



LEYENDA							
<div>Magnitud de Consecuencias - S.5.B</div> <div>S.5.B - Ruptura total de un brazo firme de transferencia de GNL en el mar durante la transferencia de GNL de la unidad flotante de almacenamiento al Muelle - PERC fallo pero ESD tuvo éxito – tiempo de aislamiento 120 segundos.</div> <div>Explosión (Noche-4.3E)</div> <div><div></div> 294,4m (radio) a 0,1 bar</div> <div><div></div> 228,3m (radio) a 0,2 bar</div> <div><div></div> 193,6m (radio) a 0,4 bar</div> <div><div>02004006008001.0001.2001.4001.600 m</div><div>1:16.000</div><div>Source: UTM WGS 1984, Fuso 17N Image Captured on Google Earth, 06/02/2017 Date Image, 11/2016</div></div>							
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.5.B - Ruptura total de un brazo firme de transferencia de GNL en el mar durante la transferencia de GNL de la unidad flotante de almacenamiento al Muelle - PERC fallo pero ESD tuvo éxito – tiempo de aislamiento 120 segundos. Explosión (Noche-4.3E)					
PROY. --		PREPARADO ENRICO		REVISADO VITOR TOLEDO		APROBADO VITOR TOLEDO	
ESCALA --		AS. --		SEP. --		HOJA 01 / 01	
FECHA 07/04/2017		NO.		---			

