



IGASAMEX

**REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD**

SISTEMA:	<u>Gas de Atzacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>08-Jun-2012 07-Jun-2013</u>	REV. 0 RO-011
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	

<b>Usuario:</b> <u>COHISA</u> <b>Modelo:</b> <u>95-33113D85</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>45</u> psig <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>44</u> psig <b>Observaciones:</b> <u>VALVULA S/N 232428</u>		<b>Usuario:</b> <u>COOPER STANDARD</u> <b>Modelo:</b> <u>95-33113D85</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>40</u> psig <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>40</u> psig <b>Observaciones:</b> <u>VALVULA S/N 232269</u>	
--	---	---	---

<b>Usuario:</b> <u>DART DE MEXICO</u> <b>Modelo:</b> <u>91-67L11V1HU1T</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>42</u> psig <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>0</u> psig <b>Observaciones:</b> <u>VALVULA S/N 116820</u>		<b>Usuario:</b> <u>INTERCONEXION</u> <b>Modelo:</b> <u>91-67L11V1HU1T</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>120</u> psig <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>118</u> psig <b>Observaciones:</b> <u>VALVULA S/N 117519</u>	
--	--	--	--

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

**Fecha de registro:** 08-Jun-2012

**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez

**Aprobado por:** Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Gas de Atlatcomulco, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jun-2012 07-Jun-2013 REV. 0
LLENADO POR: Karel Cruz Hernandez FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: QUERENCIA Usuario: REICHHOLD
Modelo: 91-33G11V07U1 imagen no disponible Modelo: 91-62K11V78U1T imagen no disponible
Punto de ajuste en placa: 50 psig Punto de ajuste en placa: 55 psig
Punto de ajuste encontrado: 51 psig Punto de ajuste encontrado: 54 psig
Observaciones: Observaciones:
VALVULA S/N 193836 VALVULA S/N 556337

Usuario: SMURFIT KAPPA Usuario: STRETCHLINE
Modelo: 91-34HS1V76U1T imagen no disponible Modelo: 91-43G61V06U1T imagen no disponible
Punto de ajuste en placa: 70 psig Punto de ajuste en placa: 40 psig
Punto de ajuste encontrado: 67 psig Punto de ajuste encontrado: 40 psig
Observaciones: Observaciones:
SE RETIRA EL CANDADO PLASTICO # VALVULA S/N 131102

Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 08-Jun-2012
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca