



SISTEMA:	<b>Naturaltek, S. A. de C. V.</b>	PERIODO:	<b>Enero 2013</b>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<b>Bernardo Ortega Vidal</b>	FRECUENCIA:	<b>MENSUAL</b>	<b>RO-002</b>

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

a) Cruces carreteros: no existen deslaves

b) Cruces de ferrocarril: N/A

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

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

señalizado y accesible

**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 cruzamientos

**7.- Indicaciones de fuga**

a) Cambios de coloración del suelo:

no existe indicaciones de fuga

b) Cambio de vegetación:

no existen

**8.- Comentarios adicionales:**

se borran grafitis en caseta de interconexion, todo la franja de desarrollo se encuentra en buenas condiciones

**9.- Evidencias:**



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

**Fecha de registro:** 29/01/2013 11:46:00a.m.

**Fecha de aprobación:** 05/02/2013 11:27:57a.m.

**Elaborado por:** Bernardo Ortega Vidal

**Aprobado por:** Oswaldo Ugalde Linares