



LEYENDA

Magnitud de Consecuencias - S.1.B

S.1.B - 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 éxito de ESD con 120 segundos de tiempo de aislamiento.

Incendio de Líquido Derramado (Día-3.9B)

127,3m (radio) a 5 kW/m²

99,2m (radio) a 9 kW/m²

55,4m (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 de Riesgo						
ÁREA:		Terminal GNL SINOLAM en Panamá - PERA/SINOLAM						
TÍTULO:		S.1.B - 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 éxito de ESD con 120 segundos de tiempo de aislamiento. Incendio de Líquido Derramado (Día-3.9B)						
PROY.	--	PREPARADO ENRICO	REVISADO VITOR TOLEDO	APROBADO. VITOR TOLEDO				
ESCALA	--	AS.	SEP.	--	HOJA 01 / 01			
FECHA	07/04/2017	NO. ---						

