

**INFORME DEFINITIVO: Incidencia por rotura del cable de alimentación eléctrica del sistema de desconexión de emergencia de un brazo de descarga de líquido en Planta de Cartagena**

**Fecha Incidencia:** 24 de Junio de 2009.  
**Hora inicio:** 13:00 del 24 de junio de 2009.  
**Hora fin estimada:** **19:00 del día 25 de junio de 2009**

**Afección:**

- Fallo por rotura del cable de alimentación eléctrica en el sistema de desconexión de emergencia de uno de los brazos de líquido afectando a dicho brazo.
- Disminución del ritmo de descarga del buque Elba de Unión Fenosa.

**Situación actual:**

- **Reparado el brazo de descarga de líquido afectado. Recuperada la capacidad normal de descarga.**

**Descripción de la incidencia:**

- 13:00 Durante la realización de los trabajos de conexión de brazos para proceder a la descarga, se detecta un problema en uno de los brazos de líquido que afecta a su sistema de desconexión de emergencia e imposibilita su utilización hasta su resolución.
- Enagas procede con el personal de planta a su localización y corrección en el menor tiempo posible, localizando la avería en la rotura del cable de alimentación eléctrica del sistema de desconexión de emergencia del brazo afectado.
- Simultáneamente, el personal del área de operaciones procede a la conexión de los brazos operativos, iniciando la descarga de buque Elba.

- El ritmo de descarga se limita a la máxima capacidad de caudal del brazo operativo, por la no posibilidad de compaginar la reparación y la descarga.
- 13:00 Se finaliza la descarga del Elba.
- 14:50 Una vez el buque ha zarpado, se procede a la reparación y prueba del brazo afectado.
- 19:00 El brazo de líquido queda reparado.

### **Seguimiento de la incidencia:**

- En todo momento el personal de la sala de control de ENAGAS de la Planta de Regasificación de Cartagena realizó el seguimiento, coordinación y resolución de la incidencia.

Madrid, a 29 de junio de 2009

D. Gestión ATR  
ENAGAS,S.A.