



REPORTE DE PATRULLAJE DEL GASODUCTO

SISTEMA: Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V PERIODO: Julio 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 existen

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: 16/01/2014 12:52:59p.m.

Fecha de aprobación: 05/02/2014 11:46:19a.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: Julio 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: 16/01/2014 12:52:59p.m.
Fecha de aprobación: 05/02/2014 11:46:19a.m.
Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca