



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.

Explosión (Noche-4.3E)

343,4m (radio) a 0,1 bar

265,6m (radio) a 0,2 bar

224,8m (radio) a 0,4 bar

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.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.				
			Explosión (Noche-4.3E)				
PROY.	--	PREPARADO	ENRICO	REVISADO	VITOR TOLEDO		
ESCALA	--	AS.	--	SEP.	--		
FECHA	07/04/2017	NO.	---				
			APROBADO. VITOR TOLEDO				
			HOJA 01 / 01				



