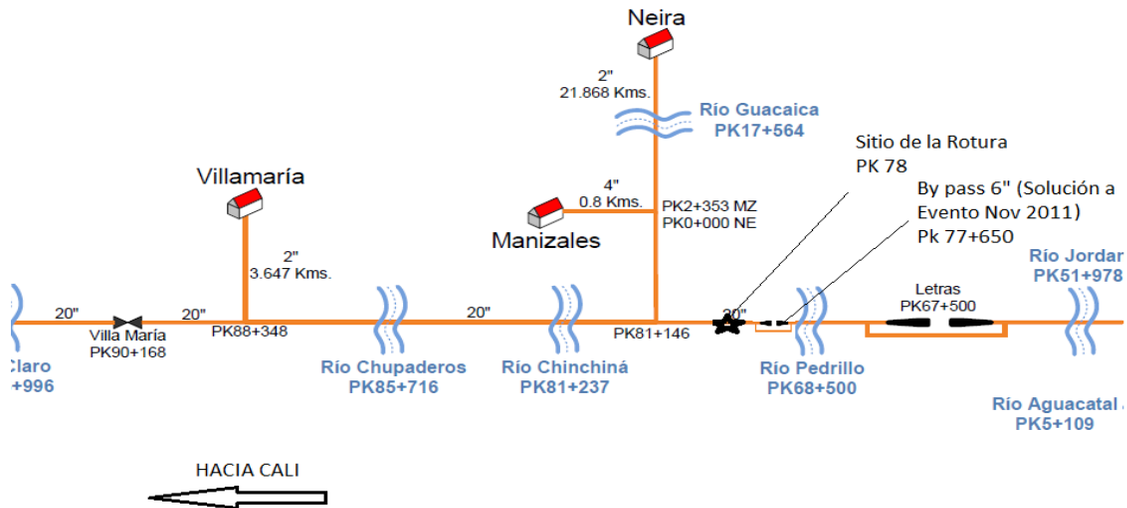


INFORME No.1

EVENTO GASODUCTO MARIQUITA-CALI SECTOR DE SABINAS

Hacia las 5:00 de la mañana de hoy, lunes 14 de mayo de 2012, el Centro Principal de Control de TGI recibió una llamada de Transgas de Occidente (TDO) notificando un evento en el gasoducto Mariquita-Cali en el tramo ubicado entre la válvula No.4, en el Alto de Letras, y la Válvula No.5, en Villamaría, situación que se pudo verificar a través del sistema SCADA en el CPC de TGI, observando un rápido descenso en las entregas en la ciudad de Manizales hasta llegar a presiones del orden de 50 psi hacia las 7:00 a.m.. Se confirmó con el remitente Efigasel desabastecimiento en Manizales y Villamaría, poblaciones cercanas al sitio del evento. De inmediato TGI realizó notificación de la emergencia a los remitentes afectados y se solicitó suspender consumos para garantizar la estabilidad operativa del sistema.

Por efecto de la rotura del gasoducto, ocurrida por un desplazamiento de terreno que generó esfuerzos en la tubería aproximadamente a la altura del PK 78+050 de la troncal de 20", las válvulas de seccionamiento de Letras, ubicada en el PK67+500, y de Villamaría, ubicada en el PK 90+168 del gasoducto Mariquita – Cali, se cerraron automáticamente aislando el tramo afectado, impidiendo el flujo de gas desde Mariquita hacia el Occidente del país, situación que ha llevado a que TGI permita, a los remitentes que reciben gas aguas abajo de la válvula de Villamaría, que se estén abasteciendo con el gas de inventario existente en el gasoducto, reportándose únicamente desabastecimiento total de gas en las poblaciones de Manizales y Villamaría (y próximamente Neira), ubicados en el tramo afectado, según se observa en el siguiente esquema topológico del mismo:



Personal técnico y contratistas de TDO se desplazaron de inmediato a la zona para realizar la búsqueda del sitio exacto de la falla, realizando un recorrido sobre la troncal y verificando el estado del derecho de vía en el tramo afectado. Personal técnico de TGI se desplazó hacia la zona del evento en horas de la mañana del día de hoy.

Una vez identificado el sitio de la rotura, se inició desplazamiento de contratistas y equipos para inicio de excavaciones.

Se acordó realizar teleconferencias con TDO a las 10:00 a.m. y a las 04:00 p.m. para realizar seguimiento a las actividades en campo, así como teleconferencia con los miembros del CNOGAS y los remitentes afectados para las 11:00 a.m. y a las 05:00 p.m., de hoy 14 de mayo de 2012.

El Centro Principal de Control de TGI realiza desde el momento de ocurrencia del evento, acciones operativas y un permanente seguimiento a los consumos de los remitentes, con el fin de mantener un control operativo del sistema de transporte.

Hacia las 8 de la mañana de hoy, 14 de mayo, el Centro Principal de Control de TGI reportó una operación estable, gracias a las acciones operativas tomadas desde el momento en el que se conoció el evento, así como al continuo monitoreo de los Puntos de Salida del mismo y a la comunicación constante con los remitentes de la zona afectada y con TDO, registrando la siguiente información de las presiones en los principales puntos de la zona afectada:

Puntos Principales	PRESION (PSI)
CALI	759
BUGA	749
TULUA	728
CARTAGO	694
PALMIRA	739
PEREIRA	735
CHINCHINA	736
DOS QUEBRADAS	645
ARMENIA	577
MANIZALES	56