

## 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”<sup>1</sup>

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

<b>SUBSECTOR: 28.2 FABRICACIÓN DE CISTERNAS, GRANDES DEPÓSITOS Y CONTENEDORES DE METAL; FABRICACIÓN DE RADIADORES Y CALDERAS PARA LA CALEFACCIÓN CENTRAL</b>				
<b>Nº</b>	<b>Producto / Proceso / Servicio/ <i>Instalación</i> a inspeccionar</b>	<b>Actividad de Inspección</b>	<b>Método/ Procedimiento de Inspección</b>	<b>Documento normativo</b>
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><b>-Código ASME SECC VIII - DIV 1 2019:</b> Reglas para construcción de recipientes a presión</p> <p><b>-Código ASME SECC VIII -DIV 1- 2019:</b> Planchas Parte A Materiales. UG-5.</p> <p><b>-Código ASME SECC VIII- DIV 1- 2019:</b> Espesor de cuerpo y cabezales bajo presión interna. UG- 27, UG-32.</p> <p><b>-Código ASME SECC IX-2019</b> Revisión de procedimientos de soldadura y calificación de soldadores y operarios de soldadura. UW 47, UW-48.</p> <p><b>-Código ASME SECC VIII- DIV 1- 2019 y APENDICE 4:</b> Prueba Radiográfica de Uniones Soldadas. UW-51.</p> <p><b>-Código ASME SECC VIII- DIV- 2019.</b> 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><b>Código API 510-2014.</b> Código de Inspección de Recipientes a Presión: Inspección en servicio, clasificación, reparación y alteración. Incluye Adenda <b>01</b> (Mayo de 2017) <b>y Adenda 02 (Marzo de 2018)</b></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><b>-NTP 350.011-1:2004</b> 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>

<sup>1</sup> 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

<b>SUBSECTOR: 40.2 PRODUCCIÓN DE GAS; DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES GASEOSOS POR CONDUCTOS URBANOS, EXCEPTO GASEODUCTOS</b>				
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	<b>NTP 111.020:2020 GAS NATURAL SECO</b> Compresores para estaciones de servicio de gas natural vehicular (GNV). Requisitos de instalación, operación y mantenimiento. 2ª Edición Ítem 7 al ítem 17.
				<b>NTP 111.024.2006 GAS NATURAL SECO (Revisada el 2016)</b> Especificación técnica para equipos paquetizados y encasetados para compresión y almacenamiento de GNV que no requieren muro perimetral. Ítems 11 y 12
				<b>NTP 111.025.2006 GAS NATURAL SECO (Revisada el 2016)</b> Especificación técnica para la certificación, instalación y controles de equipos integrados para la compresión y despacho de GNV. Ítems 8 y 10)