

## HIPER FAST S.A.C.

**Registro N°** : **OI – 044**

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

**Fecha de la última actualización del alcance** : **2020-11-23**

**Fecha de renovación** : **2019-06-16**

**Fecha de vencimiento renovación** : **2023-06-15**

**Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:**

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
Av. Elmer Faucett N° 2998 - Callao	Rodolfo Gonzales Moreyra  Juan Daniel Chuquillanqui Arauco	Ingeniero Supervisor  Ingeniero Supervisor Suplente

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo “A”<sup>1</sup>

## 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/ <u>Instalación</u> a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Cilindros tipo I para Gas Natural Vehicular (GNV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Inspección visual interna y externa.</li> <li>*Medición de espesores por ultrasonido.</li> <li>*Ensayo de prueba hidrostática y expansión volumétrica.</li> <li>*Control tipo de rosca del cilindro.</li> <li>*Control de defectos del gollete.</li> <li>*Control de masa o tara</li> </ul>	AT-PR-01 Inspección de Cilindro	<p>*RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 4884-2013-MTC/15 Modifican la Directiva N° 004-2010-MTC/15 “Régimen de Autorización y Funcionamiento de los Centros de Revisión Periódica de Cilindros.</p> <p>*Resolución Directoral N° 2268-2010-MTC/15, aprueban Directiva N° 004-2010-MTC/15 “Régimen de Autorización y Funcionamiento de los centros de Revisión Periódica de Cilindros”.</p> <p>*NTP 111.017:2016 GAS NATURAL SECO. Revisión periódica de cilindro tipo I de acero sin costura para gas natural vehicular (GNV).</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.