



**REPORTE DE PATRULLAJE DEL GASODUCTO**

SISTEMA: Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V PERIODO: Marzo 2013 REV. 0  
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: MENSUAL RO-002

**1.- Detectar deslaves, hundimientos, daños en tubería en**

a) Cruces carreteros: 1

b) Cruces de ferrocarril: n/a]

c) Cruces de arroyos: \_\_\_\_\_

**2.- Estado de registro de válvulas:**

ok

**3.- Señalización del gasoducto**

a) Cantidad de postes faltantes: 0

b) Cantidad de placas faltantes: 0

4.- Cantidad de tomas de potencial faltantes: 0

**5.- Asentamientos irregulares o construcciones nuevas:**

no existen

**6.- Numero de cruzamientos o excavaciones:**

no

**7.- Indicaciones de fuga**

a) Cambios de coloración del suelo:

no

b) Cambio de vegetación:

no

**8.- Comentarios adicionales:**

**9.- Evidencias:**



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

Fecha de registro: 09/01/2014 01:21:12p.m.

Fecha de aprobación: 05/02/2014 11:43:24a.m.

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PATRULLAJE DEL GASODUCTO**

SISTEMA: Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V PERIODO: Marzo 2013 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: MENSUAL **RO-002**

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

**Fecha de registro:** 09/01/2014 01:21:12p.m.  
**Fecha de aprobación:** 05/02/2014 11:43:24a.m.  
**Elaborado por:** Emmanuel Sandoval Lopez  
**Aprobado por:** Mateo Guapo Cerca