



**REPORTE DE PATRULLAJE DEL GASODUCTO**

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Abril 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>MENSUAL</u>	RO-002

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

a) Cruces carreteros: No, OK Buen estado

b) Cruces de ferrocarril: No, OK Buen estado

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

**2.- Estado de registro de válvulas:**  
OK Limpias Y En Buen Estado

**3.- Señalización del gasoducto**

a) Cantidad de postes faltantes: 0

b) Cantidad de placas faltantes: 1

**4.- Cantidad de tomas de potencial faltantes:** 0

**5.- Asentamientos irregulares o construcciones nuevas:**  
Cambio De Pavimentación En Ronal

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

**7.- Indicaciones de fuga**

a) Cambios de coloración del suelo:  
Ninguno

b) Cambio de vegetación:  
Ninguna

**8.- Comentarios adicionales:**

Se Realizaron Sondeos En La Empresa Ronal Para Ubicación De Tubería Y Profundidad De La Misma Ya Que Se Realizara Cambio De Pavimentación Por Desgaste y Se Quería Tener Una Idea Real De La Ubicación Del Tubo Para Evitar Daños Al Mismo Al Remover La Tierra A Una Profundidad De 70 cm.

**9.- Evidencias:**



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

**Fecha de registro:** 05/04/2012 11:08:16a.m.

**Fecha de aprobación:** 30/04/2012 06:26:26p.m.

**Elaborado por:** Jose Carlos Perez Lara

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez