ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
OBJETIVOS OBJETIVO GENERAL OBJETIVOS ESPECÍFICOS	5 5 5
CAPITULO I LA EMPRESA	6
 1.1 POLÍTICA DE SEGURIDAD, SALUD, MEDIO AMBIENTE 1.2 UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN 1.3 MISIÓN 1.4 VISIÓN 1.5 VALORES 1.6 DATOS GENERALES 1.6.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓ 1.6.2 DESCRIPCIÓN DE ACCESOS MARÍTIMOS, ERRESTRES Y AÉREOS 	7 7 7 8 8
CAPITULO II FUNDAMENTO TEÓRICO	12
2.1 TÉCNICAS DE ANÁLISIS (¿QUÉ PASA SI?, HAZOP 2.1.1 ¿QUÉ PASA SI? 2.1.2 TÉCNICA HAZOP 2.1.3 ANÁLISIS HAZOP	13 13 14 14
CAPITULO III ÁREAS DE TRABAJO EN EL ANÁ DE RIESGO	ÁLISIS 17
3.1 ÁREAS PRIORIZADAS DE LA TAD MINATITLÁN 3.1.1 GAS 3.1.2 DESTILADOS 3.1.3 COMBUSTOLEO PESADO 3.1.4 TANQUES 3.1.5 ALCANCES Y LIMITACIONES	19 19 19 20 20 21

CAP	PITULO IV	PROCEDIMIENTO Y DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS.	22
4.1	PRODUCO 4.1.1 LIST PRO EN I 4.1.2 TIPO ALM	TADO DE TODAS LAS MATERIAS PRIMAS, DDUCTOS Y SUBPRODUCTOS MANEJADOS EL PROCESO D DE RECIPIENTES Y/ O ENVASES DE IACENAMIENTO	23 24 25
	4.1.4 CON 4.1.5 CAF	SCRIPCIÓN DE EQUIPOS DE PROCESO Y AUXILIARES NDICIONES DE OPERACIÓN RACTERÍSTICAS DEL RÉGIMEN OPERATIVO DE NSTALACIÓN (CONTINUO POR LOTES).	26 27 27
CAP	PITULO V	RESULTADOS, PLANOS, GRÁFICAS, PROTOTIPOS, Y PROGRAMAS	28
5.1	ALMACEN 5.1.1 SIS 5.1.2 NOI 5.1.3 INT 5.1.4 PAF 5.1.5 DES 5.1.6 CAU 5.1.7 COI 5.1.8 MA 5.1.9 SOI HAZ	ENCIÓN DEL DISEÑO RÁMETROS SVIACIONES	31 32 32 33 33 33 34 34 35
5.2	RESULTA 5.2.1 CO	DOS NCLUSIONES DEL ESTUDIO DE RIESGO	37 45
	CONCLUS	SIONES Y RECOMENDACIONES	46
BIBI	_IOGRAFÍ	A	49