

Índice de Contenidos.

CAPITULO 1	1
1. Evaluación de Estado de los Separadores de Humedad.....	1
1.1. Introducción.....	1
1.2. Antecedentes.....	2
1.3. Objetivos.....	3
CAPITULO 2	5
2. Descripción y Funciones del equipo en estudio.....	5
2.1. Descripción.....	5
2.2. Funciones.....	12
CAPITULO 3	13
3. Plan de insp. para det. el estado de los tambores de vapor.....	13
3.1. Introducción y alcance.....	13
3.2. Inspección visual de los tambores de vapor.....	13
3.3. Internos del tambor de vapor.....	14
3.4. Plataforma primaria incluyendo entrada de hombre.....	14
3.5. Separador primario.....	15
3.6. Separador secundario.....	15
3.7. Sello plataforma secundaria, sello pollera, separadores removibles, y agujeros de venteo.....	15
3.8. Brazo manipulador tapa entrada de hombre, orejetas soportes de plataforma primaria y tubería de inyección de químicos.....	15
3.9. Inspecciones requeridas.....	15
CAPITULO 4	18
4. Resultados de las Inspecciones.....	18
CAPITULO 5	21
5. Conclusiones y sugerencias.....	21
5.1. Conclusiones y sugerencias generales.....	21
5.2. Figuras (Fotos).....	22
5.3. Propuesta de reemplazo del total de int. tambores de vapor.....	31
5.4. Propuesta de reemplazo de los separadores primarios y secundarios únicamente.....	35
CAPITULO 6	39
6. Apéndices.....	39
6.1. Apéndice I – Modificaciones Potenciales.....	39
6.2. Apéndice II – Figuras.....	40
CAPITULO 7	46
7. Referencias.....	46
AGRADECIMIENTOS	47