



LEYENDA

Magnitud de Consecuencias - S.4.A

S.4.A - Gran fuga de GNL de la tubería de 20" en la cubierta de la unidad flotante de almacenamiento hasta el depósito (120 segundos de aislamiento por ESD).

Explosión (Noche-4.3E)

- 296,4m (radius) to 0,1 bar
- 205,2m (radius) to 0,2 bar
- 158,1m (radius) to 0,4 bar



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 MANAGER: -			
		CREA NO: -			
CLIENTE:		---			
PROYECTO:		Evaluación del Riesgo			
ÁREA:		Terminal GNL SINOLAM en Panamá - PERA/SINOLAM			
TÍTULO		S.4.A - Gran fuga de GNL de la tubería de 20" en la cubierta de la unidad flotante de almacenamiento hasta el depósito (120 segundos de aislamiento por ESD).- Explosión (Noche-4.3E)			
PROY.	--	PREPARADO ENRICO	REVISADO VITOR TOLEDO	APROBADO VITOR TOLEDO	
ESCALA	--	AS. --	SEP. --	HOJA 01 / 01	
FECHA	07/04/2017	NO.	---		