



LEYENDA

Magnitud de Consecuencias - S.3.B

S.3.B - Ruptura total de manguera de evaporación en transferencia de barco a barco – PERC falla pero ESD tiene éxito – tiempo de aislamiento 120 segundos.

Incendio de Líquido Derramado (Día-3.9B)

60,5m (radio) a 5 kW/m²

47,8m (radio) a 9 kW/m²

20,4m (radio) a 30 kW/m²

02004006008001.0001.2001.4001.600 m

1:16.000

Fuente:
UTM WGS 1984, Fuso 17N
Imagen Capturada en 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.3.B - Ruptura total de manguera de evaporación en transferencia de barco a barco – PERC falla pero ESD tiene éxito – tiempo de aislamiento 120 segundos.- Incendio de Líquido Derramado (Día-3.9B) | | | | |
| PROY. | -- | PREPARADO | ENRICO | REVISADO | APROBADO |
| ESCALA | -- | AS. | -- | VITOR TOLEDO | VITOR TOLEDO |
| FECHA | 07/04/2017 | NO. | | SEP. | HOJA |
| | | | | -- | 01 / 01 |
| | | | | | |