

INSPECTORATE SERVICES PERU 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>2024-12-05</u> |

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

| Dirección | Persona autorizada para firmar los Certificados de Conformidad | Cargo |
|--------------------------------------|--|--|
| Av. Elmer Faucett N° 444 - Callao | • Inés Oyague Quispe | • Jefe de Certificaciones |
| | • <u>Felipe Soplopuco Rivadeneira</u> | • Jefe de Certificación de Eficiencia Energética |

| 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. 1:2023 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: 2023 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. 1:2023 Rules for construction of pressure vessels. • Código ASME Sec. XII: 2023 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: 2023 Rules for construction of pressure vessels. • Código ASME Sec. XII: 2023 Rules for construction and continued service of transport tanks. • CFR 49 2020 – (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 |

Sub-Sector de Producto (CPA): 27.4 Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación

| Nº | Producto, Proceso o Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|----|---|---|---|
| 06 | Lámparas de uso doméstico y usos similares para iluminación general, del tipo: -Lampara LED con balasto propio (integrado) | Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 1 | Esquema tipo 1b y 2 de la norma ISO/IEC 17067 |
| 07 | Lámparas de uso doméstico y usos similares para iluminación general, del tipo: -Lampara fluorescente compacta | | |

Sub-Sector de Producto (CPA): 27.5 Aparatos domésticos

| Nº | Producto, Proceso o Servicio a certificar | Documento Normativo | Esquema de Certificación |
|----|--|---|---|
| 08 | Aparatos de refrigeración de uso doméstico, del tipo: Refrigerador - Congelador | Decreto Supremo N° 009-2017-EM Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética para Equipos Energéticos - Anexo 3 | Esquema tipo 1b y 2 de la norma ISO/IEC 17067 |