

Marine Consultants S.A.C. – MARCONSULT S.A.C

Registro N° : *OI- 010*

Norma evaluada : **NTP-ISO/IEC 17020:2012**

Fecha de la última actualización del alcance : **2021-09-29**

Fecha de renovación : 2018-10-18

Fecha de vencimiento renovación : 2022-10-17

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
Av. Mariscal Andrés Avelino Cáceres 593 – Surquillo- Lima	Milathy Martínez Briceño	Jefe de Inspecciones
	Cesar Salerno Martínez	Director Ejecutivo
	Elizabeth Díaz Tinoco	Gerente General
	Solano Mena	Coordinador de Certificaciones Industriales

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo "A"¹

SECTOR: 28 FABRICACION DE PRODUCTOS METALICOS, EXCEPTO MAQUINARIA Y EQUIPO

SUBSECTOR: 28.2 FABRICACIÓN DE CISTERNAS, GRANDES DEPÓSITOS Y CONTENEDORES DE METAL; FABRICACIÓN DE RADIADORES Y CALDERAS PARA LA CALEFACCIÓN CENTRAL				
Nº	Producto / Proceso / Servicio/ <i>Instalación</i> a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Recipientes Presurizados: Tanques para almacenamiento y transporte para GLP (Tanques estacionarios, aéreos, soterrados)	Inspección de tanques (Unidad - Verificación de requisitos de fabricación)	MC-P-CI-05 Inspección de fabricación de tanques para almacenamiento y transporte de GLP	<p>-Código ASME SECC VIII - DIV 1 2019: Reglas para construcción de recipientes a presión</p> <p>-Código ASME SECC VIII -DIV 1- 2019: Planchas Parte A Materiales. UG-5.</p> <p>-Código ASME SECC VIII- DIV 1- 2019: Espesor de cuerpo y cabezales bajo presión interna. UG- 27, UG-32.</p> <p>-Código ASME SECC IX-2019 Revisión de procedimientos de soldadura y calificación de soldadores y operarios de soldadura. UW 47, UW-48.</p> <p>-Código ASME SECC VIII- DIV 1- 2019 y APENDICE 4: Prueba Radiográfica de Uniones Soldadas. UW-51.</p> <p>-Código ASME SECC VIII- DIV- 2019. Prueba Hidrostática. UG - 99.</p>
02	Recipientes Presurizados: Tanques para almacenamiento y transporte para GLP (Tanques estacionarios, aéreos, soterrados)	Recalificación de tanques Inspección de tanques (Unidad)	MC-P-CI-06 Inspección de tanques de almacenamiento de GLP en servicio	<p>Código API 510-2014. Código de Inspección de Recipientes a Presión: Inspección en servicio, clasificación, reparación y alteración. Incluye Adenda 01 (Mayo de 2017) y Adenda 02 (Marzo de 2018)</p>
03	Recipientes presurizados; Recipientes portátiles para GLP de 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg y 45 kg	Inspección de Lote (Verificación de requisitos de fabricación)	MC-IN-CI-01 Inspección de fabricación de recipientes portátiles de GLP	<p>-NTP 350.011-1:2004 Recipientes portátiles de 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg y 45 kg para Gas Licuado de Petróleo. Parte 1: Requisito de Fabricación.</p>

¹ Un organismo de Inspección Tipo "A", es aquel independiente de las partes involucradas, es decir que no está relacionado con el diseño, fabricación, suministro, instalación, compra, propiedad, uso o mantenimiento de los ítems inspeccionados

SECTOR: 40 PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA, GAS, VAPOR Y AGUA CALIENTE

SUBSECTOR: 40.2 PRODUCCIÓN DE GAS; DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES GASEOSOS POR CONDUCTOS URBANOS, EXCEPTO GASEODUCTOS				
Nº	Producto / Proceso / Servicio a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Equipos en Estaciones de Servicio de Gas Natural Vehicular	Inspección de Equipos en Estaciones de Servicio de Gas Natural	MC-P-CI-08 Procedimiento para la inspección de equipos en estaciones de servicio de Gas Natural Vehicular	NTP 111.020:2020 GAS NATURAL SECO Compresores para estaciones de servicio de gas natural vehicular (GNV). Requisitos de instalación, operación y mantenimiento. 2ª Edición Ítem 7 al ítem 17.
				NTP 111.024.2006 GAS NATURAL SECO (Revisada el 2016) Especificación técnica para equipos paquetizados y encasetados para compresión y almacenamiento de GNV que no requieren muro perimetral. Ítems 11 y 12
				NTP 111.025.2006 GAS NATURAL SECO (Revisada el 2016) Especificación técnica para la certificación, instalación y controles de equipos integrados para la compresión y despacho de GNV. Ítems 8 y 10)