



SISTEMA:	<u>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	FECHA DE LA REPARACIÓN:	<u>REV. 0</u>
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	<u>15/09/2012</u>	<u>RO-013</u>

Ubicación: Caseta de baja

Justificación (origen de la falla):
Fuga en transición de 6" a 2" AC mayor a 82000ppm, el porcentaje de error clientes- computador de flujo, alto

Procedimiento empleado:
Paro total del gasoducto, despresurizado tramo de 6.5 Km y barrido con nitrógeno para evitar mezclas explosivas, reparación de fuga, barrido con gas para purgar de nitrógeno y empacado del tramo

Descripción general:
Se realizó reparación de fuga, se cortó tramo dañado instalandose el carrete nuevo, se soldó, se radiografió y se empacó nuevamente el ducto

Herramientas y equipos empleados:
Herramientas para excavación, tanques de nitrógeno, planta de soldar, alineadores, equipo de radiografía, equipo de corte de tubería

Nombre de la empresa contratista: IMSA Ing. Feliciano Barrera Miranda

Evidencias fotográficas de reparación:



Observaciones:
Quedó instalado un nuevo carrete para proyecciones de crecimiento a futuro.

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

Fecha de registro: 17/09/2012 08:41:24p.m.
Fecha de aprobación: 22/09/2012 01:22:42p.m.
Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz
Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal