



LEYENDA

Magnitud de Consecuencias - S.1.A

S.1.A - Gran fuga de GNL en el transportador de GNL durante la transferencia (a 6.000m3 / hora) del transportador a la unidad flotante de almacenamiento (fuga de tuberías de GNL a bordo del transportador). Asume falla en ESD y una respuesta manual de aislamiento de 5 minutos.

Incendio de Líquido Derramado (Día-3.9B)

159,5m (radio) a 5 kW/m²

124,2m (radio) a 9 kW/m²

69,2m (radio) a 30 kW/m²

02004006008001.0001.2001.4001.600 m

1:16.000

Fuente:

UTM WGS 1984, Fuso 17N

Imagen Capturada on Google Earth, 06/02/2017

Fecha Imagen, 11/2016

| | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--|-----------|--------------|--------------|
| 0 | ORIGINAL | | 07/04/2017 | ENRICO G. | Vitor T. | Vitor T. |
| REV. | DESCRIPCIÓN | | FECHA | PREP. | REV. | APROB. |
| | | | CONTRATO NO: - | | | |
| | | | GESTOR DE PROYECTO: - | | | |
| | | | CREA NO: - | | | |
| | | | | | | |
| CLIENTE: | | | --- | | | |
| PROYECTO: | | | Evaluación del Riesgo | | | |
| ÁREA: | | | Terminal GNL SINOLAM en Panamá - PERA/SINOLAM | | | |
| TÍTULO: | | | S.1.A – Gran fuga de GNL en el transportador de GNL durante la transferencia (a 6.000m3 / hora) del transportador a la unidad flotante de almacenamiento (fuga de tuberías de GNL a bordo del transportador). Asume falla en ESD y una respuesta manual de aislamiento de 5 minutos. | | | |
| | | | Incendio de Líquido Derramado (Día-3.9B) | | | |
| PROY. | -- | PREPARADO | ENRICO | REVISADO | VITOR TOLEDO | |
| ESCALA | -- | AS. | -- | SEP | -- | HOJA 01 / 01 |
| FECHA | 07/04/2017 | NO. | | --- | | |

