

Inspectorate Services Perú S.A.C.

Registro N°	:	OCP – 012
Norma evaluada	:	NTP – ISO/IEC 17065:2013
Vigencia de la Acreditación / Renovación	:	2021-10-01 al 2025-09-30
Fecha de la última actualización de alcance	:	<u>2021-10-01</u>

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados de Conformidad	Cargo
Av. Elmer Faucett N° 444 – Callao	<ul style="list-style-type: none"> Ing. Inés Oyague Quispe 	<ul style="list-style-type: none"> Jefe de Certificaciones

Sub-Sector de Producto (CPA): 25.2 Cisternas y grandes depósitos y contenedores de metal			
N°	Producto, Proceso o Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
01	Recipientes presurizados para almacenamiento de GLP(estacionario)	<ul style="list-style-type: none"> Código ASME Sec. VIII, Div. 1:2019_Rules for construction of pressure vessels. D.S. 052-93-EM Reglamento de Seguridad para almacenamiento de Hidrocarburos (Art. 44 a,b,g) 	Esquema de Certificación ISP-012 (Esquema propio)
02	Recipientes presurizados para Productos Químicos y Gases (estacionario)	<ul style="list-style-type: none"> Código ASME Sec. VIII, Div. 1:2019 Rules for construction of pressure vessels. 	Esquema de Certificación ISP-012 (Esquema propio)
03	Recipientes presurizados para almacenamiento de GLP (transporte)	<ul style="list-style-type: none"> Código ASME Sec. VIII, Div. 1:2019 Rules for construction of pressure vessels. Código ASME Sec. XII: 2019 Rules for construction and continued service of transport tanks. 	Esquema de Certificación ISP-012 (Esquema propio)

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

04	Recipientes presurizados para Productos Químicos y Gases (Transporte)	<ul style="list-style-type: none"> • Código ASME Sec. VIII, Div. 1:2019 Rules for construction of pressure vessels. • Código ASME Sec. XII: 2019 Rules for construction and continued service of transport tanks. • CFR 49 1990 – (DOT 407): Code of Federal Regulation 	Esquema de Certificación ISP-012 (Esquema propio)
05	Recipientes portátiles 3 kg; 5 kg; 10 kg; 15 kg y 45 kg.	<ul style="list-style-type: none"> • NTP 350.011-1-2004 (Revisada 2019) Recipientes portátiles de 3 kg; 5 kg; 10 kg; 15kg y 45 kg de capacidad para gases licuados de petróleo. Parte 1: Requisitos de fabricación. 	Esquema 1b - ISO/IEC 17067