

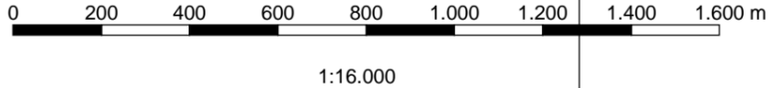
LEYENDA

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



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 6.000m ³ / 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
ESCALA	--	AS.	--	SEP.	--
FECHA	07/04/2017	NO.	---		
		APROBADO:		VITOR TOLEDO	
		HOJA		01 / 01	

