2020. ASME VIII Div. 1 y 2 – 2021</p> <p>PG-11 LPT v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 6. ASME B31.8-2020. ASME VIII Div. 1 y 2 – 2021</p> <p>PG-08 US v10, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 5. ASME B31.8-2020. ASME VIII Div. 1 y 2 – 2021</p> <p>PG-09 MEM v7, Basado en: ASME BPVC-V-2021.</p>	<p>Partículas Magnéticas. Gammagrafía Industrial. Líquidos Penetrantes. Ultrasonido técnica pulso eco. Medición espesores metálicos Método b-scan y pulso eco. Medición espesores recubrimiento. Inspección Visual. Hermeticidad. Phased Array.</p>



Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
	<p>ASME V Art. 5. ASME B31.8-2020. ASME VIII Div. 1 y 2 – 2021</p> <p>PG-05 MEP v3, Basado en: SSPC Vol1 y Vol2.</p> <p>PG-06 IV v6, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 9. ASME B31.8-2020. ASME VIII Div. 1 y 2 – 2021</p> <p>PG-12 PH v3, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 10. ASME B31.8-2020. ASME VIII Div. 1 y 2 – 2021</p> <p>PG-38 US Registrable v9, Basado en: ASME BPVC-V-2021. ASME V Art. 5. ASME B31.8-2020. ASME VIII Div. 1 y 2 – 2021</p>	
Estructuras soldadas	<p>PG-10 PM v12, Basado en: ASME V Art. 7. AWS D1.1/D1.1M:2020. AWS D14.1/D14.1M:2005.</p> <p>PG-07 RX v9, Basado en: ASME V Art. 2. AWS D1.1/D1.1M:2020. AWS D14.1/D14.1M:2005.</p> <p>PG-11 LPT v9, Basado en: ASME V Art. 6. AWS D1.1/D1.1M:2020. AWS D14.1/D14.1M:2005.</p> <p>PG-08 US v10, Basado en: ASME V Art. 5. AWS D1.1/D1.1M:2020. AWS D14.1/D14.1M:2005.</p> <p>PG-09 MEM v7, Basado en:</p>	<p>Partículas Magnéticas. Gammagrafía Industrial. Líquidos Penetrantes. Ultrasonido técnica pulso eco. Medición espesores metálicos Método b-scan y pulso eco Medición espesores recubrimiento. Inspección Visual. Hermeticidad. Phased Array.</p>



Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
	ASME V Art. 5. AWS D1.1/D1.1M:2020. AWS D14.1/D14.1M:2005. PG-05 MEP v3, Basado en: SSPC Vol1 y Vol2. PG-06 IV v6, Basado en: ASME V Art. 9. AWS D1.1/D1.1M:2020. AWS D14.1/D14.1M:2005. PG-12 PH v3, Basado en: ASME V Art. 10. AWS D1.1/D1.1M:2020. AWS D14.1/D14.1M:2005. PG-38 US Registrable v9, Basado en: ASME V Art. 5. AWS D1.1/D1.1M:2020. AWS D14.1/D14.1M:2005	
Cables de acero Equipos de izaje y levante (ganchos, estrobos, grillete) Dispositivos de Levante mecánico y Estructural (yugos de levante, huinche, tecele) Grúas móviles (ganchos, cables, grilletes y elementos de izaje estructural) Grúas portables (ganchos, cables, grilletes y elementos de izaje estructural) Grúas puentes (ganchos, cables, grilletes y elementos de izaje estructural)	PG-06 IV v6, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ISO 4309:2017. NCh885.EOf72. PG-22 CD v1, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 9. ISO 4309:2017. NCh885.EOf72. PM-10 PM v12, Basado en: ASME BPVC-V-2021 ASME V Art. 7. ISO 4309:2017. NCh885.EOf72	Partículas Magnéticas

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN