

2015

# DISEÑO DE PLAN DE MANTENIMIENTO BASADO EN RIESGO PARA PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

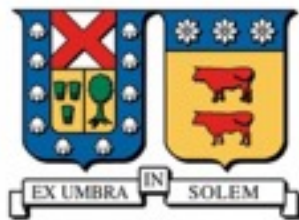
OSORIO VALENZUELA, SEBASTIÁN IGNACIO

---

<http://hdl.handle.net/11673/23385>

*Repositorio Digital USM, UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA*

UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA  
VALPARAISO - CHILE



Diseño de plan de mantenimiento basado en riesgo  
para planta de tratamiento de residuos sólidos y  
líquidos

Sebastián Ignacio Osorio Valenzuela

MEMORIA DE TITULACIÓN PARA OPTAR AL TÍTULO DE  
INGENIERO CIVIL MECÁNICO

PROFESOR GUÍA:

Prof.Dr.-Ing. Jaime Núñez S

PROFESOR CORREFERENTE:

Prof.Dr.-Ing. Pedro Sariego P

Noviembre - 2015



## RESUMEN

En este estudio se presenta el proceso de diseño de un plan de Mantenimiento Basado en Riesgo (MBR) que se realizó para la planta de tratamiento de residuos sólidos y líquidos Hidronor. Para su elaboración se consideró una campaña de captura de datos del desempeño operativo del parque de activos de la planta con el fin de identificar los principales riesgos asociados a la operación, y a su vez los equipos cuyas fallas generan estas situaciones de alto riesgo.

Su implementación involucró la identificación de los riesgos, su evaluación comparativa (priorización de riesgos) y la planificación de las acciones que permitirán mantener bajo control los riesgos asociados a las fallas de los equipos.

Se identificaron 23 equipos críticos de un total de 89 equipos operativos, los cuales poseen 171 modos de fallas dominantes. Para mitigar las consecuencias generadas por estos modos de fallas se proponen 116 tareas de mantenimiento que resguardan la seguridad del personal, la integridad del medio ambiente, la calidad de los servicios de tratamiento y la operatividad de la Planta.

La distribución de tareas que propone el plan contiene un 56% de tareas de inspección y búsqueda de fallas, 25% de tareas de sustitución y reacondicionamiento, 13% mantenimiento correctivo, 5% mantenimiento en base a condición y un 1% de rediseños. La factibilidad técnica para la realización de las tareas fue analizada por el grupo de mantenedores de la Planta.

Una vez que este plan entre en operación, Hidronor podrá hacer un uso eficiente y rentable de sus activos a través del control de riesgo que estos tienen asociados.

## **ABSTRACT**

Risk-based Maintenance (RBM), has been one of the most used maintenance strategies since 1990.

In this study, RBM was applied to a waste treatment plan Hidronor located at Pudahuel Santiago-Chile in the framework of improve current maintenance plan which is based mainly on recommendations supplied by the manufacture of equipments.

First, a risk assessment was performed to a total of 89 operational equipments by using Failure Mode and Effects and Criticality Analysis (FMECA). From risk analysis they were identified 23 critical equipments having 171 dominant failure mode.

Second, to mitigate the consequences generated by these failure mode it is proposed 116 maintenance task considering safety, environment integrity and the quality of the service provided to customers.

Finally the results of this study propose a new maintenance plan which consider 56% of inspections and fault finding, 25% replacement and refurbishment, 13% corrective maintenance, 5% maintenance based on condition and 1% of redesign, all this task using the existing workforce.

**Keywords:** RBM, Corrective Maintenance, Waste Treatment Plan

# INDICE

<b>RESUMEN .....</b>	<b>III</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>IV</b>
<b>1. INTRODUCCION .....</b>	<b>VII</b>
<b>2. OBJETIVOS .....</b>	<b>VIII</b>
2.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS .....	VIII
<b>3. PLAN DE TRABAJO .....</b>	<b>9</b>
<b>4. ESTADO DEL ARTE .....</b>	<b>11</b>
4.1 EL MANTENIMIENTO Y SU EVOLUCIÓN .....	11
4.2 EL MANTENIMIENTO BASADO EN RIESGO (MBR) .....	14
4.3 EL RIESGO .....	15
4.4 ETAPAS DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO MBR .....	17
4.5 LA INSPECCIÓN BASADA EN RIESGO (RBI) .....	19
4.6 EL MANTENIMIENTO CENTRADO EN CONFIABILIDAD (RCM) .....	22
4.7 GESTIÓN DE EQUIPOS PARA EL MANTENIMIENTO .....	32
4.8 CRITICIDAD DE LOS EQUIPOS .....	34
4.9 ANÁLISIS DE MODOS DE FALLA, SUS EFECTOS Y CRITICIDAD (AMFEC) .....	38
4.10 GESTIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL PLAN DE MANTENIMIENTO .....	41
<b>5. ANTECEDENTES GENERALES DE HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL.....</b>	<b>46</b>
5.1 MODO DE OPERACIÓN DE LA PLANTA .....	47
5.1.1 <i>Recepción y Clasificación</i> .....	47
5.1.2 <i>Almacenamiento</i> .....	47

<i>5.1.3 Tratamiento .....</i>	48
<i>    5.1.3.1 Tratamiento sector físico-químico.....</i>	48
<i>    5.1.3.2 Tratamiento sector blending.....</i>	49
<i>    5.1.3.3 Tratamiento sector inertización.....</i>	50
<i>5.1.4 Disposición final sector depósito de seguridad.....</i>	52
<b>5.2 ESTADO ACTUAL DEL MANTENIMIENTO EN LA PLANTA .....</b>	<b>53</b>
<i>    5.2.1 Organigrama de la Planta .....</i>	53
<i>    5.2.2 Grupo de mantenimiento y método de trabajo.....</i>	54
<i>    5.2.3 Administración de los datos de mantenimiento.....</i>	55
<i>    5.2.4 Programación y ejecución de los trabajos de mantenimiento .....</i>	56
<i>    5.2.5 Turnos de mantenimiento.....</i>	57
<i>    5.2.6 Diagnóstico del mantenimiento actual .....</i>	57
<b>6. DISEÑO DEL NUEVO PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR.....</b>	<b>59</b>
<i>6.1 CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS DE HIDRONOR.....</i>	59
<i>6.2 EVALUACIÓN DE RIESGO PARA LOS EQUIPOS DE HIDRONOR.....</i>	61
<i>6.3 AMFEC DE EQUIPOS CRÍTICOS DE HIDRONOR.....</i>	76
<i>6.4 ÁRBOL DE DECISIÓN APLICADO A HIDRONOR.....</i>	81
<i>6.5 CONFECCIÓN DEL PLAN DE MANTENIMIENTO PROPUESTO .....</i>	81
<b>7. CONTROL DEL NUEVO PLAN DE MANTENIMIENTO .....</b>	<b>91</b>
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>93</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>95</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>97</b>

## **1. INTRODUCCION**

Hidronor S.A, Pudahuel es una planta para el tratamiento de residuos industriales sólidos y líquidos que provee sus servicios a las industrias ubicadas en las cercanías de la Región Metropolitana, sus principales clientes corresponden a plantas textiles, plantas químicas, plantas mineras y metal-mecánicas. Estas industrias generan una gran variedad de residuos con diferentes niveles de capacidad corrosiva, abrasiva y de oxidación, por lo que su neutralización se debe realizar con equipos robustos, flexibles y además seguros, de manera que permitan una operación que cumpla con las normativas ambientales y de seguridad. Por este motivo el mantenimiento que se realiza al conjunto de equipos juega en papel crucial en la seguridad, ya que el riesgo al que están expuestos los trabajadores y el medio ambiente pueden tener consecuencias severas debido a la toxicidad de los residuos tratados.

El plan de mantenimiento actual con el que cuenta la Planta carece de bases técnicas suficientes para respaldar la instauración de una política de mantenimiento adecuada, luego con el fin de responder a esta problemática se propone el diseño de un plan de mantenimiento basado en la metodología MBR, enfocado en eliminar, o minimizar a un nivel aceptable, las consecuencias de los riesgos asociados a los modos de falla de equipos asegurando el cumplimiento de las principales funciones operativas que se realizan en las líneas de tratamientos de la planta, permitiendo una operación segura para los trabajadores y entregar un servicio de calidad a los clientes

Además la información recopilada por el método resulta valiosa para educar a los trabajadores sobre el rol que cumple cada equipo en los procesos de tratamientos y las funciones que resultan cruciales para un óptimo funcionamiento de la planta. Esto les permitirá a los trabajadores tener un visión sistémica de los procesos y así podrán enfocar sus esfuerzos en los equipos que impactan en mayor medida a la entrega del servicio de la empresa.

## **2. OBJETIVOS**

El objetivo general de este trabajo consiste en diseñar un Plan de Mantenimiento basado en riesgo, para la Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos y Líquidos Pudahuel, Hidronor S.A, de manera que le permita una operación segura de los procesos y el uso eficiente y rentable de los activos y recursos de la empresa.

### **2.1 Objetivos Específicos**

Para lograr el propósito del trabajo, se deben cumplir los siguientes objetivos específicos:

1. Describir el proceso de operación de la Planta, incluyendo el diagrama de flujo de proceso, el catastro de equipos, sus características y funciones.
2. Diagnosticar la situación actual de la gestión del mantenimiento realizado en la empresa, abarcando aspectos específicos de la organización, funciones, procesos y procedimientos, sistema de información y evaluación de su actual desempeño.
3. Determinar la criticidad de los equipos de la planta de acuerdo a los criterios de riesgos de operación y riesgos económicos, establecidos por la empresa.
4. Analizar los datos del historial de vida útil de los equipos existentes en la empresa, evaluar la calidad de esta información y la efectividad para obtener información útil para la planificación del mantenimiento.
5. Diseñar el Plan de Mantenimiento para los equipos críticos de la empresa, mediante la aplicación de metodologías basadas en confiabilidad y riesgo.
6. Proponer mejoras al sistema de Gestión de Mantenimiento de la empresa para sustentar el Plan de Mantenimiento diseñado.

### **3. PLAN DE TRABAJO**

El modelo de Mantenimiento Basado en Riesgo (MBR) utiliza la evaluación del riesgo para priorizar las actividades de mantenimiento de los equipos. La identificación de estos riesgos es el primer paso para la formulación del plan de mantenimiento. Para su elaboración resulta primordial entender el contexto operacional en el que se encuentran trabajando los equipos.

Una vez identificados estos equipos se debe recopilar información sobre las características propias de su funcionamiento en terreno, por ejemplo, se deben considerar aspectos como la frecuencia de falla, horas de servicio, tiempo entre reparaciones y número de intervenciones no programadas. Luego, según los criterios de mantenimiento que fije la empresa, se deben elegir las acciones que permitan minimizar, controlar o eliminar aquellas fallas que tengan asociadas consecuencias consideradas graves o de alto riesgo. En base a la captura de esta información se construye la matriz AMFEC (Análisis de Modos de Falla, sus Efectos y Criticidad), en donde se registran de manera organizada los equipos, sus modos de falla dominantes, los efectos de estas fallas sobre el proceso y la criticidad que se ha asignado a cada modo de falla en base a un criterio único definido por la empresa.

La metodología utilizada para seleccionar las tareas de mantenimiento sigue una lógica del tipo “Árbol de Decisión”, en donde cada tarea es seleccionada de acuerdo al impacto que el modo de falla produce sobre la operación, las personas y el medio ambiente, a partir de esta lógica se pueden definir pautas claras y detalladas sobre cómo se debe actuar bajo las distintas consecuencias de los modos de falla. La metodología MBR de análisis de riesgos ha sido ampliamente probada por las industrias con altos estándares de exigencia tales como la aeronáutica y la generación de energía nuclear.

Una vez seleccionadas las tareas del Árbol de Decisión, se debe coordinar el recurso humano para ejecutarlas. Estas tareas deben estar agrupadas por familia de equipos, tipo de equipo, frecuencia de mantenimiento y disposición geográfica. Este conjunto de acciones conforman el Plan de Mantenimiento MBR, en donde se detallan las rutinas de limpieza, inspección, lubricación y trabajos en taller que se deben realizar junto con su periodicidad.

Para realizar el diseño del plan de mantenimiento, se consideraron las siguientes actividades en las instalaciones de la Planta Hidronor:

- **Clasificación e Identificación de Equipos:** El primer paso es disponer de un inventario donde se identifiquen y clasifiquen todos los equipos. Se recomienda un sistema arborescente y un código que identifique planta, sector, familia del equipo y número correlativo.
- **Priorización en base a Análisis de Criticidad:** Una vez identificados los equipos estos se deben jerarquizar en base a criterios de criticidad definidos por la empresa, como por ejemplo criterios de seguridad a las personas, seguridad medioambiental, costos de mantenimiento y disponibilidad de equipos auxiliares entre otros.
- **Análisis de Modos de Falla y sus Efectos (AMFEC):** Este análisis en terreno nos permitirá conocer los eventuales o potenciales modos de falla, sus efectos, consecuencias y los distintos niveles de riesgo que representan sobre el personal, medioambiente y las operaciones.
- **Árbol de Decisión:** El árbol de decisión nos permitirá encontrar la tarea de mantenimiento más apropiada para cada modo de falla según las características del modo de falla específico, y la función del equipo sobre la que actúa. Esta lógica identifica por ejemplo si existe alguna relación entre el modo de falla y la edad del equipo, si el modo de falla es súbito o si afecta a la seguridad del personal, al medioambiente o a la operación.
- **Confección Plan de Mantenimiento:** El conjunto de tareas que resulten del árbol de decisión configuran el plan de mantenimiento de la planta.

## **4. ESTADO DEL ARTE**

En este capítulo se presentan las bases teóricas en las que se sustenta el mantenimiento basado en el riesgo. Se describen las diferentes etapas de la evolución del mantenimiento y como fue incorporado el concepto de “Riesgo” como una variable que se debe gestionar en el mantenimiento industrial. Se explican además los diferentes modelos que utilizan el riesgo como herramienta de análisis, se identifican los pilares de la gestión del mantenimiento y finalmente se presentan los conceptos de análisis de criticidad y matriz AMFEC, herramientas que permiten identificar y organizar los distintos niveles de riesgo.

### **4.1 El Mantenimiento y su evolución**

Durante los últimos veinte años, el mantenimiento ha cambiado, quizás más que cualquier otra disciplina gerencial. Su concepto ha evolucionado desde una simple función de arreglar y reparar equipos para asegurar la producción, hasta la noción actual del mantenimiento con capacidad de prevenir fallas realizando inspecciones a los equipos con el fin de lograr optimizar el costo global de la mantención.

No obstante lo anterior, las tareas de mantenimiento ocupan prioridades muy diferentes dependiendo de los tipos de industrias: [1]

- Prioridad Crítica en centrales nucleares e industrias aeronáuticas.
- Prioridad Alta en industrias de proceso.
- Prioridad Baja en empresas con bajos costos de detención.

Aunque aún existan empresas que operan con los conceptos más primitivos del mantenimiento, existen otras que van a la vanguardia incluyendo al mantenimiento dentro del concepto de calidad total de la empresa.

En la práctica se pueden distinguir cuatro generaciones en la evolución del concepto de mantenimiento ilustrados en la Figura 4.1.

		4 <sup>ta</sup> GENERACION
3 <sup>ra</sup> GENERACION		
2 <sup>da</sup> GENERACION		
1 <sup>ra</sup> GENERACION		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparar Averías</li> <li>• Mantenimiento Correctivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relación entre Probabilidades de falla y edad.</li> <li>• Mantenimiento Preventivo Condicional</li> <li>• Mantenimiento Correctivo Programado</li> <li>• Sistemas de Planificación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenimiento Preventivo Condicional</li> <li>• Análisis Causa Efecto</li> <li>• Participación de Producción (TPM)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proceso de Mantenimiento</li> <li>• Calidad Total</li> <li>• Compromiso de todos los Departamentos</li> <li>• Mantenimiento Basado en el Riesgo</li> </ul>

**Figura. 4.1** Evolución del Concepto de Mantenimiento. Fuente: [1]

- **Mantenimiento Primera Generación**

Esta generación cubre el periodo desde la revolución industrial hasta después de la segunda guerra mundial, aunque todavía se utiliza en muchas industrias. Durante esta generación el mantenimiento se ocupaba solo de arreglar las averías, lo que en la actualidad se conoce como mantenimiento correctivo.

- **Mantenimiento Segunda Generación**

Entre la segunda guerra mundial y fines de 1970 se identificó la relación entre la edad de los equipos y su probabilidad de falla. En este periodo se realizaban sustituciones preventivas de los equipos basados en su antigüedad de uso, es lo que actualmente conocemos como mantenimiento preventivo.

- **Mantenimiento Tercera Generación**

Surge a principios de 1980. En esta generación se comienzan a realizar estudios de causa-efecto para averiguar el origen raíz de las fallas. Esto es lo que se conoce en la actualidad como mantenimiento predictivo. Esta detección precoz de síntomas incipientes permite tomar acciones antes de que las consecuencias sean intolerables. En este periodo se comienza a integrar el área de producción en las tareas de detección de fallas.

- **Mantenimiento Cuarta Generación**

Aparece a principios de 1990. El mantenimiento se integra como una parte importante del concepto de “Calidad Total”, este concepto indica que:

“Se concibe al mantenimiento como un proceso de la empresa al que contribuyen también otros departamentos. Se identifica el mantenimiento como una fuente de beneficios, contrario al antiguo concepto de mantenimiento como mal necesario.” [1]

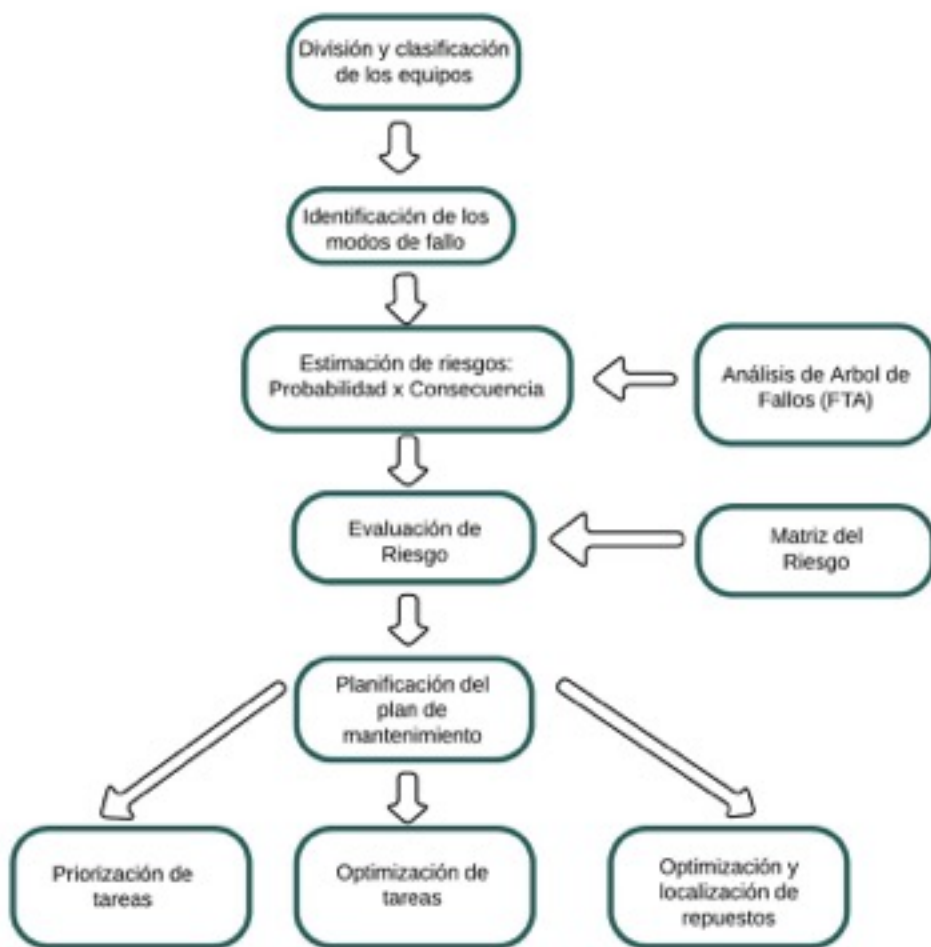
En esta generación surge el Mantenimiento Basado en el Riesgo (MBR), el cual indica que la posibilidad de que una máquina falle y sus consecuencias asociadas para la empresa son un riesgo que se debe gestionar, teniendo como objetivo la disponibilidad de un equipo a un costo mínimo.

Esta metodología requiere de un cambio de mentalidad de los trabajadores y deben tratar con las siguientes herramientas:

- *Ingeniería del Riesgo*: Determinar las consecuencias de fallos que son aceptables y cuáles no lo son.
- *Análisis de Confiabilidad*: Identificar tareas preventivas factibles de realizar y rentables, que aseguren que el equipo trabajará sin fallas en un periodo de tiempo dada cierta probabilidad.
- *Mejora de la Mantenibilidad*: Reducir tiempos de reparación, reducir los esfuerzos de mantención y bajar los costos de sustitución.

## 4.2 El Mantenimiento Basado en Riesgo (MBR)

El Mantenimiento Basado en Riesgo (MBR) es una de las múltiples metodologías que existen actualmente para gestionar las actividades de mantenimiento en una empresa. Su objetivo principal es diseñar una estrategia de mantenimiento que permita controlar los diferentes riesgos que atentan a la seguridad de trabajadores, el medio ambiente y la operación de la empresa. Para lograrlo utiliza la información sobre los modos de falla de los equipos y analiza las consecuencias de las posibles fallas asociadas a la operación, de acuerdo a esta información se diseñan las actividades de mantenimiento que permitirán reducir los riesgos de fallas catastróficas a un nivel que la empresa considere aceptable. Su método de aplicación se muestra en la Figura 4.2.



**Figura. 4.2** Metodología para la realización de planes de mantenimiento MBR. Fuente: [2]

El MBR representa un cambio de paradigma, ya que evalúa las acciones de mantenimiento bajo un carácter sistémico en vez de analizarlas de manera individual. Uno de los primeros pasos de este método es determinar cuál o cuáles son los equipos con capacidad de detener el proceso, es decir, aquellos que se convierten en el “cuello de botella” del sistema.

Para hacer este análisis los equipos deben ser estudiados en su contexto operativo, esto implica definir en qué tipo de configuración se encuentran operando, en modo serie ó paralelo, si tienen redundancia parcial o total, si opera en stand-by o fraccionamiento, si la función que cumplen es primordial o secundaria, si se necesita mano de obra especializada o es un mantenimiento general, esta información será necesaria para definir los criterios de criticidad que se aplicarán en el estudio y permitirá dar paso a la priorización de tareas.

En el contexto operativo existen equipos o líneas completas de producción que pueden tener redundancia o no frente a una falla. Algunas de estas fallas provocarán la detención completa de una línea (o la planta) y otras una disminución parcial en su capacidad, ciertas fallas impactarán directamente en la calidad del producto y otras individualmente no lo harán; todo esto define los diferentes niveles de riesgo de los equipos. El modelo MBR identifica y evalúa estos riesgos para definir que tareas será las más apropiadas para reducir a un nivel aceptable la presencia de estos riesgos en la operación.

### **4.3 El Riesgo**

La norma API RP 580 define al riesgo como la combinación de la probabilidad de ocurrencia de un evento en un periodo de tiempo y las consecuencias que este provoca.

La identificación de riesgos en la operación es de gran importancia para la adecuada priorización y definición de las estrategias de mantenimiento, para así evitar el peligro de estar haciendo un excelente mantenimiento preventivo en el equipo equivocado.

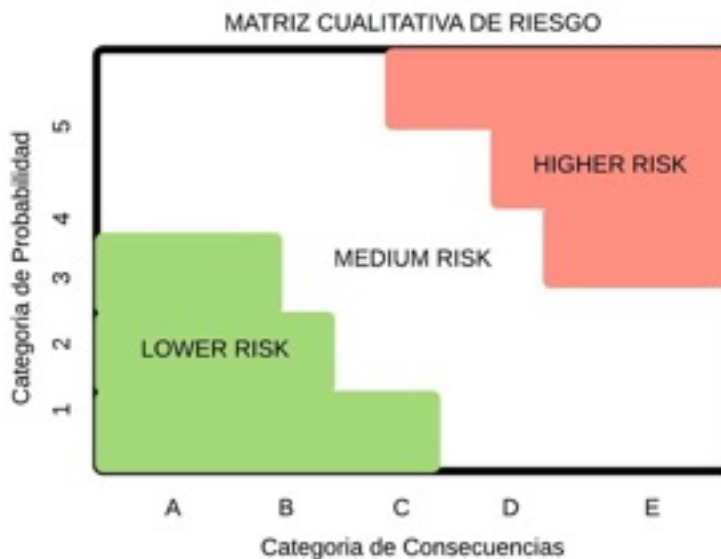
El riesgo como tal puede ser cuantificado, su valor corresponde al producto de la probabilidad de ocurrencia de algún evento de falla en un periodo determinado multiplicado por la consecuencia asociada al evento, como se representa en la siguiente relación: [3]

$$\text{Riesgo} = \text{Probabilidad de ocurrencia de falla} \times \text{Consecuencia de la falla}$$

El riesgo se puede evaluar de manera cualitativa o cuantitativa. El resultado de una evaluación cuantitativa del riesgo puede ser, por ejemplo, el impacto sobre los costos por unidad de tiempo, este valor es utilizado para fijar la prioridad del equipo.

Hay que tomar en cuenta que la evaluación cuantitativa requiere una gran cantidad de datos tanto para la evaluación de la probabilidad de falla como la evaluación de las consecuencias de la falla.

Por otro lado, una evaluación cualitativa del riesgo es menos rigurosa y los resultados se presentan en la forma de una matriz de riesgo simple, como se muestra en la Figura 4.3.



**Figura. 4.3** Matriz de Riesgo Cualitativa. Fuente: [3]

En esta matriz uno de los ejes representa las categorías de probabilidades de falla y el otro las categorías de consecuencias, el valor asignado a cada probabilidad de falla y las consecuencias representan un valor relativo del riesgo. Este número tiene poco significado fuera del marco de la matriz de riesgo, mientras que dentro de la matriz proporciona una priorización de los equipos o elementos evaluados. Estos valores de riesgo son subjetivos, por lo que la priorización sobre esta base es siempre discutible.

De acuerdo a la matriz de la Figura 4.3, en las zonas de riesgo alto (Higher Risk) y riesgo medio (Medium Risk) es necesario concentrar mayor esfuerzo de mantenimiento, mientras que en las zonas de bajo riesgo (Lower Risk) el esfuerzo se reduce al mínimo. Esta priorización de tareas permitirá optimizar los esfuerzos de mantenimiento y enfocarlos según el nivel de riesgo estimado.

#### **4.4 Etapas de un plan de mantenimiento MBR**

La aplicación del modelo MBR está compuesta por tres etapas: [2]

- **Identificación del Riesgo**

La Identificación del riesgo comienza por la tipificación de los equipos, la medición de sus parámetros de operación versus parámetros de diseño, y la definición clara de la función que cumple cada equipo en su contexto operativo. La identificación de estos parámetros es fundamental ya que el riesgo está asociado a la probabilidad de pérdida de la función que realiza un equipo. Por ejemplo, una bomba que alimenta al reactor principal de una planta tiene el riesgo de que falle y se deje de alimentar al reactor, este riesgo aumenta cuando el equipo se encuentra funcionando muy cerca de sus parámetros máximos de diseño, y aún más si no existe algún equipo de respaldo o sistema de protección. En este caso la probabilidad de que ocurra alguna falla en la bomba, sería alta y las consecuencias graves, por lo que comparativamente el riesgo de esta bomba con otros equipos podría ser mayor.

- **Evaluación del Riesgo**

La evaluación del riesgo debe considerar el impacto que conlleva la pérdida de las funciones asociadas al equipo, estas pérdidas podrían impactar a la operación, a las personas, el medio ambiente o la imagen de la empresa entre otros aspectos. Tomando el ejemplo anterior de la bomba de alimentación al reactor, se podría dar el caso de que el líquido que impulsa la bomba sea peligroso para la seguridad de los trabajadores y el medioambiente, por lo que las consecuencias de una falla podrían ser muy elevadas, en este caso el mantenimiento que se realice a la bomba sería más riguroso que en el caso original. Por otro lado si esta bomba solo impulsara agua a baja presión, una falla no significaría consecuencias graves al personal o medio ambiente, por lo que el programa de mantenimiento sería más simple. En ambos casos se define el nivel de aceptación del riesgo y se eligen las acciones necesarias para su control.

- **Acciones para reducir el riesgo**

Las acciones que permitan reducir los riesgos de ocurrencias de fallas a niveles aceptables por la empresa constituyen el plan de mantenimiento.

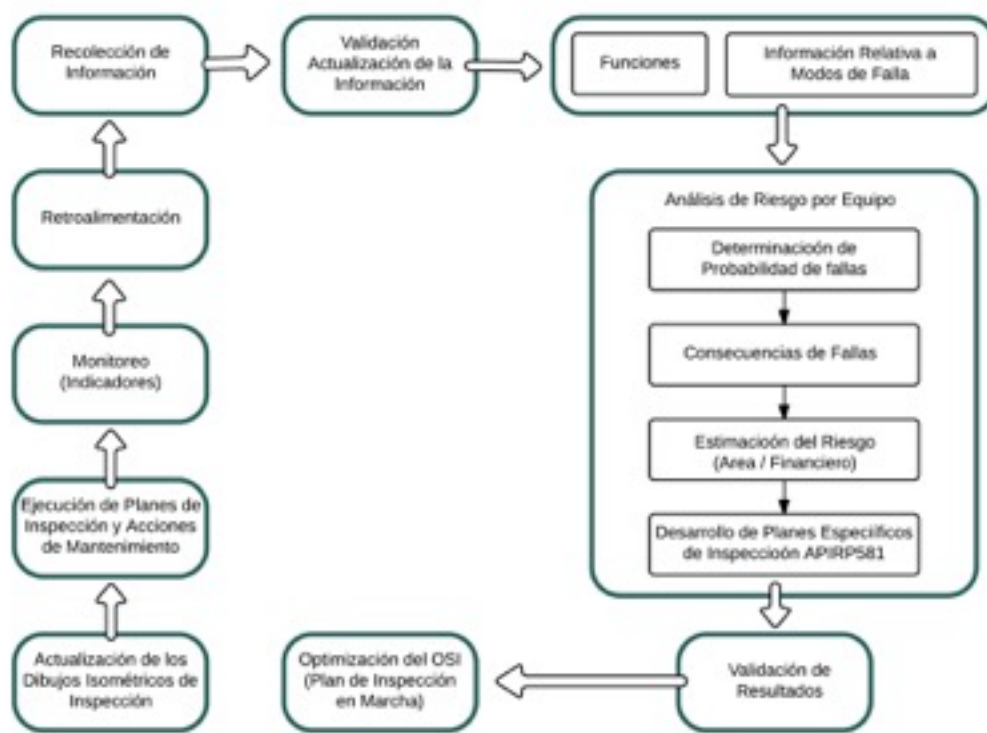
Existen diferentes estrategias de selección de tareas de mantenimiento, las principales han sido probadas y estandarizadas, estas permiten definir cuáles son las acciones más apropiadas capaces de reducir los distintos niveles de riesgo. Dentro de las estrategias más utilizadas en la industria se encuentran las pautas de acciones que proporcionan el Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (RCM) y el mantenimiento de Inspección Basado en Riesgo (RBI, Risk Based Inspection). Estas estrategias han sido ampliamente utilizadas en la industria del petróleo, gas, y plantas químicas.

Las pautas referentes a estos modelos las podemos encontrar en la norma SAE JA1011 [4], para el mantenimiento RCM, y la norma API RP 580 [3], que provee los elementos básicos para desarrollar, implementar y mantener un programa de Inspección Basada en Riesgo.

## 4.5 La Inspección Basada en Riesgo (RBI)

“Cuando el riesgo asociado a los distintos equipos esta determinado, y la efectividad relativa de las diferentes técnicas de inspección y monitoreo de procesos que reducen el riesgo esta cuantificada o estimada, entonces existe la información adecuada para la planificación, optimización e implementación de un programa RBI.” [3]

Un programa RBI provee una metodología consistente para lograr la óptima combinación de métodos y frecuencias de inspección, para esto necesita una gran cantidad información sobre el sistema y las funciones que cumplen sus equipos. El proceso de aplicación de la metodología RBI se muestra en la Figura 4.4.



**Figura. 4.4** Etapas de la Metodología RBI. Fuente: [5]

Esta metodología se enfoca en el estudio de las funciones del sistema y en los mecanismos (modos de falla) que puedan dar como resultado la pérdida de una función determinada. El

método evalúa de manera cuantitativa la probabilidad de ocurrencia de la pérdida de una función y las consecuencias asociadas a esta perdida. Por ejemplo si se considera el estudio del deterioro de la pared de un contenedor de fluido, la pérdida de su función principal significaría una fuga del producto al medio ambiente. En este caso el cálculo de probabilidades de falla consideraría la medición de espesor remanente de la pared, la tasa de corrosión y la calidad/frecuencia de la inspección, mientras que para definir la gravedad de las consecuencias, el método RBI considera el tipo del fluido contenido, los sistemas de mitigación existentes y el inventario de producto (volumen).

El análisis de riesgo propuesto en la norma API RP 580 está dirigido principalmente a equipos estáticos, circuitos de tuberías, válvulas, estanques, recipientes a presión e intercambiadores de calor.

El primer paso del proceso RBI consiste en el diseño de una base de datos que contenga toda la información relevante de los equipos de la planta. Esta base de datos debe incluir: datos de proceso, datos de diseño, descripción y evaluación de los mecanismos de degradación, y una compilación de las historias de inspección de cada equipo y cañerías de la unidad.

El paso siguiente es asignar los modos de falla relevantes a cada equipo. Cada equipo puede tener asignado más de un modo de falla, por lo que el estudio RBI se realiza para cada combinación de equipo-modo de falla posible. A continuación, se debe evaluar las criticidades de todas las combinaciones equipo-modo de falla definidas.

Las probabilidades de falla se evalúan respondiendo preguntas que dependen del modo de falla asignado al equipo. Las consecuencias de falla son independientes de los modos de falla asignados y se evalúan respondiendo preguntas, que tienen en consideración las siguientes áreas: económicas, de salud, seguridad y medio ambiente. La consecuencia de mayor severidad es la que determina la clase de consecuencia del componente y se introduce en la matriz de riesgo.

Una vez evaluadas las criticidades, según sea el nivel de las mismas, se tomarán diferentes medidas. Si la criticidad es muy baja, en principio no es necesario realizar una inspección

formal y/o plan de monitoreo (siempre y cuando esto cumpla con las regulaciones locales). Si la criticidad es alta (High) o extrema (Extreme), se deberá realizar un análisis más detallado, que se encuentra fuera del alcance del RBI. Este análisis involucra una etapa de toma de decisiones, en la que se evalúa la aceptabilidad de estos riesgos con las distintas opciones de mitigación, teniendo además en cuenta un análisis costo/beneficio.

Dependiendo del modo de falla asignado, se responderán diferentes cuestionarios que se encuentran en la norma API RP 580 [3], a partir de los cuales se obtiene una “puntuación” que define el índice de confianza. En general, el índice de confianza depende de varios factores, como por ejemplo, la cantidad de inspecciones llevadas a cabo previamente. Esto significa que si el equipo ya tiene varias inspecciones (lo que forma parte de su historia); se obtiene un mayor índice de confianza.

El próximo paso es definir los programas de inspección. El objetivo de un programa de inspección es especificar y realizar las actividades necesarias para detectar el deterioro del equipo en servicio antes de que la falla ocurra y de esta forma evitarla. Hay muchas situaciones que pueden llevar a la fallar un equipo, tales como errores de diseño, defectos de fabricación, mal funcionamiento de dispositivos de control, daño progresivo, etc. De todas estas situaciones, la inspección estará destinada principalmente a la detección del daño progresivo. Los principales parámetros de un programa de inspección son: ubicación de la inspección, técnica a utilizar, alcance de la inspección e intervalo entre inspecciones.

Para mantener el análisis RBI actualizado, se debe hacer una revisión regular del mismo. Algunos eventos que sugieren realizar una revisión son: paradas de planta (planeadas o no), excursiones en la ventana operativa y cambios en la planta (incluyendo cambios en las condiciones de proceso).

## **4.6 El Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (RCM)**

“Mantenimiento Centrado en Confiabilidad es un proceso utilizado para determinar que se debe hacer para asegurar que cualquier activo físico continúe haciendo lo que sus usuarios quieren que haga en su contexto operacional actual” [6]

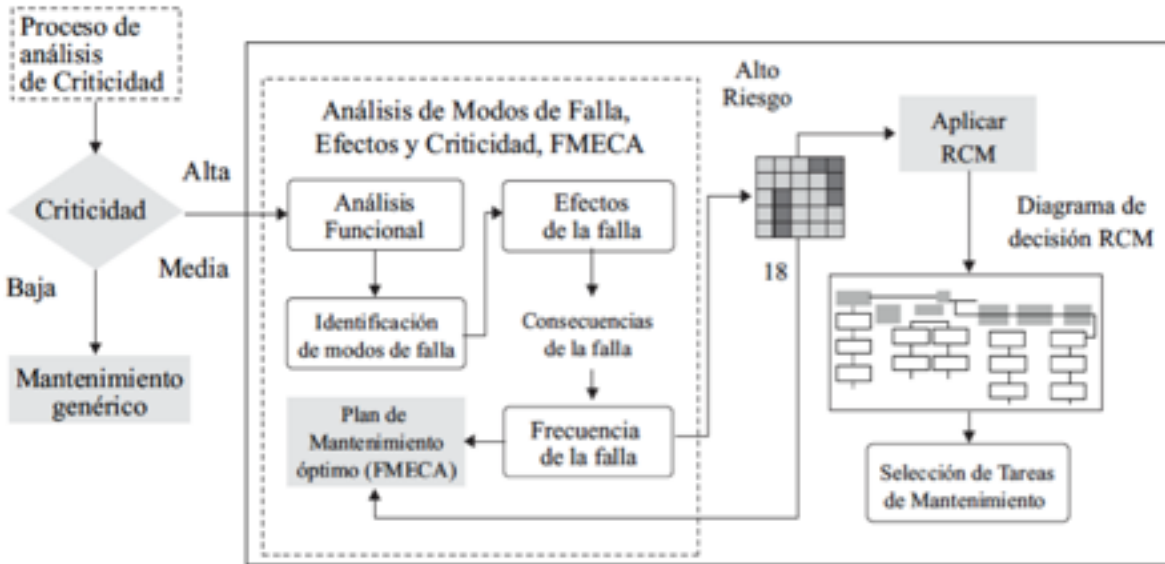
La metodología RCM comienza describiendo cuáles son las funciones que cumple un equipo en particular, para así elegir las tareas de mantenimiento apropiadas que permitan cumplir dicha función durante un periodo de tiempo.

El RCM formula siete preguntas acerca del activo o sistema que se quiera mantener: [6]

1. ¿Cuáles son las funciones y los parámetros de funcionamiento asociados al activo en su actual contexto operacional?
2. ¿De qué manera falla en satisfacer dichas funciones?
3. ¿Cuál es la causa de cada falla funcional?
4. ¿Qué sucede cuando ocurre cada falla?
5. ¿En qué sentido es importante cada falla?
6. ¿Qué puede hacerse para prevenir o predecir cada falla?
7. ¿Qué debe hacerse si no se encuentra una tarea proactiva adecuada

En la Figura 4.5 se puede visualizar un diagrama de bloque que sigue la lógica de estas siete preguntas, además se puede notar que el análisis de criticidad de los activos es anterior al proceso RCM.

## Proceso RCM



**Figura 4.5** Diagrama de Flujo Proceso RCM, Fuente [9]

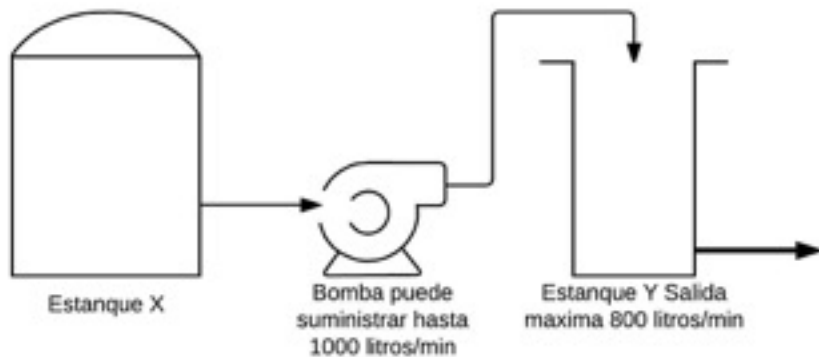
La metodología RCM considera las siguientes definiciones de sus conceptos básicos:

- **Falla Funcional:** En RCM los estados de falla de un equipo son conocidos como fallas funcionales, porque ocurren cuando el activo no puede cumplir una función de acuerdo al parámetro de funcionamiento que el usuario considera aceptable.
- **Modo de Falla:** Corresponde a todos los hechos que de manera razonablemente posible puedan haber causado cada estado de falla.
- **Efecto de Falla:** Se debe describir lo que ocurre con cada modo de falla. Esta descripción debería incluir toda la información necesaria para la evaluación de las consecuencias de la falla, como responder, de qué manera la falla afecta al medio ambiente, a la seguridad de las personas y a la operación.
- **Consecuencia de Falla:** RCM reconoce que la única razón para hacer cualquier tipo de mantenimiento proactivo no es evitar las fallas, sino que evitar o reducir las

consecuencias de las fallas. El proceso RCM clasifica estas consecuencias en cuatro grupos:

- o Consecuencia de falla oculta
- o Consecuencias ambientales y para la seguridad
- o Consecuencias Operacionales
- o Consecuencias No Operacionales

Para explicar mejor esta metodología la norma SAE JA1011 [4], utiliza como ejemplo el sistema que se muestra en la Figura 4.6. Este sistema considera un estanque de alimentación X, una bomba impulsora y un estanque de descarga Y. La capacidad nominal de la bomba es de 1000 litros por minuto, y el agua es succionada del estanque Y a una velocidad máxima de 800 litros por minuto, luego la función principal de la bomba es “bombeo de agua del tanque X al tanque Y, a un caudal máximo de 800 litros por minuto”, con el fin de tener el estanque Y siempre con líquido. Esta es la expectativa operacional del sistema de bombeo.



**Figura. 4.6** Ejemplo Función de una Bomba. Fuente: [4]

Esta bomba puede presentar una falla total o parcial de su función, y puede fallar de tal manera que deje de bombeo, como por ejemplo una rotura en el rodamiento de la bomba, o

puede tener una filtración importante que haga que suministre agua a menos de 800 litros por minuto. En cualquiera de los dos casos la bomba deja de cumplir su función, pero el tratamiento de cada modo de falla debe ser completamente distinto para evitar un sobre-mantenimiento o una falta de mantenimiento. La Figura 4.7 muestra de que manera se registra la función, falla funcional y sus modos de falla.

ACTIVO: Sistema de Bombeo		
FUNCIÓN	FALLA FUNCIONAL (Pérdida de la Función)	Modo de Falla (Causa de la Falla)
1 Transferir agua del tanque X al tanque Y, a no menos de 800 litros por minuto.	A No disponible para transferir ninguna cantidad de agua	1 Cojinete atascado 2 Motor quemado 3 Impulsor suelto 4 Cizallas en el cubo del acople debido a la fatiga 5 Válvula de entrada atascada en posición cerrada 6 Impulsor atascado por un objeto extraño.....etc.
	B Transfiere menos de 800 litros por minuto	1 Impulsor desgastado 2 Línea de succión parcialmente bloqueada.....etc.

**Figura. 4.7** Ejemplo Modos de Falla de una Bomba. Fuente: [4]

Una vez identificados los modos de falla se deberán elegir todas las acciones que permitan mitigar sus efectos. Estas acciones se pueden determinar siguiendo la lógica que propone la norma SAE JA1011 como se muestra en la Figura 4.8.

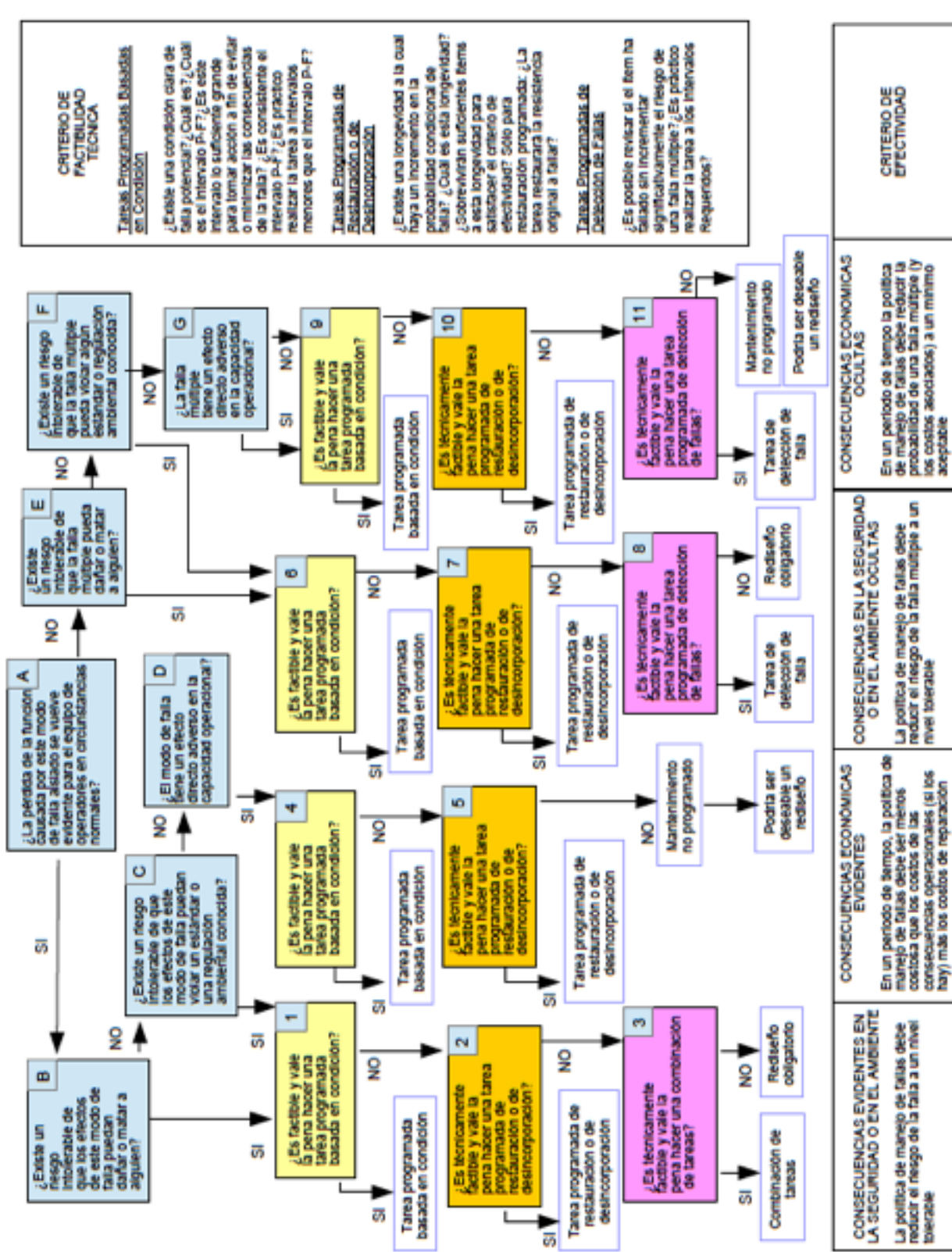


Figura 4.8 Árbol de Decisión RCM Norma SAE JA1011

El resultado de este diagrama de decisiones entrega cinco posibles tareas de mantenimiento: [1]

- **Tareas Programadas de Detección de Fallas:** Estas acciones tratan directamente con el estado de la falla y son elegidas cuando no es posible identificar una tarea proactiva efectiva, luego se acepta un tiempo del equipo en estado de falla.
- **Tareas Programadas de Restauración o de Desincorporación (Mantenimiento Preventivo):** Estas acciones se realizan a intervalos regulares de tiempo según un programa pre-establecido. Dado que estas tareas generalmente involucran a los talleres de reparación, requirieran de un trabajo mucho mayor que las tareas basadas en condición.
- **Tareas Basada en Condición:** Estas acciones están orientadas a la detección precoz de síntomas para planificar la intervención del equipo antes de la aparición de la falla. Estas acciones muy pocas veces interfieren con las operaciones por lo que se las consideran en el primer lugar del proceso de selección de tareas.
- **Operar hasta Fallar (Mantenimiento Correctivo):** Es un mantenimiento no programado donde se acepta que el modo de falla ocurra dado que sería menos costoso que el mantenimiento preventivo. La efectividad de las tareas preventivas que tratan con los modos de falla que tienen consecuencias económicas, se mide entre los costos de la tarea versus los costos operativos asociados con el modo de falla no anticipado. Para el mantenimiento predictivo sólo se seleccionan las tareas que reducen los costos totales de la falla, de lo contrario se opera hasta fallar como una política de manejo de fallas apropiada.
- **Rediseño:** Esta acción indica que se deben realizar cambios a las especificaciones del sistema existente. Esto incluye especialmente modificaciones a los equipos y a los procedimientos. El diseño, la confiabilidad y el mantenimiento están relacionados intrínsecamente.

La secuencia lógica de la Figura 4.8 es aplicada para aquellos modos de falla que sean considerados razonablemente posibles en el contexto operacional del equipo en cuestión.

Considerando que cada equipo tiene más de un modo de falla, la información que se debe registrar aumenta significativamente, por lo que se necesitan formatos de registro eficientes para organizar la información de los modos de falla de todos los equipos de la planta. Los documentos proporcionados por la metodología RCM para esta tarea tienen el nombre de “Hoja de Información” y “Hoja de Decisión”.

El RCM indica que para facilitar el uso de la información de las funciones que pertenecen a un mismo sistema y subsistema estas deben ir enumeradas en la Hoja de Información, mientras que las fallas funcionales de dicha función se organizan por letras (A, B, C, etc.), luego los modos de las fallas funcionales deben ir enumeradas y cada una con una descripción del efecto que esta produce tal como se muestra en la Figura 4.9.

HOJA DE INFORMACION RCM II		SISTEMA: MOTOR			
		SUBSISTEMA: SISTEMA DE COMBUSTIBLE			
FUNCION		FALLA FUNCIONAL (Perdida de función)		MODO DE FALLA	
1	Transportar combustible desde el tanque de combustible al motor a razón de hasta 1 litro por minuto	A	Totalmente incapaz de transportar combustible.	1 3 7 12	No hay combustible en el tanque. Filtro de combustible tapado. Línea de combustible tapada por objeto extraño. Línea de combustible cortada.

**Figura 4.9** Ejemplo de Hoja de Información RCM, Fuente: [6]

En el Anexo A se adjunta el formato de Hoja de Información RCM.

El uso de esta documentación en el proceso RCM facilita la integración de nuevos sistemas, subsistemas, equipos o nuevas funciones de los equipos.

Una vez que se conocen las consecuencias de los modos de falla se deben elegir las tareas de mantenimiento que mitiguen sus consecuencias. Estas tareas se detallan en la “Hoja de Decisión RCM”.

El formato de Hoja de Decisión RCM se adjunta en el Anexo B, en el documento se registra:

- ¿Qué mantenimiento rutina (si lo hay) será realizado?, ¿Con qué frecuencia será realizado?, y ¿Quién lo hará?
- ¿Qué fallas son lo suficientemente serias para justificar un rediseño?
- Los casos en que se toma la decisión deliberada de dejar que las fallas ocurran

La hoja de decisión está dividida en dieciséis columnas. Las columnas F, FF y FM identifican la función, falla funcional y modo de falla respectivamente, estas se utilizan para correlacionar las referencias de las Hojas de Información y las Hojas de Decisión, como se muestra en la Figura 4.10.

Los encabezamientos de las próximas diez columnas se refieren a preguntas que se deben responder siguiendo la secuencia lógica de decisión en torno al modo de falla.

Las últimas tres columnas registran la tarea que ha sido seleccionada (si la hay), la frecuencia de ejecución y quien ha sido seleccionado para realizarla. La columna de “Tarea Propuesta” también se utiliza para registrar los casos que requieren un rediseño, o si este modo de falla no necesita mantenimiento programado.

HOJA DE INFORMACION RCM II			SISTEMA: Tratamiento de Acidos											
			SUBSISTEMA: Almacenamiento de Acido y carga Reactor 1											
FUNCION			FALLA FUNCIONAL (Perdida de funcion)			MODO DE FALLA								
1	Transporte de acido por cañeria sin perdida de estanqueidad		A	Incapacidad de transportar acido por cañerias.		1	Linea 2 de carga totalmente obstruida por borra de acido.							
HOJA DE DECISION RCM II			SISTEMA: Tratamiento de Acidos											
			SUBSISTEMA: Almacenamiento de Acido y carga Reactor 1											
			Evaluacion de Consecuencias			H1 S1 O1 N1	H1 S1 O1 N1	H1 S1 O1 N1						
F	FF	FM	H	S	E			Acciones a falta de						
							H4	H5						
								S4						

**Figura 4.10** Hoja de Información RCM y Hoja de Decisión RCM, Fuente: [6]

Los significados de las columnas H, S, E, O responden a las siguientes preguntas: [6]

- **H:** En circunstancias normales y actuando por si solo ¿Será evidente a los operarios la pérdida de función causada por este modo de falla ?
- **S:** ¿Produce este modo de falla una pérdida de función u otros daños que pudieran lesionar o matar a alguien?
- **E:** ¿Produce este modo de falla una pérdida de función u otros daños que puedan infringir cualquier normativa o reglamento del medio ambiente?
- **O:** ¿Ejerce el modo de falla un efecto adverso directo sobre la capacidad operacional?

Los cuadros se llenan con una S si la respuesta es Sí y una N si la respuesta es No.

Las columnas desde la octava a la décima son utilizadas para registrar si se ha seleccionado una tarea proactiva, a saber: [6]

- **H1/S1/O1/N1:** Se utiliza para registrar de que existe una tarea a condición apropiada para anticipar el modo de falla a tiempo que evitaría sus consecuencias.
- **H2/S2/O2/N2:** Se utiliza para registrar de que existe una tarea de reacondicionamiento programado apropiada para prevenir la falla.
- **H3/S3/O3/N3:** Se utiliza para registrar de que existe una tarea de sustitución cíclica para prevenir las fallas.

Si se selecciona una tarea, se registra una descripción de la tarea y la frecuencia a la que se debe realizar.

Las últimas tres columnas H4, H5 y S4 se utilizan para registrar las respuestas a las tres preguntas “A falta de”. Estas solo se preguntan si las respuestas a las tres preguntas previas fueron todas no. Las preguntas son: [6]

- **H4:** ¿Es técnicamente factible y merece la pena realizar una tarea de búsqueda de falla?
- **H5:** ¿Podría la falla múltiple afectar la seguridad o el medio ambiente?, solo se hace esta pregunta si la respuesta a H4 es no. Si la respuesta a esta pregunta en si, el rediseño es obligatorio. Si la respuesta es no la acción “a falta de” es no realizar mantenimiento programado, pero el rediseño puede ser deseable.
- **S4 :** ¿Es técnicamente factible y merece la pena realizar una combinación de tareas?. Responder “Si” si es una combinación de dos o más tareas proactivas cualquiera que reduzca el riesgo de falla a un nivel tolerable. Si la respuesta es No el rediseño es obligatorio.

En definitiva la Hoja de Decisión RCM indica no solo la acción que se ha seleccionado para tratar cada modo de falla, sino que además indica el motivo de la acción seleccionada. Esta información es valiosa si en algún momento se presenta la necesidad de cambiar cualquier tarea de mantenimiento.

La posibilidad de rastrear las tarea y correlacionarlas con la función y parámetros deseados del activo, facilitara la actualización del programa de mantenimiento. Esto es porque los usuarios

pueden identificar fácilmente las tareas que son afectadas por un cambio en el contexto operativo del activo (tales como un cambio en los turnos de trabajo o una modificación al reglamento de seguridad) y así optimizar el programa de mantenimiento.

## 4.7 Gestión de equipos para el mantenimiento

La Gestión de equipos corresponde a la etapa de identificación y clasificación de los equipos en una base de datos única, lo que facilita la administración de las actividades de mantenimiento. Este proceso es la base para llevar un mejor control sobre el desempeño de los equipos y medir la efectividad del mantenimiento que se realiza.

La base de datos del inventario de equipos corresponde a un listado codificado del parque a mantener y se clasifica según una lógica arborescente, como se muestra en el ejemplo de la Figura 4.11.



**Figura 4.11** Ejemplo Clasificación de Equipos en una Empresa. Fuente: [1]

Se deben mantener criterios de agrupación por familias, plantas, instalaciones, etc., además de contar con un criterio de criticidad para asignar prioridades y niveles de mantenimiento.

Esta codificación permite la gestión técnica y económica, y es imprescindible para un tratamiento de base de datos basado en computadora.

Además del inventario de equipos se deben incluir las fichas de las características técnicas de las máquinas, conocido como “dossier técnico” o “dossier-máquina”. Este comprende toda la documentación que permita el conocimiento multidisciplinario de los equipos:

- Dossier del fabricante: Planos, manuales, documentos de prueba.
- Ficha interna de la máquina: Inspecciones periódicas, histórico de intervenciones.

El alcance de detalles de las fichas se define en cada caso según el criterio de criticidad y las necesidades de cada equipo. Se deben registrar todas las intervenciones correctivas, preventivas y de carácter legal tales como las calibraciones y verificaciones de instrumentos. Esta ficha debe incluir por ejemplo: [1]

- Fecha y número de orden de trabajo (OT)
- Especialidad
- Tipo de falla (Normalizar y codificar)
- Número de horas de trabajo.
- Tiempo fuera de servicio
- Datos de la intervención:
  - o Síntomas
  - o Defectos encontrados
  - o Corrección efectuada
  - o Recomendaciones para evitar su repetición

El análisis de estos datos permitirá determinar el método de mantenimiento más adecuado para cada equipo.

Además, la gestión de los equipos debe considerar la cantidad de repuestos mínimos para conseguir un nivel de disponibilidad aceptable. Este numero se asigna en función de la criticidad de la máquina, el tipo de pieza (si es o no de desgaste seguro, si es posible repararla, etc.) y las dificultades de aprovisionamiento (plazos de entrega).

Esta gestión se facilita clasificando el stock en distintos tipos de inventario:

- Stock Crítico: piezas específicas de máquinas consideradas como críticas. Se le debe dar un tratamiento preferente que evite el riesgo a la indisponibilidad.
- Stock de Seguridad: Piezas de muy improbable avería pero indispensables por el tiempo de reaprovisionamiento y grave influencia en la producción.
- Piezas de desgaste seguro: constituye la mayor parte de las piezas a almacenar (cojinetes, válvulas, etc.)
- Materiales genéricos: válvulas, tuberías, juntas, retenes, etc., que por su elevado consumo interese tener en stock.

## 4.8 Criticidad de los equipos

El riesgo (definido en la sección 4.2) corresponde a un término de naturaleza probabilística y como se indica expresa la probabilidad de tener una pérdida en función del tiempo. En la práctica existen diferentes modelos de aproximación a la estimación del riesgo, el análisis de criticidad de equipos es uno de los más utilizados por su facilidad de implementación

La Criticidad permite establecer la jerarquía o prioridades de procesos, sistemas y equipos, creando una estructura que facilita la toma de decisiones para las tareas de mantenimiento y concentrar los esfuerzos y recursos en las áreas donde sea más importante mejorar la confiabilidad operacional.

Algunos de los criterios más utilizados para clasificar la criticidad de un equipo en una planta industrial son: [8]

- Frecuencia de Falla (FF)
- Impacto a la producción (IP)
- Impacto Ambiental (IA)
- Impacto en la Salud y Seguridad Personal (ISSP)
- Costos de Mantenimiento (CM)

La criticidad se determinada cuantitativamente, multiplicando la frecuencia de ocurrencia de una falla por la suma de las consecuencias de la misma, estableciendo un rango de valores para homologar los criterios de evaluación.

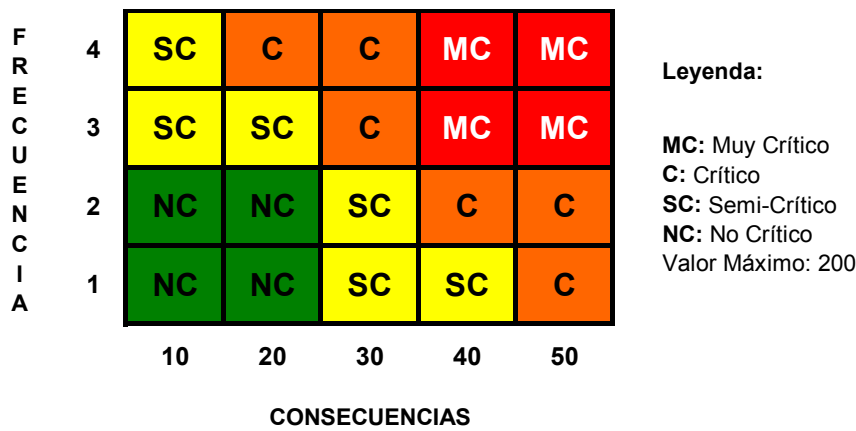
$$\text{Criticidad} = FF \times \text{Consecuencias}$$

Donde,

$$\text{Consecuencias} = IP + IA + ISSP + CM$$

Esta fórmula es muy similar a la mostrada en la sección 4.2 y se debe a que están directamente relacionadas.

En esta metodología la criticidad se representa en una matriz bidimensional, en donde un eje representa la frecuencia de falla y en otro los impactos o consecuencias en los cuales incurrirá la unidad o equipo en estudio si le ocurre una falla. Esta matriz generalmente representa el riesgo en un código de colores que permite identificar rápidamente los equipos críticos de la instalación. (Ver Figura 4.12)



**Figura 4.12** Ejemplo Matriz de Criticidad de Equipos, Fuente: [9]

La estimación de la frecuencia de falla y el impacto total o consecuencia de las fallas se determina utilizando algunos criterios y rangos preestablecidos.

### Estimación de la frecuencia de la falla funcional

En cada equipo, por lo general, existe más de un modo de falla, el más representativo será el que produce el mayor impacto operativo. La frecuencia de ocurrencia del evento corresponde al Tiempo Promedio entre Fallas (TPEF), en caso de no contar con esta información se puede utilizar la tabla genérica que se muestra en la Figura 4.13, o recurrir a la opinión de expertos.

Categoría	Tiempo promedio entre fallas TPEF, en años	Número de fallas por año	Interpretación
5	$TPEF < 1$	$\lambda > 1$	Es probable que ocurran varias fallas en un año.
4	$1 \leq TPEF < 10$	$0.1 < \lambda \leq 1$	Es probable que ocurran varias fallas en 10 años, pero es poco probable que ocurra en un año.
3	$10 \leq TPEF < 100$	$0.01 < \lambda \leq 0.1$	Es probable que ocurran varias fallas en 100 años pero es poco probable que ocurran en 10 años.
2	$100 \leq TPEF < 1000$	$0.001 < \lambda \leq 0.01$	Es probable que ocurran varias fallas en 1000 años pero es poco probable que ocurran en 100 años.
1	$TPEF \geq 1000$	$0.001 \leq \lambda$	Es probable que ocurran en 1000 años.

**Figura 4.13** Ejemplo tabla para estimación de frecuencia de fallas, Fuente: [9]

## Estimación de las consecuencias de falla

Para el cálculo de las consecuencias se deben considerar los daños al personal, el impacto a la producción, el impacto al ambiente y los costos de mantenimiento asociados, entre otros factores. Estos pueden ser categorizados considerando los criterios que se indican en la tabla Categoría de los Impactos, como muestra la Figura 4.14.

Categoría	Daños al personal	Efecto en la Población	Impacto ambiental	Pérdida de la producción (USD)	Daños a la instalación (USD)
5	Muerte o incapacidad total permanente, daños severos o enfermedades en uno o mas miembros de la empresa	Muerte o incapacidad total permanente, daños severos o enfermedades en uno o mas miembros de la comunidad.	Daños irreversibles al ambiente y que violen regulaciones y leyes ambientales	Mayor de 50 MM	Mayor de 50 MM
4	Incapacidad parcial, permanente, heridas severas o enfermedades en uno o más miembros de la empresa	Incapacidad parcial, permanente, daños o enfermedades en al menos un miembro de la población	Daños irreversibles al ambiente pero que violan regulaciones y leyes ambientales	De 15 a 50 MM	De 15 a 50 MM
3	Daños o enfermedades severas de varias personas a la instalación. Requiere suspensión laboral.	Puede resultar en la hospitalización de al menos tres personas.	Daños ambientales regables sin violación de leyes y regulaciones, la restauración puede ser acumulada.	De 5 a 15 MM	De 5 a 15 MM
2	El personal de la planta requiere tratamiento médico o primeros auxilios.	Puede resultar en heridas o enfermedades que requieran tratamiento médico o primeros auxilios	Mínimos daños ambientales sin violación de leyes y regulaciones.	De 500 mil a 5 MM	De 500 mil a 5 MM
1	Sin impacto en el personal de la planta	Sin efecto en la población.	Sin daños ambientales ni violación de leyes y regulaciones	Hasta 500 mil	Hasta 500 mil

**Figura 4.14** Ejemplo de tabla para categoría de los impactos, Fuente: [9]

Los Impactos en la Producción (IP) (columna “Pérdida de Producción” en la Figura 4.14) cuantifican las consecuencias que los eventos no deseados generan en el negocio. Este criterio se evalúa considerando los factores de tasa de utilización del equipo, la existencia o no de un equipo auxiliar y el nivel de indisponibilidad que produce en la producción.

El impacto ambiental (IA) indica diferentes categorías a las consecuencias que tendría una falla sobre el medio ambiente. En el ejemplo de la Figura 3.14 se puede apreciar que el criterio asigna un valor bajo cuando no existen daños ambientales ni violación de leyes y regulaciones, y un valor alto cuando los daños son irreversibles y violan regulaciones ambientales.

Del mismo modo para el resto de los criterios se asignan valores de acuerdo a tablas referenciales y el criterio que indique cada tipo de industria. Una vez obtenidos los valores relativos de consecuencias de falla y frecuencia de falla de cada equipo se calcula el índice de criticidad.

## **4.9 Análisis de modos de falla, sus efectos y criticidad (AMFEC)**

Como se muestra en la Figura 4.5, el AMFEC forma parte del proceso RCM y representa la información sobre los múltiples modos de falla que se pueden dar en un parque de activos. Para su implementación se utilizan todas las experiencias y competencias disponibles de los estudios y métodos de mantenimiento, definiendo:

- Los tipos de fallas reales o potenciales.
- Modos de Falla.
- Efecto de los modos de falla.
- Consecuencias
- Medios para evitar sus consecuencias

De este modo, la matriz AMFEC se convierte en el núcleo generador de las tareas de mantenimiento y debe estar constantemente actualizada para reflejar el estado real de los equipos y poder optimizar su mantenimiento.

El beneficio de construir esta matriz está el de definir preventivamente los fallos potenciales, lo que ayuda a orientar las políticas de mantenimiento y las políticas de repuestos. Por otro lado, dado que su elaboración corresponde a una búsqueda sistemática de tipos de fallas, sus causas y sus efectos, se requiere de un equipo multidisciplinario para su tratamiento, con lo que se logra un enriquecimiento del conocimiento producto de las distintas disciplinas que involucra.

El AMFEC se realiza mediante una hoja estructurada que guía el análisis. La Figura 4.15 muestra una hoja de trabajo AMFEC.

Hoja de Información RCM	SISTEMA			Sistema N°	Facilitador:	Fecha	Hoja N°
	SUBSISTEMA	Almacenamiento de Ácido y Carga Reactor 1		Subsistema N°	Auditor:	Fecha	de
FUNCIÓN		Falla Funcional (Pérdida de Función)	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA (Que sucede cuando se produce una falla)			
1	Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	1 Línea 2" de carga totalmente obstruida por borra de ácido 2 Rotura en línea ácido de 2" por desgaste de pared 3 Válvulas de llenado de estanques bloqueadas por corrosión o deposición de material			
2	Bombeo ácido-sulfúrico desde camión (20-22 ton) hacia estanques de almacenamiento (14 ton ácido c/u) en un tiempo no superior a 2 hrs	A	Incapacidad de bombear ácido a estanques	1 Rotura de impulsor de teflón de la bomba ácido 2 Motor eléctrico de bomba ácido apagada por sistema de protección			
		B	Bombeo a estanques en un tiempo superior a 2hrs por camión	1 Desgaste impulsor de bomba de ácido 2 Deterioro de sellado de bomba de ácido 3 Obstrucción parcial en voluta de teflón de bomba ácido sulfúrico			
3	Contener ácido sulfúrico en el interior de estanque de ácido	A	Incapacidad de contener ácido en estanques	1 Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de estanque de ácido 2 Pérdida de contención por deterioro de sellado estanques de almacenamiento			

**Figura 4.15** Formato hoja de trabajo AMFEC metodología RCM, Fuente: [6]

Los modos de falla se deben definir con el detalle suficiente para resolverla de la mejor manera. El nivel de detalles afecta directamente la validez del AMFEC y la cantidad de tiempo que se requiere para diseñarlo. Si se hace con poco detalle y/o pocos modos de falla pueden llevar a un análisis superficial y hasta peligroso. Por el contrario, demasiados modos de fallas o demasiados detalles hacen que el proceso RCM consuma más tiempo que el necesario. En un caso extremo, el detalle excesivo puede hacer que el proceso tome dos y hasta tres veces más tiempo que el necesario (esto se conoce como “parálisis por análisis”).

En los efectos de las fallas se debe incluir toda la información necesaria para ayudar en la evaluación de las consecuencias de las fallas. Concretamente, al describir los efectos de una falla se debe constatar lo siguiente: [6]

1. La evidencia (si la hubiera) de que se ha producido una falla.
2. Las maneras (si las hubiera) en que la falla supone una amenaza para la seguridad o el medio ambiente.
3. Las maneras (si las hubiera) en que afecta a la producción o a las operaciones.
4. Los daños físicos (si los hubiera) causados por la falla.
5. Que debe hacerse para reparar la falla.

Al momento de hacer el análisis no se puede suponer que se está realizando algún mantenimiento proactivo, luego los efectos de las fallas deben describirse como si no se estuviera haciendo nada para impedirlas. Los efectos deben describirse de tal forma que permita a los analistas decidir si, en circunstancias normales, será evidente para los operarios la pérdida de función causada por ese modo de falla actuando por sí solo.

Por ejemplo, la descripción debe indicar si la falla hace que se enciendan alarmas luminosas o de sonido (o ambas), y si el aviso se produce en el panel local o en la sala de control (o ambos). Asimismo la descripción debe indicar si la falla va acompañada o precedida por efectos físicos obvios, tales como ruidos fuertes, incendio, humo, fugas de vapor, olores extraños o manchas de líquido en el suelo. También debe indicar si la máquina se detiene como consecuencia de la falla.

Cuando se describen los efectos de la falla, no deben prejuzgarse la evaluación de las consecuencias de las fallas usando palabras como “oculto” o “evidente”. Esto es parte del proceso de evaluación de las consecuencias, y si se usa de manera prematura podría influir incorrectamente en su evaluación.

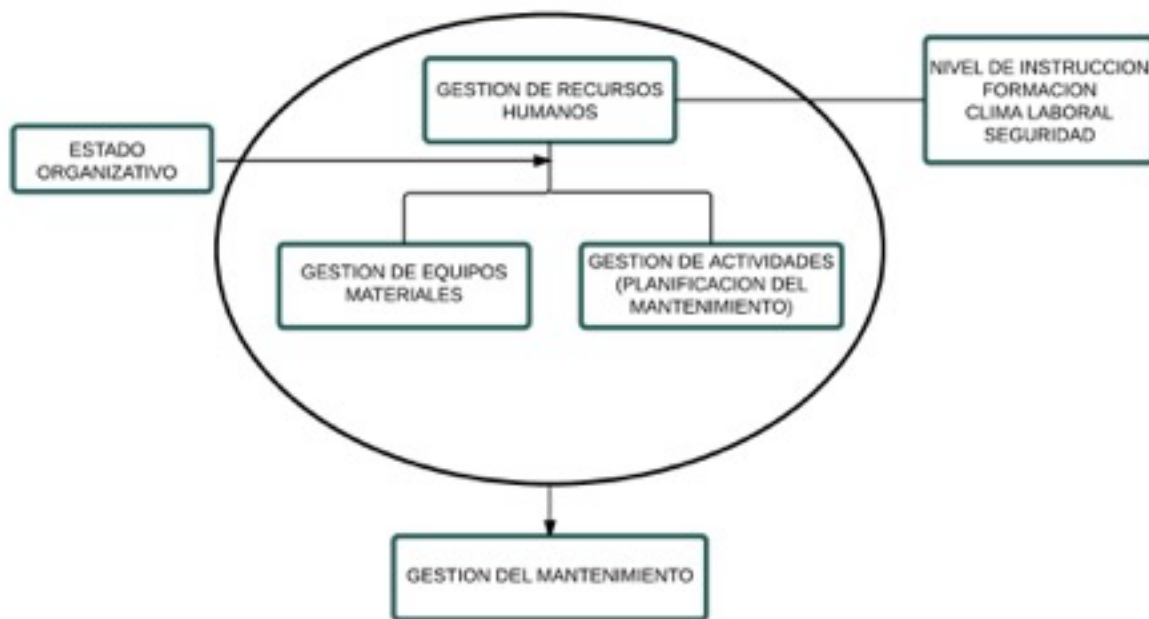
Finalmente, al tratarse de dispositivos de seguridad, la descripción debe indicar brevemente qué pasaría si falla el dispositivo protegido al mismo tiempo que el dispositivo de seguridad.

En general la elaboración de la matriz AMFEC requiere del 80% del tiempo para la elaboración de un plan de mantenimiento basado en RCM.

#### 4.10 Gestión de las actividades del Plan de Mantenimiento

Una vez que todas las tareas de mantenimiento han sido definidas, estas se deben organizar para que su ejecuten en sintonía con la capacidad del recurso humano disponible.

La gestión de actividades corresponde a uno de los tres factores que se deben controlar y gestionar para formular e implementar un plan de mantenimiento exitoso y sostenible en el tiempo, se deben gestionar los equipos, el recurso humano y los trabajos de mantenimiento.



**Figura. 4.16** Gestión del Mantenimiento. Fuente: [7]

Una correcta gestión sobre estos tres ejes (ver Figura 4.16) permitirá mantener un control absoluto sobre las actividades de mantenimiento que se realizan en la planta (costos, tiempos, materiales, etc.), además de entregar información que permitirá hacer un diagnóstico sobre el desempeño de la planificación con el fin de implementar mejoras.

El plan de mantenimiento es el motor que permite gestionar las actividades de mantenimiento de manera organizada, este a su vez necesita la retro-alimentación de los trabajos realizados (planificados y no planificados), equipos intervenidos y materiales utilizados, entre otros, de tal manera de mantener un flujo de información constante que permita una optimización del plan.

El primer paso antes de especificar cómo se gestionarán los trabajos de mantención, consiste en establecer las políticas de mantenimiento. Las políticas o estrategias de mantenimiento consiste en:

“Definir los objetivos técnico-económicos del servicio así como los métodos a implementar y los medios necesarios para alcanzarlos” [7]

En la Figura 4.17 se pueden observar las diferentes fases de la puesta en marcha de una política de mantenimiento.



**Figura. 3.17** Fases para implementar una Política de Mantenimiento. Fuente: [7]

Una vez que se dispone de la información de los equipos, su estado y requerimientos de producción, se fijan los objetivos. Los objetivos dependen del tipo de industria e incluso pueden ser distintos para cada máquina o instalación, sin embargo, la definición de los objetivos no es válida si no se hace un acuerdo previo con la dirección técnica y producción.

Algunos objetivos posibles son: [7]

- Máxima disponibilidad, sin importar el costo.
- A un costo dado (presupuesto fijo).
- Asegurar un rendimiento, una producción.
- Garantizar la seguridad.
- Reducir las existencias de recambios.
- Maximizar la productividad del personal
- Maximizar los trabajos programados, reduciendo las urgencias.
- Reducir las improvisaciones.
- Concretar un nivel de subcontratación.

Una vez definidos los objetivos se deben establecer los tipos de mantenimiento que se aplicarán basado en la información proporcionada por el “Árbol de Decisión”.

En el árbol de decisión existen distintas técnicas de mantenimiento aplicable a los equipos e instalaciones de una planta, estas técnicas además pueden tener diferentes niveles de trabajo de acuerdo a la cantidad de horas, personas, espacio, herramientas y materia prima necesarios para su desarrollo. Las técnicas de mantenimiento basadas en un análisis RCM son las descritas en la Figura 4.8. Mientras que los distintos niveles de intensidad se presentan en la Tabla 4.1 “Niveles de intensidad de mantenimiento”.

**Tabla. 4.1** Niveles de intensidad de mantenimiento. Fuente: [1]

Nivel	Contenido	Personal	Medios
1	- Ajustes simples previstos en equipos accesibles - Cambio de elementos accesibles y fáciles de efectuar	Operador, en terreno	Herramientas básicas
2	- Arreglos por cambio estándar - Operaciones menores de preventivo (rondas)	Técnico habilitado, en terreno	Herramientas básicas + repuestos necesarios en stock
3	- Identificación y diagnóstico de averías - Reparación por cambio de componentes y reparaciones mecánicas menores	Técnico especializado, in situ o taller	Herramientas básicas + aparatos de medidas + banco de ensayos, control, etc.
4	- Trabajos importantes de mantenimiento correctivo y preventivo	Equipo dirigido por técnico especializado (Taller)	Herramientas específicas + material de ensayos, control, etc.
5	- Trabajo de grandes reparaciones, renovaciones, etc.	Equipo completo, polivalentes, en taller central.	Máquinas-herramientas y específicas de fabricación (forja, fundición, soldadura, etc.)

Para que estas tareas de mantenimiento se puedan realizar con la eficiencia deseada es preciso:

[1]

- Concretar el trabajo a realizar.
- Estimar los medios necesarios (mano de obra, materiales).
- Definir las normas de Seguridad y Procedimientos aplicables.
- Obtener el permiso de trabajo.

Por lo tanto, se trata de la preparación de la mano de obra y de los materiales, esto involucra tener disponible: [1]

- Mano de Obra:
  - o Normas, procedimientos, guías de trabajo aplicables. Sobre todo en trabajos muy repetitivos ( Procedimientos y Normas-Guía)
  - o Calificación y formación necesaria de los ejecutores.
  - o Horas de trabajo necesarias.
  - o Permisos de trabajo a obtener. Condiciones a reunir por la instalación para obtener el permiso para trabajar.
- Materiales:
  - o Repuestos Necesarios. Su disponibilidad. Vale de salida del almacén.
  - o Materiales de consumo y otros no almacenados. Propuesta de compra.
  - o Transportes, grúas, carretillas necesarias.
  - o Andamios y otras actividades auxiliares.

Evidentemente no todos los trabajos requieren de la misma preparación y competencia. Para su justificación económica, se aceptan los siguientes grados de preparación en mantenimiento: [7]

- 10% de los trabajos no requieren ninguna preparación (pequeños, no repetitivos).
- 60% de los trabajos se hará una preparación general, incidiendo más en los materiales que en la mano de obra (trabajos normales).
- 30% de los trabajos se hará una preparación exhaustiva (grandes reparaciones, larga duración, parada de instalaciones).

Finalmente el plan de mantenimiento se completa definiendo la organización necesaria para:

- La estructura de recursos humanos, tanto propia como ajena.
- La estructura administrativa.
- El sistema de planificación y programación de los trabajos.

## **5. Antecedentes generales de HIDRONOR S.A. planta Pudahuel**

La empresa HIDRONOR opera una planta de tratamiento y recuperación de residuos industriales peligrosos que fue inaugurada en el año 1977 en la comuna de Pudahuel, Avenida Vizcaya 260, Santiago de Chile. A la fecha esta planta ha realizado varias ampliaciones en su infraestructura y operación motivadas en aumentar el volumen y los tipos de residuos tratados y además para cumplir con en el marco legal vigente.

Esta planta provee los siguientes servicios:

- Asesorías ambientales en residuos;
- Caracterización y análisis de residuos;
- Manejo in situ y transporte de residuos;
- Tratamiento y disposición final de residuos;
- Exportación e incineración de residuos;
- Revalorización energética, recuperación y reciclaje de residuos;
- Gestión de productos fuera de estándar;
- Almacenamiento temporal de residuos y productos;
- Desarrollo de proyectos en faenas de clientes;

Esta empresa define como su visión: “Hidronor S.A tiene como visión liderar y ser referente en gestión y tratamiento de residuos, generando valor agregado a sus clientes mediante soluciones seguras, sustentables y eficientes a las necesidades ambientales en materia de residuos”.

## **5.1 Modo de Operación de la Planta**

La planta de tratamiento Pudahuel Hidronor procesa los residuos sólidos y líquidos del sector industrial. Su línea de proceso consiste en la recepción y clasificación del residuo, almacenamiento, tratamiento y disposición final, que se describen a continuación.

### **5.1.1 Recepción y Clasificación**

En la recepción de la planta se clasifica el residuo según el tratamiento que va a requerir. Este se clasifica según sus características físico-químicas: pH, concentración, inflamabilidad y reactividad entre otras propiedades. Estas variables determinan el tipo de tratamiento y las cantidades necesarias de materia prima necesaria para su neutralización final.

Al momento de ingresar el camión con los residuos, se verifica que la ficha de detalles de carga (ej. Ácido al 90%) coincida con su contenido real del camión. Enseguida el camión ingresan a la planta y descarga su contenido en el área asignada. El área que le corresponda dependerá del tipo de residuo y tratamiento necesario para su neutralización.

La descarga puede ser mediante bombas si es líquido o grúas horquilla cuando el material está envasado con porta palets.

### **5.1.2 Almacenamiento**

Según su clasificación el residuo se puede almacenar en bodegas, en los contenedores al aire libre del patio de residuos, en estanques o puede descargarse directamente a los equipos de neutralización. Además existen bodegas designadas para residuos de alta inflamabilidad y otras bodegas para residuos destinados a exportación.

Al patio de residuos se ingresan aquellos residuos sólidos paletizados que irán directamente al sector de Inertización, o aquellos que serán reciclados.

### **5.1.3 Tratamiento**

El tratamiento depende de la clasificación del residuo. Existen tres sectores de tratamiento de residuos, dos están destinados a la neutralización de residuos y otro sector esta destinado a la recuperación del poder calorífico del residuo. Los sectores de neutralización se denominan Sector Físico-Químico y Sector de Inertización, mientras que el sector de recuperación” se conoce como Sector Blending. A continuación se describen los procesos que se llevan a cabo en los distintos sectores:

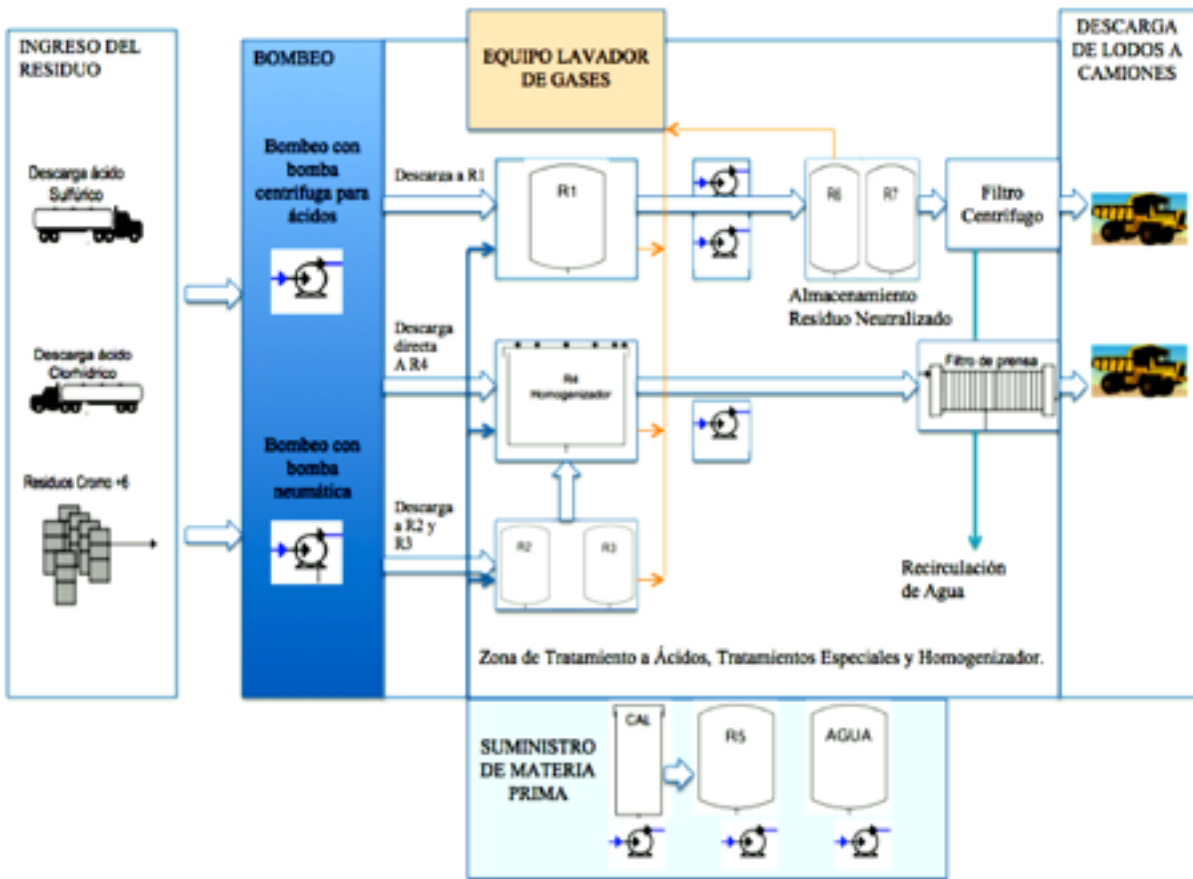
#### **5.1.3.1 Tratamiento sector físico-químico**

Destinado a las aguas contaminadas, ácidos, residuos alcalinos y residuos crómicos. El Sector Físico-Químico posee tres líneas de tratamiento, una exclusivamente para ácidos, otra para residuos alcalinos y aguas contaminadas, y una para residuos crómicos y tratamientos especiales. Todas ellas consisten básicamente en una neutralización que se lleva a cabo en estanques con agitación (reactores), que son alimentados desde los estanques de almacenamiento.

El proceso de neutralización consiste en la mezcla y agitación de la materia prima con el residuo en cuestión, con el objetivo de obtener un pH 8 al interior del reactor. El producto del proceso de neutralización es enviado a un filtro que permite separar los lodos del líquido (clarificado), para así aprovechar el agua en otros tratamientos y enviar lodos secos al depósito de seguridad.

Los gases que desprenden los reactores producto de la neutralización, son tratados por un sistema lavador de gases que consiste en balancear el pH utilizando rociadores e hidróxido de sodio (NaOH), y un filtro de carbón activado para disminuir la presencia de olores.

El proceso se ve representado esquemáticamente en la Figura 5.1.



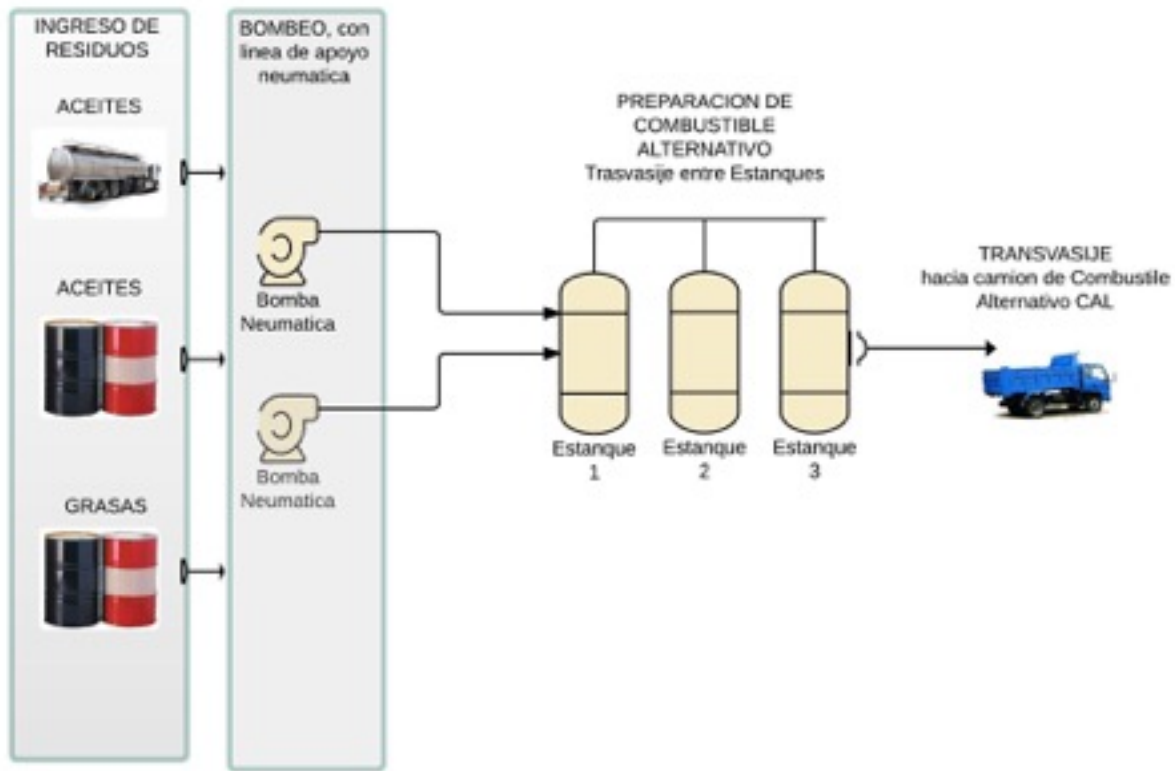
**Figura 5.1** Esquema de Proceso Físico-Químico. Fuente: Elaboración Propia

### 5.1.3.2 Tratamiento sector blending

Destinado a la recuperación de subproductos orgánicos (disolventes orgánicos no clorados), aceites y taladrinas.

La finalidad de este proceso es almacenar y mezclar distintos disolventes orgánicos para luego distribuirlo como un combustible alternativo líquido denominado CAL. El proceso de mezclado se realiza trasvasijando los distintos disolventes orgánicos entre un conjunto de cinco estanques hasta obtener las características deseadas de capacidad calorífica, contenido de agua y de cloro, entre otras.

El proceso se ve representado esquemáticamente en la Figura 5.2.



**Figura 5.2** Esquema de Proceso Blending. Fuente: Elaboración Propia

### 5.1.3.3 Tratamiento sector inertización

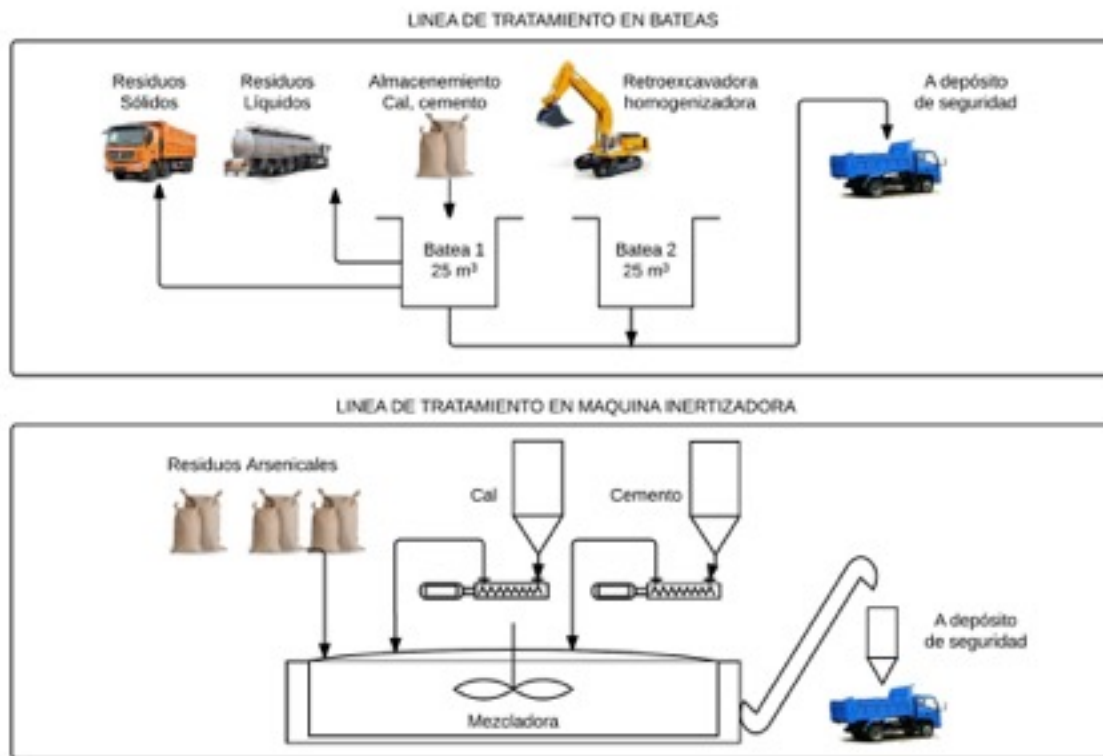
Destinado a la inertización de residuos arsenicales, envases de productos químicos, filtros de fluidos, tubos fluorescentes y ampolletas, fármacos, cenizas y escoria, Baterías y pilas, textiles, chatarra metálica y más (en general rises).

El proceso de Inertización tiene dos líneas de tratamiento, la Inertización en bateas y el tratamiento en Máquina Inertizadora.

Las bateas son depósitos de hormigón donde se descargan los residuos a tratar mezclando una serie de residuos de distinta naturaleza. Una vez adicionadas las cantidades de materia prima de Cal y Cemento, se procede a homogenizar el residuo mediante el uso de una retroexcavadora, que además de mezclar permite cargar el camión que transportará la mezcla hacia el depósito de seguridad.

La máquina Inertizadora consiste en verter el residuo a tratar en una cinta transportadora que alimenta una unidad mezcladora, en donde se la adiciona la materia prima que inertiza el residuo (neutraliza su pH). Luego se deposita la mezcla inertizada en un elevador de capacho que descarga a un camión que traslada la mezcla al depósito de seguridad.

El proceso se ve representado esquemáticamente en la Figura 5.3.



**Figura 5.3** Esquema de Proceso Inertización. Fuente: Planta Pudahuel, Hidronor S.A.

#### **5.1.4 Disposición final sector depósito de seguridad**

La disposición final consiste en trasladar los lodos de los procesos Físico-Químico e Inertización a un “Depósito de Seguridad” ubicado al interior de la planta. Mediante camiones, cargadores y palas mecánicas se trabaja el terreno del depósito para formar celdas que permitan depositar los residuos de manera controlada y segura. Su aspecto es idéntico al de un relleno sanitario. La principal diferencia es que solo acepta residuos de carácter industrial, por lo que no se produce una biodegradación de estos residuos (como en los residuos domésticos), solo se deben capturar los líquidos lixiviados. Para realizar esto, cada celda posee una membrana que recoge el líquido lixiviado de la celda para tratarlo como residuo líquido, además poseen tuberías que permiten medir el nivel de líquido en cada celda. La ubicación de estos procesos en la planta se puede apreciar en la Figura 5.4



**Figura 5.4** Esquema de Planta Pudahuel Hidronor y ubicación de Áreas de Procesos. Fuente: Planta Pudahuel, Hidronor S.A.

## **5.2 Estado actual del mantenimiento en la planta**

A continuación se describe la estructura operativa que realiza el mantenimiento, el organigrama de la planta, la administración de los datos de mantenimiento y la programación de los trabajos. Finalmente se hace un diagnóstico del estado actual del mantenimiento.

### **5.2.1 Organigrama de la Planta**

El área de mantenimiento forma parte del “Organigrama Gerencia Operaciones” de Hidronor Pudahuel, el cual se muestra en la Figura 5.5.



**Fig. 5.5** Organigrama Gerencia Operaciones. Fuente: Planta Pudahuel, Hidronor S.A.

El área de mantenimiento de Planta Pudahuel fue resaltada en la Figura 5.5. En esta área se pueden identificar los siguientes cargos:

Ingeniero Jefe de Planta: Las responsabilidades de este puesto consisten en liderar los grupos de mantenimiento supervisando la operación técnica, económica y legal de la planta, para así maximizar la producción y asegurar el uso eficiente de activos, recursos humanos, materiales y los insumos de producción. Debe asegurar un mantenimiento adecuado y el servicio permanente de las líneas de tratamiento y parque de activos, además debe asegurarse del cumplimiento de normas del Medio Ambiente, Higiene y Seguridad, entre otras políticas de la empresa.

Supervisor de Mantenimiento: Las responsabilidades de este puesto consisten en controlar los índices energéticos de la planta, realizar las reparaciones correctivas de emergencia, llevar a cabo los planes de mantenimiento y responder a los compromisos ambientales y de seguridad y salud ocupacional atingentes a su puesto de trabajo.

Operador de Mantención: Es un profesional de carácter técnico que está encargado de realizar las actividades de mantenimiento a los equipos de planta. Tienen las competencias básicas del mantenimiento industrial para intervenir bombas, motores, maquinaria pesada, equipos móviles entre otros equipos. Este debe responder a los compromisos ambientales y de seguridad y salud ocupacional atingentes a su puesto de trabajo.

## **5.2.2 Grupo de mantenimiento y método de trabajo**

En la planta existe un área de mantenimiento que se encarga de todos los equipos. Esta área cuenta con un taller y oficinas en donde se desarrollan las actividades de mantención. Además, en esta área se encuentra la bodega donde se coordinan las solicitudes de repuestos y materias primas.

El grupo de trabajo está formado por cinco mantenedores con especialidades mecánica y eléctrica mas el supervisor de mantenimiento. Este grupo se encarga de realizar mantenimientos regulares de lubricación, limpieza, búsqueda de fallas y sustitución de componentes de todos los equipos de la planta.

Todos los trabajos que involucran conocimientos específicos de seguridad, o conocimientos técnicos específicos sobre los equipos, se realizan por empresas externas. Estos trabajos incluyen el mantenimiento de equipos para la red de incendio, compresores, grupos electrógenos, limpieza y verificación del revestimiento de estanques, y los trabajos de termofusión de las líneas. Además existen otros trabajos de mantenimiento realizados por empresas externas que trabajan al interior de la planta, estos se ocupan principalmente del correcto funcionamiento de camiones que van al sector Depósito y la máquina retroexcavadora utilizada en Inertización.

Los trabajos de mantenimiento se reportan en el documento “Trabajos Mantención Planta”, y consiste en una hoja en la que se identifica el equipo que fue intervenido, las actividades realizadas y los repuestos que fueron utilizados.. Esta hoja se guarda en los archivadores correlativos al sector de la planta (Físico-Químico, Blending, Inertización). Toda la información que contienen estos archivadores es auditada.

El supervisor de mantenimiento se encarga de verificar tanto la realización del plan de mantenimiento, además, debe de que se realice el mantenimiento a los equipos móviles de la planta (grúas horquillas, cargadores y maquinaria pesada).

### **5.2.3 Administración de los datos de mantenimiento**

Los datos que se manejan en el área de mantenimiento corresponden a un registro físico en papel que cada trabajador reporta por medio del documento “Trabajo Mantención Planta”. Los trabajos que se realizan fuera de la planificación no siempre son reportados, aunque las intervenciones correctivas mayores si se registran, y las intervenciones correctivas menores como ser cambios en el piping o reemplazo de elementos menores no se registran. El documento “Trabajo Mantención Planta” se encuentra en el Anexo C, este documento es la única fuente de datos para determinar el desempeño real de los equipos en su operación actual.

Otro tipo de información que se administra es la de carácter técnico, como son los manuales de mantenimiento de los equipos adquiridos. Esta información fue recopilada en terreno con ayuda de los mantenedores. Actualmente, los manuales disponibles no cubren la totalidad de los equipos

de la planta. Los manuales que existentes sirven como base para el mantenimiento de los equipos de mayor complejidad. Estos manuales son administrados por el supervisor de mantenimiento.

La información técnica disponible es incompleta para algunos equipos, y el personal técnico se basa en la experiencia para identificar los materiales que se deben utilizar en los trabajos de mantenimiento.

El plan de mantenimiento actual fue definido durante la puesta en marcha de la planta, en el año 1997 y a la fecha no se ha modificado.

Actualmente la planta cuenta con una plataforma en línea para la administración de los datos, Sistema de Gestión Integrado (SGI). Este sistema provee acceso a los documentos relacionados con el giro de la empresa y sus contratos y es utilizado principalmente por el grupo administrativo de compras y contratos. Su uso con fines de mantenimiento esta limitado a compartir el archivo que contiene el plan de mantenimiento.

#### **5.2.4 Programación y ejecución de los trabajos de mantenimiento**

Actualmente el grupo de mantenimiento sigue una planificación anual, en la cual se consideran 52 equipos a los que se les realizan trabajos de mantenimiento programado durante el año. En general, los equipos poseen una frecuencia de mantenimiento (según el plan actual) no mayor a tres intervenciones anuales. En el plan también se indica si el mantenimiento debe ser efectuado por personal de Hidronor o externo.

Las tareas de mantenimiento del día se coordinan durante las reuniones diarias del equipo de mantención.

Los costos de los trabajos de mantenimiento son asignados al centro de costos del área en que fueron utilizados los repuestos e insumos, por lo que no se puede obtener información sobre el costo de mantenimiento de cada equipo en particular. Las solicitud de repuestos e insumos se hace a través de la oficina de bodega.

El control sobre el mantenimiento efectuado por las empresas externas se realiza con ordenes de trabajo que luego se archivan indicando si la mantención fue realizada o no.

### **5.2.5 Turnos de mantenimiento**

En la empresa la jornada laboral es de 2 turnos de 8 horas, uno de día y otro de noche. El grupo de mantenimiento trabaja solo en el turno de día de lunes a viernes (45 horas semanales), por algún requerimiento especial pueden trabajar un turno el día sábado (horas extras). El patio físico-químico y Blending operan solo en el turno de día de lunes a viernes y el área Inertización es la única que opera en turnos de día y de noche. En el caso de ocurrir alguna falla durante el turno de noche, se cuenta con el personal de la empresa externa encargada de la operación y mantenimiento de camiones y de la retroexcavadora

### **5.2.6 Diagnóstico del mantenimiento actual**

Las principales observaciones que podemos identificar en el mantenimiento actual de la empresa son:

- Existen equipos a los que se les realiza mantenimiento y no forman parte del plan.
- El mantenimiento que realiza el grupo de trabajo interno de Hidronor es mayoritariamente correctivo.
- No se lleva un historial de fallas de cada equipo.
- No se informa sobre los tiempos de intervención de los equipos.

- No se posee información actualizada sobre los repuestos necesarios para el mantenimiento de los equipos. Los repuestos se solicitan al momento de intervenir los equipos, este proceso afecta en gran medida a la disponibilidad, ya que el tiempo para realizar los trámites administrativos de la solicitud de compra de repuestos puede variar de semanas a meses.
- En bodega se encuentran repuestos para piping, rodamientos, sellos y repuestos eléctricos, de los cuales no se tiene conocimiento para que equipos son compatibles.
- El trabajo del grupo de mantenimiento no cuenta con indicadores de desempeño para evaluar la eficacia de las actividades de mantención.

La gestión actual del mantenimiento de Hidronor es de una segunda generación (orientada a la prevención). Su planificación no esta sustentada en bases técnicas ni en información histórica, y para su ejecución no se indican los materiales que son necesarios para las tareas, las funciones que debe desempeñar cada trabajador no están bien definidas y además no existe un control de la mantención. Por lo demás, no existen métricas de desempeño, ni datos que indiquen si las tareas que hacen son efectivas y aumentan la disponibilidad de los equipos, o los perjudica. No se tiene una ficha con los elementos de repuesto necesarios para cada equipo, para optimizar el número de repuestos en bodega. Todo lo anterior aumenta los tiempos de reparación y los costos.

## **6. DISEÑO DEL NUEVO PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR**

Para el diseño de este plan de mantenimiento el primer paso fue recopilar toda la información sobre los diferentes equipos que existen en la planta Hidronor, registrar sus parámetros nominales de operación, los parámetros de diseño, frecuencias de fallas, modos de falla y sus posibles causas. Los datos recopilados fueron la base para construir la matriz AMFEC y elaborar los documentos en los que se sustenta el plan de mantención.

El plan de las actividades a considero las siguientes actividades:

- Clasificación e Identificación de Equipos
- Priorización en base a Análisis de Criticidad
- Análisis de Modos de Falla y sus Efectos (AMFEC)
- Árbol de Decisión
- Confección del Plan de Mantenimiento

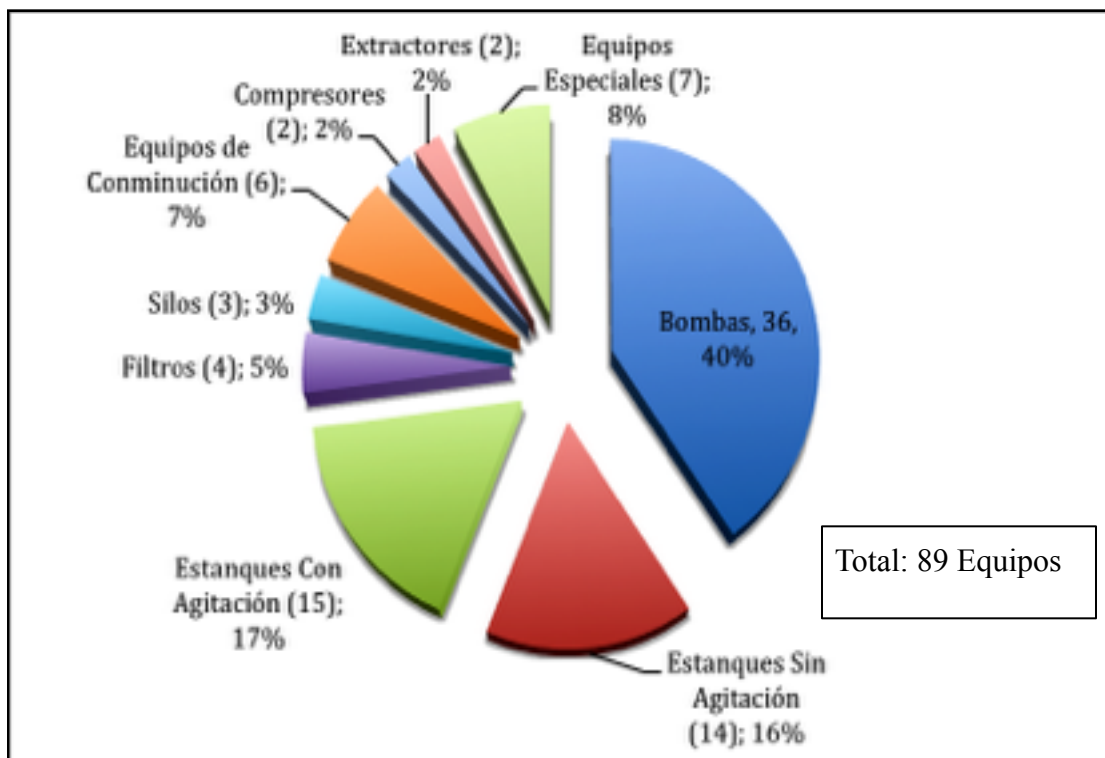
El objetivo de este plan de actividades es diseñar el nuevo plan de mantenimiento basado en riesgo para la planta Hidronor.

A continuación se describe de que manera se desarollo cada etapa de este plan de actividades..

### **6.1 Clasificación e identificación de equipos de Hidronor**

Se realizó un catastro de todos los equipos existente en la Planta. Las áreas consideradas en el catastro fueron “Sector Blending”, “Sector Físico-Químico”, “Sector Inertización” y “Sector Servicio”. El “Sector Servicio” reúne a los equipos utilitarios de la Planta, como compresores de aire, red de incendio, bombas de agua de regadío y agua potable. El sector “Depósito de Seguridad” (definido en los tratamientos) no fue considerado en el catastro, ya que contempla únicamente equipos de iluminación y extracción que no participan en los tratamientos.

El catastro recopiló información de 89 equipos existentes en la planta. La Figura 6.1 muestra gráficamente la distribución de los equipos analizados agrupados por familias, dentro de las familias consideradas encontramos bombas, estanques con agitación, estanques sin agitación, filtros, silos, equipos de comminución, compresores, extractores y equipos especiales. El grupo “Equipos Especiales” incluye dos codos amortiguadores de flujo (confeccionados por Hidronor), un calentador de aire, un condensador, dos cilindros lavadores de gases y una máquina Inertizadora.



**Figura 6.1** Distribución según “Familia de Equipos”

Esta agrupación por “Familia de Equipos” fue utilizada para confeccionar las fichas técnicas que se muestran en el Anexo F. En estas fichas se incluyeron los datos recopilados sobre las condiciones operacionales de diseño de los equipos, la frecuencia de mantenimiento y los componentes para repuestos.

Para la captura de datos se le asignó un TAG que identifica cada equipo de la siguiente forma:

**SECTOR-FAMILIA-TIPO DE EQUIPO-CORRELATIVO**

Por ejemplo: PB-BBA-DFGMA-001

- PB: Sector Blending
- BBA: Familia Bombas
- DFGMA: Tipo de Equipo Bomba de Diafragma
- 001: Correlativo de Bomba de Diafragma

En el Anexo G, se adjunta el listado general de equipos con sus respectivos TAG asignados.

## **6.2 Evaluación de riesgo para los equipos de Hidronor**

La elaboración del estudio de evaluación de riesgo se realizó a partir de una campaña de captura de datos con la ayuda de ingenieros, técnicos, mantenedores y operarios de la planta.

Para esta campaña se confeccionó una ficha de captura de datos que se adjunta en el Anexo I. En esta ficha se incluyeron los siguientes factores para el cálculo del índice de criticidad:

- Impacto Operacional (IP)
- Impacto a la Calidad (IC)
- Impacto en el Mantenimiento (IM)
- Impacto en Seguridad y Medio Ambiente (ISM)
- Frecuencia de Falla (FF)

## **Impacto Operacional**

Para esta categoría se definieron los criterios que se muestran en la Tabla 6.1.

Donde el índice de Impacto Operacional corresponde a la sumatoria de los criterios:

- Tasa de Utilización del Equipo
- Equipo Auxiliar
- Influencia en la prestación del servicio

**Tabla 6.1** Criterios del factor Impacto Operacional

CRITERIO	CARACTERÍSTICA	NIVEL
Tasa de Utilización del Equipo	> 80%	4
	Entre 80% y 50%	2
	< 50%	1
Equipo Auxiliar	Sin Posibilidad de Reemplazo (Única Existencia)	4
	Equipo de la misma Clase en el Servicio	2
	Equipo con Redundancia	1
Influencia en la Prestación del Servicio	Paro del Proceso de Servicio	5
	Influencia Importante: Indisponibilidad	4
	Influencia Relativa: Posee Alternativa Temporal	2
	No Interviene en el Servicio Principal	1

La “Tasa de Utilización de Equipos” se determinó en base a las horas de servicio semanales del equipo. El criterio “Equipo Auxiliar” está directamente relacionado con la redundancia, de esta manera un equipo sin redundancia ni posibilidad de reemplazo se le asigna un nivel 4, mientras que un equipo con redundancia se le asigna un nivel 1, los equipos que poseen equivalentes de la misma clase en servicio se les asigna un valor 2. La “Influencia en la Prestación de Servicio” tiene relación con la influencia que tiene el equipo sobre la capacidad de las líneas de tratamiento, si la falla del equipo provoca una detención de planta se le asigna el nivel máximo 5, mientras que aquellos equipos que reduzcan la capacidad de tratamiento o simplemente no la afecten se le asigna un nivel menor de 5.

### **Impacto a la Calidad**

Para esta categoría se consideró el criterio de la Calidad Final del Servicio. Asignando un rango de tres valores según su importancia.

**Tabla 6.2** Criterios del factor Impacto a la Calidad

CRITERIO	CARACTERÍSTICA	NIVEL
Influencia en la Calidad Final del Servicio	Importante	4
	Sensible	2
	Nula	1

Un nivel alto indica que la falla del equipo impacta a la eficiencia del tratamiento, por ejemplo: utilizar mayor materia prima de la necesaria, mayor energía, o aumentando los costos de tratamiento y sus tiempos.

## **Impacto en el Mantenimiento**

Para esta categoría se consideraron los criterios que se describen en la Tabla 5.3.

El índice de Impacto en el Mantenimiento se obtiene con la sumatoria de los tres criterios:

- Costo Preventivo Mensual
- Número de horas paradas por averías al mes
- Grado de complejidad del equipo

**Tabla 6.3** Criterios del factor Impacto en el Mantenimiento

CRITERIO	CARACTERÍSTICA	NIVEL
Costo Preventivo Mensual	> \$800.000	4
	Entre \$800.000 y \$200.000	2
	< \$200.000	1
Número de Horas Paradas por Averías al Mes	> 5 horas	4
	Entre 2 a 5 horas	2
	< 2 horas	1
Grado de Complejidad del Equipo	Alta	4
	Media	2
	Baja	1

Todos los criterios de mantenimiento fueron establecidos por el grupo de mantenedores. El rango “Costo Preventivo Mensual” considera un nivel alto de costo preventivo para aquellos equipos que gastan sobre \$800.000 CLP mensuales, y un nivel bajo para equipos que gastan menos de \$200.000 CLP mensuales. El rango de “Número de Horas Paradas por Averías al Mes” representa la indisponibilidad causadas por fallas, un índice alto indica que el equipo presenta una indisponibilidad superior a las 5 horas producto de fallas al mes. El “Grado de Complejidad” indica el nivel de conocimiento técnico con el que se debe contar para realizar el mantenimiento del equipo

## **Impacto en Seguridad y Medio Ambiente**

En la categoría Seguridad y Medio Ambiente se consideraron los criterios que se muestran en la Tabla 6.4.

**Tabla 6.4** Criterios del factor Impacto en Seguridad y Medio Ambiente

CRITERIO	CARACTERÍSTICA	NIVEL
Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente	Riesgo Mortal y/o Daño Ambiental Severo	5
	Riesgo para la Instalación y/o Personas	4
	Daño Leve a Personas y/o reversible al Ambiente	2
	Sin Influencia	1

En el criterio “Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente” se considera el nivel máximo para aquellos equipos cuya falla representen un riesgo mortal a los trabajadores y/o un daño ambiental severo e irreversible. Un nivel 1 ó 2 representan daños leves a las personas, reversibles al medio ambiente o sin influencia alguna.

## **Frecuencia de Falla**

En la categoría Frecuencia de Falla se consideraron los criterios que se muestran en la Tabla 6.5.

**Tabla 6.5** Criterios del factor Impacto en el Mantenimiento

CRITERIO	CARACTERÍSTICA	NIVEL
Frecuencia de Aparición de una Falla	Muy Alta (1-2 semanas)	5
	Alta (1 mes)	4
	Moderada (3-4 meses)	2
	Baja (6 meses - 1 año)	1

El rango de niveles de “Frecuencia de aparición de una Falla” fue determinado según la experiencia del grupo de mantenedores. El grupo determinó que aquellos equipos que presenten fallas semanales corresponden a una frecuencia alta de fallas, mientras que aquellos equipos que presenten fallas semestralmente se los considere con una frecuencia baja de fallas.

En la Planta se han identificado 89 equipos, una gran parte de ellos se encuentra trabajando en función stand-by, redundancia parcial, redundancia total o en fraccionamiento. Por este motivo el número de equipos considerados en el análisis de criticidad se redujo a 44, agrupando aquellos equipos que trabajen en las configuraciones nombradas, el factor redundancia está considerado en el criterio “Equipo Auxiliar” para el análisis de criticidad.

En la tabla 6.6 se muestra el listado de los equipos agrupados para el análisis de criticidad de la planta. La tabla 6.7 muestra el indice de criticidad con intensidad de color.

Una vez determinadas las consecuencias de falla de cada equipo y su frecuencia de falla, en base a los criterios definidos se procede a calcular su índice de criticidad.

La Figura 6.2 muestra una gráfica con los resultados de la evaluación de los índices de criticidad obtenidos, indicando el aporte de cada criterio evaluado con un color diferente, además se han separado los equipos según el sector de tratamiento.

Este gráfico muestra que los equipos con mayor índice de criticidad se encuentran en el Sector Inertizadora, mientras que en el Sector Físico-Químico hay una mayor cantidad de equipos con índices de criticidad relevantes.

**Tabla 6.6 Equipos Seleccionados para Análisis de Criticidad**

Sector	Equipo	Cantidad de Equipos
Patio Blending	Bombas de Diafragma PB	3
	Bombas de Tornillo PB	2
	Estanque PB sin Agitacion	3
	Estanque PB con Agitacion	2
	Volleador Bending	1
	Amortiguadores de Flujo	2
	Maceradores	2
	Lavador de Gases PB	1
		8
Patio Fisico-Quimico	Bombas de Diafragma FQ	4
	Bombas de Tornillo FQ	2
	Bomba Centrifuga Soda	1
	Bomba Centrifuga Acidio	1
	Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpa	1
	Bombas Centrifuga FQ Moviles	2
	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	1
	Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	1
	Bomba Centrifuga Agua Limpia	1
	Bomba Abel	1
	Lavador de Gases FQ	1
	Reactor 1	1
	Reactores 2 y 3	2
	Homogenizador	1
		22

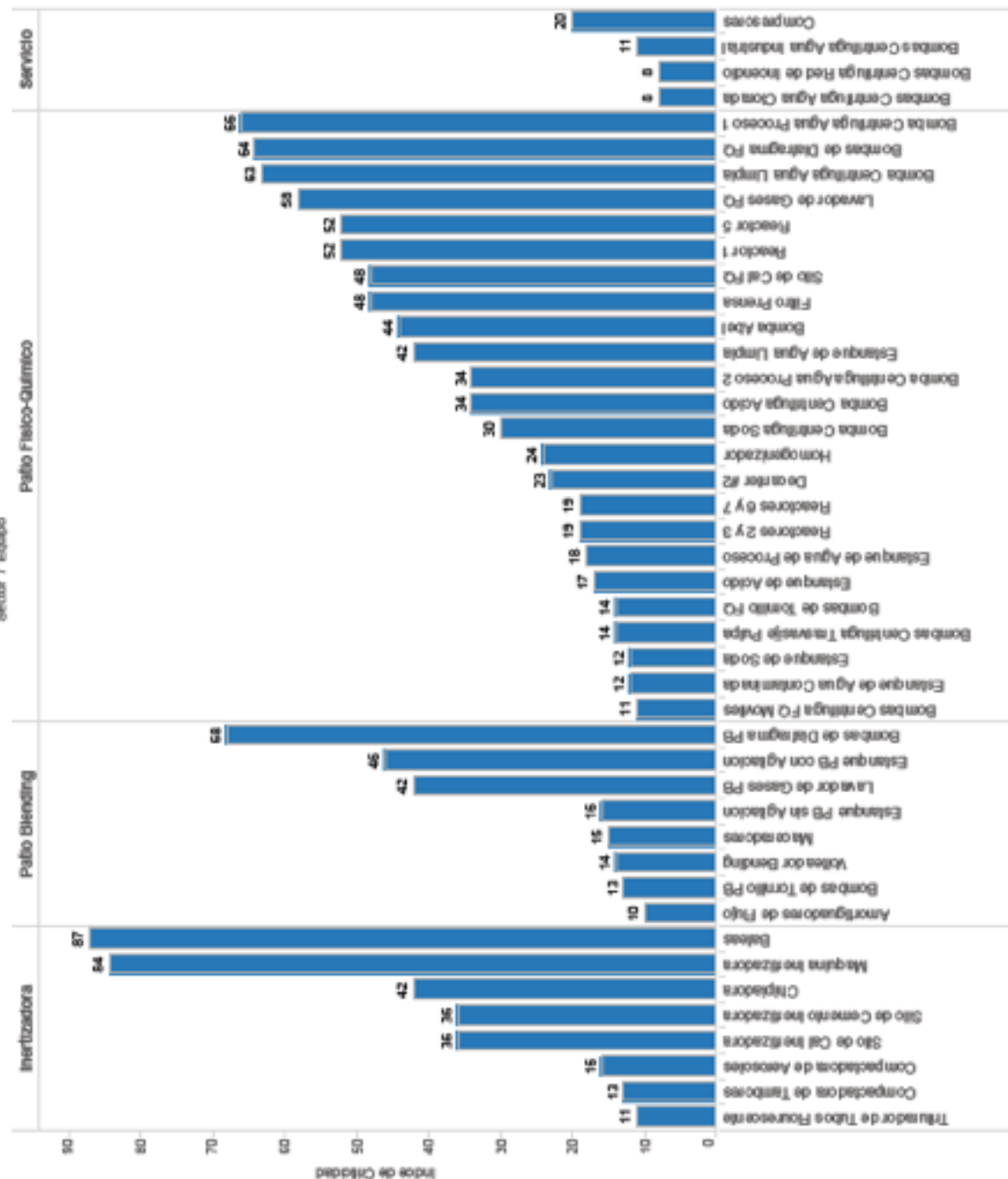
ID Equipo as an attribute broken down by Sector, Equipo and Cantidad de Equipos.

**Tabla 6.6 Equipos Seleccionados para Análisis de Criticidad**

Sector	Equipo	Cantidad de Equipos
Patio Fisico-Quimico	Reactor 5	1
	Reactores 6 y 7	2
	Estanque de Acido	1
	Estanque de Soda	2
	Estanque de Agua Contaminada	4
	Estanque de Agua de Proceso	2
	Estanque de Agua Limpia	1
	Silo de Cal FQ	1
	Decanter #2	1
	Filtro Prensa	1
Inertizadora	Chipiadora	1
	Compactadora de Aerosoles	1
	Compactadora de Tambores	1
	Triturador de Tubos Fluorescente	1
	Bateas	2
	Maquina Inertizadora	1
	Silo de Cal Inertizadora	1
Servicio	Silo de Cemento Inertizadora	1
	Bombas Centrifuga Agua Industrial	3
	Bombas Centrifuga Agua Clorada	2
	Bombas Centrifuga Red de Incendio	2
	Compresores	2

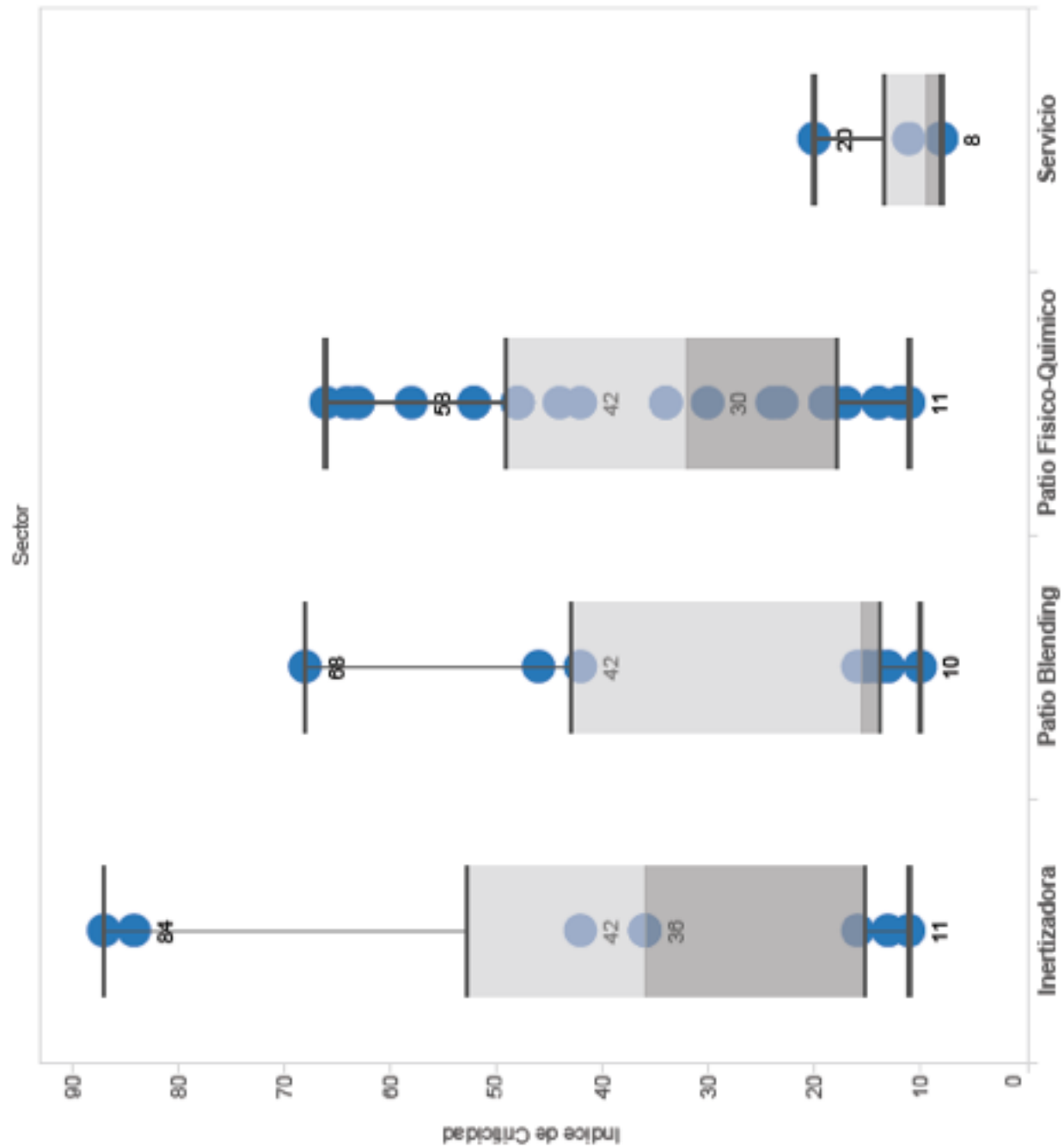
ID Equipo as an attribute broken down by Sector, Equipo and Cantidad de Equipos.

Figura 6.2 Valor Total Índice de Criticidad Equipo Hidronor



Sum of Credit for each Equip broken down by Sector. Details are shown for Equip

**Figura 6.3 Diagrama de Caja Índice de Criticidad Equipos Hidronor**



Sum of Criticalidad for each Sector. Details are shown for Equipo.

**Tabla 6.7 Índice de Criticidad Equipos Aporte por Criterio**

Sector	Equipo	Costo Preventivo Mensual	Equipo Auxiliar	Complejidad del Equipo	Grado de Ambiente al Servicio	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	Influencia en la Calidad Final del Servicio	Número de Horas Paradas por Averías al Mes	Tasa de Utilización de Equipos	Criterio
										Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes
Inertizadora	Triturador de Tubos Fluorescente	1	5	1	1	1	1	1	1	1
	Compactadora de Tambores	1	6	2	1	1	1	1	1	1
	Compactadora de Aerosoles	1	8	1	1	2	1	2	1	2
	Silo de Cal Inertizadora	2	16	4	4	4	4	4	2	2
	Silo de Cemento Inertizadora	2	16	4	4	4	4	4	2	2
	Chipladora	4	18	4	2	8	2	2	4	4
	Maquina Inertizadora	12	27	12	6	12	12	12	3	3
	Bateas	12	24	6	12	15	6	12	3	3
Patio Blending	Amortiguadores de Flujo	1	3	1	1	1	1	1	1	2
	Bombas de Tomillo PB	2	4	1	1	2	1	2	1	2
	Voleador Blending	1	6	1	2	1	2	1	2	1
	Maceradores	1	6	1	1	4	1	1	1	1
	Estanque PB sin Agitacion	1	6	1	4	1	1	1	1	2
	Lavador de Gases PB	4	16	4	4	8	2	2	4	4
	Estanque PB con Agitacion	4	12	4	8	8	2	2	8	8
	Bombas de Diafragma PB	8	20	4	4	8	8	8	16	16
	Bombas Centrifuga FQ Moviles	1	3	1	1	1	1	2	2	2
	Estanque de Agua Contaminada	1	2	1	4	1	1	1	1	2
Patio Fisico-Quimico	Estanque de Soda	1	2	1	4	1	1	1	1	2
	Bombas Centrifuga Travesaje Pulpa	1	6	1	2	1	1	1	1	2
	Bombas de Tomillo FQ	2	4	1	2	2	1	2	1	2
	Estanque de Acido	1	5	1	4	1	1	1	1	4

Sum of Criticidad broken down by Criterio vs. Sector and Equipo. Color shows sum of Criticidad. The marks are labeled by sum of Criticidad.



**Tabla 6.7 Índice de Criticidad Equipos Aporte por Criterio**

Sector	Equipo	Costo Preventivo Mensual	Equipo Auxiliar	Grado de Complejidad del Equipo	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	Número de Horas Paradas por Averías al Mes	Tasa de Utilización de Equipos	Criterio
								Influencia en la Calidad Final del Servicio
Patio Físico-Químico	Estanque de Agua de Proceso	1	5	1	2	4	1	4
	Reactores 2 y 3	2	5	2	5	2	1	2
	Reactores 6 y 7	1	5	2	4	4	1	2
	Decanter #2	2	8	4	1	4	2	2
	Homogenizador	1	8	2	4	4	1	4
	Bomba Centrífuga Soda	2	12	2	4	4	2	4
	Bomba Centrífuga Ácido	2	16	2	4	4	2	4
	Bomba Centrífuga Agua Proceso 2	2	16	2	4	2	4	4
	Estanque de Agua Limpia	2	16	2	4	8	2	8
	Bomba Abel	4	16	4	4	8	4	4
	Filtro Premsa	8	16	8	2	8	2	4
	Silo de Cal FQ	4	16	4	4	8	4	8
	Reactor 1	4	16	4	10	8	2	8
	Reactor 5	4	16	4	8	8	2	8
	Lavador de Gases FQ	4	18	8	8	8	4	8
	Bomba Centrífuga Agua Limpia	6	24	3	3	12	3	12
	Bombas de Diaphragma FQ	8	20	4	4	8	4	10
	Bomba Centrífuga Agua Proceso 1	6	24	3	6	12	3	12
Servicio	Bombas Centrífuga Agua Clorada	1	2	1	1	1	1	1
	Bombas Centrífuga Red de Incendio	1	2	1	1	1	1	1
	Bombas Centrífuga Agua Industrial	1	2	1	1	1	1	4
	Compresores	2	6	2	1	4	1	4

Sum of Criticidad broken down by Criterio vs. Sector and Equipo. Color shows sum of Criticidad. The marks are labeled by sum of Criticidad.

Criticidad



Los valores obtenidos se representan en la matriz de criticidad que se muestra en la Figura 6.4, donde se segregar los equipos que serán considerados de alta criticidad con los de baja criticidad. En esta matriz cada número dentro de las celdas corresponde a la identificación de un equipo, según la Tabla 5.6. La distribución de los equipos dentro de esta matriz permite distinguir las fallas potencialmente graves con una baja probabilidad de ocurrencia, fallas con consecuencias menores con una alta probabilidad de ocurrencia, fallas con leves consecuencias y baja probabilidad de ocurrencia, y fallas de consecuencias graves y alta probabilidad de ocurrencia consideradas las más críticas.

		(8-12)	(13-18)	(19-24)	(25-34)
		CONSECUENCIA			
FRECUENCIA DE FALLA	Muy Alta (4)	1; 9			
	Alta (3)	39; 40	15; 17	37; 38	
	Moderada (2)	11; 12; 16	4; 8; 18; 29; 30; 32; 33	19; 20; 23; 32	
	Baja (1)	6; 14; 26; 27; 36; 41; 42; 43	2; 3; 5; 7; 10; 13; 25; 28; 34; 35	21; 22; 24; 31; 44	

**Figura 6.4** Matriz de Criticidad de Equipos

El plan de mantenimiento que se propone considera el siguiente criterio (según lo indicado en diagrama de la Figura 4.5 “Proceso RCM”):

- Los equipos considerados de criticidad alta y media-alta estarán afectos a un plan de mantenimiento según matriz AMFEC.
- Los equipos considerados de criticidad baja y media baja tendrán un mantenimiento genérico.

En la tablas 6.8 y 6.9 se muestran los equipos considerados para el análisis AMFEC.

**Tabla 6.8** Equipos considerados de Alta Criticidad para la Planta

ALTA CRITICIDAD	
19	Lavador de Gases FQ
20	Reactor 1
23	Reactor 5
37	Bateas
38	Máquina Inertizadora

**Tabla 6.9** Equipos considerados de Criticidad Media-Alta para la Planta

CRITICIDAD MEDIA-ALTA	
4	Estanques PB Con Agitación
8	Lavador de Gases PB
9	Bombas de Diafragma FQ
1	Bombas de Diafragma PB
15	Bomba Centrífuga Agua Proceso 1
17	Bomba Centrífuga Agua Limpia
18	Bomba Abel
21	Reactor 2 y 3
22	Homogenizador
24	Reactor 6 y 7
29	Estanque Agua Limpia
30	Silo de Cal FQ
31	Decanter N°2
32	Filtro Prensa
33	Chipiadora
44	Compresores
39	Silo de Cal Inertizadora
40	Silo de Cemento Inertizadora

En el Anexo E se presenta el listado de equipos en grupos de alta criticidad, media-alta, media-baja y baja criticidad para la Planta Pudahuel, Hidronor

En la Tabla 6.10 se resumen los 23 grupos que serán considerados en el análisis AMFEC, su número de identificación y sistema al que pertenecen.

**Tabla 6.10** Resumen de grupo de equipos considerados en el AMFEC

Identificación de Equipos AMFEC		
Sistema	Equipo (Grupo)	ID del Grupo
Tratamiento de Ácidos	Lavador de Gases FQ	19
	Reactor 1	20
	Bombas de Diafragma FQ	9
	Reactor 6 y 7	24
Tratamiento Óxido-Reducción	Reactor 2 y 3	21
	Homogenizador	22
Tratamiento de Aceites	Estanques PB con Agitación	4
	Bombas de Diafragma PB	1
	Lavador de Gases PB	8
Tratamiento de Bateas	Bateas	37
	Máquina Inertizadora	38
	Chipiadora	33
	Silo de Cal Inertizadora	39
	Silo de Cemento Inertizadora	40
Suministro de Agua para Procesos	Bomba Centrífuga Agua Proceso 1	15
	Bomba Centrífuga Agua Limpia	17
	Bomba Abel	18
	Decanter N°2	31
	Filtro Prensa	32
	Estanque Agua Limpia	29
Preparación de Lechada	Reactor 5	23
	Silo de Cal FQ	30
Servicios	Compresores	44

## **6.3 AMFEC de equipos críticos de Hidronor**

Para el análisis AMFEC se estudiaron las fallas funcionales y modos de falla dominantes de aquellos equipos considerados de alta criticidad y criticidad media-alta. Este estudio se encuentra documentada en el Anexo H, que corresponde a la “Base de datos AMFEC con Índice de Criticidad”. En este documento se divide la información de los modos de falla y criticidad de equipos según los siguientes sistemas.

- Sistema Tratamiento de Ácidos
- Sistema Tratamiento de Óxido-Reducción
- Sistema Tratamiento de Aceites
- Sistema Tratamiento en Bateas
- Sistema Suministro de Agua
- Sistema Preparación de Lechada
- Sistema Servicios

Para el cálculo de criticidad de los modos de falla se utilizaron los mismos criterios expuestos en la sección 5.2 con distintos niveles de ponderación por criterio, a estos criterios la metodología incluye “Detectabilidad del Modo de Falla” (D). Por lo que el cálculo del índice de criticidad de modos de falla sería:

$$\text{Criticidad } MF = \text{Frecuencia } MF + \text{Consecuencia } MF \times D$$

La tabla de descripción de niveles para cada criterio se muestra en el Anexo K.

A su vez los datos recopilados del AMFEC fueron registrados según el formato RCM en la denominada “Hoja de Información RCM”, mostrada en el Anexo H. Este formato hace más fácil el cruce de información con la etapa de Árbol de Decisión, y facilita el registro de nuevos datos y equipos por parte de los trabajadores.

En la captura de datos se registró un total de 171 modos de falla para 23 equipos críticos de la Planta. En la Figura 6.5 se muestra la distribución de modos de falla por sistema según su nivel de criticidad en diagramas de caja.

De este diagrama se puede ver que el 50% de los modos de falla del sistema de Tratamiento en Bateas corresponden a los modos de falla más críticos de la Planta, estos poseen una distribución asimétrica en donde la tendencia de los modos de falla es hacia un alto índice de criticidad. El sistema Suministro de Agua para Procesos es el segundo en media de criticidad de modos de falla. Este sistema presenta una mayor dispersión en sus datos y alcanza en su límite superior el modo de falla más crítico de la Planta, el cual está asociado a la pérdida de la función “Bombeo de Agua Limpia” que resulta ser una de las funciones con mayor impacto sobre la calidad de los tratamientos.

El sistema Tratamiento de Ácidos es el que acumula la mayor cantidad de modos de falla producto de la gran cantidad de equipos y funciones que se deben cumplir en el sector. Aunque el 75% de sus modos de falla se encuentra por debajo de la media de criticidad de Tratamiento de Bateas, se puede observar que algunos datos en su límite superior son de muy alta criticidad, estos modos de falla están asociados al reactor principal de la Planta, el Reactor 1.

El resto de los sistemas posee una distribución asimétrica con tendencia a una menor criticidad de modos de fallas, estos tienen en común que algunos de sus datos son considerados como anómalos o fuera de la tendencia estos son modos de falla de ruptura de líneas, los cuales poseen consecuencias muy graves pero tienen una frecuencia muy baja de falla o nunca han ocurrido.

Este tipo de información entregada por el AMFEC permite a los trabajadores enfocar sus esfuerzos de mantenimiento sobre aquellos equipos cuyas fallas representan los mayores riesgos para la empresa, además de entregarles una herramienta que les permitirá fundamentar sus decisiones entorno a la gestión de materiales, mano de obra, políticas de repuestos y políticas de mantenimiento.

**Figura 6.3 Índice de Criticidad de Fallas Funcionales de Equipos**

Sistema	Equipos	Fallas Funcionales	
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	Preparación toma un tiempo superior a 20 min	12
		Bombeo de 5000 a 7000 kg de lechada demora sobre 60 minutos	36
		Pérdida de contención en R5	61
	Silo de Cal FQ	Incapacidad de realizar agitación	129
		Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	205
		Bombeo de cal a reactor 5 supera tiempo promedio	102
SERVICIOS	Compresores	Incapacidad de bombear cal a R5	172
		Incapacidad de suministrar aire comprimido entre 7 a 4 bar	63
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Abel	Incapacidad de bombear pulpa de homogenizador	7
		Incapacidad de bombear agua filtrada de filtro prensa a estanques	77
	Bomba Centrifuga Agua Limpia	Incapacidad de bombear agua para procesos a R1	12
		Bombeo de agua para procesos a R2 y/o R3 supera tiempo promedio	48
		Incapacidad de suministrar agua de proceso a bateas	30
		Incapacidad de bombear agua para procesos a reactores 2 y/o 3	132
		Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	336
	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Incapacidad de bombear agua para procesos a R1	30
		Incapacidad de suministrar agua de proceso a bateas	84
		Incapacidad de transportar agua por tuberías de bateas	171
		Incapacidad de transportar agua por tuberías	242
		Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	132
Decanter #2		Incapacidad de filtrar material inertizado con decanter n°2	136
		Incapacidad de descargar agua filtrada	270
	Estanque de Agua Limpia	Pérdida de contención en Estanque de Agua Limpia	60
TRATAMIENTO DE ACEITES	Filtro Prensa	Incapacidad de filtrar material inertizado con filtro prensa	95
		Bombeo de contenedores supera el tiempo promedio	8
		Incapacidad de transportar aceites y grasas por tuberías	48
	Bombas de Diafragma PB	Incapacidad de bombear desde contenedores de aceite a estanques de al.	124
		Incapacidad de evitar sobrepresiones	120
		Incapacidad de agitar contenido para evitar depositaciones	144
	Lavador de Gases PB	Incapacidad de extraer gases de estanques	34
	Estanque PB con Agitacion	Bombeo de contenedores supera 5 minutos	48
		Incapacidad de bombear residuos contenidos en IBC	178
		Incapacidad de transportar ácido por tuberías	352
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Bombas de Diafragma FQ		

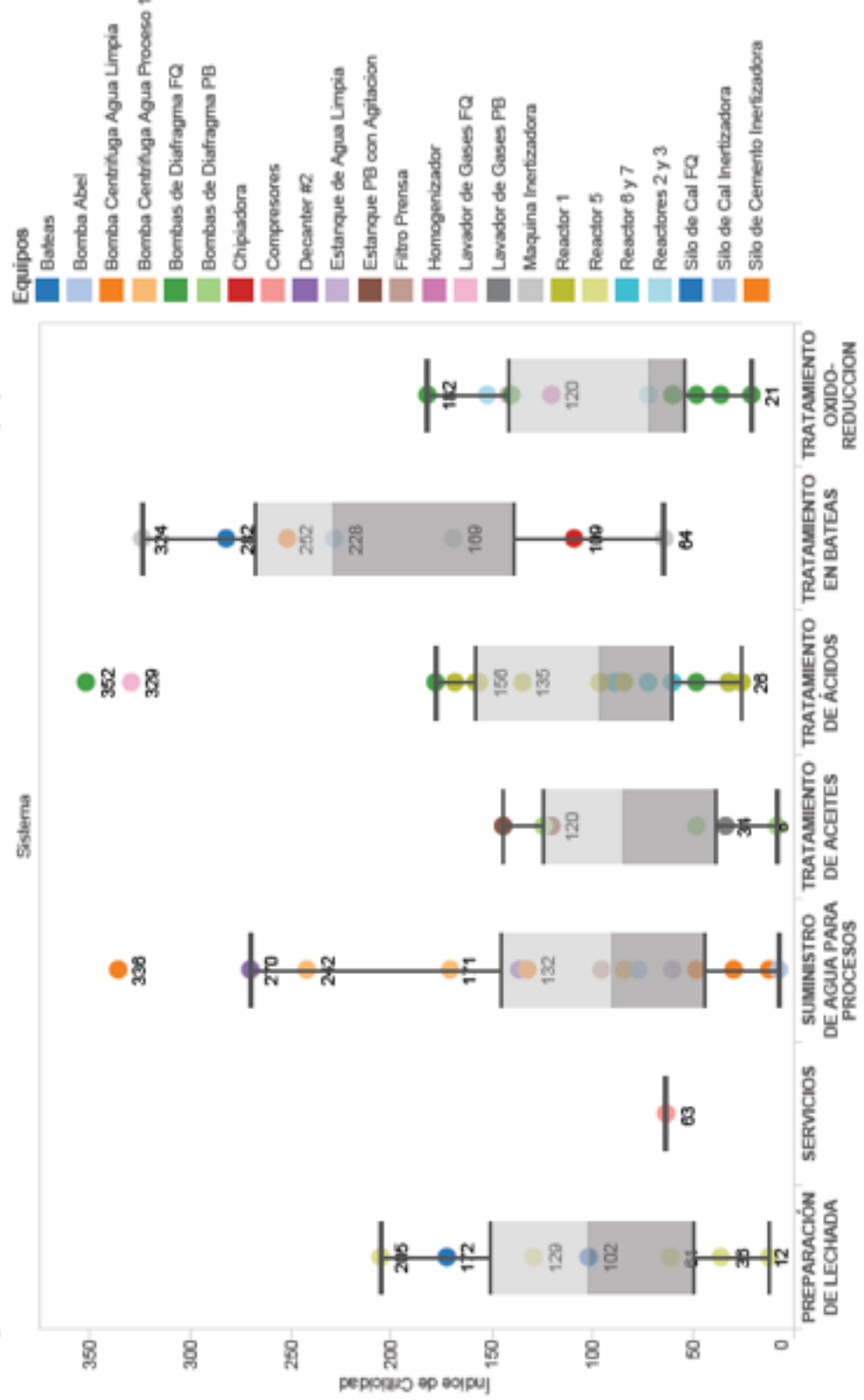
Sum of Índice de Criticidad broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.

**Figura 6.3 Índice de Criticidad de Fallas Funcionales de Equipos**

Sistema	Equipos	Fallas Funcionales	
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Lavador de Gases FQ	Incapacidad de tratar gases liberados en Inertización	329
	Reactor 1	Incapacidad de bombear residuo Inertizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga Bombear residuo Inertizado a R6 y/o R7 por bomba tornillo o bomba diafragma supera I..	26 32
		Incapacidad de obtener Ph entre 8 y 9	84
		Incapacidad de bombear residuo Inertizado a R6 y/o R7 por bomba tornillo o bomba dia..	96
		Incapacidad realizar agitación	96
		Incapacidad de pesar reactor n°1	135
		Incapacidad de transportar pulpa Inertizada por tuberías	156
		Bombear residuo Inertizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga supera los 40 min	158
		Incapacidad de contener mezcla en el reactor	168
	Reactor 6 y 7	Bombear pulpa Inertizada a camiones supera los 30 min	32
		Incapacidad de agitar pulpa	60
		Incapacidad de bombear pulpa Inertizada a camiones	72
		Incapacidad de contener mezcla en el reactor 6 y 7	89
TRATAMIENTO EN BATEAS BATEAS		Pérdida de contención en bateas	282
	Chipladora	Incapacidad de realizar la conminución de sólidos a tratar	109
	Maquina Inertizadora	Incapacidad de realizar pesaje	64
		Incapacidad de descargar residuo Inertizado a camiones	169
		Incapacidad de mezclar cal y cemento con residuo sólido	324
	Silo de Cal Inertizadora	Incapacidad de suministrar cal a máquina Inertizadora	228
	Silo de Cemento Inertizadora	Incapacidad de suministrar cemento a máquina Inertizadora	252
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Bombas de Diafragma FQ	Bombeo de lechada a reactores 2 y/o 3 supera tiempo promedio	21
		Incapacidad de bombear residuos a reactores 2 y/o 3	36
		Bombeo de pulpa a homogenizador supera tiempo promedio	48
		Incapacidad de bombear pulpa a camiones	60
		Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	140
		Incapacidad de transportar ácido por tuberías	182
	Homogenizador	Incapacidad de contener mezcla en homogenizador	59
		Incapacidad de agitar mezcla en homogenizador	120
	Lavador de Gases FQ	Incapacidad de contener mezcla en R2 y/o R3	142
	Reactores 2 y 3	Incapacidad de agitar mezcla en reactores 2 y/o 3	72
		Inertización en R2 y/o R3 supera el tiempo promedio	152

Sum of Índice de Criticidad broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.

**Figura 6.4 Distribución de MÁXIMOS Índices de Criticidad en Modos de Falla Equipos**



Sum of Índice de Criticidad for each Sistema. Color shows details about Equipos. Details are shown for Fallas Funcionales.

## **6.4 Árbol de decisión aplicado a Hidronor**

Como se explica en el Capítulo 4.5 existe una relación directa entre la Hoja de Información RCM y la Hoja de Decisión RCM. Esta última posee un formato que permite decidir para cada modo de falla una tarea apropiada que mitigue o elimine las consecuencias de las posibles fallas.

Las tareas propuestas fueron seleccionadas con la ayuda de mantenedores, operadores e ingenieros de la Planta. Cada tarea propuesta tiene asociada una periodicidad y la especialidad del encargado, la cual puede variar entre Mecánico, Eléctrico, Operador y Mantenedor si no es necesaria una especialidad.

Para facilitar la lectura del Plan de Mantenimiento en la Hoja de Decisión RCM se ingresaron tanto equipos críticos de la planta como equipos ordinarios aprovechando el formato de estas tablas. Los equipos críticos siguen el formato original de Árbol de Decisión, mientras que para el resto de los equipos se detalla un mantenimiento genérico de limpieza, inspección, engrase y sustitución de elementos principalmente (Nivel de mantenimiento 1 y 2 de Tabla 4.1).

Estas Hojas de Decisión RCM se encuentran en el Anexo J.

## **6.5 Confección del plan de mantenimiento propuesto**

Para la confección del Plan de Mantenimiento se agruparon todas las tareas propuestas por el Árbol de Decisión ordenándolas de acuerdo a su frecuencia. Ver Anexo L.

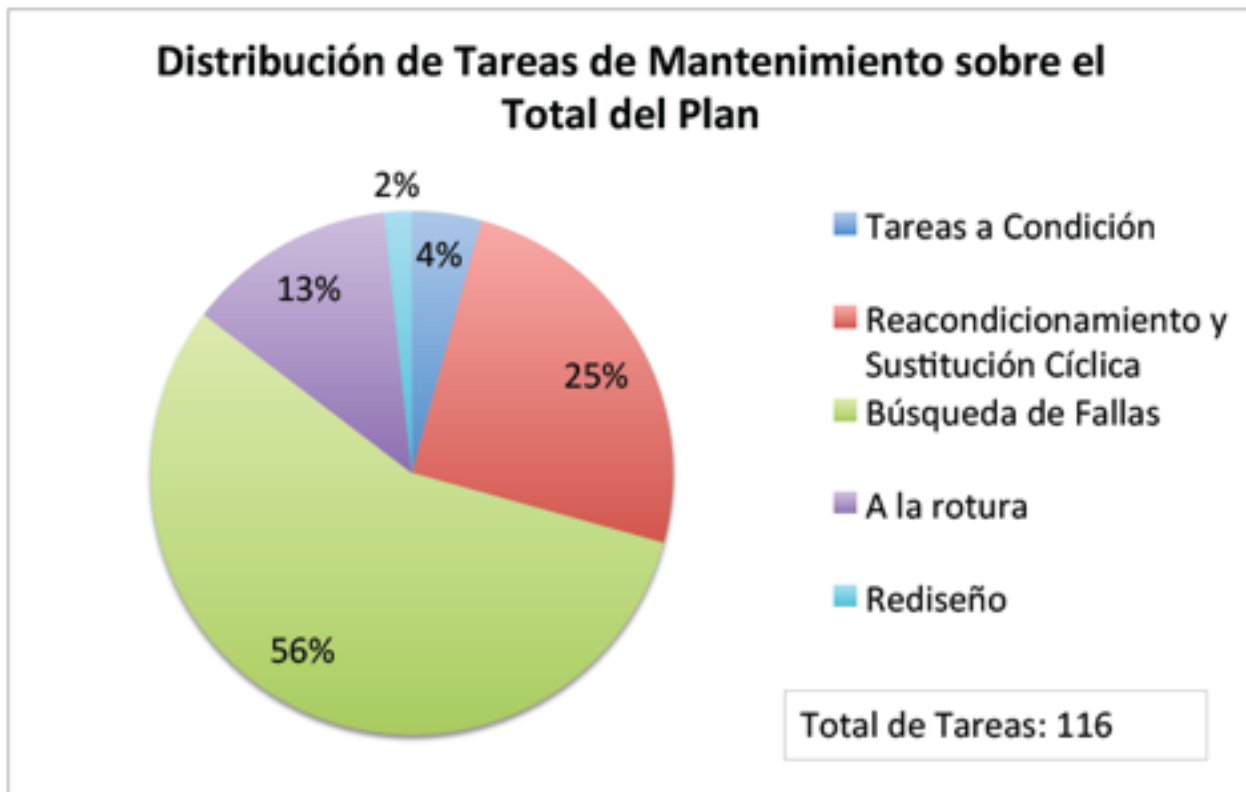
Cada una de las tareas definidas contiene la siguiente información:

- Frecuencia de Ejecución
- Equipo Involucrado
- Componente Específico del Equipo Involucrado
- Acción a realizar por el Mantenedor

- Especialidad del Mantenedor: Mecánico, Eléctrico, Operador
- Si el equipo necesita estar detenido
- Si el equipo posee respaldo
- Tiempo medio requerido para la actividad
- Columna de Observaciones

En la Figura 6.4 se representa la distribución de los tipos de tareas de mantenimiento sobre el total de tareas propuestas por el Plan de Mantenimiento.

De acuerdo con la lógica del Árbol de Decisión las tareas propuestas pueden corresponder a Mantenimiento a Condición, Reacondicionamiento y Sustitución Cíclica, Búsqueda de Fallas, Mantenimiento a la rotura, o en los casos en que sea necesario un rediseño.



**Figura 6.4** Distribución de Tareas de Mantenimiento en Porcentaje sobre total del Plan

Del total de 116 tareas propuestas por el plan 65 corresponden a tareas de búsqueda de fallas, de las cuales 18 corresponden a actividades que debe realizar el operador (nivel 1 de mantenimiento). Estas tareas normalmente son las más costo-efectivas, ya que ayudan a mantener la función del equipo y a mitigar las consecuencias de las fallas o prevención de fallas tempranas no deseadas. El resto de las tareas consiste en inspecciones visuales, de ruido, verificaciones en terreno del funcionamiento de equipos, chequeos del nivel de corrosión, nivel de desgaste, prueba de válvulas, en su mayoría fallas detectables por los mantenedores en terreno.

De la estrategia a la falla, el mayor volumen corresponde a modos de falla asociados con el trasvasaje y pérdida de estanqueidad en el transporte, modos de falla relacionados con el piping de equipos, debido a que este modo de falla tiene la característica de ser aleatorio en la longitud de la cañería una tarea pro-activa resulta técnicamente compleja de realizar. Las consecuencias de este tipo de fallas son mitigadas mediante pretilles de contención en caso de derrames.

De las estrategias pro-activas, el mayor volumen corresponde al reacondicionamiento y sustitución cíclica con 29 tareas, versus 5 de tareas a condición. Las tareas de reacondicionamiento y sustitución corresponden al reemplazo de elementos de equipos como sellos, empaquetaduras, limpieza de filtros, cambio de aceite, cambio de válvulas, limpieza de volutas, cambio de rodetes, reténes, etc., en general elementos de alta rotación para este tipo de industria en donde se trabaja con residuos altamente corrosivos y abrasivos.

Las tareas a condición están asociadas a la intervención de bombas que en su inspección presenten un consumo eléctrico fuera del 10% del rango de consumo nominal y para estanques de almacenamiento que posean un espesor de pared inferior al espesor mínimo de pared indicado en el estándar API 653 (“Inspección, Reparación, Alteración y Reconstrucción de Tanques”).

Las dos tareas de rediseño fueron propuestas por los mantenedores, operadores y técnicos del área. Estas tareas propuestas tienen el objetivo de mejorar la operación y seguridad de la planta, por lo que debiesen ser discutidas y evaluadas por el Jefe de Planta y el grupo de mantenimiento.

Para apoyar la tarea de los mantenedores se crearon las fichas técnicas de los equipos de planta. Estas fichas entregan información sobre los componentes de los equipos, además de una pequeña

descripción de su funcionamiento, información de fabricante y parámetros de operación de diseño. El formato de las fichas se muestra en el Anexo F.

La Figura 6.6 muestra la distribución de las horas y frecuencia anual de las tareas de mantenimiento, clasificadas según su nivel y el equipo al que pertenecen. Esto nos entrega información sobre la carga del Plan de Mantenimiento Propuesto al equipo de mantenedores, y permite prever el nivel de conocimiento técnico necesario para el mantenimiento de los equipos.

La Figura 6.7 resume el total de horas anuales de mantención asignada a los siguientes grupos:

1. Operadores
2. Mecánicos
3. Grupo de Mecánicos
4. Grupo de Mecánicos mas Taller
5. Grupo Mecánicos mas Especialistas

**Figura 6.6 Distribución de Tareas Anuales por Nivel de Mantenimiento**

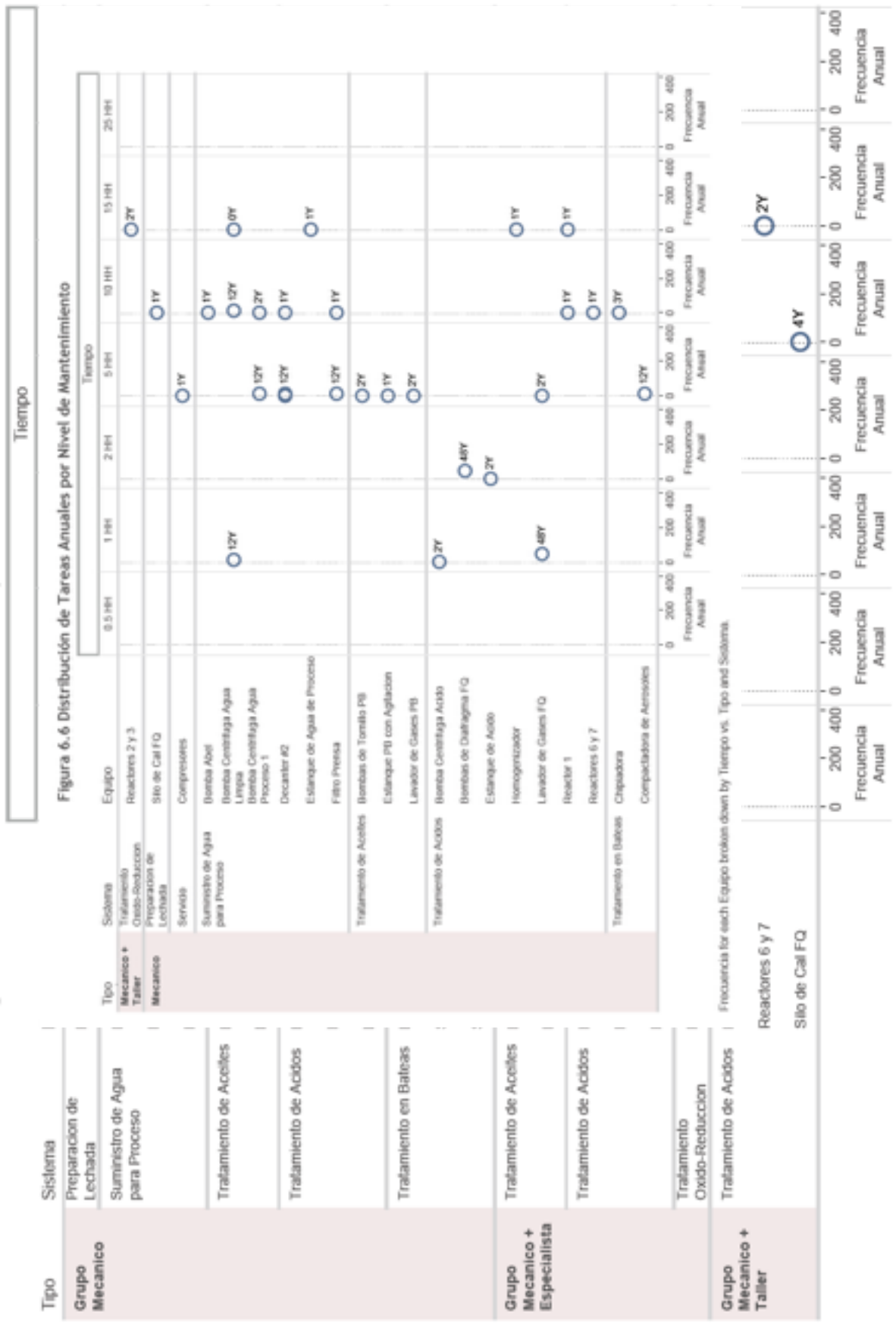
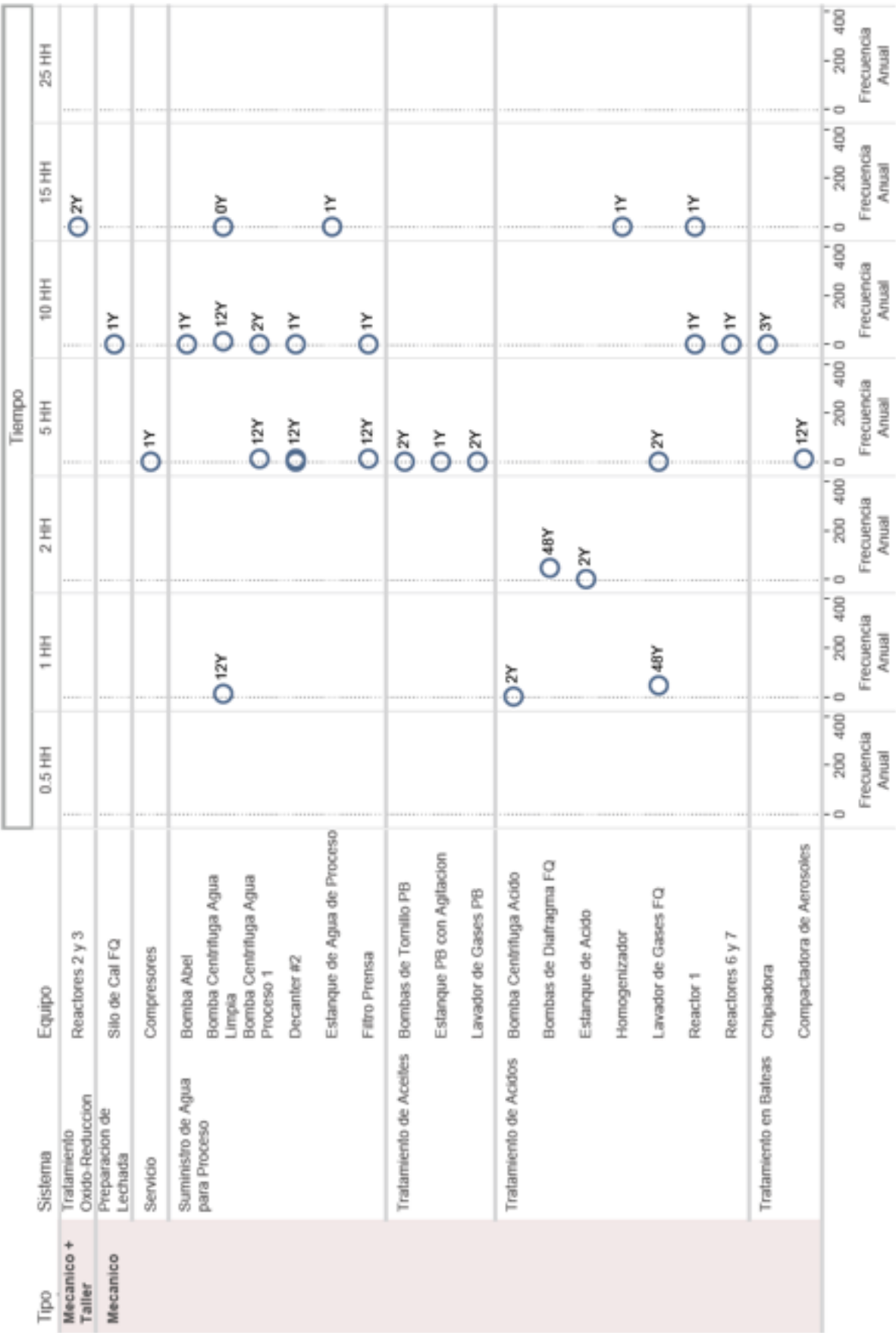
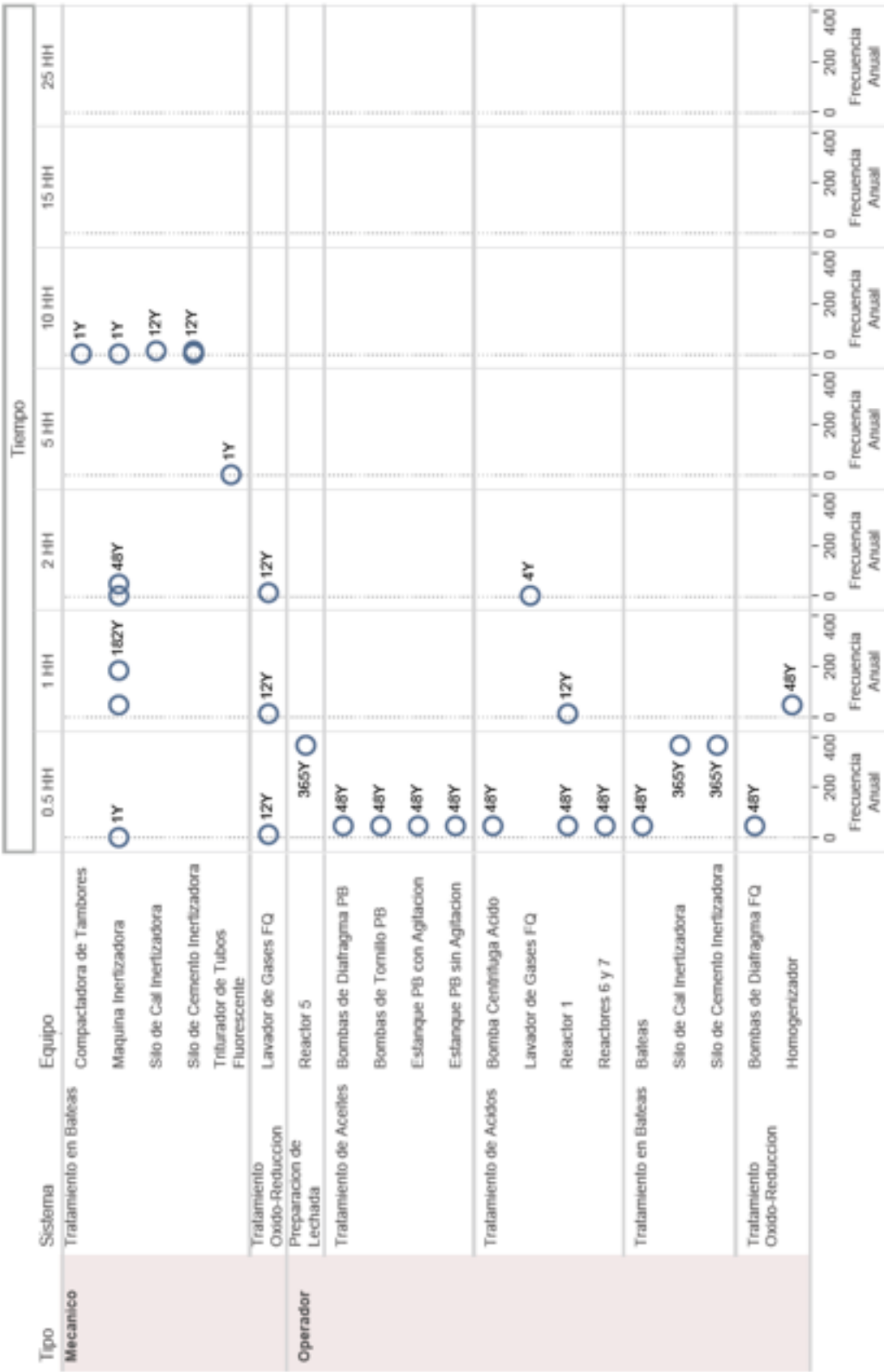


Figura 6.6 Distribución de Tareas Anuales por Nivel de Mantenimiento



Frecuencia for each Equipo broken down by Tiempo vs. Tipo and Sistema.

Figura 6.6 Distribución de Tareas Anuales por Nivel de Mantenimiento



Frecuencia for each Equipo broken down by Tiempo vs. Tipo and Sistema.

**Figura 6.7 Total Horas Anuales de Mantencion por Nivel de Mantenimiento**

Sistema	Equipo	1	2	Tipo / Nivel		
				Operador	Mecanico	Grupo Mecanico
Preparacion de Lechada	Reactor 5	183			90	
	Silo de Cal FQ				10	
Servicio	Compresores				10	
Suministro de Agua para Proceso	Bomba Abel				10	
	Bomba Centrifuga Agua Limpia				135	
	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1				80	
	Decanter #2				75	25
	Estanque de Agua de Proceso				30	
	Estanque de Agua Limpia					30
	Filtro Prensa				70	15
Tratamiento de Aceites	Bombas de Diafragma PB	24				
	Bombas de Tornillo PB	24	10	20		
	Estanque PB con Agitacion	72	15			23
	Estanque PB sin Agitacion	48				15
	Lavador de Gases PB		10	10		
Tratamiento de Acidos	Bomba Centrifuga Acido	24	2	10		
	Bombas de Diafragma FQ		96			
	Estanque de Acido		4			
	Homogenizador		15	15		8
	Lavador de Gases FQ	8	58	40		
	Reactor 1	108	55		45	45
	Reactores 6 y 7	96	10		60	60
	Silo de Cal FQ				120	
Tratamiento en Bateas	Bateas	24		100		
	Chipiadora		60			
	Compactadora de Aerosoles		60			
	Compactadora de Tambores		10			
	Maquina Inertizadora		811			
	Silo de Cal Inertizadora	183	120	5		
	Silo de Cemento Inertizadora	183	130	5		
	Triturador de Tubos Fluorescente		5			
Tratamiento Oxido-Reduccion	Bombas de Diafragma FQ	24				
	Homogenizador	48				
	Lavador de Gases FQ		54			
	Reactores 2 y 3				60	60

En base a lo que se representa en la Figura 6.6 se puede apreciar fácilmente que la Máquina Inertizadora utilizara la mayor parte de las horas hombre del grupo de mantenedores, esto debido a la gran cantidad de tareas preventivas y rondas de búsqueda de fallas que tiene asociado este equipo. Su criticidad en el proceso y su complejidad tecnológica son la principal razón por la cual se le asignan mas tareas de mantenimiento de nivel 2. Se debe tener en consideración que la Máquina Inertizadora se utiliza de manera intermitente durante el año, luego existen periodos de tiempo en los que este equipo esta ocioso.

Una opción para este caso sería elegir a una persona que se haga responsable de su mantenimiento durante la recepción de residuos arsenicales, esto con el fin de balancear la carga de trabajo del grupo y así evitar que otros equipos críticos queden sin atención.

Para las tareas de nivel 5 se debe evaluar la presencia de técnicos especialistas en recubrimiento de material FRP (Polímero Reforzado) cuando se considere apropiado por el grupo de mantenedores, con el fin de asegurar una inspección de calidad en el interior de estanques y reactores.

Se debe tomar en consideración la capacidad del recurso humano para la implementación del plan. La Planta actualmente cuenta con cinco mantenedores que trabajan 45 horas semanales, lo que significa aproximadamente 10.000 HH al año disponibles. El plan propuesto considera 2700 HH de mantenimiento proactivo, si ademas consideramos las horas de mantenimiento correctivo que se muestran en la tabla 5.11, da un total de 4500 HH anuales. Para el cálculo de los tiempos correctivos, se consideraron tres escenarios posibles de tiempos de reparación, un óptimo, un promedio y el peor escenario, luego su probabilidad de ocurrencia se obtiene a partir de la frecuencia de falla (información proporcionada por el AMFEC).

El plan propuesto para la Planta Pudahuel es un plan basado en riesgo, en donde los documentos que lo sustentan entregan una gran cantidad de información al equipo de mantenedores y a la jefatura sobre las funciones que se deben cumplir en la Planta, esto les permitirá fundamentar las múltiples decisiones que se deben tomar entorno a la gestión del mantenimiento.

**Figura 6.11 Tabla de Horas Anuales de Mantención no Programadas**

Evento	Tiempo Estimado Reparación Mayor HH	Tiempo Estimado Reparación Menor HH	Tiempo Estimado Reparación Promedio HH	Tiempo Estimado Reparación Esperanza HH	Frecuencia Falla Anual HH	Número de Trabajadores HH	Total HH Anuales
Bloqueo línea 2" de ácido	50	15	25	30	1	2	60
Bloqueo válvulas estanques ácido	70	15	25	37	1	1	37
Compactación de ca inertizadora	25	10	15	17	0	2	200
Compactación de cemento inertizadora	25	10	15	17	3	2	100
Compactación silo de cal FQ	25	10	15	17	0	2	200
Obstrucción bomba tornillo aceites	90	40	70	67	1	2	133
Obstrucción bomba tornillo R1	90	40	70	67	1	2	133
Obstrucción bombas de diafragma aceite	5	1	2	3	48	1	128
Obstrucción linea 4" ácido	50	15	25	30	1	2	60
Obstrucción linea cal FQ	50	15	25	30	3	2	160
Obstrucción manguera linea 4"ácido	3	1	1	2	90	1	144
Obstrucción manguera succión FQ	3	1	1	2	48	1	72
Obstrucción voluta bomba ácido	10	2	5	6	2	1	11
Perforación diafragma bba FQ	5	1	2	3	48	1	128
Rotura impulsor bomba ácido	70	25	50	48	1	1	48
Rotura linea agua a bateas	25	5	10	13	0	1	80
Rotura manguera bomba sumergible	25	10	15	17	1	1	8
Rotura suministro de agua FQ	70	25	45	47	1	2	92

Frecuencia Falla Anual HH, Número de Trabajadores HH, Tiempo Estimado Reparación Esperanza HH, Tiempo Estimado Reparación Mayor HH and Total HH Anuales broken down by Evento.

## **7. CONTROL DEL NUEVO PLAN DE MANTENIMIENTO**

Se le recomienda a la empresa asignar a un encargado de planificación de mantenimiento para hacer un seguimiento a la implementación y control del plan propuesto. De acuerdo a la labor que desempeña el planificador resulta imprescindible que haga uso del soporte SGI de la empresa para generar una base de datos sobre las actividades de mantenimiento que se realizan, de tal manera que se genere una información transparente para todos y de fácil acceso. Se deben definir claramente los documentos que facilitarán la captura de datos y su almacenamiento, se debe indicar de qué forma será procesada la información de tal manera que se pueda analizar fácilmente para la toma de decisiones.

Los documentos propuestos por este trabajo incluyen:

- Listado de Equipos con TAG
- Ficha Técnica de Equipos
- Hoja de Análisis de Criticidad
- Base de Datos AMFEC
- Hoja de Información RCM
- Hoja de Decisión RCM
- Plan de Mantenimiento Propuesto

Estos documentos son el pilar en el que se fundamentan las actividades de mantenimiento de la planta, por lo que deben ser revisados periódicamente por el encargado, se deben agregar, de ser necesario, nuevos modos de fallas dominantes, actualizar el parque de equipos, incluir nuevas líneas de tratamiento y estudiar nuevos rediseños.

Para mejorar la gestión en torno al mantenimiento las funciones del jefe de mantenimiento deben quedar acotadas y ser precisas, este debe cumplir las funciones de organizar, planificar y controlar, no la de ejecutar el mantenimiento. Se le debe proveer al jefe de mantenimiento con los documentos técnicos y herramientas de gestión que le permita efectuar su labor. Se recomienda que dentro de sus obligaciones esté la de generar informes mensuales sobre el mantenimiento efectuado en la planta, estos informes deben incluir información sobre rotación de repuestos,

insumos, actividades realizadas, porcentaje de apego al plan, tiempos de trabajos, observaciones de comportamiento anómalo de equipos, etc.

Se debe asegurar que todas las tareas definidas en el plan que deban ser ejecutadas por el personal de producción, sean incluidas e implementadas como rondas estructuradas de los trabajadores, es decir, incluir las inspecciones como procedimientos de operación.

La plataforma on-line “Sistema de Gestión Integrado” de Hidronor, debe permitir hacer seguimiento a la implementación de las estrategias de mantenimiento definidas por el plan y a las tareas de acción definidas en él. Además, debe mostrar acceso a los documentos necesarios para implementar nuevos equipos y nuevas tareas de mantenimiento al plan, siguiendo la misma lógica del proceso RCM.

Para la Planta, la estrategia principal de mantenimiento es por búsqueda de fallas, por lo cual se debe asegurar las rutas de inspección y que sus análisis se hagan efectivos de acuerdo a los modos de falla. Su ejecución debe ser oportuna para poder evitar las fallas múltiples e indisponibilidades de líneas. Es importante realizar una planeación detallada, y una programación adecuada de estas tareas, con el objetivo de minimizar el tiempo de parada de los equipos, un ejemplo sería agrupar las tareas de la misma frecuencia que dejan indisponible un equipo.

Para el caso de las tareas de reacondicionamiento y sustitución cíclicas de equipos que no son considerados de alta criticidad, es necesario manejar información sobre los costos por indisponibilidad de equipos. La elaboración de una fórmula que permita el cálculo de estos costos debe estar orientada hacia la generación de información para la toma de decisiones, con el fin de asignar las tareas de mantenimiento que generen un mayor beneficio a la operación. Debido a que esta es una empresa orientada hacia el servicio de tratamiento habrá que evaluar el costo de la incapacidad de entregar dicho servicio.

Finalmente con la información proporcionada por los documentos entregados se recomienda definir claramente las políticas de mantenimiento para los distintos sistemas y equipos críticos de la Planta, además se deben definir sus políticas de repuestos. Esto permitirá fundamentar de mejor manera la destinación del recurso humano, los materiales utilizados y las actividades realizadas por el grupo.

## CONCLUSIONES

El proceso de diseño de un plan de mantenimiento basado en riesgo para la planta Pudahuel, Hidronor fue exitoso, el plan propone un total de 116 tareas de mantenimiento para 23 equipos considerados críticos en los procesos de tratamientos de residuos. Este plan de mantenimiento se encuentra fundamentado en el control de los principales riesgos que se pueden encontrar en la operación de Hidronor, atendiendo a la problemática de la empresa sobre la falta de bases para sostener su plan de mantenimiento actual. Las ventajas del plan propuesto incluyen al flexibilidad en la integración de nuevas actividades, la correlación directa entre los posibles modos de fallas de los equipos críticos y las tareas que se proponen para su control, la rápida identificación de los distintos tipos de mantenimientos a realizar para cada equipo y la utilización de una secuencia lógica de decisión para la asignación de tareas de mantenimiento.

En la elaboración del plan se siguió un esquema de trabajo bajo las pautas preestablecidas de la metodología RBM en conjunto con la ayuda de planillas de trabajo del mantenimiento basado en confiabilidad, bajo la norma SAEJA1012 [4], gracias a este material fue posible recopilar la información necesaria sobre el total de modos de fallas dominantes de los equipos más críticos para la empresa y de esta manera se pudieron identificar los principales riesgos en la operación de la planta. Estos riesgos se encontraban asociados a la pérdida de funciones esenciales para la seguridad y calidad de los tratamientos realizados por la empresa, por lo que un plan de mantenimiento enfocado en el control del riesgo resulta una herramienta que traerá, sin duda, una gran cantidad de beneficios para la seguridad de los trabajadores y la confiabilidad operacional de la empresa.

El proceso de identificación de riesgos, en el que participó el grupo de mantenedores, fue en gran medida educativo, y les permitió hacer un análisis sistemático sobre la forma en que actúan los equipos, entregándoles nuevas herramientas de análisis para la toma de decisiones con el objetivo de enfocar sus esfuerzos sobre los equipos que generan los mayores riesgos a la operación.

Posterior a este proceso de identificación se logró realizar una evaluación comparativa entre los distintos modos de fallas de los equipos de la planta, lo cual fue posible gracias a la participación del conjunto de trabajadores de Hidronor en la selección de criterios de criticidad acordes al rubro

y realidad de la empresa. Trabajando de manera conjunta se facilitaron las tareas de describir los diferentes procesos de tratamiento que se realizan en la planta, búsqueda de información existente sobre los equipos y búsqueda de material de apoyo sobre características técnicas, entre otras tareas. Dentro de las principales dificultades encontradas al momento de comenzar a hacer el análisis de los equipos de la planta, se encuentra la falta de información histórica de fallas y las diferencias encontradas entre el catastro de equipos con el que se encontraban realizando mantenimiento y los equipos identificados en terreno, 89 equipos identificados versus 52 que existían en el plan actual.

A pesar de la dificultad de falta de información, se utilizó el documento “Trabajo Mantención Planta” en conjunto con la experiencia del grupo de mantenedores para establecer las frecuencias medias de aparición de fallas, las cuales se ven registradas en la matriz de criticidad de equipos. Esta información fue utilizada como referencia al momento de definir las frecuencias de inspecciones, limpiezas y sustituciones.

El plan propuesto requiere de un total aproximado de 4500 HH anuales para desarrollarse, lo que significa casi un 50% de la capacidad de trabajo del grupo de mantenedores, el resto de su carga de trabajo estaría enfocada al mantenimiento genérico de equipos no críticos, por este motivo se hace énfasis en la integración de un planificador de mantenimiento para no afectar las horas hombre efectivamente disponibles.

De la gestión actual del mantenimiento de la empresa se debe rectificar la ambigüedad en el conocimiento de las funciones de cada trabajador, la manera en que se solicitan los materiales e insumos para realizar las tareas de mantenimiento, definir un centro de costos del mantenimiento, y establecer un mejor control, planificación y organización en torno a las tareas de mantenimiento con la ayuda del plan propuesto.

Cabe destacar las mejoras propuestas al sistema de gestión de mantenimiento de la empresa las que apuntan a generar un sistema de apoyo al plan de mantenimiento que le permita ser sustentable en el tiempo, además de facilitar su implementación y control. Estas modificaciones en el sistema de gestión son altamente recomendadas, ya que sin ellas el plan solo tendrá el efecto de haber “aumentado” las responsabilidades de los trabajadores.

## BIBLIOGRAFÍA

- (1) MONCHY, François. Teoría y práctica del mantenimiento industrial. Masson, 1990. 367p.  
ISBN: 8431105240.
- (2) KHAN F.I., Haddara M.M. Risk-based maintenance (RBM): A quantitative approach for maintenance/inspection scheduling and planning. Journal of loss prevention in the process industries 16 (2003) 561-573.
- (3) AMERICAN Petroleum Institute (API), United States. Risk-Based Inspection, API Recommended Practice 580, 2<sup>a</sup>ed. Noviembre 2009. 1-24p.
- (4) SAE 2002. The Engineering Society For Advancing Mobility Land Sea Air and Space, United States, SAEJA1012 Issued JAN2002 (Traducción), Reliability-Centered Maintenance Requirements for Naval Aircraft, Weapons Systems and Support Equipment, U.S. Naval Air Systems Command, MIL-HDBK 2173 (AS). (NOTE: cancelled without replacement, August 2001). 62p.
- (5) MATERÁN, L. Elisaúl de J., [et al]. Aplicación de la tecnología basada en riesgo (IBR) para la generación de planes óptimos de inspección a equipos estáticos en la industria de petróleo y gas. Reliability and Risk Management S.A C.V. Villa Hermosa, Tabasco-Mexico, 2014. 14p. Disponible: <[http://www.reliarisk.com/PT/Paper\\_Aplicacion\\_Tecnologia\\_Inspeccion\\_Basada\\_en\\_Riesgo\\_IBR.pdf](http://www.reliarisk.com/PT/Paper_Aplicacion_Tecnologia_Inspeccion_Basada_en_Riesgo_IBR.pdf)>
- (6) MOUBRAY, Jhonn. Mantenimiento centrado en confiabilidad RCM II. Aladon LLC, North Carolina, 2004. 425p. ISBN: 09539603-2-3.
- (7) BOUCLY, Françis. Gestión del mantenimiento. AENOR, 1999. 310p. ISBN: 8481431605.
- (8) DIAZ-CONCEPCIÓN Armando, [et al]. Propuesta de un modelo para el análisis de criticidad en plantas de productos biológicos. Ingeniería Mecánica. Vol. 15. No. 1, enero-abril, 2012. 34 - 43 p. ISSN 1815 - 5944. Disponible: < <http://www.ingenieriamecanica.cujae.edu.cu/index.php/revistaim/article/viewFile/399/741>>

- (9) AGUILAR-OTERO José R, [et al]. Análisis de modos de falla, efectos y criticidad (AMFEC) para la planeación del mantenimiento empleando criterios de riesgo y confiabilidad. Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V. México. Tecnol. Ciencia Ed. (IMIQ). Vol. 25. No. 1, 2010. 15-26p.

## **ANEXOS**

- Anexo A: Formato Hoja de Información RCM
- Anexo B: Formato Hoja de Decisión RCM
- Anexo C: Reporte de Trabajo Manutención Plante
- Anexo D: Hoja de Criticidad de Equipos
- Anexo E: Agrupación por Criticidad de Equipos de Planta
- Anexo F: Formato Fichas Técnicas de Equipos
- Anexo G: Inventario de Equipos por TAG
- Anexo H: Bases de Datos AMFEC Planta Pudahuel
- Anexo I: Base de Datos Hojas de Información RCM Planta Pudahuel
- Anexo J: Base de Datos Hojas de Decisión RCM Planta Pudahuel
- Anexo K: Criterios de Indice de Criticidad AMFEC
- Anexo L: Plan de Mantenimiento Propuesto para Planta Pudahuel
- Anexo M: Base de Datos Diseño Plan de Mantenimiento



## **ANEXO A**

**HOJA DE INFORMACIÓN RCM**

Hoja de Información RCM	SISTEMA	SISTEMA N°		Facilitador:	Fecha	Hoja N°
	SUBSISTEMA	Subsistema N°		Auditor:	Fecha	de
	FUNCTION	Falla Funcional (Pérdida de Función)	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA (Que sucede cuando se produce una falla)		

## **ANEXO B**

HOJA DE DECISIÓN RCM

**ANEXO C**  
**REPORTE DE TRABAJO MANTENCIÓN PLANTA**

	<b>REGISTRO</b>	<b>Versión: 01</b>																														
	<b>REPORTE DE TRABAJO MANTENCION PLANTA</b>	Página 1 de 1																														
Fecha Unidad		Equipo / Inst. Código Interno																														
<b>I.- TRABAJO REALIZADO</b>																																
<b>II.- INSUMOS EMPLEADOS</b>																																
<table border="1"><thead><tr><th>DESCRIPCION</th><th>CANTIDAD</th><th>Nº PARTE</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>			DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº PARTE																											
DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº PARTE																														
TRABAJO EJECUTADO AL 100%	SI	NO																														
<b>OBSERVACIONES</b>																																
TRABAJO EJECUTADO POR:																																
VºBº ENC. AREA		VºBº JEFE MANTENCIÓN																														

## ANEXO D: HOJA DE CRITICIDAD DE EQUIPOS

CATEGORÍA	CRITERIO	CARACTERÍSTICA	NIVEL										SERVICIO	
			> 80%	Entre 80% y 50%	Entre 50% y 20%	Entre 20% y 10%	Entre 10% y 5%	Entre 5% y 2%	Entre 2% y 1%	Entre 1% y 0.5%	Entre 0.5% y 0%	0%		
	Tasa de Utilización del Equipos		4	2	4	1	2	1	2	4	2	4	1	4
		Sin Posibilidad de Reemplazo (Única Existencia)	4											
	Equipo Auxiliar	Equipo de la misma Clase en el Servicio	2											
IMPACTO OPERACIONAL.	Equipo con Redundancia	Paro del Proceso de Servicio	5											
		Influencia Importante/ Indisponibilidad	4											
	Influencia Relativa: Posee Alternativa Temporal	2	1	2	4	2	1	4	4	2	4	2	1	1
		No Interviene en el Servicio Principal	1											
	Influencia en la Calidad Final del Servicio	Importante	4											
		Sensible	2	2	1	1	4	4	2	2	1	1	4	4
	Costo Preventivo Mensual	Nula	1											
		>\$600,000	4											
	Número de Horas Páreadas por Averías al Mes	Entre \$80,000 y \$200,000	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1
		<\$200,000	1											
IMPACTO EN EL MANTENIMIENTO	Grado de Complejidad del Equipo	>5 horas	4											
		Entre 2 a 5 horas	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1
	Riesgo Mortal y Daño Ambiental Severo	Alta	4											
		Média	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1
	Riesgo para la Instalación y personas	Baja	1											
		Daño Leve a personas y reversible al ambiente	2											
	Frecuencia de Falla	Sin influencia	1											
		Muy Alta (1-2 semanas)	5											

## ANEXO E

### AGRUPACIÓN POR CRITICIDAD DE EQUIPOS DE PLANTA

ALTA CRITICIDAD	
19	Lavador de Gases FQ
20	Reactor 1
23	Reactor 5
37	Bateas
38	Máquina Inertizadora

CRITICIDAD MEDIA-ALTA	
4	Estanques PB Con Agitación
8	Lavador de Gases PB
9	Bombas de Diafragma FQ
15	Bomba Centrífuga Agua Proceso 1
17	Bomba Centrífuga Agua Limpia
18	Bomba Abel
21	Reactor 2 y 3
22	Homogenizador
24	Reactor 6 y 7
29	Estanque Agua Limpia
30	Silo de Cal FQ
31	Decanter N°2
32	Filtro Prensa
33	Chipiadora
44	Compresores

CRITICIDAD MEDIA-BAJA	
1	Bombas de Diafragma PB
2	Bombas de Tornillo PB
3	Estanques PB Sin Agitación
5	Volteador Blending
7	Maceradores
10	Bombas de Tornillo FQ
11	Bomba Centrífuga Soda
12	Bomba Centrífuga Ácido
13	Bomba Trasvasaje Pulpa
16	Bomba Centrífuga Agua Proceso 2
25	Estanques de Ácido
28	Estanques Agua de Proceso
34	Compactadora de Aerosoles
35	Compactadora de Tambores
39	Silo de Cal Inertizadora
40	Silo de Cemento Inertizadora

CRITICIDAD BAJA	
6	Amortiguadores de Flujo
14	Bombas Centrífugas Móviles FQ
26	Estanques de Soda
27	Estanques de Agua Contaminada
36	Trituradora de Tubos Fluorescentes
41	Bombas Centrífugas Industriales
42	Bombas Agua Clorada
43	Bombas Red de Incendio



**ANEXO F**

**FICHAS TÉCNICAS DE EQUIPOS**

# FICHA TÉCNICA DE REACTORES Y AGITADORES



## FICHA TÉCNICA REACTORES Y AGITADORES

<b>EQUIPO</b>	<b>REACTOR N°1</b>
<b>TAG</b>	<b>FQ-RCTOR-001</b>



Estanque de acero al carbono con recubrimiento FRP-PVDF en manto interno y en su agitador. En este reactor se tratan riles ácidos y alcalinos en un rango de Ph de 2 a 12. La temperatura de reacción no debe superar los 90°C.

**Frecuencia de Mantenimiento:** 4 Meses

**Sub-sistemas:** Agitador, Estanque, Válvulas, Control

**Equipos Relacionados:** FQ-BBA-R1-001; FQ-BBA-TOR-001

**Material:** Ácidos (sulfúrico, nítrico, clohídrico)

<b>Agitador</b>		<b>Componentes</b>
Moto-Reductor	Motor Eléctrico 7,5 kw SEW Eurodrive 380/220V@1450 rpm	Rod. Eje _____
	Posición M1 Lubricación Aceite Omala 220	Aceite Omala 220 _____ [L] Retén Moto-reductor _____
Eje Agitador	Eje superior de acero macizo Eje inferior revestido <u>FRP</u> Centrador de Eje Paletas Velocidad de Giro: 30 rpm	Rod. Eje Inferior <u>6220zz</u> Rod. Eje Superior <u>6310zz</u> Rod. Doble polin <u>22309 EAE4C3</u> Retén Eje Inferior <u>Sab.100-130-12</u>

<b>Válvulas</b>	
Muestreo	Banjo 2"
Trasvasaje	Mariposa 4" Asiento Vitón

<b>Estanque</b>	
Características	Diámetro <u>3.24</u> [m] Altura <u>4.08</u> [m] Volumen <u>33.8</u> [m <sup>3</sup> ] Material: <u>Acero al carbono</u> Revestimiento interno: <u>FRP-PVDF</u> Fondo: <u>Plano</u>

<b>Control</b>	
Pesaje	Tablero de Control Capacidad: 40 Ton
Temperatura	Termómetro

# FICHA TÉCNICA DE ESTANQUES



## FICHA TÉCNICA ESTANQUES DE ALMACENAMIENTO

EQUIPO	ESTANQUE N°2 BLENDING
TAG	PB-TK-002



Estanque de Acero Carbono, utilizado principalmente para trasvase de aceites, taladrinas, y almacenamiento.

Frecuencia de Mantenimiento: Anual

Sub-sistemas: Estanque, Válvulas

Equipos Relacionados:

Material: Aceites, Grasas, Taladrinas

Válvulas	
Muestreo	
Trasvasaje	

Estanque	
	Diametro <u>3.8</u> [m]
	Altura <u>4.6</u> [m]
	Volumen <u>52</u> [m <sup>3</sup> ]
Características	Capacidad de Aceite <u>49</u> [Ton] (Parr Aceite <u>935</u> Kg/m <sup>3</sup> )
	Material: <u>Acero Carbono</u>
	Revestimiento interno: _____
	Fondo: <u>Plano</u>

Operaciones de Mantenimiento		✓
1	Verificación estado interno del estanque	
2	Realizar una limpieza de la borra que posea el estanque	
3	Verificación del estado de válvula de carga	
4	Verificación del estado de válvula de descarga	
5	Verificación del estado del piping del estanque	
6	Verificación estructural, estado del pretil y escaleras del estanque	
7	Revisión de empaquetaduras de tapas del estanque	

## FICHA TÉCNICA DE BOMBAS



### FICHA TÉCNICA BOMBAS

EQUIPO	BOMBA AGUA DE PROCESOS 1
TAG	FQ-BBA-AP-001



Bomba centrífuga con impulsor de acero carbono, su función es bombear el agua almacenada en los estanques de agua de proceso hacia distintos procesos de la planta físico-químico.

Frecuencia de Mantenimiento: Semestral

Sub-sistemas: Motoreductor, Voluta

Equipos Relacionados:

Material: Agua de Procesos

Motoreductor		Componentes
Moto-Reductor	Motor Eléctrico WEG 11 kw	Rod. Eje _____
	Posición _____ Lubricación Aceite Omala 220	Aceite Omala 220 _____ [L] Retén Moto-reductor _____
Voluta		Observaciones
Impulsor	VOGT 2 ½* 3 Material: Acero al Carbono	
Sello	VOGT 2 ½* 5	CBN/CER
Válvulas	Entrada: Salida:	

Características de Fábrica	
Fabricante	<u>VOGT</u>
Modelo	
Nº Serie	

Estándar de Operación	
Caudal	<u>60 m3/hr</u>
Potencia	<u>11 kW</u>
Condición óptima de operación	<u>Bombar agua de proceso desde estanques de agua de procesos hacia reactores en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de Agua.</u>

## FICHA TÉCNICA DE FILTROS



### FICHA TÉCNICA FILTROS

EQUIPO	FILTRO PRENSA
TAG	PB-FLTPREN-001



El filtro prensa es un equipo que permite la deshidratación de pulpa inertizada mediante el uso de telas filtrantes, un cilindro hidráulico y una cinta transportadora. Los sólidos son cargados a un camión y enviados a depósito, mientras que el agua es reutilizada como agua de proceso.

**Frecuencia de Mantenimiento:** Anual

**Sub-sistemas:** Sistema hidráulico, Cilindro, Cinta y Placas.

**Equipos Relacionados:** Bomba Abel, Homogenizador

**Material:** Pulpa inertizada de residuos.

Sistema Hidráulico		Observaciones
Válvulas	Válvula de Seguridad Válvula de Retención Electroválvula	Presión Máx: 390 [Bar]
Motor Equipo Hidráulico	Motor 5,5 kW @ 1500 rpm 220/380 V Llenado Depósito Aceite: 110 [L]	Brida Ø 250 Aceite de Lubricación: _____ Retén: _____ Aceite de circuito: ISO-3448, 32HM
Filtros	Filtro de Retorno Filtro de Aspiración	Código: DOL3-56 Código: AS010-00
Cilindro y Placas		Componentes
Placas	Dimensiones: 1200x1200 mm Unidades: 85 Superficie: 362 m <sup>2</sup>	
Motoreductor Placas	Motor _____ kW @ _____ rpm 220/380 V; _____ A	Aceite de Lubricación: _____ Retén: _____
Cilindro	Piezas de Recambio: • Rasquetes • Junta Tórica (x2) • Collarín (x3) • Cinta Guía (x2)	Referencia: Manual del Equipo Tipo de Grasa para cadenas y partes móviles: _____

Características de Fábrica	
Fabricante Modelo Nº Serie	TEFSA PEH-1200/6

Estándar de Operación	
Volumen de Torta Presión Máx	4617 [L] 390 [Bar]
Condición óptima de operación	

# FICHA TÉCNICA DE SILOS



## FICHA TÉCNICA SILOS

EQUIPO	SILO CAL IN
TAG	IN-SILOCAL



El Silo de Cal de la inertizadora está encargado de suministrar cal granulada para preparar una mezcla de residuo, cal, cemento y agua, con el fin de inertizar el residuo sólido.

**Frecuencia de Mantenimiento:** Mensual

**Sub-sistemas:** Sopladores, Tornillo, Cajón de Filtros

**Equipos Relacionados:** Inertizadora

**Material:** Cal Granulada

Equipos del Silo		Observaciones
Tornillo Alimentador	Sifin Tubular 25 T/h Tipo: ES168/0620/4 Industrias Leblan, S.L.	Tipo de Grasa en Manual de Mito.
Motoreductor	Motor ____ kW @ ____ rpm 220/380 V; ____ A	
Cajón de Filtros	Filtros de cartuchos 13 m <sup>2</sup> Tipo ACFRC2V13	Presión sistema neumático: 8 bar

Silo		Silo	
Dimensiones Cilindro	Altura ____ [m] Capacidad ____ [m <sup>3</sup> ] Material: Acero-Carbono	Dimensiones Cono	Altura ____ [m] Base ____ [m] Capacidad ____ [m <sup>3</sup> ] Material: Acero-Carbono

Operaciones de Mantenimiento		✓
1	Revisión Nivel de Aceite Motoreductor Tornillo Alimentador	
2	Verificar Sellos Tornillo Silo: Mantener o Reemplazar	
3	Verificar funcionamiento de sopladores neumático Silo	
4	Eliminar fugas de aire si es que las hay	
5	Limpieza Cajón de Filtros y a mangas del filtro	
6	Verificar el estado de las mangas	
7	Lubricar descansos del filtro de mangas	

# FICHA TÉCNICA DE EQUIPOS PARA TRABAJO EN BATEAS



**HIDRONOR**  
GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

## FICHA TÉCNICA EQUIPOS PARA TRABAJO EN BATEAS

EQUIPO	INERTIZADORA
TAG	IN-INRT



La máquina inertizadora permite la inertización de residuos sólidos de un menor tamaño de partícula (Ej: polvo filtro de mangas), para esto el residuo es vaciado en la tolva receptora, pesado y transportado al mezclador, inertizado y descargado en camiones con un elevador de capacho. Posee muchas piezas móviles por lo que su mantenimiento es frecuente.

**Frecuencia de Mantenimiento:** Semanal

**Sub-sistemas:** Ttolva, Cinta Transportadora, Mezclador, Elevador de Capacho, grúa puente y sistema neumático.

**Material:** Residuo sólido particulado

Elementos del Equipo		Observaciones
Mezcladora	Motor Eléctrico 55 kw 380/220V@____ rpm; ____ A Protección: IP55, Ventilación superficial: IEC34-6 Rango T° Reductor: 10-40 °C T° máx rodamientos: 70°C  Lubricante para reductor: Recomendado en manual	Rodamiento SKF tipo B: Rodamiento 22222 EK Manguito de fijación H-322 Anillo de fijación FRB-10/200 Rodamiento SKF tipo A Rodamiento 22222 EK Manguito de fijación H-322
Elevador de Capacho	Motor Eléctrico ____ kw 380/220V@____ rpm; ____ A Ruedas: Cable de Acero/Poleas: Cadena/Piñones:	
Cinta Transportadora TRSU	Motor Eléctrico: Motovario 4 kw c/antirretorno Protección: IP55, Ventilación superficial: IEC34-6 Longitud: 12,6 m                          Producción: 51 Tm/h DE Ancho útil: 0,65 m                          Diá. Tambor Motor: 315 mm Inclinación: 0º-19º                          Diá. Eje Tambor Motor: 70 mm Velocidad: 0,5 m/s                          Relación motoreductor: 46,8 Diá. Tambor Tensor: 297 mm Diá. Eje tambor tensor: 45 mm	Banda: Lisa 650 3EP-125-3015 Acrilonitrilo; L=25200  Lubricación motoreductor: Manual Mitto.
Control		
Sistema de Pesaje		

Características de Fábrica	
Fabricante Modelo Nº Serie	LEBLAN

# FICHA TÉCNICA SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE GASES

 <b>HIDRONOR</b> GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS													
<b>FICHA TÉCNICA SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE GASES</b>													
<b>EQUIPO</b>	<b>LAVADOR DE GASES</b>												
TAG	FQ-LAVG												
	<p>El equipo lavador de gases permite neutralizar el ph de los gases emanados por los procesos de neutralización en FQ. El lavador consiste en una recirculación cerrada de NaOH con aspersores que permiten neutralizar una mayor área del gas contaminante.</p> <p><b>Frecuencia de Mantenimiento:</b> Trimestral</p> <p><b>Sub-sistemas:</b> Aspersores, Red de Ductos, Válvulas, Control</p> <p><b>Equipos Relacionados:</b> Reactores Área FQ</p> <p><b>Material:</b> Gases de Ph Ácido</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Elementos del Equipo</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Observaciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Aspersores : 9 por Lavador</b> </td><td style="padding: 5px;">           Marca: SUBSOLE            Modelo: LGSS-12.250            Tipo aspersores: Espiral/Polipropileno            Capacidad: 12.250 CFM            Caida de presión: 6 [pulg. c. a.]            Area de lavado: 8.7 [m<sup>2</sup>]         </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Lavador : 2 (Lavador 1 y 2)</b> </td><td style="padding: 5px;">           Diámetro: 2,3 [m]            Alto: 6,3 [m]         </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Red de Ductos</b> </td><td style="padding: 5px;">           Diámetro &lt; 450 [mm] → Espesor: Vinilester de 3 [mm]            Diámetro &gt; 450 [mm] → Espesor: Vinilester de 4 [mm]            Campanas para captura de Gases → Material: Vinilester         </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <b>Control</b> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Tablero Eléctrico</b> </td><td style="padding: 5px;">           Gabinete Metálico            Interruptor general Ventilador            Partidor indirecta para motor de 7.5 HP, de bomba            Luces Piloto            Botonera Partir-Parar            Cables, terminales, regleta, bases y amarras            Armado y conexionado         </td></tr> </tbody> </table>		Elementos del Equipo	Observaciones	<b>Aspersores : 9 por Lavador</b>	Marca: SUBSOLE Modelo: LGSS-12.250 Tipo aspersores: Espiral/Polipropileno Capacidad: 12.250 CFM Caida de presión: 6 [pulg. c. a.] Area de lavado: 8.7 [m <sup>2</sup> ]	<b>Lavador : 2 (Lavador 1 y 2)</b>	Diámetro: 2,3 [m] Alto: 6,3 [m]	<b>Red de Ductos</b>	Diámetro < 450 [mm] → Espesor: Vinilester de 3 [mm] Diámetro > 450 [mm] → Espesor: Vinilester de 4 [mm] Campanas para captura de Gases → Material: Vinilester	<b>Control</b>		<b>Tablero Eléctrico</b>	Gabinete Metálico Interruptor general Ventilador Partidor indirecta para motor de 7.5 HP, de bomba Luces Piloto Botonera Partir-Parar Cables, terminales, regleta, bases y amarras Armado y conexionado
Elementos del Equipo	Observaciones												
<b>Aspersores : 9 por Lavador</b>	Marca: SUBSOLE Modelo: LGSS-12.250 Tipo aspersores: Espiral/Polipropileno Capacidad: 12.250 CFM Caida de presión: 6 [pulg. c. a.] Area de lavado: 8.7 [m <sup>2</sup> ]												
<b>Lavador : 2 (Lavador 1 y 2)</b>	Diámetro: 2,3 [m] Alto: 6,3 [m]												
<b>Red de Ductos</b>	Diámetro < 450 [mm] → Espesor: Vinilester de 3 [mm] Diámetro > 450 [mm] → Espesor: Vinilester de 4 [mm] Campanas para captura de Gases → Material: Vinilester												
<b>Control</b>													
<b>Tablero Eléctrico</b>	Gabinete Metálico Interruptor general Ventilador Partidor indirecta para motor de 7.5 HP, de bomba Luces Piloto Botonera Partir-Parar Cables, terminales, regleta, bases y amarras Armado y conexionado												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Características de Fábrica</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Estándar de Operación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">           Fabricante            Orden de Compra            Manuales         </td><td style="padding: 5px;">           Subsole Servicios Limitada            N° 971            Operación y Mantenimiento Disponibles         </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">           Capacidad            Ph para recambio            de Agua            Material de Relleno         </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">           12.250 CFM  <math>\frac{3}{2,49 \text{ m}^3 (0,83 \text{ m}^3/\text{etapa})}</math> de PP         </td></tr> </tbody> </table>		Características de Fábrica	Estándar de Operación	Fabricante Orden de Compra Manuales	Subsole Servicios Limitada N° 971 Operación y Mantenimiento Disponibles		Capacidad Ph para recambio de Agua Material de Relleno		12.250 CFM $\frac{3}{2,49 \text{ m}^3 (0,83 \text{ m}^3/\text{etapa})}$ de PP				
Características de Fábrica	Estándar de Operación												
Fabricante Orden de Compra Manuales	Subsole Servicios Limitada N° 971 Operación y Mantenimiento Disponibles												
	Capacidad Ph para recambio de Agua Material de Relleno												
	12.250 CFM $\frac{3}{2,49 \text{ m}^3 (0,83 \text{ m}^3/\text{etapa})}$ de PP												

-----ANEXO G  
H5 ; 89'9EI =DCG

Conjunto	Servicio	Localización	Familia	Máquina	TAG
PLANTA					
	TRATAMIENTO				
1000	BLENDING				
		1100	BOMBAS	Bomba de Diafragma B1 Bomba de Diafragma B2 Bomba de Diafragma B3 Bomba de Tornillo B1 Bomba de Tornillo B2	PB-BBA-DFGMA-001 PB-BBA-DFGMA-002 PB-BBA-DFGMA-003 PB-BBA-TOR-001 PB-BBA-TOR-002
		1200	ESTANQUES AGITADORES	Estanque N°1 Blending Estanque N°2 Blending Estanque N°3 Blending Estanque N°4 Blending Estanque N°5 Blending	PB-TK-001 PB-TK-002 PB-TK-003 PB-TK-004 PB-TK-005
		1300	TOLVA RECEPTORA	Decantador Blending	PB-DCTDOR-001
		1400	AMORTIGUADORES DE FLUJO	Amortiguador B1 Amortiguador B2	PB-AMRTG-001 PB-AMRTG-002
		1500	MACERADORES	Macerador B1 Macerador B2	PB-MCRDOR-001 PB-MCRDOR-002
		1600	TRATAMIENTO DE GASES	Extractor B1 Filtro Carbón Activado B1	PB-EXTRC-001 PB-FLTCAR-001
2000	FÍSICO-QUÍMICO				
		2100	BOMBAS	Bomba de Diafragma FQ.1 Bomba de Diafragma FQ.2 Bomba de Diafragma FQ.3 Bomba de Diafragma FQ.4 Bomba de Tornillo R1 Bomba de Tornillo R5 Bomba de Tornillo Decanter Bomba Centrifuga Soda Bomba Centrifuga Ácido Sulfúrico Bomba Centrifuga Ácido Clorhídrico Bomba Centrifuga R1 Bomba Centrifuga FQ.1 Bomba Centrifuga FQ.2 Bomba Centrifuga Agua Proceso 1 Bomba Centrifuga Agua Proceso 2 Bomba Centrifuga Agua Limpia Bomba Centrifuga Lavado Gases 1 Bomba Centrifuga Lavado Gases 2 Bomba de Pistón Abel	FQ-BBA-DFGMA-001 FQ-BBA-DFGMA-002 FQ-BBA-DFGMA-003 FQ-BBA-DFGMA-004 FQ-BBA-TOR-001 FQ-BBA-TOR-002 FQ-BBA-TOR-003 FQ-BBA-SDA-001 FQ-BBA-ASUL-001 FQ-BBA-ACLO-001 FQ-BBA-R1-001 FQ-BBA-001 FQ-BBA-002 FQ-BBA-AP-001 FQ-BBA-AP-002 FQ-BBA-AL-001 FQ-BBA-LAVG-001 FQ-BBA-LAVG-002 FQ-BBA-ABEL-001
		2200	REACTORES	Reactor 1 Reactor 2 Reactor 3 Reactor 4 Reactor 5 Reactor 6 Reactor 7	FQ-RCTOR-001 FQ-RCTOR-002 FQ-RCTOR-003 FQ-RCTOR-004 FQ-RCTOR-005 FQ-RCTOR-006 FQ-RCTOR-007
		2300	ESTANQUES DE ALMACENAMIENTO	Estanques Ácido Sulfúrico Estanques Ácido Clorhídrico Estanque Soda 1 Estanque Soda 2 Estanques Agua Contaminada 1 Estanques Agua Contaminada 2 Estanques Agua Contaminada 3 Estanques Agua Contaminada 4 Estanques Agua Proceso 1 Estanques Agua Proceso 2 Estanques Agua Limpia Silo de Cal FQ	FQ-TK-ACIDO FQ-TK-ACIDO FQ-TK-SDA-001 FQ-TK-SDA-002 FQ-TK-ACON-001 FQ-TK-ACON-002 FQ-TK-ACON-003 FQ-TK-ACON-004 FQ-TK-AP-001 FQ-TK-AP-002 FQ-TK-AL-001 FQ-SLOCAL-001
		2400	TRATAMIENTO DE GASES	Expansor 1 Expansor 2 Estanque Agitadores de NaOH 1 Estanque Agitadores de NaOH 2 Condensador Filtro Carbón Activado FQ1 Calentador de Aire Extractor FQ1	FQ-EXPNS-001 FQ-EXPNS-002 FQ-NAOH-001 FQ-NAOH-002 FQ-COND-001 FQ-FLTCAR-001 FQ-CLTDOR-001 FQ-EXTRC-001
		2500	FILTROS	Decanter N°2 Filtro Prensa	FQ-DCNTER-002 FQ-FLTPREN-001

3000	INERTIZACIÓN			
	3100	TRITURADORAS Y COMPACTADORAS	Chipiadora	IN-CHP-001
			Compactadora de Aerosoles	IN-AEROSLES-001
			Compactadora de Tambores	IN-TMBORES-001
			Triturador de Tubos Fluorescentes	IN-FLUORCNT-001
	3200	BATEAS	Batea 4	IN-BATEA-004
			Batea 5	IN-BATEA-005
			Batea 1	IN-BATEA-001
			Batea 2	IN-BATEA-002
	3300	INERTIZADORA	Máquina Inertizadora	IN-INRT-001
	3400	SILOS	Silo de Cal Inertizadora	IN-SLOCAL-001
			Silo de Cemento	IN-SLOCEM-001
4000	ÁREA DE SERVICIOS			
	4100	BOMBAS	Bomba Centrífuga Agua Industrial 1	SER-BBA-AIND-001
			Bomba Centrífuga Agua Industrial 2	SER-BBA-AIND-002
			Bomba Centrífuga Agua Industrial 3	SER-BBA-AIND-003
			Bomba Centrífuga Agua Clorada 1	SER-BBA-ACLR-001
			Bomba Centrífuga Agua Clorada 2	SER-BBA-ACLR-002
			Bomba Centrífuga Agua Clorada 3	SER-BBA-ACLR-003
			Bomba Centrífuga Red de Incendio 1	SER-BBA-RDINC-001
			Bomba Centrífuga Red de Incendio 2	SER-BBA-RDINC-002
			Bomba Centrífuga Red de Incendio 3	SER-BBA-RDINC-003
			Bomba Sumergible	Bomba Sumergible
	4200	COMPRESORES	Compresor Atlas Copco	SER-COMPR-001
			Compresor Puska	SER-COMPR-002
	4300	ESTANQUES	Estanque de Agua Principal	Estanque de Agua Principal
5000	PLANTA Y DEPÓSITO			
	5100	ILUMINACIÓN	Iluminación Laboratorio	PD-ILMLAB-001
			Iluminación Bodega 6-15-16	PD-ILMBOD-001
			Iluminación Depósito	PD-ILMDEP-001
			Iluminación Planta	PD-ILMPLNT-001
	5200	ENERGÍA	Transformadores planta	PD-TRNSF-001
	5300	VENTILACIÓN	Extractor Gases Laboratorio	PD-EXTLAB-001
	5400	BOMBAS	Bomba de Lixiviados	Bomba de Lixiviados

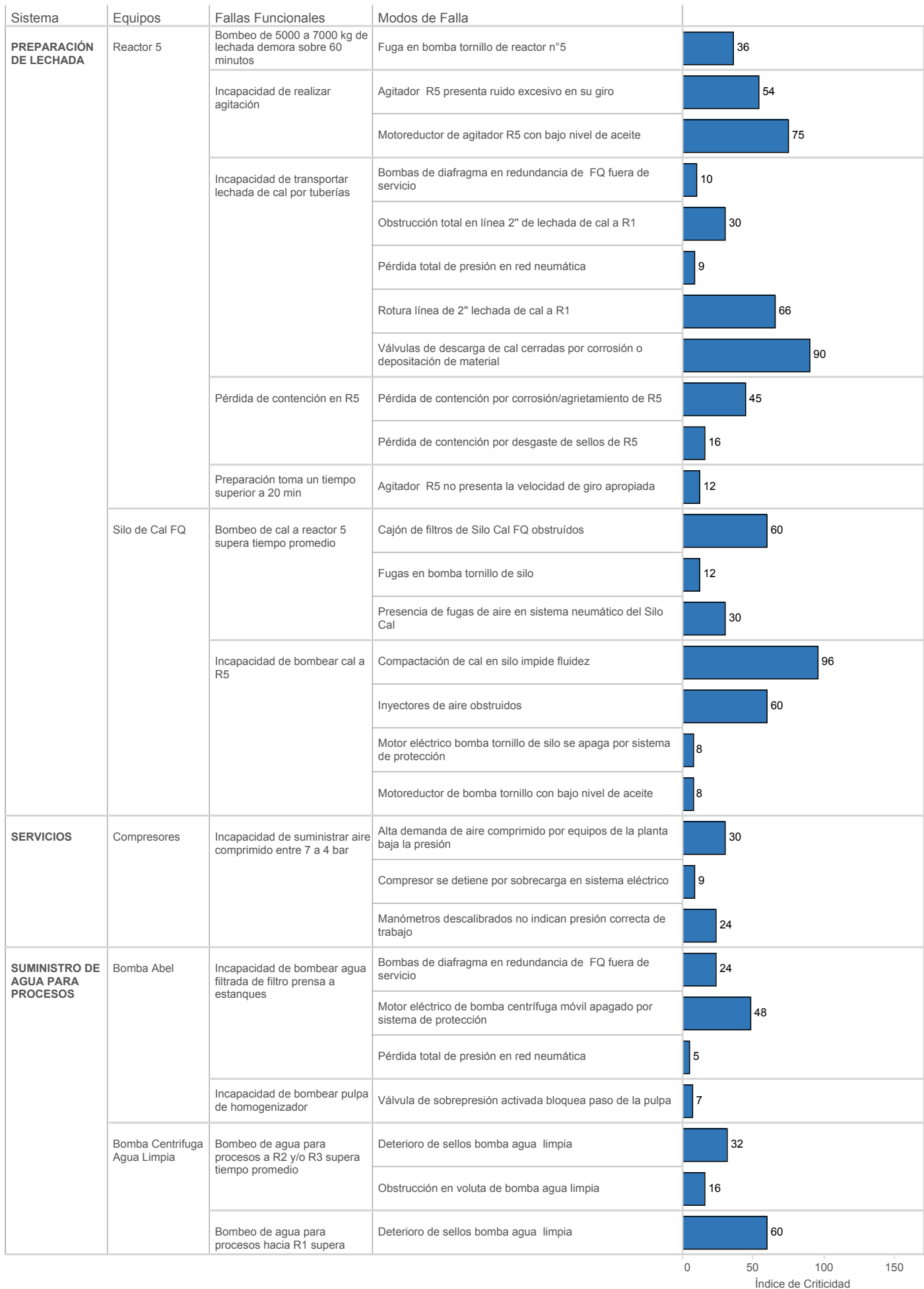


## **ANEXO H**

### **BASE DE DATOS AMFEC**

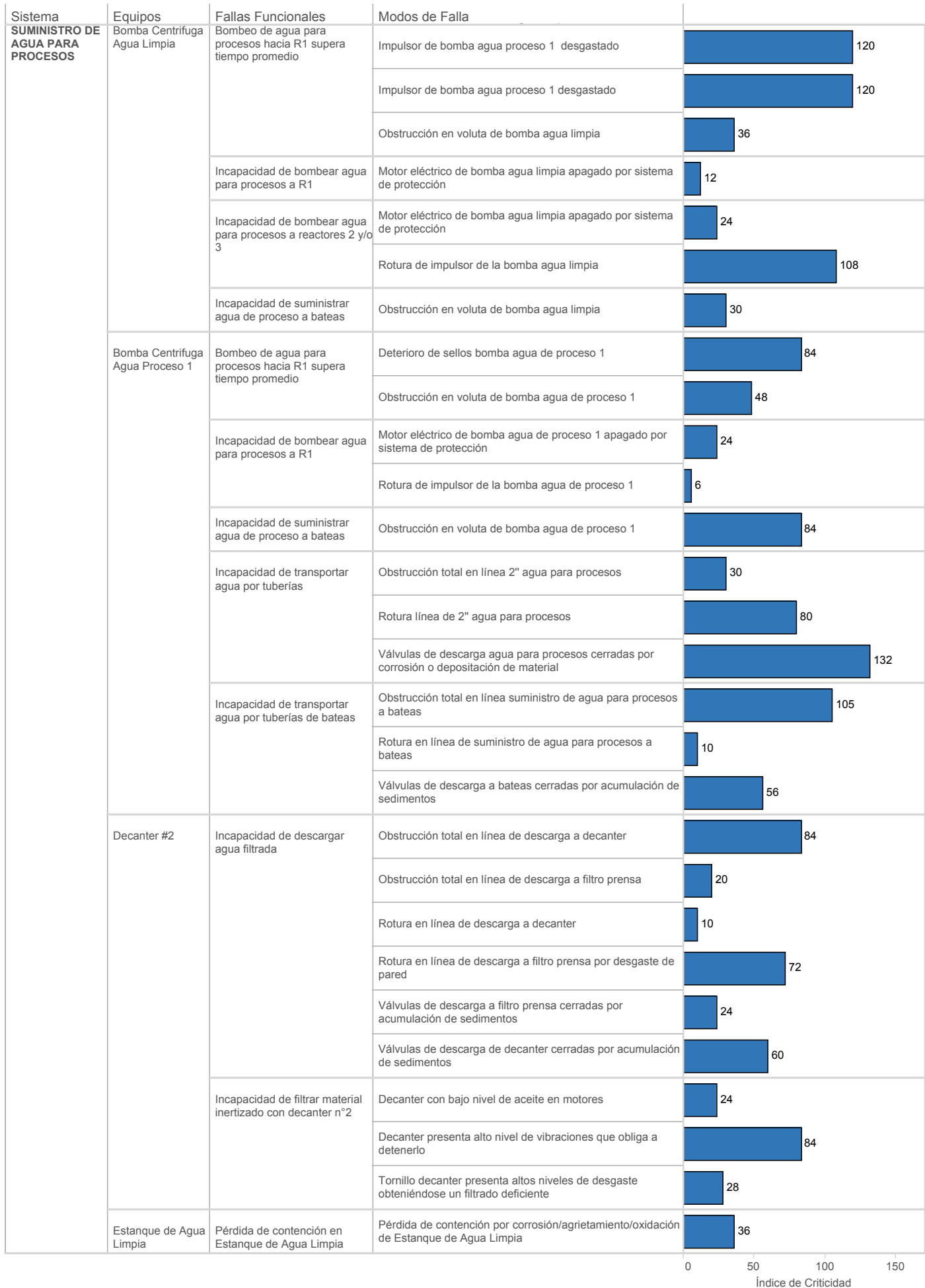


### INDICE DE CRITICIDAD EQUIPOS EN PLAN DE MANTENCION



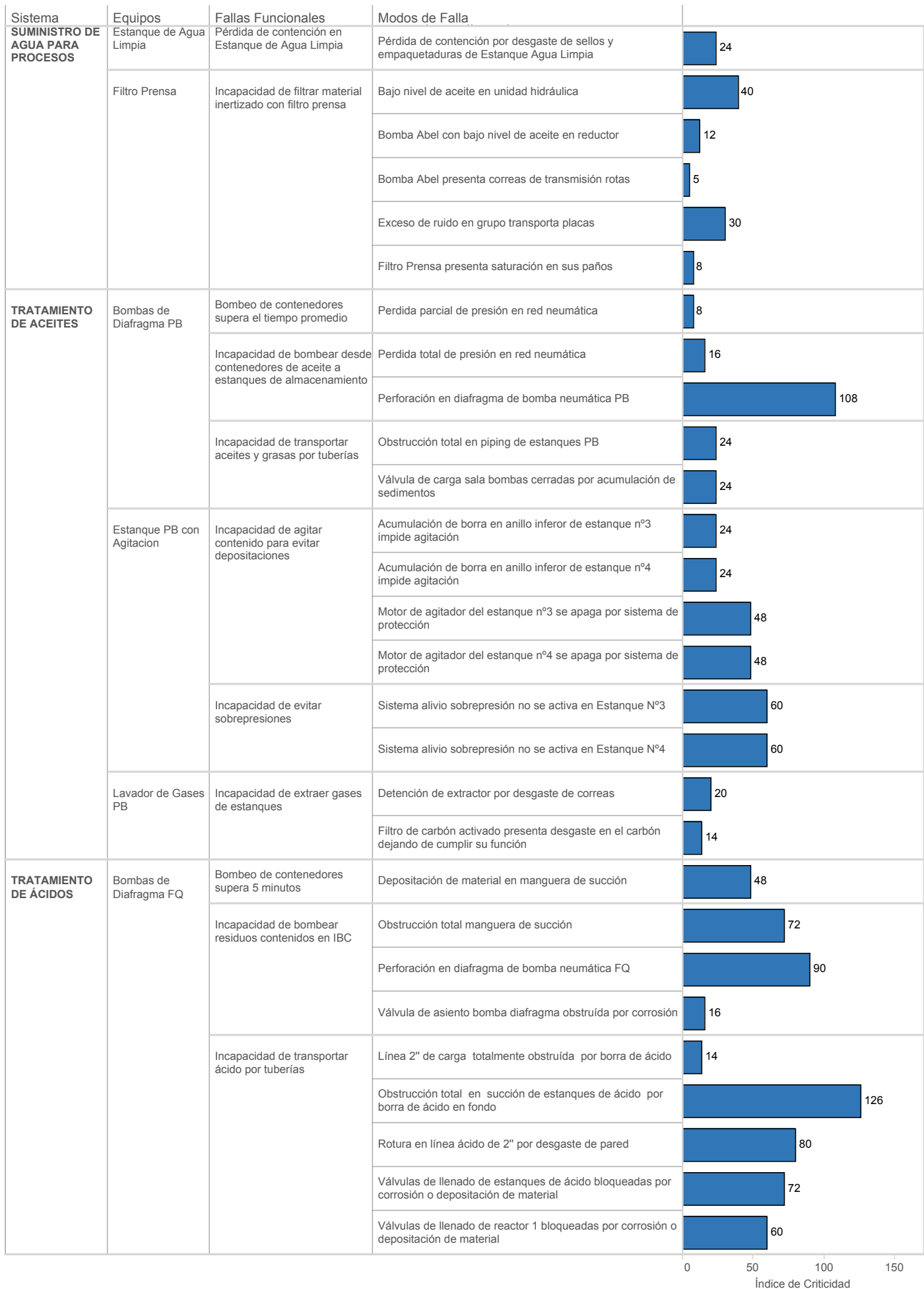
Sum of Índice de Criticidad for each Modos de Falla broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.

## INDICE DE CRITICIDAD EQUIPOS EN PLAN DE MANTENCION



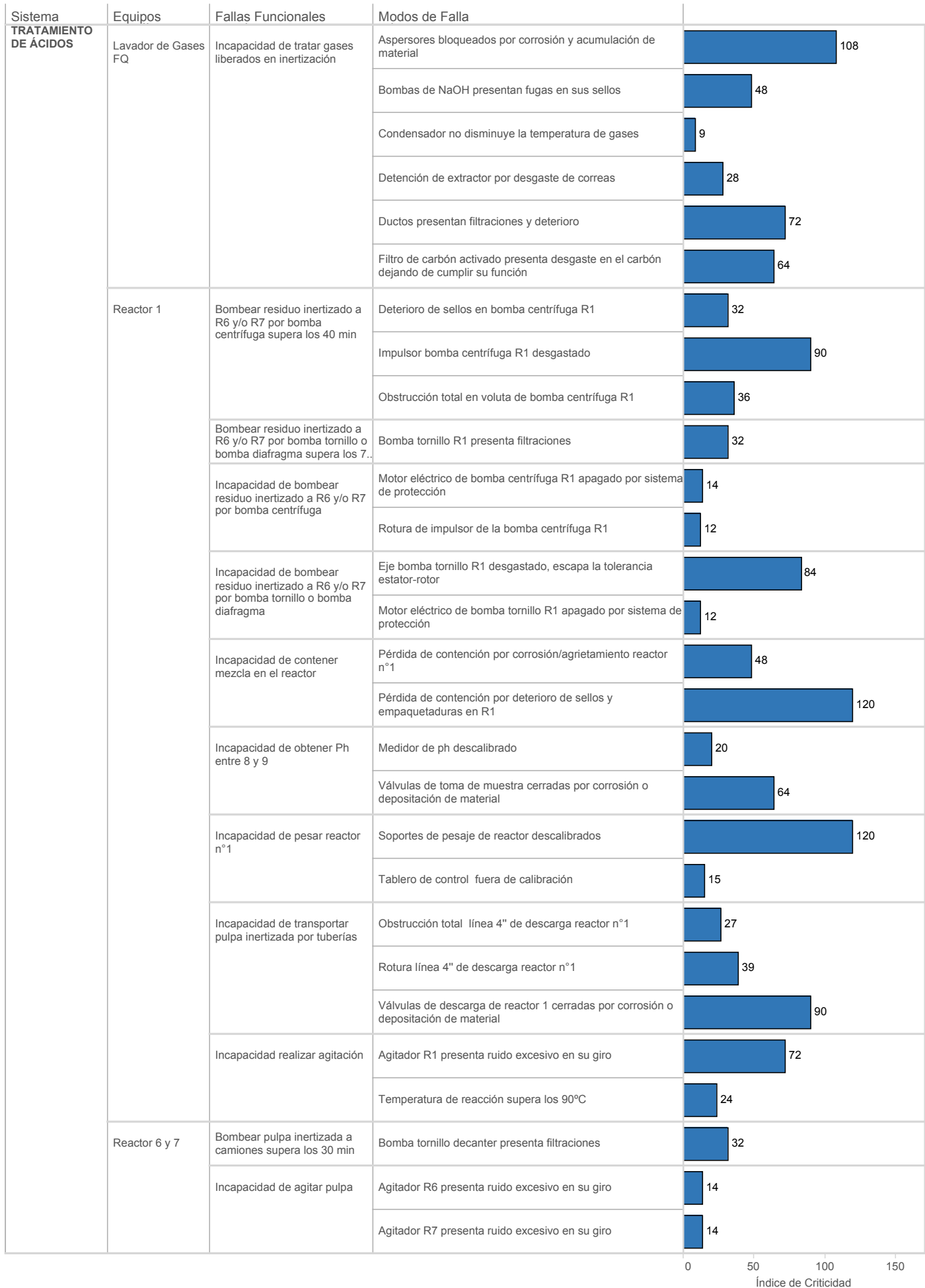
Sum of Índice de Criticidad for each Modos de Falla broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.

### INDICE DE CRITICIDAD EQUIPOS EN PLAN DE MANTENCION



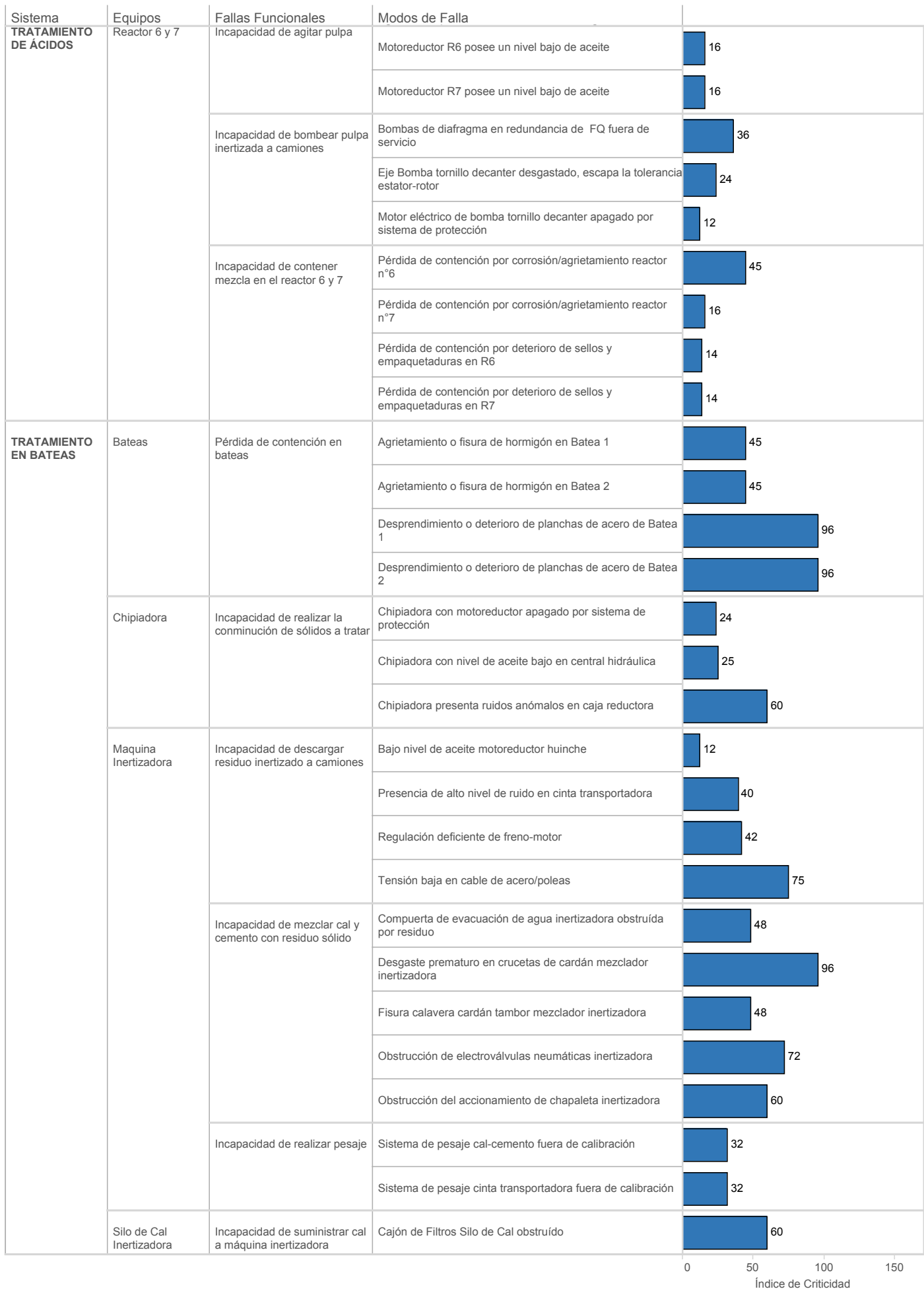
Sum of Índice de Criticidad for each Modos de Falla broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.

### INDICE DE CRITICIDAD EQUIPOS EN PLAN DE MANTENCION



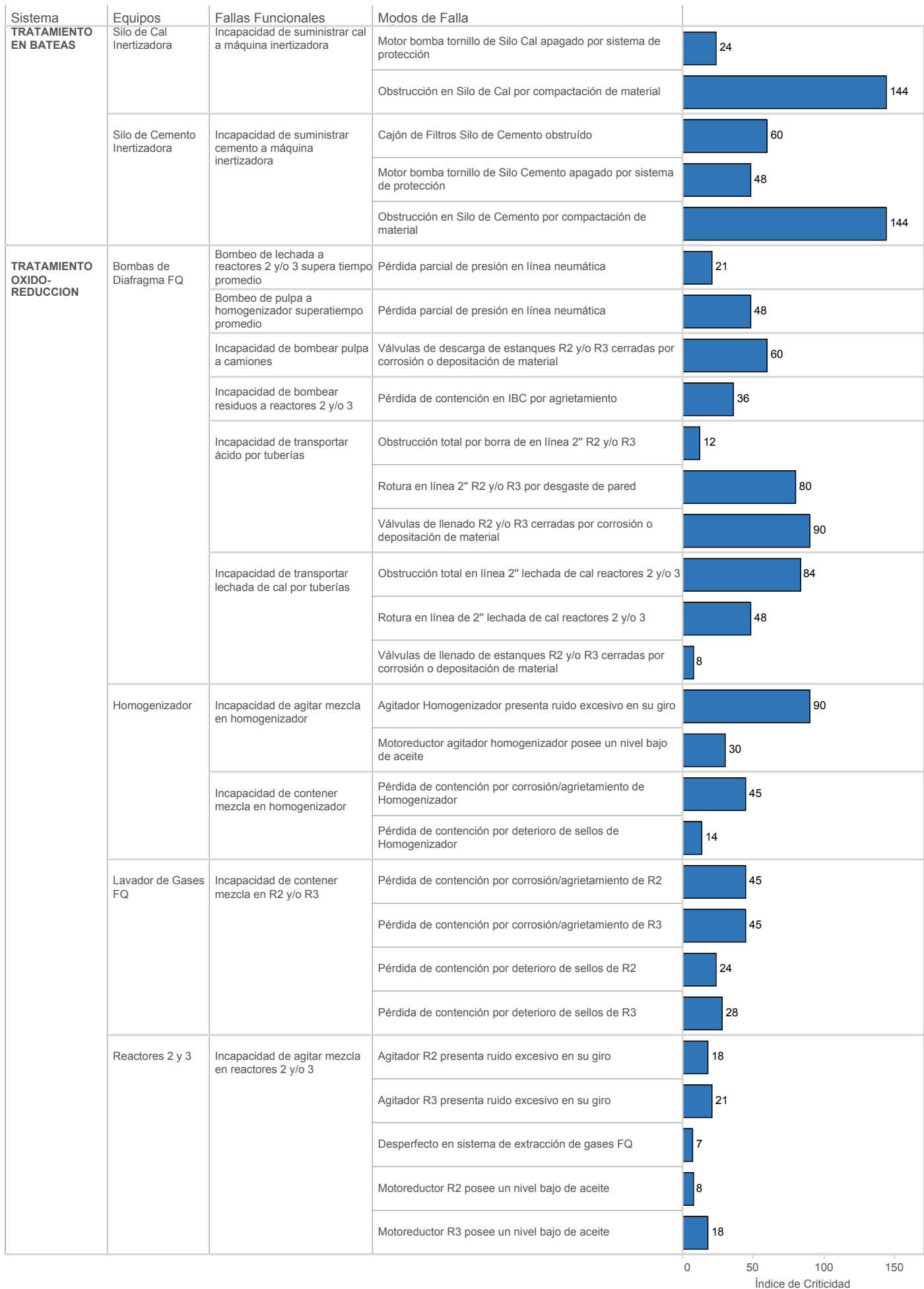
Sum of Índice de Criticidad for each Modos de Falla broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.

### INDICE DE CRITICIDAD EQUIPOS EN PLAN DE MANTENCION



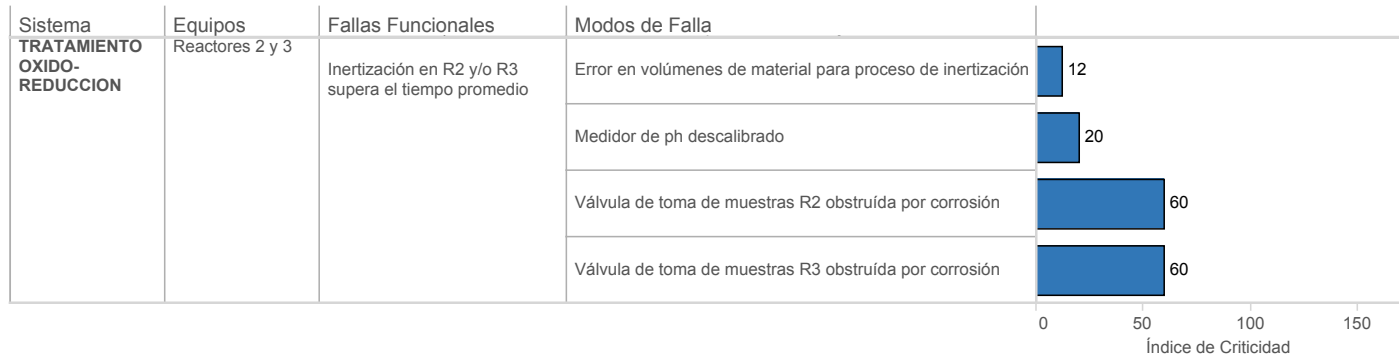
Sum of Índice de Criticidad for each Modos de Falla broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.

### INDICE DE CRITICIDAD EQUIPOS EN PLAN DE MANTENCION



Sum of Índice de Criticidad for each Modos de Falla broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.

### INDICE DE CRITICIDAD EQUIPOS EN PLAN DE MANTENCION



Sum of Índice de Criticidad for each Modos de Falla broken down by Sistema, Equipos and Fallas Funcionales.



**ANEXO I**

**BASE DE DATOS HOJA DE**

**INFORMACIÓN RCM**



Hoja de Información RCM	SISTEMA	Tratamiento de Ácidos		Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1
SUBSISTEMA	Almacenamiento de Ácido y Carga Reactor 1		Subsistema N°1	Auditor:	Fecha	de 2	
	FUNCIÓN	Falla Funcional (Pérdida de Función)	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA (Que sucede cuando se produce una falla)			
1. Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A Incapacidad de transportar ácido por tuberías	1 Línea 2" de carga totalmente obstruida por borra de ácido	1 Línea 2" de carga totalmente obstruida por borra de ácido	Modo de falla poco creíble de suscitarse	Modo de falla poco creíble de suscitarse		
		2 Rotura en línea ácido de 2" por desgaste de pared	2 Rotura en línea ácido de 2" por desgaste de pared	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, liberación de ácido riesgoso para el personal. Tipo de falla por desgaste de pared.	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, liberación de ácido riesgoso para el personal. Tipo de falla por desgaste de pared.		
		3 Válvulas de llenado de estanques bloqueadas por corrosión o deposición de material	3 Válvulas de llenado de estanques bloqueadas por corrosión o deposición de material	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de ácido en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba, presencia de corrosión en válvulas.	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de ácido en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba, presencia de corrosión en válvulas.		
2 Bombear ácido sulfúrico desde camión (20-22 ton) hacia estanques de almacenamiento (14 ton ácido c/u) en un tiempo no superior a 2 hrs	A Incapacidad de bombear ácido a estanques	1 Rotura de impulsor de teflón de la bomba ácido	1 Rotura de impulsor de teflón de la bomba ácido	Imposibilidad de realizar trasvasaje, evidencia de ruido en bomba	Imposibilidad de realizar trasvasaje, evidencia de ruido en bomba		
		2 Motor eléctrico de bomba ácido apagada por sistema de protección	2 Motor eléctrico de bomba ácido apagada por sistema de protección	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es súbita	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es súbita		
	B Bombeo a estanques en un tiempo superior a 2hrs por camión	1 Deterioro de sellado de bomba de ácido	1 Deterioro de sellado de bomba de ácido	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba		
		2 Deterioro de sellado de bomba de ácido	2 Deterioro de sellado de bomba de ácido	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de ácido riesgosas para el personal	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de ácido riesgosas para el personal		
		3 Obstrucción parcial en voluta de teflón de bomba ácido sulfúrico	3 Obstrucción parcial en voluta de teflón de bomba ácido sulfúrico	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.		
3 Contener ácido sulfúrico en el interior de estanque de ácido	A Incapacidad de contener ácido en estanques	1 Pérdida de contenido por corrosión/agrietamiento de estanque de ácido	1 Pérdida de contenido por corrosión/agrietamiento de estanque de ácido	Imposibilidad de realizar trasvasaje, liberación de ácido y gases en grandes cantidades, daños a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.	Imposibilidad de realizar trasvasaje, liberación de ácido y gases en grandes cantidades, daños a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.		
		2 Pérdida de contenido por deterioro de sellos estanques de almacenamiento	2 Pérdida de contenido por deterioro de sellos estanques de almacenamiento	Filtraciones visibles de ácido, presencia de olores y evidencias de corrosión en uniones.	Filtraciones visibles de ácido, presencia de olores y evidencias de corrosión en uniones.		

SISTEMA		Tratamiento de Ácidos		Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°2
Hoja de Información RCM	SUBSISTEMA	Almacenamiento de Ácido y Carga Reactor 1		Subsistema N°1	Auditor:	Fecha	de 2
		FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA		
1	Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	1 Obstrucción total por borra de ácido en línea 2" carga reactor	Modo de falla poco creíble de suscitarse		
				2 Rotura línea 2" de ácido carga a reactor 1 por desgaste de pared	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, liberación de ácido riesgoso para el personal. Tipo de falla por desgaste de pared.		
				3 Obstrucción total en succión de estanques por borra de ácido en fondo	Imposibilidad de realizar trasvasaje, saltan sistemas de protección eléctricos para bomba. Tipo de falla recurrente.		
				4 Válvulas de llenado de reactor 1 con problemas en el cierre y abertura	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de ácido en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba		
2	Bombeo ácido sulfúrico desde estanques hacia reactor n°1 en un tiempo no superior a 18 min para 2000 kg de ácido	A	Incapacidad de bombear ácido a R1	1 Motor eléctrico de bomba ácido apagada por sistema de protección	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es subita		
				2 Rotura de impulsor de la bomba ácido	Imposibilidad de realizar trasvasaje, evidencia de ruido en bomba		
				3 Desgaste impulsor de bomba de ácido	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba		
				4 Deterioro de sello de bomba	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de ácido riesgosas para el personal		
B	Bombeo de 2000 kg de ácido en un tiempo superior a 18 minutos		1 Pérdida de contención por deterioro de sellos estanques de almacenamiento		Filtraciones visibles de ácido, presencia de olores y evidencias de corrosión en uniones.		
				2 Pérdida de contención en IBC por agrietamiento	Imposibilidad de realizar trasvasaje, liberación de ácidos y gases riesgosos para personal		
3	Bombeo ácido sulfúrico desde contenedores hacia reactor n°1 en un tiempo no superior a 5 min por 1m3 (IBC) de ácido	A	Incapacidad de bombear residuos contenidos en IBC	1 Perforación en diafragma de bomba neumática FQ	Imposibilidad de realizar trasvasaje, bomba queda inhabilitada. Tipo de falla por presencia de sedimentos sólidos acumulables en bomba.		
				2 Pérdida total de presión en red neumática	Imposibilidad de realizar trasvasaje con bombas neumáticas, detención de línea de tratamiento blending, activación de alerta en compresores. Tipo de falla ha ocurrido pocas veces durante operación de la planta, equipos en stand-by.		
				3 Obstrucción total manguera de succión	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, evidencia de ruido en bomba de diafragma. Tipo de falla común por diversidad de residuos y procedencia.		
B	Bombeo de contenedores supera 5 minutos		1 Pérdida parcial de presión en linea neumática		Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, instrumentos en acumuladores indican caída de presión.		
				1 Soportes de pesaje de reactor descalibrados falsan mediciones	Evidencias de deterioro por corrosión. El tipo de falla no ha ocurrido en la planta, empresa de calibración se encarga del mantenimiento.		
				2 Tablero de control fuera de calibración	Cambios en tiempos de trasvasaje y posibles rebalses de estanques, mayores tiempos de inertiación por mala mezcla, rebalses son un posible riesgo para el personal y el ambiente.		
4	Pesar reactor n°1 con una presición de 1 kg	A					

Hoja de Información RCM	SISTEMA SUBSISTEMA	Tratamiento de Ácidos		Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1
	FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	Subsistema N°2	Auditor:	Fecha	de 3
<b>EFFECTO DE FALLA</b>							
1	Transportar lechada de cal por tuberías sin A pérdida de estanqueidad	Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	1 Obstrucción total en línea 2" de lechada de cal a R1  2 Rotura línea de 2" lechada de cal a R1  3 Válvulas de descarga de cal cerradas por corrosión o deposición de material	Imposibilidad de realizar trasvasaje, posibles filtraciones por aumentos de presión, activación de elementos eléctricos de protección, en el caso de bombas neumáticas disminuye gradualmente el volumen bombeado, pudiendo perjudicar su operación.			
2	Bombear lechada de cal desde reactor n°5 hacia reactor n°1 en un rango de 45 a 60 min para 5000 a 7000 kg de lechada de cal, con la posibilidad de hacer uso de bombas en redundancia	Incapacidad de bombear lechada a R1, habiendo bombas en redundancia	1 Motor eléctrico de bomba tornillo lechada apagado por sistema de protección  2 Eje bomba de tornillo R5 desgastado, escapa la tolerancia estator-rotor  3 Bombas de diafragma en redundancia de FQ fuera de servicio	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, liberación de lechada de cal en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba, presencia de corrosión en válvulas.  Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es súbita	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de lechada de cal en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba, presencia de corrosión en válvulas.		
			4 Pérdida total de presión en red neumática	Imposibilidad de realizar trasvasaje con bombas neumáticas, detención de línea de tratamiento blending, activación de alerta en compresores. Tipo de falla poco común.	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje con bombas de diafragma, disponibilidad garantizada en 24 hrs por parte de la empresa de mantenimiento. Tipo de falla poco común.		
			1 Fuga en bomba tornillo de reactor n°5	Filtraciones visibles de lechada de cal, charcos de lechada de cal alrededor de la bomba, dependiendo del tamaño de la fuga puede ocurrir en un mayor tiempo de operaciones de trasvasaje. Tipo de falla poco común por la hermeticidad estator-rotor de este tipo de bombas.			
			2 Pérdida parcial de presión en línea neumática	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, instrumentos en acumuladores indican caída de presión. Tipo de falla común al conectar múltiples equipos a la red neumática.			
			3 Obstrucción manguera de succión	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, evidencia de ruido en bomba de diafragma. Tipo de falla común por diversidad de residuos y procedencia.			
			1 Agitador R1 presenta ruido excesivo en su giro	Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada del aceite del reduktor.	Presencia de grandes volúmenes de vapores desprendidos de la reacción de neutralización, termómetro indica temperatura fuera del rango de operación, ruido excesivo al interior del reactor, vibraciones fuera de control del reactor.		
			2 Temperatura de reacción supera los 90°C				
3	Agitar mezcla contenida en el reactor para homogenizar su contenido	Incapacidad realizar agitación	1 Incapacidad de contener mezcla en el reactor	Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento reactor n°1	Imposibilidad de realizar tratamientos, liberación de ácido y gases en grandes cantidades, daños a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.		
			2 Pérdida de contención por deterioro de sellos y empaquetaduras en R1	Filtraciones visibles de ácido, presencia de olores y evidencias de corrosión en uniones.			
4	Contener mezcla inertiizada en el interior del reactor hasta obtener un ph entre 8 y 9	A Incapacidad de contener mezcla en el reactor	1 Válvulas de toma de muestra cerradas por corrosión o deposición de material	Válvulas de toma de muestra cerradas por corrosión o deposición de material	Filtraciones visibles de pulpa, presencia de altos niveles de corrosión, la válvula no cierra o no abre completamente, en caso extremo imposibilidad de tomar muestra.		
			2 Medidor de ph descalibrado	Alteraciones de tiempo en la operación de neutralización, mayor uso de materia prima al momento de neutralizar, mediciones no coinciden con la receta de neutralización.			

Hoja de Información RCM	SISTEMA SUBSISTEMA	Tratamiento de Ácidos	Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°2
	FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	Subsistema N°2	Auditor:	Fecha
				EFFECTO DE FALLA		
5	Capturar gases liberados en el proceso de inertización para tratarlos	A Incapacidad de tratar gases liberados en inertización	1 Detención de extractor por desgaste de correas 2 Aspersores bloqueados por corrosión y acumulación de material 3 Filtro de carbón activado presenta desgaste en el carbón dejando de cumplir su función 4 Condensador no disminuye la temperatura del gas	Gases liberados en proceso de inertización no son succionados por la campana, liberación peligrosa de gases contaminantes con riesgo al medio ambiente y al personal, luces piloto de tablero de control pueden indicar extractor apagado, evidencia visible de deterioro de ductos y posibles Agua del lavador presenta un Ph igual o inferior a 3, presencia de olores a la salida del sistema, presencia de altos niveles de corrosión en expansores y equipos aguas abajo del proceso de tratamiento.		
6	Transportar agua por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A Incapacidad de transportar agua por tuberías	1 Obstrucción total en línea 2" agua para procesos hacia R1 2 Rotura línea de 2" agua para procesos hacia R1 3 Válvulas de descarga agua para procesos cerradas por corrosión o deposición de material	Modo de falla poco creíble de suscitarse Modo de falla poco creíble de suscitarse Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, liberación de agua sin mayor riesgo para el personal o medio ambiente. Tipo de falla por desgaste de pared.		
7	Bombeo de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	A Incapacidad de bombear agua para procesos a R1	1 Rotura de impulsor de la bomba agua de proceso 1 2 Motor eléctrico de bomba agua de proceso 1 apagado por sistema de protección	Imposibilidad de realizar trasvasaje, evidencia de ruido en bomba, caída en el consumo eléctrico de la bomba.		
			3 Rotura de impulsor de la bomba agua limpia	Imposibilidad de realizar trasvasaje, evidencia de ruido en bomba, caída en el consumo eléctrico de la bomba.		
			1 Motor eléctrico de bomba agua limpia apagado por sistema de protección	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es subita		

Hoja de Información RCM	SISTEMA SUBSISTEMA	Tratamiento de Ácidos		Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°3
	FUNCIÓN	Falla Funcional	Neutralización de Ácidos	Subsistema N°2	Auditor:	Fecha	de 3
<b>EFFECTO DE FALLA</b>							
7	Bombear agua de proceso desde estanques B de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	Modo de Falla	1 Detención de extractor por desgaste de correas	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua sin mayor impacto al personal o ambiente		
				2 Deterioro de sellos bomba agua limpia	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua sin mayor impacto al personal o ambiente		
				3 Obstrucción en voluta de bomba agua de proceso 1	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, presencia de ruido, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.		
				4 Obstrucción en voluta de bomba agua limpia	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, presencia de ruido, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.		
				5 Impulsor de bomba agua proceso 1 desgastado	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba		
				6 Impulsor de bomba proceso agua limpia desgastado	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba		

Hoja de Información RCM	<b>SISTEMA</b>		Tratamiento de Ácidos		Sistema N°1		Facilitador:		Fecha		Hoja N°1
	<b>SUBSISTEMA</b>	<b>FUNCIÓN</b>	Descarga de Material Neutralizado		Subsistema N°3		Auditor:		Fecha		de 2
			<b>Modo de Falla</b>								EFFECTO DE FALLA
1	Transportar pulpa inertizada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar pulpa inertizada por tuberías	1	Obstrucción total línea 4" de descarga reactor n°1	Imposibilidad de realizar trasvase, posibles filtraciones por aumentos de presión, activación de elementos eléctricos de protección, en el caso de bombas neumáticas disminuye gradualmente el volumen bombeado, plidiendo perjudicar su operación.					
				2	Rotura línea 4" de descarga reactor n°1	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, liberación de pulpa inertizada a alta temperatura con un riesgo para el personal e instalaciones. Tipo de falla por desgaste de pared, poco recurrente en esta línea.					
				3	Válvulas de descarga de reactor 1 cerradas por corrosión o deposición de material	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de pulpa inertizada en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba al funcionar con la válvula semi cerrada o cercana al cierre.					
2	Bombeo pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 30 a 40 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba centrífuga	A	Incapacidad de bombear residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga	1	Motor eléctrico de bomba centrífuga R1 apagado por sistema de protección	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es subita					
		B	bombeo residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga supera los 40 min	2	Rotura de impulsor de la bomba centrífuga R1	Imposibilidad de realizar trasvase, evidencia de ruido en bomba, caída en el consumo eléctrico de la bomba.					
				1	Deterioro de sellos en bomba centrífuga R1	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua sin mayor impacto al personal o ambiente					
				2	Obstrucción total en voluta de bomba centrífuga R1	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, presencia de ruido, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.					
				3	Impulsor bomba centrífuga R1 desgastado	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba					
3	Bombeo pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 60 a 75 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba tornillo o neumática	A	Incapacidad de bombear residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba tornillo o bomba diafragma	1	Motor eléctrico de bomba tornillo R1 apagado por sistema de protección	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es subita					
				2	Eje bomba tornillo R1 desgastado, escapa la tolerancia estator-rotor	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, evidencia de ruido en bomba, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.					
				3	Perforación en diafragma de bomba neumática FQ	Imposibilidad de realizar trasvase, bomba queda inhabilitada. Tipo de falla por presencia de sedimentos sólidos acumulables en bomba.					
				4	Pérdida total de presión en red neumática	Imposibilidad de realizar trasvase con bombas neumáticas, detención de línea de tratamiento blending, activación de alertar en compresores. Tipo de falla ha ocurrido pocas veces durante operación de la planta, equipos en stand-by.					
				5	Obstrucción total en manguera de succión	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, evidencia de ruido en bomba de diafragma. Tipo de falla común por diversidad de residuos y procedencia.					

Hoja de Información RCM	SISTEMA SUBSISTEMA	Tratamiento de Ácidos	Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°2
FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	Subsistema N°3	Auditor:	Fecha	Hoja de 2
<b>EFFECTO DE FALLA</b>						
3	Bombeear pulpa inertiizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 60 a 75 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba tornillo o neumática	Bombear residuo inertiizado a R6 y/o R7 por bomba tornillo o bomba diafragma supera los 75 min	1 Bomba tornillo R1 presenta filtraciones 2 Pérdida parcial de presión en línea neumática	Filtraciones visibles de pulpa inertiizada, charcos de pulpa alrededor de la bomba a alta temperatura, peligro alto para el personal y moderado para el ambiente, dependiendo del tamaño de la fuga puede ocurrir en un mayor tiempo de operaciones de trasvase. Tipo de falla poco común por la Mayor tiempo en operaciones de trasvase, instrumentos en acumuladores indican caída de presión. Tipo de falla común al conectar múltiples equipos a la red neumática.		
4	Bombeear pulpa inertiizada desde reactor n°1 hacia camiones (5-7 ton) en un rango de 15 a 30 min utilizando bomba neumática	Incapacidad de bombejar pulpa inertiizada a camiones	1 Pérdida total de presión en red neumática 2 Eje Bomba tornillo decanter desgastado, escapa la tolerancia estator-rotor	Imposibilidad de realizar trasvase con bombas neumáticas, detención de línea de tratamiento blending, activación de alertar en compresores. Tipo de falla ha ocurrido pocas veces durante operación de la planta, equipos en stand-by.		
5	Contener pulpa inertiizada en el interior del reactor n°6 y n°7	Incapacidad de contener mezcla en el reactor 6 y 7	3 Motor eléctrico de bomba tornillo decanter apagado por sistema de protección 4 Bombas de diafragma en redundancia de FQ fuera de servicio	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es súbita Modo de falla poco creíble de suscitarse		
6	Agitar Pulpa para evitar depositación de material	Incapacidad de agitar pulpa	1 Agitador R6 presenta ruido excesivo en su giro 2 Motoreductor R6 posee un nivel bajo de aceite 3 Agitador R7 presenta ruido excesivo en su giro 4 Motoreductor R7 posee un nivel bajo de aceite	Filtraciones visibles de ácido, liberación de ácido y gases en grandes cantidades, daños a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible. Filtraciones visibles de ácido, presencia de olores y evidencias de corrosión en uniones. Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de ácido y gases en grandes cantidades, daños a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible. Filtraciones visibles de ácido, presencia de olores y evidencias de corrosión en uniones. Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada del aceite del reduedor. Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada de ruedas dentadas. Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada del aceite de ruedas dentadas.		

Hoja de Información RCM	SISTEMA SUBSISTEMA	Tratamiento de Ácidos		Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1
		Inertizado de Ácidos Óxido-Reducción		Subsistema N°4	Auditor:	Fecha	Hoja de 2
	FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA			
1	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	1 Obstrucción total en línea 2" lechada de cal reactores 2 y/o 3 2 Rotura en línea de 2" lechada de cal reactores 2 y/o 3 3 Válvulas de llenado de estanques R2 y/o R3 cerradas por corrosión o deposición de material	Imposibilidad de realizar trasvase, posibles filtraciones por aumentos de presión, activación de elementos eléctricos de protección, en el caso de bombas neumáticas disminuye gradualmente el volumen bombeado, pudiendo perjudicar su operación.			
2	Bombejar lechada de cal hacia los reactores 2 y/o 3 en un rango de 5 a 15 min para 500 a 3000 kg de lechada dependiendo del tratamiento	A Incapacidad de bombear lechada a reactor 2 y/o 3	1 Motor eléctrico de bomba tornillo R5 apagado por sistema de protección 2 Obstrucción total en carcasa de bomba tornillo R5	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es subita			
		B bombeo de lechada a reactores 2 y/o 3 supera tiempo promedio	1 Fuga en bomba tornillo de reactor n°5 2 Pérdida parcial de presión en línea neumática	Bomba fuera de servicio, sin planes de reincorporarla			
3	Transportar agua por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A Incapacidad de transportar agua por tuberías	1 Obstrucción en línea 2" agua para procesos hacia R1 2 Rotura línea de 2" agua para procesos hacia R1 3 Válvulas de descarga agua para procesos cerradas por corrosión o deposición de material	Imposibilidad de realizar trasvase, posibles filtraciones por aumentos de presión, activación de elementos eléctricos de protección, en el caso de bombas neumáticas disminuye gradualmente el volumen bombeado, pudiendo perjudicar su operación.			
				Mayor tiempo en operaciones de trasvase, liberación de lechada de cal representa un riesgo moderado. Tipo de falla poco común.			
				Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de ácido en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba al operar con válvulas semi cerradas o cercanas al cierre.			
				Mayor tiempo en operaciones de trasvase, liberación de agua con un riesgo para el personal e instalaciones. Tipo de falla por desgaste de pared.			
				Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba al funcionar con la válvula semi cerrada o cercana al cierre.			

Hoja de Información RCM	SISTEMA	Tratamientos de Ácidos		Sistema N°		Facilitador:		Fecha		Hoja N°2	
SUBSISTEMA	Inertizado de Ácidos Óxido-Reducción	FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	Subsistema N°	Auditor:	Fecha	Fecha	de 2		
<b>EFFECTO DE FALLA</b>											
5	Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un pH de 8 a 9	A	Incapacidad de agitar mezcla en reactores 2 y/o 3	1 Agitador R2 presenta ruido excesivo en su giro 2 Motoreductor R2 posee un nivel bajo de aceite 3 Agitador R3 presenta ruido excesivo en su giro 4 Motoreductor R3 posee un nivel bajo de aceite 5 Desperfecto en sistema de extracción de Bases FQ.	Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada del aceite del reductor. Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada de ruedas dentadas. Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada del aceite del reductor. Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada de ruedas dentadas. Gases liberados en proceso de inertización no son succionados por la campana, liberación peligrosa de gases contaminantes con riesgo al medio ambiente y al personal, luces piloto de tablero de control pueden indicar extractor apagado, evidencia visibles de deterioro de ductos y posibles						
B	Inertización en R2 Y/o R3 supera el tiempo promedio		1 Válvula de toma de muestras R2 obstruida por corrosión 2 Válvula de toma de muestras R3 obstruida por corrosión	1 Alteraciones de tiempo en la operación de neutralización, mayor uso de materia prima al momento de neutralizar, mediciones no coinciden con la receta de neutralización. 2 Filtraciones visibles de pulpa, presencia de altos niveles de corrosión, la válvula no cierra o no abre completamente, en caso extremo imposibilidad de tomar muestra.							
6	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor 2 y/o reactor 3	A	Incapacidad de contener mezcla en R2 y/o R3	1 Pérdida de contención por corrosión/ágrietamiento de R2 2 Pérdida de contención por deterioro de sellos de R2	Imposibilidad de realizar trasvasaje, liberación de ácido y gases en grandes cantidades, daños a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.						
7	Agitar mezcla al interior de homogenizador hasta obtener un pH 8	A	Incapacidad de contener mezcla en homogenizador	3 Pérdida de contención por corrosión/ágrietamiento de R3 4 Pérdida de contención por deterioro de sellos de R3	Filtraciones visibles de ácido, presencia de olores y evidencias de corrosión en uniones.						
8	Contener mezcla neutralizada al interior de homogenizador	A	Inc Capacidad de contener mezcla en homogenizador	1 Agitador Homogenizador presenta ruido excesivo en su giro 2 Motoreductor agitador homogenizador posee un nivel bajo de aceite	Imposibilidad de realizar trasvasaje, liberación de ácido y gases en grandes cantidades, daños a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.						
					Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada del aceite del reductor. Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada de ruedas dentadas.						
					Imposibilidad de realizar trasvasaje, liberación de ácido y gases en grandes cantidades, daños a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.						
					Filtraciones visibles de ácido, presencia de olores y evidencias de corrosión en uniones.						

SISTEMA		Tratamiento de Aceites			Hoja N°1	
SUBSISTEMA		Carga de Aceites a Estanques			Hoja N°1	
FUNCIÓN		Falla Funcional		Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA	
1	Transportar aceites y grasas por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar aceites y grasas por tuberías	1 Obstrucción total en piping de estanques PB	Imposibilidad de realizar trasvase, posibles filtraciones por aumentos de presión, activación de elementos eléctricos de protección, en el caso de bombas neumáticas disminuye gradualmente el volumen bombeado, pudiendo perjudicar su operación.	
2	Bombeo aceites y taladrinas desde contenedores (tambores, envases, IBC) hacia estanques de almacenamiento en un rango de 5 a 7 min para tambores, 8 a 12 para envases	A	Incapacidad de bombear desde contenedores de aceite a estanques de almacenamiento, habiendo bombas de diafragma adicionales	2 Válvula de carga sala bombas cerradas por acumulación de sedimentos	Mayo tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de aceites en válvulas, problemas de conexión entre mangueras y válvulas.	
				1 Perforación en diafragma de bomba neumática PB	Imposibilidad de realizar trasvase con bomba neumática, presencia de ruido, bomba queda fuera de operación.	
				2 Bombas de diafragma en redundancia de FQ fuera de servicio	Imposibilidad de realizar trasvases en operaciones con el uso de bombas de diafragma, disponibilidad garantizada en 24 hrs por parte de la empresa de mantenimiento. Tipo de falla poco común.	
				3 Pérdida total de presión en red neumática	Imposibilidad de realizar trasvase con bombas neumáticas, detención de línea de tratamiento blending, activación de alertar en compresores. Tipo de falla ha ocurrido pocas veces durante operación de la planta, equipos en stand-by.	
				1 Pérdida parcial de presión en línea neumática	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, instrumentos en acumuladores indican caída de presión. Tipo de falla común al conectar múltiples equipos a la red neumática.	
				1 Eje bomba tornillo 2 escapa de la tolerancia estator-rotor por acumulación de impurezas	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, evidencia de ruido en bomba, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba, activan protecciones eléctricas de motor eléctrico.	
				2 Motor eléctrico de bomba tornillo 2 apagado por sistema de protección	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos, Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es súbita	
				3 Motor eléctrico de agitador volteador apagado por sistema de protección	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos, Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es súbita	
				4 Volteador obstruido por acumulación de grasas	Imposibilidad de realizar trasvase, posibles filtraciones por aumentos de presión, activación de elementos eléctricos de protección, en el caso de bombas neumáticas disminuye gradualmente el volumen bombeado, pudiendo perjudicar su operación.	
				5 Obstrucción total carcasa bomba tornillo 2 blending	Mayo tiempo en operaciones de trasvase, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.	
				1 Fuga en bomba tornillo 2 blending	Filtraciones visibles de aceites y grasas, charcos de aceite arededor de la bomba, dependiendo del tamaño de la fuga puede ocurrir en un mayor tiempo de operaciones de trasvase. Tipo de falla poco común por la hermeticidad estator-rotor de este tipo de bombas.	
				2 Obstrucción parcial en bomba tornillo 2	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.	
B	bombeo supera el tiempo promedio de operación					

Hoja de Información RCM	<b>SISTEMA</b>	Tratamiento de Aceites		Sistema N°3	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1
	<b>SUBSISTEMA</b>	Almacenamiento de Aceites y Preparación de CAL		Subsistema N°2	Auditor:	Fecha	Hoja de 2
	<b>FUNCIÓN</b>	Falla Funcional	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA			
1	Contener aceites y taladrinas en el interior de estanques y contenedores	A	Incapacidad de contener aceites al interior de estanques y contenedores	1 Fuga en contenedores de aceite	Charcos visibles de aceites y grasas, filtraciones y presencia de olores. Fallo poco común en la operación.		
				2 Pérdida de contención por filtraciones estanques PB Nº1	Filtraciones visibles de aceites y grasas, presencia de olores y evidencias de fugas en uniones.		
				3 Pérdida de contención por agrietamiento de estanques PB Nº1	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de aceites y grasas en grandes cantidades, daños severos al medio ambiente y a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.		
				4 Pérdida de contención por filtraciones estanques PB Nº2	Filtraciones visibles de aceites y grasas, presencia de olores y evidencias de fugas en uniones.		
				5 Pérdida de contención por agrietamiento de estanques PB Nº2	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de aceites y grasas en grandes cantidades, daños severos al medio ambiente y a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.		
				6 Pérdida de contención por filtraciones estanques PB Nº3	Filtraciones visibles de aceites y grasas, presencia de olores y evidencias de fugas en uniones.		
				7 Pérdida de contención por agrietamiento de estanques PB Nº3	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de aceites y grasas en grandes cantidades, daños severos al medio ambiente y a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.		
				8 Pérdida de contención por filtraciones estanques PB Nº4	Filtraciones visibles de aceites y grasas, presencia de olores y evidencias de fugas en uniones.		
				9 Pérdida de contención por agrietamiento de estanques PB Nº4	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de aceites y grasas en grandes cantidades, daños severos al medio ambiente y a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.		
				10 Pérdida de contención por filtraciones estanques PB Nº5	Filtraciones visibles de aceites y grasas, presencia de olores y evidencias de fugas en uniones.		
				11 Pérdida de contención por agrietamiento de estanques PB Nº5	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de aceites y grasas en grandes cantidades, daños severos al medio ambiente y a las instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.		
	Evitar rebalses y sobrepresiones	A	Incapacidad de evitar sobrepresiones	1 Sistema alivio sobrepresión no se activa en Estanque Nº1	Incremento del riesgo a explosiones por la acumulación de gases liberados del aceite,		
				2 Sistema alivio sobrepresión no se activa en Estanque Nº2	Incremento del riesgo a explosiones por la acumulación de gases liberados del aceite,		
				3 Sistema alivio sobrepresión no se activa en Estanque Nº3	Incremento del riesgo a explosiones por la acumulación de gases liberados del aceite,		
				4 Sistema alivio sobrepresión no se activa en Estanque Nº4	Incremento del riesgo a explosiones por la acumulación de gases liberados del aceite,		
				5 Sistema alivio sobrepresión no se activa en Estanque Nº5	Incremento del riesgo a explosiones por la acumulación de gases liberados del aceite,		

Hoja de Información RCM	SISTEMA	Tratamiento de Aceites		Sistema N°3	Facilitador:	Fecha	Hoja N°2
SUBSISTEMA	Almacenamiento de Aceites y Preparación de CAL		Subsistema N°2	Auditor:	Fecha	Hoja de 2	
FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA				
3	Agitar contenido del estanque evitando depositaciones y la formación de boras	A Incapacidad de agitar contenido para evitar depositaciones	1 Motor de agitador del estanque n°3 se apaga por sistema de protección	Deposición de material, alteraciones en el consumo eléctrico de agitadores, muestras de laboratorio indican una falta de homogeneidad en la mezcla, aumento en el consumo eléctrico de bombas, líneas tienden a obstruirse por mezcla altamente viscosa.			
			2 Acumulación de borra en anillo inferior de estanque n°3 impide agitación	Alteraciones en el consumo eléctrico de agitadores, muestras de laboratorio indican una falta de homogeneidad en la mezcla, aumento en el consumo eléctrico de bombas, líneas tienden a obstruirse por mezcla altamente viscosa.			
			3 Motor de agitador del estanque n°4 se apaga por sistema de protección	Deposición de material, alteraciones en el consumo eléctrico de agitadores, muestras de laboratorio indican una falta de homogeneidad en la mezcla, aumento en el consumo eléctrico de bombas, líneas tienden a obstruirse por mezcla altamente viscosa.			
			4 Acumulación de borra en anillo inferior de estanque n°4 impide agitación	Alteraciones en el consumo eléctrico de agitadores, muestras de laboratorio indican una falta de homogeneidad en la mezcla, aumento en el consumo eléctrico de bombas, líneas tienden a obstruirse por mezcla altamente viscosa.			
			5 Motor de agitador del estanque n°5 se apaga por sistema de protección	Deposición de material, alteraciones en el consumo eléctrico de agitadores, muestras de laboratorio indican una falta de homogeneidad en la mezcla, aumento en el consumo eléctrico de bombas, líneas tienden a obstruirse por mezcla altamente viscosa.			
			6 Acumulación de borra en anillo inferior de estanque n°5 impide agitación	Alteraciones en el consumo eléctrico de agitadores, muestras de laboratorio indican una falta de homogeneidad en la mezcla, aumento en el consumo eléctrico de bombas, líneas tienden a obstruirse por mezcla altamente viscosa.			

Hoja de Información RM	SISTEMA SUBSISTEMA	Tratamiento en Bateas de Inertización		Sistema N°2	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1
		Falla Funcional	Modo de Falla	Subsistema N°2	Auditor:	Fecha	Hoja de 1
		<b>EFFECTO DE FALLA</b>					
1	Descargar residuos destinados a inertización en bateas (ej. Arsenico, polvo filtro de manga, cal agotada) utilizando un cargador frontal	A	Incapacidad de descargar residuos a bateas de inertización	1 Equipo cargador frontal no arranca	Evidencia de ruido en motor, problemas con la partida, evidencia visible en gases de combustión de funcionamiento anormal del motor. Tipo de fallas comunes en equipos móviles de alto tonelaje, inevitables con un mantenimiento por horómetro.		
	B	Incapacidad de realizar la comminución de sólidos a tratar	2 Indisponibilidad de camiones de cal hidráulica	2 Chpiadadora con nivel de aceite bajo en central hidráulica	Modo de falla fuera del alcance de la instalación, no aplica		
				1 Chpiadadora con motoreductor apagado por sistema de protección	Alteraciones en luces piloto de sistema de control, evidencia de fugas o niveles bajo de aceite en el sistema hidráulico, presencia de ruido y desgaste en motorreductores y sistema de transmisión.		
				2 Chpiadadora con nivel de aceite bajo en central hidráulica	Atascamiento de chpiadadora, incapacidad de lograr comminución deseada, indicaciones en luces piloto advierten bajo nivel de aceite, presencia de ruido y desgaste acelerado de ruedas dentadas.		
				3 Chpiadadora presenta ruidos anómalos en caja reducutora	Chpiadadora se paga por sistema de protección eléctrica, incapacidad de realizar comminución, presencia de pitones y engranajes desgastados.		
				4 Compactadora de Tambores con motoreductor apagado por sistema de protección	Alteraciones en luces piloto de sistema de control, evidencia de fugas o niveles bajo de aceite en el sistema hidráulico, presencia de ruido y desgaste en motorreductores y sistema de transmisión.		
				5 Compactadora de Tambores con nivel de aceite bajo en central hidráulica	Atascamiento de compactadora, incapacidad de lograr compactación deseada, indicaciones en luces piloto advierten bajo nivel de aceite, presencia de ruido y desgaste acelerado de guías del carro y engranajes.		
				6 Compactadora de Tambores presenta ruidos anómalos en guías del carro móvil o guías de elevador	Compactadora se paga por sistema de protección eléctrico, incapacidad de realizar compactación, presencia de pitones, guías y engranajes desgastados.		
				7 Compactadora de Aerosoles con ductos bloqueados por exceso de pintura de aerosol	Compactadora no posee la fuerza suficiente para compactar aerosoles.		
				8 Trituradora de Tubos con altos niveles de suciedad	Compactadora se atasca, compactadora no posee la fuerza para compactar.		
	2 Transportar agua por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar agua por tuberías	1 Válvulas de descarga a bateas cerradas por acumulación de sedimentos	Mayo tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de agua en válvulas, presencia de desgaste en uniones y sellos.		
				2 Obstrucción total en línea suministro de agua a bateas	Imposibilidad de realizar trasvasaje, posibles filtraciones por aumentos de presión.		
				3 Rotura en línea de suministro de agua a bateas	Mayo tiempo en operaciones de trasvasaje, liberación de agua sin mayor riesgo para el personal o medio ambiente. Tipo de falla por desgaste de pared debido al sedimento.		

Hoja de Información RCM	<b>SISTEMA</b>		Tratamiento en Bateas de Inertización		Sistema N°2		Facilitador:		Fecha		Hoja N°1				
	<b>SUBSISTEMA</b>		Inertizado de Material y Descarga a Camiones		Subsistema N°1		Auditor:		Fecha		Hoja de 2				
	<b>FUNCIÓN</b>	Falla Funcional	Modo de Falla		EFFECTO DE FALLA										
1	Descargar sacos de cal y cemento en bateas utilizando grúas horquilla	A Incapacidad de descargar sacos de cal y cemento en bateas	1 Grúas Horquilla fuera de servicio		Modo de falla poco creíble de suscitarse										
2	Desargar agua para proceso en bateas proveniente de estanques de agua contaminada, estanques de agua de proceso o agua limpia con una capacidad	A Incapacidad de suministrar agua de proceso a bateas	1 Obstrucción en voluta de bomba agua limpia la bomba.		Modo de falla fuera del alcance de la instalación, no aplica										
3	Agitación de mezcla en bateas utilizando máquina excavadora	A Incapacidad de mezclar bateas con excavadora	1 Excavadora se encuentra fuera de servicio por mantenimiento		Mayor tiempo en operaciones de trasvase, presencia de ruido, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.										
4	Contener mezcla a inertizar evitando fugas y percolaciones de la batea	A Pérdida de contención en bateas	1 Desprendimiento o deteriorio de planchas de acero de Batea 1		Mayor tiempo en operaciones de trasvase, presencia de ruido, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.										
5	Descarga de material inertizado en bateas a camiones de 5 a 7 toneladas	A Incapacidad de descargar material inertizado en camiones	1 Excavadora se encuentra fuera de servicio por mantenimiento		Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua sin mayor impacto al personal o ambiente										
			2		Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua sin mayor impacto al personal o ambiente										
					Modo de falla fuera del alcance de la instalación, no aplica										

Hoja de Información RCM	SISTEMA	Tratamiento en Bateas de Inertización		Sistema N°2	Facilitador:	Fecha	Hoja N°2
	SUBSISTEMA	Inertizado de Material y Descarga a Camiones		Subsistema N°1	Auditor:	Fecha	de 2
	FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA			
6	Descargar sacos de cal y cemento en bateas utilizando grúas horquilla	A Incapacidad de mezclar cal y cemento con residuo sólido	1 Obstrucción en Silo de Cal por compactación de material	Incapacidad de realizar proceso de inertización, salta sistema de protección eléctrico de bomba tornillo, incapacidad de suministrar cal a procesos, parada de maquina inertizadora.			
		2 Obstrucción en Silo de Cemento por compactación de material		Incapacidad de realizar proceso de inertización, salta sistema de protección eléctrico de bomba tornillo del silo, incapacidad de suministrar cemento a procesos, parada de maquina inertizadora.			
		3 Motor bomba tornillo de Silo Cal apagado por sistema de protección		Alertas en tablero de control , activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de suministrar cal. El tipo de falla es súbita			
		4 Motor bomba tornillo de Silo Cementol apagado por sistema de protección		Alertas en tablero de control , activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de suministrar cemento. El tipo de falla es súbita			
		5 Cajón de Filtros Silo de Cal obstruido		Alteraciones en los tiempos de preparación de la mezcla cemento-cal para el proceso de inertización, mayor presencia de obstrucciones en electroválvulas e instrumentos por deposición de impurezas.			
		6 Cajón de Filtros Silo de Cementol obstruido		Alteraciones en los tiempos de preparación de la mezcla cemento-cal para el proceso de inertización, mayor presencia de obstrucciones en electroválvulas e instrumentos por deposición de impurezas.			
		7 Obstrucción del accionamiento de chapaleta inertizadora		Incapsidad de realizar proceso de inertización,modificaciones en el consumo eléctrico de bombas tornillo, aumenta el tiempo de suministro de cal y cemento a procesos, maquina inertizadora trabaja lento.			
		8 Compuerta de evacuación de agua inertizadora obstruida por residuos		Mayor tiempo en operaciones de preparación de la mezcla cal-cemento, presencia de filtraciones, alteraciones en funcionamiento de electroválvulas.			
		9 Desgaste prematuro en crucetas de cardán mezclador inertizadora		Incapsidad de realizar proceso de inertización,modificaciones en el consumo eléctrico motor tambor, aumenta el tiempo de suministro de cal y cemento a procesos, maquina inertizadora trabaja lento.			
		10 Fisura calavera cardán tambor mezclador inertizadora		Incapsidad de realizar proceso de inertización, patrón de falla por desgaste predecible.			
		11 Obstrucción de electroválvulas neumáticas inertizadora		Modificaciones en el consumo eléctrico de bombas tornillo, aumenta el tiempo de suministro de cal y cemento a procesos, maquina inertizadora trabaja lento, obstrucción en líneas de cal y cemento peligroso por una posible compactación.			
B	Incapacidad de realizar pesaje	1 Sistema de pesaje cal-cemento fuera de calibración		Alteraciones de tiempo en la operación de neutralización, mayor uso de materia prima al momento de inertizar, mediciones no coinciden con la receta de inertización.			
		2 Sistema de pesaje cinta transportadora fuera de calibración		Alteraciones de tiempo en la operación de neutralización, mayor uso de materia prima al momento de inertizar, mediciones no coinciden con la receta de inertización.			
		3 Tensión baja en cable de acero/poleas deterioradas		Presencia de desgaste acelerado en las uniones de cable por fatiga del material, poleas visiblemente deterioradas.			
		4 Desgaste acelerado de cables y uniones del elevador, movimiento no uniforme del elevador al momento de descargar el material.		Desgaste acelerado de cables y uniones del elevador, movimiento no uniforme del elevador,			
7	Descargar residuo inertizado en inertizadora a camiones de 5 a 7 toneladas	A Incapacidad de descargar residuo inertizado a camiones	1 Regulación deficiente de freno-motor	Presencia de ruido, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del motorreductor, degradación acelerada de ruedas dentadas.			
			2 Bajo nivel de aceite motorreductor huinche	Presencia de ruido, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del motorreductor, degradación acelerada de ruedas dentadas.			
			3 Presencia de alto nivel de ruido en cinta transportadora	Presencia de ruido, activación de sistemas de protección eléctrico, transporte de cal y cemento al tambor de mezcla, polines desgastados.			

Hoja de Información RCM	<b>SISTEMA</b>		Suministro de Agua para Procesos		<b>Sistema N°4</b>	<b>Facilitador:</b> Subsistema N°1	<b>Auditor:</b> Efecto de Falla	<b>Fecha</b> de 2	<b>Hoja N°1</b>
	<b>SUBSISTEMA</b>	<b>FUNCIÓN</b>	<b>Falla Funcional</b>	<b>Modo de Falla</b>					
1	Filtrar material inertiizado proveniente de línea ácidos utilizando decanter n°2	A	Incapacidad de filtrar material inertiizado con decanter n°2	1 Decanter presenta alto nivel de vibraciones que obliga a detenerlo 2 Tornillo decanter presenta altos niveles de desgaste obteniéndose un filtrado deficiente 3 Decanter con bajo nivel de aceite en motores	Aumento en la presencia de sólidos de agua filtrada visible en el estanque de acumulación, presencia de ruido en el equipo, evidencia de altas vibraciones, alteraciones en el consumo eléctrico, presencia de fugas internas de aceite.	Presencia de ruido, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del motoreductor, degradación acelerada de ruedas dentadas y parte móviles.			
2	Transportar agua por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar agua por tuberías	1 Obstrucción total en línea de descarga a decanter 2 Rotura en línea de descarga a decanter 3 Válvulas de descarga de decanter cerradas por acumulación de sedimentos 4 Obstrucción total en línea de descarga a filtro prensa por desgaste de pared 5 Rotura en línea de descarga a filtro prensa por desgaste de pared 6 Válvulas de descarga a filtro prensa cerradas por acumulación de sedimentos	Superación frecuente de los valores límites de la presión de trabajo, aumento de la humedad residual de los sólidos descargados, presencia visible de desgaste en sifón.	Imposibilidad de realizar trasvasaje, posibles filtraciones por aumentos de presión, activación de elementos eléctricos de protección de bomba impulsora.	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, liberación de agua sin mayor riesgo para el personal o medio ambiente. Tipo de falla nunca ha ocurrido.	Modo de falla poco creíble de suscitarse	
3	Bombejar agua filtrada de decanter hacia estanques de agua de proceso	A	Incapacidad de bombear agua filtrada de decanter n°2 a estanques	1 Rotura Impulsor de bomba centrífuga FQ 2 Deterioro de sellado de bomba centrífuga FQ	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de agua sin mayor impacto al personal o agua en válvulas sin mayor riesgo para el personal.	Imposibilidad de realizar trasvasaje, posibles filtraciones por aumentos de presión, filtraciones de agua en válvulas sin mayor impacto al personal o agua en válvulas sin mayor riesgo para el personal.	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de agua sin mayor impacto al personal o agua en válvulas sin mayor riesgo para el personal.		
4	Filtrar material inertiizado proveniente de homogenizador utilizando filtro prensa	A	Incapacidad de filtrar material inertiizado con filtro prensa	1 Incapacidad de filtrar material inertiizado con filtro prensa 2 Bajo nivel de aceite en unidad hidráulica 3 Exceso de ruido en grupo transporta placas	Alteraciones en luces piloto del sistema de control, evidencia de fugas o niveles bajo de aceite en el sistema hidráulico, alteración en color de pilotos de control de barrera foteléctrica de placas, presencia de ruido y desgaste en sistema motoreductor-cadena.	Alerta en tablero de control de baja presión, incapacidad de lograr presión adecuada, indicaciones en luces piloto advierten bajo nivel de aceite, cilindro hidráulico no se mueve.	Desgaste en corredera de placas por falta de lubricación.	Imposibilidad de utilizar el filtro prensa, tablero de control indica que no hay presión en la entrada, tipo de falla por desgaste predecible de correas.	
				4 Bomba Abel presenta correas de transmisión rotas 5 Bomba Abel con bajo nivel de aceite en reductor				Presencia de ruido en reductor y desgaste de ruedas dentadas y partes móviles.	

Hoja de Información RCM	SISTEMA SUBSISTEMA	Suministro de Agua para Procesos Recirculación de agua de procesos		Sistema N°4 Subsistema N°1	Facilitador: Auditor:	Fecha Fecha de 2	Hoja N°2 de 2
	FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA			
5	Bombear agua filtrada de filtro prensa hacia estanques de agua de proceso	A Incapacidad de bombear agua filtrada de filtro prensa a estanques	1 Rotura de impulsor de la bomba centrífuga móvil 2 Motor eléctrico de bomba centrífuga móvil apagado por sistema de protección	Imposibilidad de realizar trasvase, evidencia de ruido en bomba, caída en el consumo eléctrico de la bomba. Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es súbita			
6	Bombear agua proveniente del lixiviado de depósito hacia estanques de agua de proceso	A Incapacidad de bombear agua proveniente de lixiviados	3 Bombas de diafragma en redundancia de FQ fuera de servicio 4 Pérdida total de presión en red neumática blending, activación de alertar en compresores. Tipo de falla ha ocurrido pocas veces durante operación de la planta, equipos en stand-by.	Imposibilidad de realizar trasvases en operaciones con el uso de bombas de diafragma, disponibilidad garantizada en 24 hrs por parte de la empresas de mantenimiento. Tipo de falla poco común. Imposibilidad de realizar trasvase con bombas neumáticas, detención de línea de tratamiento blending, activación de alertar en compresores. Tipo de falla ha ocurrido pocas veces durante operación de la planta, equipos en stand-by.			
			1 Bomba de lixiviado presenta sellos daegastados 2 Motor eléctrico de bomba lixiviado apagado por sistema de protección	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasar a estanques. El tipo de falla es súbita			

Hoja de Información RCM	<b>SISTEMA</b>	Suministro de Agua para Procesos		Sistema N°4	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1
<b>SUBSISTEMA</b>	Almacenamiento de Agua de Procesos	Falla Funcional	Modo de Falla	Subsistema N°2	Auditor:	Fecha	Hoja de 1
<b>EFFECTO DE FALLA</b>							
1	Contener agua para procesos en el interior de estanques sin fugas	A Incapacidad de contener agua para procesos en estanques	1 Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de estanques de agua limpia	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de agua en grandes cantidades, daños moderados al personal e instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.			
			2 Pérdida de contención por desgaste de sellos estanques de agua limpia	Filtraciones visibles de agua, presencia de fugas en uniones.			
			3 Válvulas de descarga agua limpia cerradas por corrosión o depositación de material	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba al operar con válvulas semi cerradas o cercanas al cierre.			
			4 Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de estanques de agua para procesos 1	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de agua en grandes cantidades, daños moderados al personal e instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.			
			5 Pérdida de contención por desgaste de sellos estanques de agua para procesos 1	Filtraciones visibles de agua, presencia de fugas en uniones.			
			6 Válvulas de descarga agua para procesos 1 cerradas por corrosión o deposición de material	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba al operar con válvulas semi cerradas o cercanas al cierre.			
			7 Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de estanques de agua para procesos 2	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de agua en grandes cantidades, daños moderados al personal e instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.			
			8 Pérdida de contención por desgaste de sellos estanques de agua para procesos 2	Filtraciones visibles de agua, presencia de fugas en uniones.			
			9 Válvulas de descarga agua para procesos 2 cerradas por corrosión o deposición de material	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba al operar con válvulas semi cerradas o cercanas al cierre.			
			10 Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de estanques de agua principal	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de agua en grandes cantidades, daños moderados al personal e instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.			
			11 Pérdida de contención por desgaste de sellos estanques de agua principal	Filtraciones visibles de agua, presencia de fugas en uniones.			
			12 Válvulas de descarga agua estanque principal cerradas por corrosión o deposición de material	Mayor tiempo en operaciones de trasvase, filtraciones de agua en válvulas, alteraciones en consumo eléctrico de bomba al operar con válvulas semi cerradas o cercanas al cierre.			
2	Bombejar agua proveniente de pozo hacia estanque principal de agua	A Incapacidad de bombear agua desde pozo a estanque de agua	1 Bomba sumergible presenta filtraciones en sus sellos	Mayo tiempo en operaciones de trasvase, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba			
			2 Obstrucción total manguera de succión	Imposibilidad de realizar trasvase, activación de elementos eléctricos de protección de bomba impulsora.			
			3 Rotura de manguera de succión	Mayo tiempo en operaciones de trasvase, liberación de agua sin mayor riesgo para el personal o medio ambiente. Tipo de falla poco común.			

Hoja de Información RM	SISTEMA	Preparación de Lechada de Cal		Sistema N°5	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1
SUBSISTEMA	Almacenamiento de Cal y Preparación de Lechada			Subsistema N°1	Auditor:	Fecha	de 2
FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla		EFFECTO DE FALLA			
1	Descargar cal viva a granel desde camiones de cal hacia silo de cal FQ en un tiempo de 45 min aproximadamente para 23 ton	A	Incapacidad de cargar silo con cal	1	Indisponibilidad de camiones de cal	Modo de falla fuera del alcance de la instalación, no aplica	
2	Bombear cal desde silo hacia reactor n°5 en un tiempo aproximado de 10 minutos para 1000 a 1500 kg de cal	A	Incapacidad de bombear cal a R5	1	Motor eléctrico bomba tornillo de silo se apaga por sistema de protección	Incapacidad de bombear cal a reactor 5 desde silo, no hay presencia de ruido al interior de silo indicando que la bomba se encuentra trabajando, compactación de cal en silo, se decide preparar cal directamente de sacos.	
			Compactación de cal en silo impide fluidez	2		Incapacidad de trasvasijar cal a reactor, golpeteos en silo indican que estos se ha compactado la cal.	
				3	Inyectores de aire obstruidos	Inyección de aire no mejora la fluidez, el retiro de los inyectores evidencian que estos se encuentran obstruidos.	
				4	Motoreductor de bomba tornillo con bajo nivel de aceite	Aumento del consumo eléctrico de bomba tornillo, degradación acelerada de ruedas dentadas.	
		B	Bombeo de cal a reactor 5 supera tiempo promedio	1	Pérdida total de presión en red neumática	Imposibilidad de realizar trasvasaje con bombas neumáticas, detención de línea de tratamiento blending, activación de alerta en compresores. Tipo de falla ha ocurrido pocas veces durante operación de la planta, equipos en stand-by.	
				2	Pérdida parcial de presión en linea neumática	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, instrumentos en acumuladores indican caída de presión. Tipo de falla común al conectar múltiples equipos a la red neumática.	
				3	Fugas en bomba tornillo de silo	Tipo de falla poco común por la hermeticidad estator-rotor de este tipo de bombas.	
		A	Incapacidad de bombear agua a R5	1	Rotura de impulsor de la bomba agua de proceso 1	Imposibilidad de realizar trasvasaje, evidencia de ruido en bomba, caída en el consumo eléctrico de la bomba.	
				2	Motor eléctrico de bomba de proceso 1 apagado por sistema de protección eléctrico	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasjar a estanques. El tipo de falla es subita	
				3	Motor eléctrico de bomba de agua limpia apagado por sistema de protección eléctrico	Alertas en tablero de control, activan elementos de protección eléctricos; Imposibilidad de trasvasjar a estanques. El tipo de falla es subita	
				4	Obstrucción total en voluta de bomba agua limpia	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, presencia de ruido, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.	
				5	Obstrucción total en voluta de bomba agua de proceso 1	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, presencia de ruido, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.	
		B	Bombeo de agua a R5 supera tiempos estimados de operación	1	Deterioro de sellos bomba agua limpia	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, filtraciones de agua sin mayor impacto al personal o ambiente	
				2	Deterioro de sellos bomba agua de proceso 1	Mayor tiempo en operaciones de trasvasaje, presencia de ruido, alteraciones en consumo eléctrico de la bomba.	

Hoja de Información RCM	SISTEMA	Preparación de Lechada de Cal		Sistema N°5	Facilitador:	Fecha	Hoja N°2
	SUBSISTEMA	Almacenamiento de Cal y Preparación de Lechada		Subsistema N°1	Auditor:	Fecha	Hoja N°2 de 2
	FUNCIÓN	Falla Funcional	Modo de Falla	EFFECTO DE FALLA			
4	Agitar mezcla de agua y cal al interior del reactor n°5 en un tiempo promedio de 20 min para preparar 15 a 20 ton de lechada de cal	A	Incapacidad de realizar agitación	1 Agitador R5 presenta ruido excesivo en su giro	Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada del aceite del reduedor.		
5	Contener lechada de cal al interior de reactor n°5	A	Pérdida de contención en R5	2 Motoreductor de agitador R5 con bajo nivel de aceite	Presencia de ruido en proceso de agitación, consumo eléctrico supera corriente nominal, activación de sistemas de protección eléctricos del motor del agitador, degradación acelerada de ruedas dentadas.		
				1 Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de R5	Imposibilidad de realizar trasvase, liberación de lechada de cal en grandes cantidades, daños moderados al personal e instalaciones. Patrón de falla por desgaste predecible.		
				2 Pérdida de contención por desgaste de sellos de R5	Filtraciones visibles de lechada de cal, presencia de fugas en uniones.		



**ANEXO J**

**BASE DE DATOS HOJA DE**

**DECISIÓN RCM**



Hoja de Decisión RCM	SISTEMA	Tratamiento de Ácidos										Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1	
	SUBSISTEMA	Almacenamiento de Ácido y Carga Reactor 1										Subsistema N°1	Auditör:	Fecha	de 2	
F	FF	FM	H	S	E	O	N1	N2	N3	H4	H5	S4				
	Piping y Válvulas Tratamiento de Ácidos 2"															
1	A	1	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	Modo de Falla poco creíble de suscitarse, sin mantenimiento para este tipo de fallas.			
1	A	2	N	S	S	S	N	N	S				Durante la descarga de camiones se debe realizar un chequeo visual de uniones, válvulas y acoplos camlock en el proceso, en búsqueda de filtraciones y desgastes notorio de elementos. Lo mismo se debe hacer para el proceso de carga de reactores, y se deberán reemplazar los elementos que presenten filtraciones y alto nivel de desgaste, de ser necesario.	Mensual	Mecánico	
1	A	3	N	N	S	N	N	N	S				Chequear el cierre correcto de válvulas en la descarga de estanques de ácido sulfúrico, asegurándose que la línea queda completamente cerrada.	Semanal	Operador	
1	A	4	N	N	S	N	N	N	N				Evaluación de la costo-eficacia de un rediseño del procedimiento de succión de estanques de almacenamiento, el que puede contemplar la limpieza periódica de la borra de estanques.	Semanal	Operador	
1	A	5	N	N	S	N	N	N	S				Los operadores deben informar a mantenimiento cualquier tipo de filtraciones o problemas en el cierre y abertura de válvulas que ocurra durante la operación diaria.	Semanal	Operador	
	Bomba Ácido Sulfúrico												Modo de Falla poco creíble de suscitarse por ser un material reforzado de teflón, sin mantenimiento para esta falla.			
2	A	1	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	Realizar lecturas del motores eléctricos, anotando el consumo eléctrico actual del motor y su potencia consumida, utilizando tester de tenaza y equipo de protección adecuado. Si no está dentro del 10% del consumo de placa de placa, revise el calibre del alambrado y el largo hasta el panel de la bomba, de persistir la alteración llevar bomba a taller para desmontaje de bomba para analizar estado de desgaste del impulsor, canalización y conexión del motor eléctrico, estado de válvulas de carga y descarga, estado de sellado y limpieza general.	Semestral	Eléctrico	
2	B	1	N	N	S	N	S	N	S				Desmontaje de bomba para analizar estado de desgaste del impulsor, canalización y conexión del motor eléctrico, estado de válvulas de carga y descarga, estado de sellado y limpieza general.	Semestral	Mecánico y Eléctrico	
2	B	2	N	S	S	N	N	N	S				Chequeo de posibles fugas en sello mecánico (chequeo de sello mecanico curling), con bomba en operación.	Semanalmente	Operador	
2	B	3	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Modo de Falla poco creíble de suscitarse, sin mantenimiento para este tipo de fallas.			
	Bombas de Diafragma FQ												El modo de falla esta cubierto por un mantenimiento externo que asegura disponibilidad de bomba en menos de 24 hrs.	A la Falla	Alfa Delta	
3	A	1	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	Se debe realizar una calibración periódica de manómetros de los estanques acumuladores, junto con una inspección visual del estado del acumulador y sus uniones.	Anualmente	Mecánico	
3	A	2	N	N	S	N	S	N	S				Sin mantenimiento programado para este modo de falla.			
3	A	3	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	Se debe solicitar la ficha del mantenimiento realizado al compresor Puska por parte de la empresa externa.	Anualmente	Atlas Copco	
3	B	1	N	N	S	N	N	N	S				Se debe solicitar la ficha del mantenimiento realizado al compresor Atlas Copco por parte de la empresa externa. Rediseño en la línea neumática de la planta, para incorporar "Trampas de Agua" en la alimentación a bombas, con el fin de aumentar su disponibilidad y confiabilidad.	Anualmente	Atlas Copco	





SISTEMA		Tratamiento de Ácidos										Sistema N°1		Facilitador:		Fecha		Hoja N°2	
SUBSISTEMA		Inertizado de Ácidos										Subsistema N°2		Auditor:		Fecha		de 3	
Referencia de Información	Evaluación de Consecuencias	H1 S1 O1	H2 S2 O2	H3 S3 O3	Acciones a Falta de		Tarea Propuesta		Intervalo Inicial		A realizarse por								
F	FF	FM	H	S	E	O	N1	N2	N3	H4	H5	S4							
<b>Sistema de Tratamiento de Gases FQ</b>																			
5	A	1	N	S	S	S	N	S					Revisar tensión y desgaste de las correas para programar su posible cambio si fuere necesario, revisar el estado de rodamientos verificando que presente buena rodadura y engrase, que no exista desgaste. En caso de reemplazo de estos, deben ser rodamientos de bolas a rotula, autoalineantes, tipo 1216 K, marca FAG, con cono para eje de diámetro 45 mm, y deben ser engrasados con grasa Grado 2.		Trimestral	Mecánico			
5	A	2	N	S	S	S	N	N	S				Inspección visual de lavadores 1 y 2, verificando estado de la estructura de fibra, serpentín, aspersores, estructura metálica, estado de la goma esponja y estado de los rellenos de polipropileno existentes al interior del equipo.		Mensual	Mecánico			
5	A	3	N	S	S	S	N	N	S				El filtro de agua se debe limpiar una vez a la semana, de modo de sacar del canastillo toda impureza acarreada por el flujo de agua		Semanal	Mantenedor			
5	A	4	N	S	S	N	N	N	S				Se debe revisar e ir vaciando el estanque (ubicado debajo del lavador) periódicamente, de esta forma se limpiará todo el polvo acumulado, del mismo modo se debe determinar el grado de acidez del agua en dicho periodo y de esta forma determinar el tiempo de reposición del agua del sistema		Mensual	Mantenedor			
5	A	5	N	N	S	N	N	N	S				Rediseño Sustituir aspersores actuales por Aspersores tipo Spiral Jet conexión 3/8 ángulo de ataque 120° cono lleno, para una correcta aspiración del sistema.		Semestral	Mecánico			
5	A	6	N	S	S	N	N	N	S				Sustituir carbón activado de filtro y verificar el correcto funcionamiento del calentador de gases.		Mensual	Mantenedor			
5	A	7	N	N	S	N	N	N	S				Realizar lectura de termómetros anotando los valores en la hoja de trabajo.		Semestral	Mecánico			
5	A	8	N	N	S	N	N	N	S				Revisar el estado de las tuberías (que no se presenten fugas), lubricación de los motores de las bombas recirculadoras y un chequeo de la corriente de consumo del motor.		Mensual	Mecánico			
5	A	9	N	N	S	N	N	N	S				Se debe realizar una inspección visual del sistema de ductos y campanas, verificando el estado de unione, sellos, soportación y chimenea.		Trimestral	Mantenedor			
5	A	10	N	N	S	N	N	N	S				Realizar una inspección de las conexiones eléctricas al interior del tablero, al igual que se debe revisar el estado de las luces piloto, sellos, estado general, soportación, etc.		Trimestral	Eléctrico			
<b>Piping y Válvulas Suministro de Agua FQ</b>																			
7	A	1	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	Sin mantenimiento para este modo de falla.		Semestral	Mecánico			
7	A	2	N	N	S	S	N	N	N	S			Al momento de realizar mantenimiento a las bombas de agua se debe realizar una inspección al piping de suministro de agua en busca de filtraciones y señales de desgaste.		Semestral	Mecánico			
7	A	3	N	N	S	N	N	N	N	S			Se debe realizar una limpieza a las válvulas de suministro de agua (5 válvulas), lavándolas en detergente desincrustante de óxido, para eliminar el sarro.		Mensual	Mantenedor			
7	A	4	N	N	S	N	N	N	S				Rediseño Incorporar válvulas de téflón en línea de agua (5 válvulas), para disminuir la frecuencia de sustitución e inspección. (*si se implementa)		Semestral*				

SISTEMA		Tratamiento de Ácidos										Sistema N°1		Facilitador:		Fecha	Hoja N°			
SUBSISTEMA		Inertizado de Ácidos										Subsistema N°2		Auditor:		Fecha	de 3			
Referencia de Información	Evaluación de Consecuencias	H1 F	H2 FF	H3 FM	S H	E S	O E	H4 N1	H5 N2	S3 O2	O3 N1	Acciones a Falta de Falta de S4 H5	Tarea Propuesta				Intervalo Inicial	A realizarse por		
													Rediseño: Se debe nivelar la bomba y hacer un machón en la base para eliminar las fallas asociadas a la vibración, la bomba se debe alinear a la toma de agua para evitar transmitir las vibraciones a la línea. Las tareas de mantenimiento descritas son para una bomba trabajando en estas condiciones.							
													La bomba se debe retirar de la operación para inspeccionar el estado de deterioro del impulsor de la bomba.				Semestral	Mecánico		
													La bomba se debe retirar de la operación para inspeccionar el estado de deterioro del impulsor de la bomba.				Semestral	Mecánico		
													Se debe chequear la canalización y conexión del motor eléctrico, verificar el nivel de aceite del reductor, se debe verificar el estado del piping de entrada y salida de la bomba.				Semestral	Mecánico		
													Cambio del sello mecánico				Semestral	Mecánico		
													Se debe realizar una limpieza general de la voluta y carcasa de la bomba al momento de realizar la mantención.				Semestral	Mecánico		
													Durante la mantención de la bomba se debe evaluar si es necesario cambiar el impulsor por uno nuevo según el nivel de desgaste, pensando en que debe funcionar sin problemas hasta su siguiente mantención.				Semestral	Mecánico		
													La bomba se debe retirar de la operación para inspeccionar el estado de deterioro del impulsor de la bomba				Semestral	Mecánico y Eléctrico		
													Se debe chequear la canalización y conexión del motor eléctrico, verificar el nivel de aceite del reductor, se debe verificar el estado del piping de entrada y salida de la bomba.				Semestral	Mecánico y Eléctrico		
													Cambio del sello mecánico				Semestral	Mecánico y Eléctrico		
													Se debe realizar una limpieza general de la voluta y carcasa de la bomba al momento de realizar la mantención.				Semestral	Mecánico		
													Durante la mantención de la bomba se debe evaluar si es necesario cambiar el impulsor por uno nuevo según el nivel de desgaste, pensando en que debe funcionar sin problemas hasta su siguiente mantención.				Semestral	Mecánico		
													Observación: Esta bomba actualmente se encuentra fuera de servicio esperando un repuesto, este repuesto debe seguir el plan de mantención que se indicó.							

Hoja de Decisión RCM	SISTEMA		Tratamiento de Ácidos							Sistema N°1		Facilitador:		Fecha de 2	Hoja N°1	
	SUBSISTEMA		Descarga de Material Inertizado							Subsistema N°3		Auditor:				
	Referencia de Información	Evaluación de Consecuencias	H1 S1	H2 S2	H3 O1 O2	H4 N1	H5 N2	H6 N3	H7 H4	H8 H5	H9 S4	Acciones a Falta de	Intervalo Inicial	A realizarse por		
<b>Piping y Válvulas Tratamiento de Ácidos 4"</b>																
1 A	1	N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Sin mantenimiento para este tipo de fallas. El operador debe informar a mantención al sospechar que se ha obstruido la línea.													
1 A	2	N   S   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Sin mantenimiento a la rotura de la linea.													
1 A	3	N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Se debe realizar una inspección en busca de posibles filtraciones en uniones, acoples, válvulas y sellos de la linea.													
<b>Bomba Centrífuga Reactor 1</b>																
2 A	1	N   N   N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N	La bomba se debe retirar de la operación para inspeccionar el estado de deterioro del impulsor de la bomba													
2 A	2	N   N   N   N   S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Cambio del sellado mecánico													
2 B	1	N   S   S   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Se debe chequear la canalización y conexión del motor eléctrico, verificar el nivel de aceite del reductor , se debe verificar el estado del pinning de entrada y salida de la bomba.													
2 B	2	N   N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Se debe realizar una limpieza general de la voluta y carcasa de la bomba al momento de realizar la mantención.													
2 B	3	N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Durante la mantención de la bomba se debe evaluar si es necesario cambiar el impulsor por uno nuevo según el nivel de desgaste, pensando en que debe funcionar sin problemas hasta su siguiente mantención.													
<b>Bomba Tornillo Reactor 1</b>																
3 A	1	N   N   N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Se debe revisar la canalización del motor eléctrico y su conexión al momento en que se realiza mantenimiento.													
3 A	2	N   N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Se debe retirar la bomba del servicio para verificar el correcto estado de rodamientos, tolerancia estator-rotor, limpiar todas las piezas y renovar el engrase.													
3 B	1	N   S   S   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Realizar inspección visual en busca de fugas en el sellado mecánico de la bomba, ruidos y señales de obstrucción de la bombas, e informar en caso de ocurrir a mantención para programar la intervención del equipo de ser necesario.													
3 A	5	N   N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Sin mantenimiento para este modo de falla.													
<b>Bomba Tornillo Reactores 6 y 7</b>																
4 A	2	N   N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Se debe retirar la bomba del servicio para verificar el correcto estado de rodamientos, tolerancia estator-rotor, limpiar todas las piezas y renovar el engrase.													
4 A	3	N   N   N   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Se debe revisar la canalización del motor eléctrico y su conexión al momento en que se realiza mantenimiento.													
4 B	2	N   S   S   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Realizar inspección visual en busca de fugas en el sellado mecánico de la bomba, ruidos y señales de obstrucción de la bombas, e informar en caso de ocurrir a mantención para programar la intervención del equipo de ser necesario.													

Hoja de Decisión RCM	SISTEMA	Tratamiento de Ácidos										Sistema N°1	Facilitador:	Fecha	Hoja N°2
	SUBSISTEMA	Descarga de Material Inertizado										Subsistema N°3	Auditor:	Fecha	de 2
Referencia de Información	Evaluación de Consecuencias	H1 S1 O1 N1	H2 S2 O2 N2	H3 S3 O3 N3	Acciones a Falta de H4 H5 S4										
F FF	FM H S E O														
<b>Reactor Nº6</b>															
5 A	1 N	S S	S S	S S	S S	N N	N N	S S							
5 A	2 N	S S	S S	S S	S S	N N	N N	S S							
6 A	1 N	N N	N N	S S	N N	S S	N N	S S							
6 A	2 N	N N	N N	S S	N N	N N	N N	S S							
<b>Reactor Nº7</b>															
5 A	3 N	S S	S S	S S	S S	N N	N N	S S							
5 A	4 N	S S	S S	S S	S S	N N	N N	S S							
6 A	3 N	N N	N N	S S	N N	S S	N N	S S							
6 A	4 N	N N	N N	S S	N N	N N	N N	S S							





Hoja de Decisión RCM	SISTEMA		Tratamiento de Aceites						Sistema N°3		Facilitador:		Fecha de 1	Hoja N°1 de 1
	SUBSISTEMA		Carga de Aceites a Estanques						Subsistema N°1		Auditor:			
Referencia de Información	Evaluación de Consecuencias	H1 S1 O1	H2 S2 O2	H3 S3 O3	Acciones a Falta de			Tarea Propuesta		Intervalo Inicial		A realizarse por		
F FF	FM H S E O	N1	N2	N3	H4	H5	S4							
	<b>Piping y Válvulas Blending</b>													
1	A 1	N N N   S	N N N   S	N N N   S										
1	A 2	N N N   S	N N N   S	N N N   S										
	<b>Bombas de Diafragma PB</b>													
2	A 1	N N N   S	N N N   S	N N N   S										
2	A 2	N N N   S	N N N   S	N N N   S										
2	A 3	N N N   S	N N N   S	N N N   S										
2	B 1	N N S   S	N N S   S	N N S   S										
2	B 2	N N N   S	N N N   S	N N N   S										
	<b>Bomba Tornillo Nº2</b>													
3	A 1	N N N   S	N N N   S	N N N   S										
3	A 2	N N N   S	N N N   S	N N N   S										
3	A 3	N N S   S	N N S   S	N N S   S										
3	B 1	N S S   S	N S S   S	N S S   S										
3	B 2	N N S   N	N N S   N	N N S   N										
	<b>Voleador PB</b>													







SISTEMA		Tratamiento en Bateas de Inertización										Sistema N°2		Facilitador:		Fecha	Hoja N°1	
SUBSISTEMA		Inertizado de Material y Descarga a Camiones										Subsistema N°1		Auditor:		Fecha	de 2	
Hoja de Decisión RCM	Referencia de Información	Evaluación de Consecuencias		H1	H2	H3	S1	S2	S3	O1	O2	O3	N1	N2	N3	Acciones a Falta de	Intervalo Inicial	A realizarse por
	F FF	FM	H	S	E	O												
		<b>Batea Nº1</b>														<b>Tarea Propuesta</b>		
	4	A	1	S	N	S	N	N	S							Recuperación de soldaduras de planchas metálicas, recuperación de albañilería y reparación del piping, recuperación de cortinas de PVC.	Intervalo Inicial	Mecánico
	4	A	2	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S		Recuperación de soldaduras de planchas metálicas, recuperación de albañilería y reparación del piping, recuperación de cortinas de PVC.	Intervalo Inicial	Mecánico
																Revisión del estado del concreto de la batea al momento de realizar mantenimiento.	Intervalo Inicial	Mecánico
		<b>Batea Nº2</b>														<b>Tarea Propuesta</b>		
	4	A	3	S	N	S	N	N	S							Recuperación de soldaduras de planchas metálicas, recuperación de albañilería y reparación del piping, recuperación de cortinas de PVC.	Intervalo Inicial	Mecánico
	4	A	4	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S		Revisión del estado del concreto de la batea al momento de realizar mantenimiento.	Intervalo Inicial	Mecánico
																Revisión del estado del concreto de la batea al momento de realizar mantenimiento.	Intervalo Inicial	Mecánico
		<b>Silo de Cal IN</b>														<b>Tarea Propuesta</b>		
	6	A	1	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N		Rediseño: Evaluar otro sistema para evitar la compactación de cal, ya que el elemento que protege al soportador facilita que la cal se compacte, como por ejemplo sistema vibrador, golpe mecánico o modificaciones en la operación del silo.	Intervalo Inicial	Mecánico
	6	A	3	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S		Revisión nivel de aceite motorreductor tornillo y verificación de sellos de tornillo, engrasar soportes de cabeza.	Intervalo Inicial	Mecánico
																Desmontar y revisar ejes terminales, empaqueaduras de cabeza y de soportes intermedios (cambiarlos si se han desgastado)	Intervalo Inicial	Mecánico
																Vaciar el sifón al final de cada trabajo	Intervalo Inicial	Mecánico
																Limpieza cajón de filtros, verificar estado de mangas y cambio de ser necesario	Intervalo Inicial	Mecánico
		<b>Silo de Cemento IN</b>														<b>Tarea Propuesta</b>		
	6	A	2	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N		Rediseño: Evaluar otro sistema para evitar la compactación de cal, ya que el elemento que protege al soportador facilita que la cal se compacte, como por ejemplo sistema vibrador, golpe mecánico o modificaciones en la operación del silo.	Intervalo Inicial	Mecánico
	6	A	4	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S		Revisión nivel de aceite motorreductor tornillo y verificación de sellos de tornillo, engrasar soportes de cabeza.	Intervalo Inicial	Mecánico
																Desmontar y revisar ejes terminales, empaqueaduras de cabeza y de soportes intermedios (cambiarlos si se han desgastado)	Intervalo Inicial	Mecánico
																Vaciar el sifón al final de cada trabajo	Intervalo Inicial	Mecánico
																Limpieza cajón de filtros, verificar estado de mangas y cambio de ser necesario	Intervalo Inicial	Mecánico



Hoja de Désision RCM	SISTEMA	Suministro de Agua para Procesos										Sistema N°4	Facilitador:	Fecha	Hoja N°1	
	SUBSISTEMA	Recirculación de agua de procesos										Subsistema N°1	Auditor:	Fecha	de 1	
Referencia de Información	Evaluación de Consecuencias	H1 S1	H2 S2	H3 S3	O1 O2	O3 N1	N2 N3	Acciones a Falta de					Tarea Propuesta			
F	FF	FM	H	S	E	O			H4	H5	S4					
	<b>Decanter N°2</b>															
1	A	1	N	S	N	S	N	N	N	N	S					
1	A	2	N	N	N	S	N	S	N	N	S					
1	A	3	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
2	A	1	N	N	S	N	N	N	N	N	N					
2	A	2	N	S	S	S	N	N	N	N	S					
2	A	3	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
	<b>Filtro Prensa</b>															
4	A	1	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
4	A	2	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
4	A	3	N	S	N	S	N	N	N	N	S					
2	A	4	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
2	A	5	N	S	S	S	N	N	N	N	S					
2	A	6	N	N	N	N	N	N	N	N	S					
	<b>Bomba Abel</b>															
4	A	4	N	S	N	S	N	S	N	N	S					
4	A	5	N	N	N	S	N	N	N	N	S					
	<b>Bombas Centrifugas Móviles</b>															
5	A	1	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
5	A	2	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
6	A	1	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
6	A	2	N	N	S	N	N	S	N	N	S					
	<b>Bomba de Lixiviado</b>															





## ANEXO K

### Criterios de Criticidad AMFEC

Frecuencia de Falla		Consecuencias a la operación		
Muy Alta	Presenta Falla de 1 a 2 semanas o menos	6	Muy Alta	Parada de toda la planta, incumplimiento de contratos, pérdidas irrecuperables por incapacidad de tratar residuos 4
Alta	Presenta Falla cada 1 mes	5	Alta	Parada de una línea de tratamiento, acumulación en stock; pérdidas por ineficiencia y presión sobre operaciones 3
Moderada	Presenta Falla cada 3 a 4 meses	4	Moderada	Impacto importante en la calidad de tratamiento (ej. pérdidas considerables de tiempo), abuso de recursos, aumento de costos operacionales, indisponibilidad de equipos 2
Baja	Presenta Falla cada 6 meses a 1 año	2	Baja	Genera un impacto menor en las operaciones de tratamiento, pequeñas detenciones e intervenciones permiten continuidad 1
Muy Baja	Presenta falla cada 1 año o más	1		
Consecuencia a las personas y su seguridad		Costo de reparación		
Muy Alta	Una o más fatalidades; lesionados graves con daños irreversibles; incapacidad parcial o total permanentes	4	Muy Complejo	Fabricación de piezas especiales a empresas externas y mano de obra especializada externa; operaciones de levante y desmontaje complejas afectan otros tratamientos 4
Alta	Hospitalización; múltiples lesionados, incapacidad parcial o total temporal; efectos moderados a la salud	3	Alto	Cotización de repuestos en el mercado, reparación con mano de obra interna, operaciones de desmontaje, reparación y mediciones complejas 3
Moderada	Atención Médica; lesiones menores sin incapacidad; efectos a la salud reversibles.	2	Moderado	Cotización de repuestos en mercado y reparación con mano de obra interna; operaciones de desmontaje simples 2
Baja	Sin lesiones; primeros auxilios	1	Bajo	Disponibilidad de repuestos en bodega y reparación con mano de obra interna; sin necesidad de operaciones de desmontaje y levante 1
Consecuencia al medio ambiente y responsabilidad legal		Detectabilidad		
Alta	Gran volumen de contaminación atmosférica y/o terrestre alertando a empresas aledañas, con consecuencias legales significativas y reacción de grupos ambientalistas	4	Totalmente incierta	No existen parámetros de control y la falla no genera efectos de ruido, olores ni visuales 4
Moderada	Derrame significativo en tierra o emisiones a la atmósfera, alertando a trabajadores. Efecto Local, bajo potencial para provocar la muerte de fauna	3	Baja	No existen parámetros de control, pero la falla genera efectos visuales, ruido u olores detectables por el personal con la necesidad de una inspección rigurosa 3
Baja	Derrames y/o descarga dentro de los límites de reporte; contingencia controlable	2	Moderada	No existen parámetros de control, pero la falla genera efectos visuales, ruido u olores detectables por el personal sin necesidad de inspección rigurosa 2
Nula	No provoca ningún tipo de daño al medio ambiente	1	Alta	Disponibilidad de equipos de control permiten detectar fallas de equipos y anomalías en el rango de funcionamiento 1



**ANEXO L PLAN DE MANTENIMIENTO  
BASADO EN RIESGO HIDRONOR,  
PLANTA PUDAHUEL**



PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela			Fecha	Hoja Nº 1				
Auditor				Fecha	de 13				
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	
Semanal	Equipo Componente Acción	Piping y Válvulas Tratamiento de Ácidos 2" Válvulas y uniones Chequear el cierre correcto de válvulas en la descarga de estanques de ácido sulfúrico, asegurándose que la línea queda completamente cerrada.	Operador	No	No	< 30 min		Piping	
Semanal	Equipo Componente Acción	Bomba Ácido Sulfúrico Sello Mecánico Chequeo de posibles fugas en sello mecánico (chequeo de sello mecánico curling), con bomba en operación.	Operador	No	No	< 30 min		Bombas	
Semanal	Equipo Componente Acción	Piping y Válvulas Lechada de Cal FQ Línea de Cal El operador deberá lavar las líneas de cal después de haber sido usadas, utilizando la bomba de agua limpia, esto evitará que se produzcan obstrucciones en la línea.	Operador	No	No	< 30 min		Piping	
Semanal	Equipo Componente Acción	Piping y Válvulas Lechada de Cal FQ Válvulas y uniones Inspección visual de uniones, válvulas y acoplos en busca de posibles filtraciones de elementos.	Operador	No	No	< 30 min		Piping	
Semanal	Equipo Componente Acción	Reactor Nº1 Empaquetaduras y Válvulas Inspección visual de uniones, válvulas y acoplos en busca de posibles filtraciones de elementos.	Operador	No	No	< 30 min		Reactores	
Semanal	Equipo Componente Acción	Reactor Nº1 Empaquetaduras y Válvulas Si en la inspección de válvulas de carga y descarga se advierte dificultades en el cierre y abertura se debe planificar el cambio de la válvula de muestra banjo, el operador debe informar sobre su mal funcionamiento.	Operador	No	No	< 30 min		Reactores	
Semanal	Equipo Componente Acción	Lavador de Gases FQ Filtro de Agua El filtro de agua se debe limpiar una vez a la semana, de modo de sacar del canastillo toda impureza acarreada por el flujo de agua.	Mecánico	No	No	< 1hr		Gases	
Semanal	Equipo Componente Acción	Piping y Válvulas Pulpa Inertizada 4" Válvulas y uniones Se debe realizar una inspección en busca de posibles filtraciones en uniones, acoplos, válvulas y sellos de la línea.	Operador	No	No	< 30 min		Piping	
Semanal	Equipo Componente Acción	Bomba Tornillo Reactor Nº1 Sello Mecánico Realizar inspección visual en busca de fugas en el sello mecánico de la bomba, ruido y señales de obstrucción de la bombas, e informar en caso de ocurrir a mantención para programar la intervención del equipo de ser necesario.	Operador	No	No	< 30 min		Bombas	
Semanal	Equipo Componente Acción	Bomba Tornillo Reactor Nº 6 y 7 Sello Mecánico Realizar inspección visual en busca de fugas en el sello mecánico de la bomba, ruido y señales de obstrucción de la bombas, e informar en caso de ocurrir a mantención para programar la intervención del equipo de ser necesario.	Operador	No	No	< 30 min		Bombas	

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela			Fecha	Hoja Nº 2 de 13				
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
	Equipo Componente	Bomba Tornillo Reactor Nº 6 y 7	Sello Mecánico						
Semanal	Acción	Realizar inspección visual en busca de fugas en el sello mecánico de la bomba, ruido y señales de obstrucción de la bombas, e informar en caso de ocurrir a mantención para programar la intervención del equipo de ser necesario.			Operador	No	No	< 30 min	Bombas
Semanal	Equipo Componente	Reactor Nº6	Empaquetaduras y Válvulas	Operador	No	No	< 30 min		Reactores
Semanal	Acción	Revisar el estado de empaquetaduras de tapas y el correcto cierre y abertura de válvulas de carga y descarga.							
Semanal	Equipo Componente	Reactor Nº7	Empaquetaduras y Válvulas	Operador	No	No	< 30 min		Reactores
Semanal	Acción	Revisar el estado de empaquetaduras de tapas y el correcto cierre y abertura de válvulas de carga y descarga.							
Semanal	Equipo Componente	Piping y Válvulas Blending	Válvulas y uniones	Operador	No	No	< 30 min		Piping
Semanal	Acción	Verificar el estado de cierre/abertura de las válvulas de la sala bombas, estado de limpieza y deterioros en el piping. Cualquier evidencia de deterioro se debe ser informada a mantención.							
Semanal	Equipo Componente	Bomba Tornillo Nº2	Sello Mecánico	Operador	No	No	< 30 min		Bombas
Semanal	Acción	Realizar inspección visual en busca de fugas en el sello mecánico de la bomba, ruido y señales de obstrucción de la bombas, e informar en caso de ocurrir a mantención para programar la intervención del equipo de ser necesario.							
Semanal	Equipo Componente	Estanque PB Nº1	Juntas y Sellos de Tapas	Operador	No	No	< 30 min		Estanques
Semanal	Acción	Al momento de realizar un trasvasaje al estanque se debe realizar una inspección visual a las juntas y sellos de tapas del estanque en busca de posibles filtraciones, se debe informar sobre anomalías a mantención.							
Semanal	Equipo Componente	Estanque PB Nº2	Juntas y Sellos de Tapas	Operador	No	No	< 30 min		Estanques
Semanal	Acción	Al momento de realizar un trasvasaje al estanque se debe realizar una inspección visual a las juntas y sellos de tapas del estanque en busca de posibles filtraciones, se debe informar sobre anomalías a mantención.							
Semanal	Equipo Componente	Estanque PB Nº3	Juntas y Sellos de Tapas	Operador	No	No	< 30 min		Estanques
Semanal	Acción	Al momento de realizar un trasvasaje al estanque se debe realizar una inspección visual a las juntas y sellos de tapas del estanque en busca de posibles filtraciones, se debe informar sobre anomalías a mantención.							

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela			Fecha	Fecha	Hoja Nº 3 de 13			
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
Semanal	Equipo Componente Acción	Estanque PB Nº4 Juntas y Sellos de Tapas	Al momento de realizar un trasvase al estanque se debe realizar una inspección visual a las juntas y sellos de tapas del estanque en busca de posibles filtraciones, se debe informar sobre anomalías a mantención.	Operador	No	No	< 30 min		Estanques
Semanal	Equipo Componente Acción	Estanque PB Nº5 Juntas y Sellos de Tapas	Al momento de realizar un trasvase al estanque se debe realizar una inspección visual a las juntas y sellos de tapas del estanque en busca de posibles filtraciones, se debe informar sobre anomalías a mantención.	Operador	No	No	< 30 min		Estanques
Semanal	Equipo Componente Acción	Piping y Válvulas Suministro de Agua a Bateas Válvulas y Uniones	Se debe realizar una inspección verificando el estado de válvulas y uniones de la línea de agua a bateas, e informar en caso de cualquier presencia de desgaste o rotura de los elementos de la línea.	Operador	No	No	< 30 min		Piping
Mensual	Equipo Componente Acción	Piping y Válvulas Tratamiento de Ácidos 2" Válvulas y Uniones	Durante la descarga de camiones se debe realizar un chequeo visual de uniones, válvulas y acoplos camlock en el proceso, en búsqueda de filtraciones y desgaste notorio de elementos. Lo mismo se debe hacer para el proceso de carga de reactores, y se deberán reemplazar los elementos que presenten filtraciones y alto nivel de desgaste, de ser necesario.	Mecánico	No	No	< 1 hr		Piping
Mensual	Equipo Componente Acción	Medidor de PH Medidor de PH	Se debe realizar una calibración del medidor de ph periódicamente por parte del operador.	Operador	Si	No	< 1 hr		Reactores
Mensual	Equipo Componente Acción	Lavador de Gases FQ Lavadores 1 y 2	Inspección visual de lavadores 1 y 2, verificando estado de la estructura de fibra, serpentín, aspersores, estructura metálica, estado de la goma esponja y estado de los rellenos de polipropileno existentes al interior del equipo.	Mecánico	Si	No	2 hr		Gases
Mensual	Equipo Componente Acción	Lavador de Gases FQ Lavadores 1 y 2	Se debe revisar e ir vaciando el estanque (ubicado debajo del lavador) periódicamente, de esta forma se limpiará todo el polvo acumulado, del mismo modo se debe determinar el grado de acidez del agua en dicho periodo y de esta forma determinar el tiempo de reposición del agua del sistema	Mecánico	Si	No	5 hr		Gases
Mensual	Equipo Componente Acción	Lavador de Gases FQ Condensador	Realizar lectura de termómetros anotando los valores en la hoja de trabajo.	Mantenedor	No	No	< 30 min		Gases

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela			Fecha		Hoja Nº 4			
Auditor				Fecha		de 13			
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
Mensual	Equipo Componente	Lavador de Gases FQ Bombas de recirculación	Revisar el estado de las tuberías (que no se presenten fugas), lubricación de los motores de las bombas recirculadoras y un chequeo de la corriente de consumo del motor.	Mantenedor	No	No	< 1hr		Gases
Mensual	Equipo Componente	Piping y Válvulas Suministro de Agua FQ Válvulas	Se debe realizar una limpieza a las válvulas de suministro de agua (5 válvulas), lavándolas en detergente desincrustante de óxido, para eliminar el sarro.	Mantenedor	Si	No	10 hr		Piping
Mensual	Equipo Componente	Compactadora de Aerosoles Ductos y válvulas	Realizar una limpieza de ductos, revisión de válvulas y mangueras neumáticas, inspeccionar pulmón y verificar si es necesario un reemplazo.	Mecánico	Si	No	10 hr		Bateas
Trimestral	Equipo Componente	Lavador de Gases FQ Extractor	Revisar tensión y desgaste de las correas para programar su posible cambio si fuere necesario, revisar el estado de rodamientos verificando que presente buena rodadura y engrase, que no exista desgaste. En caso de reemplazo de estos, deben ser rodamientos de bola a rotula, autoalineantes, tipo 1216 K, marca FAG, con cono para eje de diámetro 45 mm, y deben ser engrasados con grasa Grado 2.	Mecánico	Si	No	10 hr		Gases
Trimestral	Equipo Componente	Lavador de Gases FQ Ductos y Campanas	Se debe realizar una inspección visual del sistema de ductos y campanas, verificando el estado de uniones, sellos, soportación y chimenea.	Operador	No	No	< 1hr		Gases
Trimestral	Equipo Componente	Lavador de Gases FQ Tablero Eléctrico	Realizar una inspección de las conexiones eléctricas al interior del tablero, al igual que se debe revisar el estado de las luces piloto, sellos, estado general, soportación, etc.	Eléctrico	Si	No	10 hr		Gases
Trimestral	Equipo Componente	Decanter N°2 Reductores y contenedores de aceite	Verificar nivel de aceite del convertidor de torque y reductor del tornillo, revisión de juntas, verificar si hay presencia de fugas, determinar si hay fugas en bomba de aceite, anotar consumo eléctrico.	Mecánico	No	No	10 hr		Filtros
Trimestral	Equipo Componente	Filtro Prensa Unidad Hidráulica y Guía de Placas	Verificar el nivel de aceite de la unidad hidráulica, estado de visores de aceite, nivel de aceite de reductor transporta placas y tambor cinta transportadora, engrasar barra guía de placas, cadenas, rodillos y bulones para ganchos de enclavamiento. Verificar que no existan ruidos anómalos en el funcionamiento del filtro.	Mantenedor	No	No	10 hr		Filtros

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador		Sebastián Osorio Valenzuela		Fecha		Hoja Nº 5 de 13			
Auditor				Fecha					
Frecuencia	Actividad		Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo	
Trimestral	Equipo Componente	Silo de Cal FQ Tornillo Alimentador Realizar cambio de aceite del motoreductor de tornillo alimentador, verificar estado de sellos.	Mecánico (2)	Si	No	15 hr		Silos	
Trimestral	Equipo Componente	Silo de Cal FQ Filtro de Mangas Lubricar descansos del filtro de mangas, limpieza de cajón de filtros y mangas del filtro, verificar el estado de las mangas, revisar manga unión silo tornillo .	Mecánico (2)	Si	No	15 hr		Silos	
Trimestral	Equipo Componente	Silo de Cal FQ Sopladores Verificar el estado de funcionamiento de los sopladores. Eliminar fugas de aire en silo, chequear el estado de mangueras y acoples neumáticos	Mecánico (2)	Si	No	15 hr		Silos	
4 Meses	Equipo Componente	Reactor 1 Agitador Realizar un chequeo del nivel de aceite del reductor del agitador, estado del eje y paletas, verificación de reténes, estado del acople de reductor a eje y engrase a rodamientos del eje agitador, revisar canalización y conexión. En caso de encontrarse deteriorado el buje del sistema centrador este se debe reemplazar por uno nuevo. Se debe chequear el estado en el que se encuentran los bafles del reactor y planificar su reemplazo en caso de ser necesario. Verificar el estado en el que se encuentran las puntas de las paletas del agitador, chequear posibles desgastes en el recubrimiento.	Mecánico (2)	SI	No	25 hr		Reactores	
4 Meses	Equipo Componente	Reactor 1 Estanque Realizar una limpieza de borra al interior del estanque, luego verificar el estado interno del estanque, verificación estructural del soporte del estanque, deterioro del recubrimiento y placa sacrificio.	Mecánico (2)	Si	No	25 hr		Reactores	
4 Meses	Equipo Componente	Chipiadora Unidad Hidráulica Revisar el nivel de aceite del motoreductor de la caja hidráulica, verificar estado del filtro de aceite, chequear presencia de fugas, estado de mangueras, estado de manómetro y presostáto.	Mecánico	Si	No	15 hr		Bateas	
4 Meses	Equipo Componente	Chipiadora Reductores y Tornillos Chequear nivel de aceite de caja reductora y de ruidos anómalos, chequear el nivel de aceite de descanso de tornillos, revisión de rodamientos y engranajes de tornillos. Medición del consumo de motores eléctricos de la máquina.	Mecánico	Si	No	15 hr		Bateas	
4 Meses	Equipo Componente	Reactor N°5 Estanque Realizar una limpieza de borra al interior del estanque, luego verificar el estado interno del estanque, verificación estructural del soporte del estanque, deterioro del recubrimiento y placa sacrificio.	Mecánico (2)	Si	No	25 hr			

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela				Fecha	Hoja Nº 6			
Auditor					Fecha	de 13			
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
4 Meses	Equipo Componente Acción	Reactor N°5 Agitador	Verificación del nivel de aceite reductor del agitador, estado de reténes y revisión del acople del reductor al eje agitador. Revisar el estado del eje y paletas, chequear estado del buje centrador, estado de la placa sacrificio, engrase de rodamientos del eje agitador, limpieza general del motoreductor y revisión de la canalización del motor eléctrico y su conexión.	Mecánico (2)	Si	No	25 hr		Reactores
Semestral	Equipo Componente Acción	Bomba Ácido Sulfúrico Impulsor, sellos y motoreductor	Desmontaje de bomba para analizar estado de desgaste del impulsor, canalización y conexión del motor eléctrico, estado de válvulas de carga y descarga, estado de sello y limpieza general.	Mecánico	Si	No	15 hr		Bombas
Semestral	Equipo Componente Acción	Bomba Ácido Sulfúrico Motor Eléctrico	Realizar lecturas del motores eléctrico, anotando el consumo eléctrico actual del motor y su potencia consumida, utilizando tester de tenaza y equipo de protección adecuado.	Eléctrico	No	No	< 1 hr		Bombas
Semestral	Equipo Componente Acción	Estanques Almacenamiento de Ácido Estanques y sus Tapas	Revisión periódica de tapas y juntas de estanques, verificar estado de corrosión en las uniones y sellos.	Mecánico	No	Si	<2 hr		Estanques
Semestral	Equipo Componente Acción	Lavador de Gases FQ Filtro de Carbón Activado	Sustituir carbón activado de filtro y verificar el correcto funcionamiento del calentador de gases.	Mecánico	Si	No	10 hr	200 kg por gaveta, para carbón 8x10	Gases
Semestral	Equipo Componente Acción	Piping y Válvulas Suministro de Agua FQ Piping	Al momento de realizar mantenimiento a las bombas de agua se debe realizar una inspección al piping de suministro de agua en busca de filtraciones y señales de desgaste.	Mecánico	Si	No	< 1 hr		Piping
Semestral	Equipo Componente Acción	Bomba Agua de Procesos N°1 Impulsor, sellos y motoreductor	La bomba se debe retirar de la operación para inspeccionar el estado de deterioro del impulsor de la bomba, se debe chequear la canalización y conexión del motor eléctrico, verificar el nivel de aceite del reductor, cambio del sello mecánico, se debe verificar el estado del piping de entrada y salida de la bomba. Se debe realizar una limpieza general de la voluta y carcasa de la bomba al momento de realizar la mantención. Durante la mantención de la bomba se debe evaluar si es necesario cambiar el impulsor por uno nuevo según el nivel de desgaste, pensando en que debe funcionar sin problemas hasta su siguiente mantención.	Mecánico	Si	No	15 hr		Bombas

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela				Fecha	Hoja Nº 7			
Auditor					Fecha	de 13			
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
Semestral	Equipo Componente	Bomba Agua Limpia Impulsor, sellos y motoreductor	La bomba se debe retirar de la operación para inspeccionar el estado de deterioro del impulsor de la bomba, se debe chequear la canalización y conexión del motor eléctrico, verificar el nivel de aceite del reductor, cambio del sello mecánico, se debe verificar el estado del piping de entrada y salida de la bomba.	Mecánico	Sí	No	15 hr	Esta bomba actualmente se encuentra fuera de servicio esperando un repuesto, este repuesto debe seguir el plan de mantención que se indica.	Bombas
Semestral	Equipo Componente	Reactor N°6 Estanque	Realizar una limpieza de borra al interior del estanque, luego verificar el estado interno del estanque, verificación estructural del soporte del estanque y deterioro del recubrimiento y placa sacrificio.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr		Reactores
Semestral	Equipo Componente	Reactor N°6 Agitador	En caso de encontrarse deteriorado el buje del sistema centrador este se debe reemplazar por uno nuevo. Se debe chequear el estado en el que se encuentran los bafles del reactor y planificar su reemplazo en caso de ser necesario. Verificar el estado en el que se encuentran las puntas de las paletas del agitador, chequear posibles desgastes en el recubrimiento, estado del acople de reductor a eje y engrase a rodamientos del eje agitador Realizar un chequeo del nivel de aceite del reductor del agitador, verificación de reténes, revisar canalización y conexión del motor eléctrico.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr		Estanques
Semestral	Equipo Componente	Reactor N°7 Estanque	Realizar una limpieza de borra al interior del estanque, luego verificar el estado interno del estanque, verificación estructural del soporte del estanque y deterioro del recubrimiento y placa sacrificio.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr		Reactores

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros
Facilitador		Sebastián Osorio Valenzuela		Fecha		Hoja Nº 8 de 13		
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones
	Equipo Componente	Acción	Actividad					Grupo
Semestral	Reactor N°7	Agitador	En caso de encontrarse deteriorado el buje del sistema centrador este se debe reemplazar por uno nuevo. Se debe chequear el estado en el que se encuentran los bafles del reactor y planificar su reemplazo en caso de ser necesario. Verificar el estado en el que se encuentran las puntas de las paletas del agitador, chequear posibles desgastes en el recubrimiento, estado del acople de reductor a eje y engrase a rodamientos del eje agitador Realizar un chequeo del nivel de aceite del reductor del agitador, verificación de reténes, revisar canalización y conexión del motor eléctrico.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr	Reactores
Semestral	Reactor N°2	Agitador	Verificar el estado en el que se encuentran las puntas de las paletas del agitador, chequear posibles desgastes en el recubrimiento, estado del acople de reductor a eje y engrase a rodamientos del eje agitador Realizar un chequeo del nivel de aceite del reductor del agitador, verificación de reténes, revisar canalización y conexión del motor eléctrico, y chequear soporte estructural del motor eléctrico.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr	Reactores
Semestral	Reactor N°2	Estanque	Realizar una limpieza de borra al interior del estanque, luego verificar el estado interno del estanque, verificación estructural del soporte del estanque y deterioro del recubrimiento y placa sacrificio. Revisar el estado de empaquetaduras de tapas y el correcto cierre y apertura de válvulas de carga y descarga.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr	Reactores
Semestral	Reactor N°3	Agitador	Verificar el estado en el que se encuentran las puntas de las paletas del agitador, chequear posibles desgastes en el recubrimiento, estado del acople de reductor a eje y engrase a rodamientos del eje agitador Realizar un chequeo del nivel de aceite del reductor del agitador, verificación de reténes, revisar canalización y conexión del motor eléctrico, y chequear soporte estructural del motor eléctrico.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr	Reactores
Semestral	Reactor N°3	Estanque	Realizar una limpieza de borra al interior del estanque, luego verificar el estado interno del estanque, verificación estructural del soporte del estanque y deterioro del recubrimiento y placa sacrificio. Revisar el estado de empaquetaduras de tapas y el correcto cierre y apertura de válvulas de carga y descarga.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr	Reactores

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela			Fecha		Hoja Nº 9 de 13			
Auditor				Fecha					
Frecuencia	Actividad		Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo	
Semestral	Equipo Componente	Piping y Válvulas Blending Maceradores	Mecánico	Sí	No	10 hr		Piping	
Semestral	Equipo Componente	Lavador de Gases PB Extractor Revisar tensión y desgaste de las correas para programar su posible cambio si fuere necesario, revisar el estado de rodamientos verificando que presente buena rodadura y engrase, que no exista desgaste.	Mecánico	Sí	No	10 hr		Gases	
Semestral	Equipo Componente	Lavador de Gases PB Filtro de Carbón Activado Sustituir carbón activado del filtro.	Mecánico (2)	Sí	Sí	10 hr	200 kg por gaveta, para carbón 8x10	Gases	
Semestral	Equipo Componente	Batea N°1 Planchas de acero y hormigón Recuperación de soldaduras de planchas metálicas, recuperación de albañilería y reparación del piping, recuperación de cortinas de PVC. Revisión del estado del concreto de la batea al momento de realizar mantenimiento.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr		Bateas	
Semestral	Equipo Componente	Batea N°2 Planchas de acero y hormigón Recuperación de soldaduras de planchas metálicas, recuperación de albañilería y reparación del piping, recuperación de cortinas de PVC. Revisión del estado del concreto de la batea al momento de realizar mantenimiento.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr		Bateas	
Semestral	Equipo Componente	Estanque de Agua Limpia (N°3) Estanque Verificación del estado interno del estanque, verificación estructural y limpieza. Verificación del estado de válvulas de carga y descarga, estado del piping, revisión de empaquetaduras de tapas.	Mecánico (2)	Sí	Sí	25hr		Estanques	
Anual	Equipo Componente	Línea Neumática Acumuladores Se debe realizar una calibración periódica de manómetros de los estanques acumuladores, junto con una inspección visual del estado del acumulador y sus uniones.	Mecánico	Sí	No	10 hr		Compresores	
Anual	Equipo Componente	Línea Neumática Compresores Se debe solicitar la ficha del mantenimiento realizado al compresor Puska por parte de la empresa externa. Se debe solicitar la ficha del mantenimiento realizado al compresor Atlas Copco por parte de la empresa externa.	Mantenedor	Sí	Sí	10 hr		Compresores	

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela			Fecha	Hoja Nº 10 de 13				
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
	Equipo Componente	Reactor N°1, Reactor N°5 Sistema de Pesaje Adjuntar ficha de mantenimiento de calibración del sistema de pesaje del reactor 1 y 5, a carpeta de mantenimientos realizados en físico-químico			Mantenedor	Sí	No	10 hr	Empresa Precisión reactores
Anual	Equipo Componente	Reactor N°1 Termómetro Chequear el estado de calibración del termómetro y reemplazar de ser necesario.			Mecánico	Sí	No	25 hr	Reactores
Anual	Equipo Componente	Bomba Centrífuga Reactor N°1 Impulsor, sellos y motoreductor  La bomba se debe retirar de la operación para inspeccionar el estado de deterioro del impulsor de la bomba, se debe chequear la canalización y conexión del motor eléctrico, verificar el nivel de aceite del reductor, cambio del sello mecánico, se debe verificar el estado del piping de entrada y salida de la bomba.  Se debe realizar una limpieza general de la voluta y carcasa de la bomba al momento de realizar la mantención.  Durante la mantención de la bomba se debe evaluar si es necesario cambiar el impulsor por uno nuevo según el nivel de desgaste, pensando en que debe funcionar sin problemas hasta su siguiente mantención.			Mecánico	Sí	Sí	10 hr	Bombas
Anual	Equipo Componente	Bomba Tornillo Reactor N°1 Sello mecánico y motoreductor  Se debe retirar la bomba del servicio para verificar el correcto estado de rodamientos, tolerancia estator-rotor, limpiar todas las piezas y renovar el engrase. Se debe revisar la canalización del motor eléctrico y su conexión al momento en que se realiza mantenimiento.			Mecánico	Sí	Sí	10 hr	Bombas
Anual	Equipo Componente	Bomba Tornillo Reactor N°6 y N°7 Sello mecánico y motoreductor  Se debe retirar la bomba del servicio para verificar el correcto estado de rodamientos, tolerancia estator-rotor, limpiar todas las piezas y renovar el engrase. Se debe revisar la canalización del motor eléctrico y su conexión al momento en que se realiza mantenimiento.			Mecánico	Sí	No	10 hr	Bombas
Anual	Equipo Componente	Bomba Tornillo N°2 Sello mecánico y motoreductor  Se debe retirar la bomba del servicio para verificar el correcto estado de rodamientos, tolerancia estator-rotor, limpiar todas las piezas y renovar el engrase. Se debe revisar la canalización del motor eléctrico y su conexión al momento en que se realiza mantenimiento.			Mecánico	Sí	No	10 hr	Bombas
Anual	Equipo Componente	Volteador Blending Agitador y Tolva  Se debe realizar una inspección del nivel de aceite del motoreductor del agitador, estado de sellos, canalización y conexión del motor. Se debe realizar una limpieza general del volteador y verificar el estado del piping.			Mecánico	Sí	No	25 hr	Otros

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela				Fecha	Hoja Nº 11			
Auditor					Fecha	de 13			
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
Anual	Equipo Componente	Estanque PB N°3	Motoreductor Agitador	Mecánico	Sí	No	10 hr		Estanques
Anual	Equipo Componente	Estanque PB N°4	Motoreductores Agitadores (x2)	Mecánico	Sí	No	10 hr		Estanques
Anual	Equipo Componente	Estanque PB N°5	Motoreductores Agitadores (x2)	Mecánico	Sí	No	10 hr		Estanques
Anual	Equipo Componente	Compactadora de Tambores	Sistema Hidráulico	Mecánico	Sí	No	15 hr		Bateas
Anual	Equipo Componente	Compactadora de Tambores	Carro Móvil y Elevador de Tambores	Mecánico	Sí	No	15 he		Bateas
Anual	Equipo Componente	Trituradora de Tubos Fluorescentes	Motor Eléctrico y Rodamientos	Mecánico	Sí	No	10 he		Bateas
Anual	Equipo Componente	Decanter N°2	Bancada, Tambor, Tornillo y Motores, Tablero.	Mecánico	Sí	No	25 hr		Filtros
			Verificación del estado y tensión de correas, estado de la estructura soporte del decanter, estado y tensión de la cadena del tornillo, verificación del estado del sifón, verificación de canalización de bomba de traspaso, conexión bombas de traspaso, analizar desgaste del tornillo para programar su reparación, analizar su existe un nivel anómalo de vibración en el decanter. Engrasar bancada y tambor.	Eléctrico					
			Revisión de tableros de fuerza y control, engrase de motor eléctrico.						

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela			Fecha		Hoja Nº 12 de 13			
Auditor				Fecha	Fecha	Tiempo	Observaciones		
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
Anual	Equipo Componente	Filtro Prensa Unidad Hidráulica, Cinta Transportadora, Cilindro Limpieza del filtro de aceite de la unidad hidráulica y recambio completo del aceite, verificación del estado de la cinta transportadora con sus rodillos y cilindro hidráulico, chequear sistema de aire comprimido, revisión de finales de carrera.			Mecánico	Sí	No	25 hr	Filtros
Anual	Equipo Componente	Filtro Prensa Electroválvula y Tablero de Control Verificar tensión de las electroválvulas, limpiar contactos, colectores, patines, etc, del sistema eléctrico, reemplazando las piezas en las que se observe exceso de desgaste.			Eléctrico	Sí	No	10 hr	Filtros
Anual	Equipo Componente	Bomba Abel Sistema Hidráulico y Válvulas Verificación del nivel de aceitehidráulico de caja de válvulas y reductor, verificar el estado de válvulas de bola, de carga, descarga, toma del consumo del motor eléctrico y chequear estado del prisionero del acumulador. Verificación del estado de correas, chequear sus desgaste y de ser necesario cambiarlas.			Mecánico	Sí	No	15 hr	Bombas
Anual	Equipo Componente	Bombas Centrífugas Móviles (x2) impulsor, sellos y motoreductor Chequear el estado de desgaste del impulsor, nivel de aceite del reductor y estado de sellos. Revisión de canalización del motor y conexión, realizar una limpieza general.			Mecánico	Sí	Sí	10 hr	Bombas
Anual	Equipo Componente	Bomba de Lixiviado impulsor, sellos y motoreductor Chequear el estado de desgaste del impulsor, nivel de aceite del reductor y estado de sellos. Revisión de canalización del motor y conexión, realizar una limpieza general.			Mecánico	Sí	No	15 hr	Bombas
Anual	Equipo Componente	Estanque de Agua de Procesos 1 (Nº2) Estanque Verificación del estado interno del estanque, verificación estructural y limpieza. Verificación del estado de válvulas de carga y descarga, estado del piping, revisión de empaquetaduras de tapas.			Mecánico	Sí	No	25 hr	Estanque
Anual	Equipo Componente	Estanque de Agua de Procesos 2 (Nº4) Estanque Verificación del estado interno del estanque, verificación estructural y limpieza. Verificación del estado de válvulas de carga y descarga, estado del piping, revisión de empaquetaduras de tapas.			Mecánico (2)	Sí	Sí	25 hr	Estanque
2 años	Equipo Componente	Estanque PB Nº1 Estanque Se debe realizar una inspección del estado interno del estanque, para esto se debe dejar fuera de operación. Se debe realizar una limpieza de borra del estanque para luego buscar signos de debilitamiento de pared del estanque.			Mecánico	Sí	Sí	25 hr	Estanque

PLAN DE MANTENIMIENTO HIDRONOR S.A. PLANTA PUDAHUEL BASADO EN RCM								Filtros	
Facilitador	Sebastián Osorio Valenzuela			Fecha	Hoja Nº 13 de 13				
Frecuencia	Actividad			Realizarse por	Equipo Detenido	Respaldo	Tiempo	Observaciones	Grupo
	Equipo Componente	Acción	Estanque PB N°2 Estanque Se debe realizar una inspección del estado interno del estanque, para esto se debe dejar fuera de operación. Se debe realizar una limpieza de borra del estanque para luego buscar signos de debilitamiento de pared del estanque.	Mecánico	Sí	Sí	25 hr		Estanques
2 años	Equipo Componente	Acción	Estanque PB N°3 Estanque Se debe realizar una inspección del estado interno del estanque, para esto se debe dejar fuera de operación. Se debe realizar una limpieza de borra del estanque para luego buscar signos de debilitamiento de pared del estanque.	Mecánico	Sí	Sí	25 hr		Estanques
2 años	Equipo Componente	Acción	Estanque PB N°4 Estanque Se debe realizar una inspección del estado interno del estanque, para esto se debe dejar fuera de operación. Se debe realizar una limpieza de borra del estanque para luego buscar signos de debilitamiento de pared del estanque.	Mecánico	Sí	Sí	25 hr		Estanques
2 años	Equipo Componente	Acción	Estanque PB N°5 Estanque Se debe realizar una inspección del estado interno del estanque, para esto se debe dejar fuera de operación. Se debe realizar una limpieza de borra del estanque para luego buscar signos de debilitamiento de pared del estanque.	Mecánico	Sí	Sí	25 hr		Bateas
5 años	Equipo Componente	Acción	Bomba Sumergible Impulsor, sellos, motor Se debe evaluar el reemplazo de la bomba sumergible periódicamente, de acuerdo a las condiciones de deterioro en las que se encuentre.	Mecánico	Sí	No	25 hr		Bombas



## **ANEXO H**

### **BASE DE DATOS AMFEC**



CATEGORIA	CRITERIO	CARACTERISTICAS	NIVEL
Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	Horas-Servicio/Semana >80%	4
Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	Horas-Servicio/Semana <50%	2
Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	Horas-Servicio/Semana entre 50%-80%	1
Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	Sin Posibilidad de Reemplazo (Unica Existencia)	4
Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	Equipo de la misma Clase en el Servicio	2
Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	Equipo con Redundancia	1
Impacto Operacional	Influencia en la Prestacion del Servicio	Paro del Proceso de Servicio	5
Impacto Operacional	Influencia en la Prestacion del Servicio	Influencia Importante: Indisponibilidad	4
Impacto Operacional	Influencia en la Prestacion del Servicio	Influencia Relativa: Posee Alternativa Temporal	3
Impacto Operacional	Influencia en la Prestacion del Servicio	No interviene en el Servicio Principal	1
Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	Importante	4
Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	Sensible	2
Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	Nula	1
Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	>\$800.000	4
Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	entre \$800.000 y \$200.000	2
Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	<\$200.000	1
Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes	>5 horas	4
Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes	entre 2 y 5 horas	2
Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes	>5 horas	1
Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	Alta	4
Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	Media	2
Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	Baja	1
Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Impacto a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	Riesgo Mortal y/o Daño Ambiental Severo	5
Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Impacto a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	Riesgo para la Instalacion y/o Personas	4
Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Impacto a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	Daño Leve a Personas y/o reversible al Ambiente	2
Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Impacto a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	Sin Influencia	1
Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	Muy Alta(1-2 semanas)	5
Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	Alta (1 mes)	4
Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	Moderada (3-4 meses)	2
Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	Baja(6 meses-1 año)	1

## Frecuencia

EQUIPO	SECTOR	CATEGORIA	CRITERIO	FRECUENCIA
Bombas de Diafragma	Patio Blending	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	4
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Volteador Bending	Patio Blending	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Maceradores	Patio Blending	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Lavador de Gases PB	Patio Blending	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	4
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Bomba Centrifuga Acido	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpa	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Bombas Centrifuga FQ Moviles	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	3
Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	3
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Estanque de Acido	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Chipajadora	Inertizadora	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	2
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla	1

	Frecuencia		
Triturador de Tubos Fluorescente	Inertizadora	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla
Bateas	Inertizadora	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla
Silo de Cemento	Inertizadora	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla
Bombas Centrifuga Red de Incendio	Servicio	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla
Compresores	Servicio	Frecuencia de Falla	Frecuencia de Aparicion de una Falla

Consecuencias

EQUIPO	SECTOR	CATEGORIA	CRITERIO	CONSECUENCIA
Bombas de Diafragma	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Volteador Bending	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Maceradores	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Lavador de Gases PB	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Bomba Centrifuga Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Bombas Centrifuga FQ Movies	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2

Consecuencias

Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Estanque de Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	1
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Costo Preventivo Mensual	2

### Consecuencias

				Costo Preventivo Mensual
Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Chipiadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Triturador de Tubos Fluorescente	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Bateas	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Silo de Cemento	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Bombas Centrifuga Red de Incendio	Servicio	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Compresores	Servicio	Impacto en el Mantenimiento		Costo Preventivo Mensual
Bombas de Diáfragma	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4

Consecuencias

Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Volteador Bending	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Maceradores	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Lavador de Gases PB	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bomba Centrifuga Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas Centrifuga FQ Moviles	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4

Consecuencias

Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Estanque de Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Chipladora	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	5
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4

Consecuencias

Triturador de Tubos Fluorescente	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bateas	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	5
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Silo de Cemento	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bombas Centrifuga Red de Incendio Servico		Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Compresores	Servicio	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bomba de Diafragma	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2
Volteador Bending	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Maceradores	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1

Consecuencias

Lavador de Gases PB	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bomba Centrifuga Acidó	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bombas Centrifuga FQ Moviles	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo

Consecuencias

Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2
Estanque de Acidó	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	4
Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	4
Chipiadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2
Triturador de Tubos Flourescente	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Bateas	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	4
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2

**Consecuencias**

Silo de Cemento	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Bombas Centrifuga Red de Incendio	Servicio	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	1
Compresores	Servicio	Impacto en el Mantenimiento	Grado de Complejidad del Equipo	2
Bombas de Diafragma	Patio Blending	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Volteador Bending	Patio Blending	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Maceradores	Patio Blending	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Lavador de Gases PB	Patio Blending	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2

## Consecuencias

Bomba Centrifuga Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Bombas Centrifuga FQ Moviles	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	5
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	5
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Estanque de Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4

## Consecuencias

Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Chipiadora	Inertizadora	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Triturador de Tubos Fluorescente	Inertizadora	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Bateas	Inertizadora	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	4
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Silo de Cemento	Inertizadora	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	2
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1
Bombas Centrifuga Red de Incendio	Servicio	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes	1

## Consecuencias

Compresores	Servicio	Impacto en Seguridad y Medio Ambiente	Influencia a la Seguridad y Medio Ambiente al Mes
Bombas de Diafragma	Patio Blending	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Volteador Bending	Patio Blending	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Maceradores	Patio Blending	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Lavador de Gases PB	Patio Blending	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bomba Centrifuga Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bombas Centrifuga FQ Movieles	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio

## Consecuencias

Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Estanque de Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio

### Consecuencias

Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	4
Chipiadora	Inertizadora	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	4
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	2
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	1
Triturador de Tubos Fluorescente	Inertizadora	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	1
Bateas	Inertizadora	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	5
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	4
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	2
Silo de Cemento	Inertizadora	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	2
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	1
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	1
Bombas Centrifuga Red de Incendio	Servicio	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	1
Compresores	Servicio	Impacto en la Calidad	Influencia en la Calidad Final del Servicio	4
Bombas de Diáfragma	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2

Consecuencias

Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Volteador Bending	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Maceradores	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Lavador de Gases PB	Patio Blending	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Bomba Centrifuga Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Bombas Centrifuga FQ Moviles	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	5

Consecuencias

Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	5
Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Estanque de Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Chipladora	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	2

Consecuencias

Triturador de Tubos Fluorescente	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bateas	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Silo de Cemento	Inertizadora	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	4
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Bombas Centrifuga Red de Incendio Servicio		Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	1
Compresores	Servicio	Impacto Operacional	Equipo Auxiliar	5
Bomba de Diafragma	Patio Blending	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Volteador Bending	Patio Blending	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	1
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Maceradores	Patio Blending	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	1

Consecuencias

Lavador de Gases PB	Patio Blending	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Bomba Centrifuga Acidó	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Bombas Centrifuga FQ Movieles	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4

**Consecuencias**

Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Estanque de Acidó	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Chipiadora	Inertizadora	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	2
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	1
Triturador de Tubos Flourescente	Inertizadora	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	1
Bateas	Inertizadora	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	4
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	1
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos	1

**Consecuencias**

Silo de Cemento	Inertizadora	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos
Bombas Centrifuga Red de Incendio	Servicio	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos
Compresores	Servicio	Impacto Operacional	Tasa de Utilizacion de Equipos
Bombas de Diafragma	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bombas de Tornillo	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Estantque PB sin Agitacion	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Estantque PB con Agitacion	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Volteador Bending	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Maceradores	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Lavador de Gases PB	Patio Blending	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes

Consecuencias

Bomba Centrifuga Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bombas Centrifuga Trasvasaje Pulpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bombas Centrifuga FQ Moviles	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bomba Centrifuga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Reactor 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Estanque de Acido	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes

Consecuencias

Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Chipiadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Compactadora de Tambores	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Triturador de Tubos Fluorescente	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bateas	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Maquina Inertizadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Silo de Cemento	Inertizadora	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes
Bombas Centrifuga Red de Incendio	Servicio	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes

### Consecuencias

Compresores	Servicio	Impacto en el Mantenimiento	Numero de Horas Paradas por Averias al Mes	1
-------------	----------	-----------------------------	--	---

## Nivel Plan

NIVEL	TIPO
	1 Operador
	2 Mecanico
	3 Grupo Mecanico
	4 Grupo Mecanico + Taller
	5 Grupo Mecanico + Especialista

Plan

SISTEMA	EQUIPO	NIVEL	FRECUENCIA	TIEMPO
Tratamiento Oxido-Reducción	Bombas de Diafragma FQ	1	48	0.5
Tratamiento de Ácidos	Bomba Centrifuga Acido	1	48	0.5
Preparacion de Lechada	Reactor 5	1	365	0.5
Tratamiento de Ácidos	Reactor 1	1	48	0.5
Tratamiento de Ácidos	Reactor 1	1	48	0.5
Tratamiento de Ácidos	Lavador de Gases FQ	2	48	1
Tratamiento de Ácidos	Reactor 1	1	48	0.5
Tratamiento de Ácidos	Reactor 1	1	48	0.5
Tratamiento de Ácidos	Reactores 6 y 7	1	48	0.5
Tratamiento de Ácidos	Reactores 6 y 7	1	48	0.5
Tratamiento de Ácidos	Reactores 6 y 7	1	48	0.5
Tratamiento de Aceites	Bombas de Diafragma PB	1	48	0.5
Tratamiento de Aceites	Bombas de Tornillo PB	1	48	0.5
Tratamiento de Aceites	Estanque PB sin Agitacion	1	48	0.5
Tratamiento de Aceites	Estanque PB sin Agitacion	1	48	0.5
Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	1	48	0.5
Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	1	48	0.5
Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	1	48	0.5
Tratamiento en Bateas	Bateas	1	48	0.5
Tratamiento de Ácidos	Bombas de Diafragma FQ	2	48	2
Tratamiento de Ácidos	Reactor 1	1	12	1
Tratamiento Oxido-Reducción	Lavador de Gases FQ	2	12	1
Tratamiento Oxido-Reducción	Lavador de Gases FQ	2	12	2
Tratamiento Oxido-Reducción	Lavador de Gases FQ	2	12	0.5
Tratamiento Oxido-Reducción	Lavador de Gases FQ	2	12	1
Suministro de Agua para Proceso	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	2	12	5
Tratamiento en Bateas	Compactadora de Aerosoles	2	12	5
Tratamiento de Ácidos	Lavador de Gases FQ	3	4	5
Tratamiento de Ácidos	Lavador de Gases FQ	1	4	2
Tratamiento de Ácidos	Lavador de Gases FQ	3	4	5
Suministro de Agua para Proceso	Decanter #2	2	12	5
Suministro de Agua para Proceso	Filtro Prensa	2	12	5
Tratamiento de Ácidos	Silo de Cal FQ	4	4	10
Tratamiento de Ácidos	Silo de Cal FQ	4	4	10
Tratamiento de Ácidos	Silo de Cal FQ	4	4	10

**Plan**

Tratamiento de Acidos	Reactor 1	4	3	15
Tratamiento de Acidos	Reactor 1	5	3	15
Tratamiento en Bateas	Chipiadora	2	3	10
Tratamiento en Bateas	Chipiadora	2	3	10
Preparacion de Lechada	Reactor 5	3	3	15
Preparacion de Lechada	Reactor 5	3	3	15
Tratamiento de Acidos	Bomba Centrifuga Acidio	3	2	5
Tratamiento de Acidos	Bomba Centrifuga Acidio	2	2	1
Tratamiento de Acidos	Estanque de Acidio	2	2	2
Tratamiento de Acidos	Lavador de Gases FQ	2	2	5
Suministro de Agua para Proceso	Bomba Centrifuga Agua Limpia	2	12	1
Suministro de Agua para Proceso	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	2	2	10
Suministro de Agua para Proceso	Bomba Centrifuga Agua Limpia	2	12	10
Tratamiento de Acidos	Reactores 6 y 7	5	2	15
Tratamiento de Acidos	Reactores 6 y 7	4	2	15
Tratamiento de Acidos	Reactores 6 y 7	5	2	15
Tratamiento de Acidos	Reactores 6 y 7	4	2	15
Tratamiento Oxido-Reducion	Reactores 2 y 3	5	2	15
Tratamiento Oxido-Reducion	Reactores 2 y 3	4	2	15
Tratamiento Oxido-Reducion	Reactores 2 y 3	5	2	15
Tratamiento de Aceites	Bombas de Tornillo PB	2	2	5
Tratamiento de Aceites	Lavador de Gases PB	2	2	5
Tratamiento de Aceites	Lavador de Gases PB	3	2	5
Tratamiento en Bateas	Bateas	3	2	25
Tratamiento en Bateas	Bateas	3	2	25
Suministro de Agua para Proceso	Estanque de Agua Limpia	3	2	15
Servicio	Compresores	2	1	5
Servicio	Compresores	2	1	5
Tratamiento de Acidos	Reactor 1	2	1	10
Tratamiento de Acidos	Reactor 1	2	1	10
Tratamiento de Acidos	Reactor 1	2	1	15
Tratamiento de Acidos	Reactor 1	2	1	10
Tratamiento de Acidos	Reactor 1	2	1	10
Tratamiento de Acidos	Reactores 6 y 7	2	1	10
Tratamiento de Aceites	Bombas de Tornillo PB	3	1	10
Tratamiento de Aceites	Bombas de Tornillo PB	3	1	10

**Plan**

Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	2	1	5
Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	2	1	5
Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	2	1	5
Tratamiento en Bateas	Compactadora de Tambores	2	1	10
Tratamiento en Bateas	Triturador de Tubos Fluorescente	2	1	5
Suministro de Agua para Proceso	Decanter #2	3	1	25
Suministro de Agua para Proceso	Filtro Prensa	3	1	15
Suministro de Agua para Proceso	Filtro Prensa	2	1	10
Suministro de Agua para Proceso	Bomba Abel	2	1	10
Suministro de Agua para Proceso	Decanter #2	2	1	5
Suministro de Agua para Proceso	Decanter #2	2	1	10
Suministro de Agua para Proceso	Estanque de Agua de Proceso	2	1	15
Suministro de Agua para Proceso	Estanque de Agua de Proceso	2	1	15
Preparacion de Lechada	Silo de Cal FQ	2	1	10
Tratamiento de Aceites	Estanque PB sin Agitacion	5	0.5	15
Tratamiento de Aceites	Estanque PB sin Agitacion	5	0.5	15
Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	5	0.5	15
Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	5	0.5	15
Tratamiento de Aceites	Estanque PB con Agitacion	5	0.5	15
Tratamiento en Bateas	Silo de Cal Inertizadora	3	0.5	10
Tratamiento en Bateas	Silo de Cemento Inertizadora	3	0.5	10
Tratamiento de Acidos	Homogenizador	5	0.5	15
Suministro de Agua para Proceso	Bomba Centrifuga Agua Limpia	2	0.2	15
Tratamiento en Bateas	Silo de Cal Inertizadora	1	365	0.5
Tratamiento en Bateas	Silo de Cemento Inertizadora	1	365	0.5
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	182	1
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	182	1
Tratamiento Oxido-Reducion	Homogenizador	1	48	1
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	48	1
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	48	2
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	48	2
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	48	2
Tratamiento en Bateas	Silo de Cemento Inertizadora	2	1	10
Tratamiento de Acidos	Homogenizador	2	1	15
Tratamiento de Acidos	Homogenizador	3	1	15
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	1	2

**Plan**

Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	1	2
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	1	10
Tratamiento en Bateas	Maquina Inertizadora	2	1	0.5
Tratamiento en Bateas	Silo de Cal Inertizadora	2	12	10
Tratamiento en Bateas	Silo de Cemento Inertizadora	2	12	10

## Criterios AMFEC

CRITERIO	NIVEL	DESCRIPCION	INDICE
Frecuencia de Falla	Muy Alta	Presenta Falla de 1 a 2 semanas o menos	6
Frecuencia de Falla	Alta	Presenta Falla cada 1 mes	5
Frecuencia de Falla	Moderada	Presenta Falla cada 3 a 4 meses	4
Frecuencia de Falla	Baja	Presenta Falla cada 6 meses a año	2
Frecuencia de Falla	Muy Baja	Presenta Falla cada 1 año o mas	1
Consecuencias a la Operación	Muy Alta	Parada de toda la Planta con incumplimiento de contrato y/o perdidas irrecuperables por incapacidad de tratar residuos	4
Consecuencias a la Operacion	Alta	Parada de una linea de tratamiento; acumulacion en stock; perdidas por inefficiencia y presion sobre operaciones	3
Consecuencias a la Operación	Moderada	Impacto importante en la calidad del tratamiento(ej:perdidas considerables de tiempo); abuso de recursos; aumento de costos operacionales; indisponibilidad de equipos	2
Consecuencias a la Operacion	Baja	Genera un impacto menor en las operaciones de tratamiento o pequeñas detenciones e intervenciones permiten la continuidad	1
Consecuencias a las personas y su seguridad	Muy Alta	Una o mas fatalidades; lesionados graves con daños irreversibles; incapacidad parcial o total permanentes	4
Consecuencias a las personas y su seguridad	Alta	Hospitalización; multiples lesionados; incapacidad parcial o total temporal; efectos moderados a la salud	3
Consecuencias a las personas y su seguridad	Moderada	Atención Médica; lesiones menores sin incapacidad; efectos a la salud reversibles	2
Consecuencias a las personas y su seguridad	Baja	Sin lesiones; primeros auxilios	1
Costo de reparación	Muy Complejo	Fabricación de piezas especiales a empresas externas y mano de obra especializada externa; operaciones de levante y desmontaje complejas afectan otros tratamientos	4
Costo de reparación	Muy Alto	Cotización de repuestos en el mercado o reparación con mano de obra interna; operaciones de desmontaje; reparación y mediciones complejas	3

Criterios AMFEC

<b>Costo de reparación</b>	Muy Moderado	Cotización de repuestos en mercado y reparación con mano de obra interna; operaciones de desmontaje simples	2
<b>Costo de reparación</b>	Muy Bajo	Disponibilidad de repuestos en bodega y reparación con mano de obra interna; sin necesidad de operaciones de desmontaje y levante	1
<b>Consecuencia al Medio Ambiente y Responsabilidad Legal</b>	Alta	Gran volumen de contaminación atmosférica y/o terrestre alertando a empresas aledañas; con consecuencias legales significativas y reacción de grupos ambientalistas	4
<b>Consecuencia al Medio Ambiente y Responsabilidad Legal</b>	Moderada	Derrame significativo en tierra o emisiones a la atmósfera; alertando a trabajadores. Efecto Local; bajo potencial para provocar la muerte de fauna	3
<b>Consecuencia al Medio Ambiente y Responsabilidad Legal</b>	Baja	Derrames y/o descarga dentro de los límites de reporte; contingencia controlable	2
<b>Consecuencia al Medio Ambiente y Responsabilidad Legal</b>	Nula	No provoca ningún tipo de daño al medio ambiente	1
<b>Detectabilidad</b>	Totalmente Incierta	No existen parámetros de control y la falla no genera efectos de ruido u olores ni visuales	4
<b>Detectabilidad</b>	Totalmente Incierta	No existen parámetros de control o la falla genera efectos visuales o ruido u olores detectables por el personal con la necesidad de una inspección rigurosa	3
<b>Detectabilidad</b>	Totalmente Incierta	No existen parámetros de control o la falla genera efectos visuales o ruido u olores detectables por el personal sin necesidad de inspección rigurosa	2
<b>Detectabilidad</b>	Totalmente Incierta	Disponibilidad de equipos de control permiten detectar fallas de equipos y anomalías en el rango de funcionamiento	1

## Equipos

N	EQUIPO	SECTOR	LINEA	SISTEMA	CANTIDAD
1	Bombas de Diafragma PB	Patio Blending	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Aceites	3
2	Bombas de Tornillo PB	Patio Blending	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Aceites	2
3	Estanque PB sin Agitacion	Patio Blending	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Aceites	3
4	Estanque PB con Agitacion	Patio Blending	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Aceites	2
5	Volteador Bending	Patio Blending	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Aceites	1
6	Amortiguadores de Flujo	Patio Blending	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Aceites	2
7	Maceradores	Patio Blending	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Aceites	2
8	Lavador de Gases PB	Patio Blending	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Aceites	1
9	Bombas de Diafragma FQ	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	4
10	Bombas de Tornillo FQ	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	2
11	Bomba Centrifuga Soda	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
12	Bomba Centrifuga Acido	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
13	Bombas Centrifuga Trasvase Pulpa	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
14	Bombas Centrifuga FQ Moviles	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	2
15	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	Patio Fisico-Quimico	Línea de Apoyo	Suministro de Agua para Proceso	1
16	Bomba Centriguga Agua Proceso 2	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
17	Bomba Centrifuga Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Línea de Apoyo	Suministro de Agua para Proceso	1
18	Bomba Abel	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
19	Lavador de Gases FQ	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
20	Reactor 1	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
21	Reactores 2 y 3	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento Oxido-Reducción	2
22	Homogenizador	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento Oxido-Reducción	1
23	Reactor 5	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
24	Reactores 6 y 7	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	2
25	Estanque de Acido	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
26	Estanque de Soda	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	2
27	Estanque de Agua Contaminada	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	4
28	Estanque de Agua de Proceso	Patio Fisico-Quimico	Línea de Apoyo	Suministro de Agua para Proceso	2
29	Estanque de Agua Limpia	Patio Fisico-Quimico	Línea de Apoyo	Suministro de Agua para Proceso	1
30	Silo de Cal FQ	Patio Fisico-Quimico	Línea de Tratamiento	Tratamiento de Acidos	1
31	Decanter #2	Patio Fisico-Quimico	Línea de Apoyo	Suministro de Agua para Proceso	1
32	Filtro Prensa	Patio Fisico-Quimico	Línea de Apoyo	Suministro de Agua para Proceso	1
33	Chipiadora	Inertizadora	Línea de Tratamiento	Tratamiento en Bateas	1
34	Compactadora de Aerosoles	Inertizadora	Línea de Tratamiento	Tratamiento en Bateas	1
35	Compactadora de Tambores	Inertizadora	Línea de Tratamiento	Tratamiento en Bateas	1
36	Triturador de Tubos Fluorescente	Inertizadora	Línea de Tratamiento	Tratamiento en Bateas	1

## Equipos

37	Bateas	Inertizadora	Línea de Tratamiento	Tratamiento en Bateas	2
38	Maquina Inertizadora	Inertizadora	Línea de Tratamiento	Tratamiento en Bateas	1
39	Silo de Cal Inertizadora	Inertizadora	Línea de Tratamiento	Tratamiento en Bateas	1
40	Silo de Cemento Inertizadora	Inertizadora	Línea de Tratamiento	Tratamiento en Bateas	1
41	Bombas Centrifuga Agua Industrial	Servicio	Línea de Apoyo	Suministro de Agua	3
42	Bombas Centrifuga Agua Colada	Servicio	Línea de Apoyo	Suministro de Agua	2
43	Bombas Centrifuga Red de Incendio	Servicio	Línea de Apoyo	Suministro de Agua	2
44	Compresores	Servicio	Línea de Apoyo	Suministro de Aire Comprimido	2

**AMFEC1**

Sistema	Equipos	Funcion	Descripción de Funciones Principales y Secundarias	Ft	Fallas Funcionales		Fm	Modos de Falla	Frecuencias de ocurrencia	Afectación permanente	Producción por bie	Detec	Severidad	Costabilidad	Índice de criticidad
					Fallos	Funcionales									
PREPARACIÓN DE LECHADA	Silo de Cal FQ	1	Bombear cal desde silo hacia reactor nº5 en un tiempo aproximado de 10 minutos para 1000 a 1500 kg de cal	A	Incapacidad de bombear cal a R5			Motor eléctrico bomba tornillo de silo se apaga por sistema de protección	1	1	1	1	2	4	8
PREPARACIÓN DE LECHADA	Silo de Cal FQ	1	Bombear cal desde silo hacia reactor nº5 en un tiempo aproximado de 10 minutos para 1000 a 1500 kg de cal	A	Incapacidad de bombear cal a R5			Compactación de cal en silo impide fluidiz	2	4	2	3	1	2	3
PREPARACIÓN DE LECHADA	Silo de Cal FQ	1	Bombear cal desde silo hacia reactor nº5 en un tiempo aproximado de 10 minutos para 1000 a 1500 kg de cal	A	Incapacidad de bombear cal a R5			Injectores de aire obstruidos	3	4	1	2	1	3	50
PREPARACIÓN DE LECHADA	Silo de Cal FQ	1	Bombear cal desde silo hacia reactor nº5 en un tiempo aproximado de 10 minutos para 1000 a 1500 kg de cal	A	Incapacidad de bombear cal a R5			Motorreductor de bomba tornillo con bajo nivel de aceite	4	1	1	1	1	2	4
PREPARACIÓN DE LECHADA	Silo de Cal FQ	1	Bombear cal desde silo hacia reactor nº5 en un tiempo aproximado de 10 minutos para 1000 a 1500 kg de cal	A	Incapacidad de bombear cal a R5			Cajón de filtros de Silo Cal FQ obstruidos	5	1	2	2	1	2	6
PREPARACIÓN DE LECHADA	Silo de Cal FQ	1	Bombear cal desde silo hacia reactor nº5 en un tiempo aproximado de 10 minutos para 1000 a 1500 kg de cal	B	Bombeo de cal a reactor supera tiempo promedio			Presencia de fugas de aire en sistema neumático del Silo Cal	6	1	1	2	1	1	5
PREPARACIÓN DE LECHADA	Silo de Cal FQ	1	Bombear cal desde silo hacia reactor nº5 en un tiempo aproximado de 10 minutos para 1000 a 1500 kg de cal	B	Bombeo de cal a reactor supera tiempo promedio			Fugas en bomba tornillo de silo	3	2	1	1	1	1	12

## AMFEC1

PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	2	Agitar mezcla de agua y cal al interior del reactor nº5 en un tiempo promedio de 20 min para preparar 15 a 20 ton de lechada de cal	Incapacidad de realizar agitación	1	Agitador R5 presenta ruido excesivo en su giro	2	2	2	3	2	3	9	54
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	2	Agitar mezcla de agua y cal al interior del reactor nº5 en un tiempo promedio de 20 min para preparar 15 a 20 ton de lechada de cal	Incapacidad de realizar agitación	2	Motorreductor de agitador R5 con bajo nivel de aceite	5	1	2	1	1	3	5	75
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	2	Agitar mezcla de agua y cal al interior del reactor nº5 en un tiempo promedio de 20 min para preparar 15 a 20 ton de lechada de cal	Preparación toma un tiempo superior a 20 min	1	Agitador R5 no presenta la velocidad de giro apropiada	1	1	1	3	1	2	6	12
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	3	Contener lechada de cal al interior de reactor nº5	Pérdida de contención en R5	1	Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de R5	1	4	3	4	4	3	15	45
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	3	Contener lechada de cal al interior de reactor nº5	Pérdida de contención en R5	2	Pérdida de contención por desgaste de sellos de R5	1	2	2	1	3	2	8	16
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	1	Bombejar agua por tuberías sin pérdida de estanqueidad	Incapacidad de transportar agua por tuberías	1	Obstrucción total en línea 2" agua para procesos	1	1	1	2	1	3	5	30
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	1	Bombejar agua por tuberías sin pérdida de estanqueidad	Incapacidad de transportar agua por tuberías	2	Rotura línea de 2" agua para procesos	2	2	3	3	2	4	10	80
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	1	Bombejar agua por tuberías sin pérdida de estanqueidad	Incapacidad de transportar agua por tuberías	3	Válvulas de descarga agua para procesos cerradas por corrosión o deposición de material	4	3	1	3	4	3	11	132

**AMFEC1**

SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	2	Bombejar agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor nº1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	A	Incapacidad de bombejar agua para procesos a R1	1	Rotura de impulsor de la bomba agua de proceso	1	1	1	2	2	1	6	6
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	2	Bombejar agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor nº1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	A	Incapacidad de bombejar agua para procesos a R1	2	Motor eléctrico de bomba agua de proceso 1 apagado por sistema de protección	1	1	1	3	3	8	24	
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	3	Bombejar agua para procesos hacia reactores 2 y/o 3 en un rango de 5 a 8 min para 2000 a 3000 kg de agua de proceso y 12 a 15 min para 2000 a 3000 kg de agua limpia	A	Incapacidad de bombejar agua para procesos a reactores 2 y/o 3	1	Rotura de impulsor de la bomba agua limpia	6	1	2	2	1	3	6	108
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	3	Bombejar agua para procesos hacia reactores 2 y/o 3 en un rango de 5 a 8 min para 2000 a 3000 kg de agua de proceso y 12 a 15 min para 2000 a 3000 kg de agua limpia	A	Incapacidad de bombejar agua para procesos a reactores 2 y/o 3	2	Motor eléctrico de bomba agua limpia apagado por sistema de protección	1	1	1	3	3	8	24	
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	3	Bombejar agua para procesos hacia reactores 2 y/o 3 en un rango de 5 a 8 min para 2000 a 3000 kg de agua de proceso y 12 a 15 min para 2000 a 3000 kg de agua limpia	B	Incapacidad de bombejar agua para procesos a reactores 2 y/o 3	1	Deterioro de sellos bomba agua limpia	2	1	3	2	2	8	32	
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	3	Bombejar agua para procesos hacia reactores 2 y/o 3 en un rango de 5 a 8 min para 2000 a 3000 kg de agua de proceso y 12 a 15 min para 2000 a 3000 kg de agua limpia	B	Incapacidad de bombejar agua para procesos a reactores 2 y/o 3 en un rango de 5 a 8 min para 2000 a 3000 kg de agua de proceso y 12 a 15 min para 2000 a 3000 kg de agua limpia	2	Obstrucción en voluta de bomba agua limpia	1	2	2	1	3	2	8	16
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	4	Bombejar agua por tuberías de bateas sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar agua por tuberías de bateas	1	Válvulas de descarga a bateas cerradas por acumulación de sedimentos	4	2	2	2	1	2	7	56
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	4	Bombejar agua por tuberías de bateas sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar agua por tuberías de bateas	2	Obstrucción total en línea suministro de agua para procesos a bateas	5	1	1	3	2	3	7	105

**AMFEC1**

SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS							SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS							SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS							SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS							
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	4	Bombejar agua por tuberías de bateas sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar agua por tuberías de bateas	3	Rotura en línea de suministro de agua para procesos a bateas	1	1	1	2	1	2	5	10														
Bomba Centrifuga Agua Limpia	5	Descargar agua para proceso en bateas proveniente de estanques de agua contaminada, estanques de agua de proceso o agua limpia con una capacidad de suministro de 7000 a 11.000 kg de agua	A	Incapacidad de suministrar agua de proceso a bateas	1	Obstrucción en voluta de bomba agua limpia	2	1	2	1	1	3	5	30														
Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	5	Descargar agua para proceso en bateas proveniente de estanques de agua contaminada, estanques de agua de proceso o agua limpia con una capacidad de suministro de 7000 a 11.000 kg de agua	A	Incapacidad de suministrar agua de proceso a bateas	2	Obstrucción en voluta de bomba agua de proceso 1	6	1	1	2	3	2	7	84														
Decanter #2	6	Filtrar material inertizado proveniente de línea ácidos utilizando decanter nº2	A	Incapacidad de filtrar material inertizado con decanter nº2	1	Decanter presenta alto nivel de vibraciones que obliga a detenerlo	4	1	1	2	3	3	7	84														
Decanter #2	6	Filtrar material inertizado proveniente de línea ácidos utilizando decanter nº2	A	Incapacidad de filtrar material inertizado con decanter nº2	2	Tomillo decanter presenta altos niveles de desgaste obteniéndose un filtrado deficiente	2	1	1	2	3	2	7	28														
Decanter #2	6	Filtrar material inertizado proveniente de línea ácidos utilizando decanter nº2	A	Incapacidad de filtrar material inertizado con decanter nº2	3	Decanter con bajo nivel de aceite en motores	4	1	1	2	2	1	6	24														
Decanter #2	7	Trasvasar agua filtrada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	B	Incapacidad de descargar agua filtrada	1	Obstrucción total en línea de descarga a decanter	6	1	1	2	3	2	7	84														
Decanter #2	7	Trasvasar agua filtrada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	B	Incapacidad de descargar agua filtrada	2	Rotura en línea de descarga a decanter	2	1	1	1	2	1	5	10														

AMFEC1							
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Decanter #2	7	Trasvasar agua filtrada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	B	Inc apacidad de descargar agua filtrada	3	Válvulas de descarga de decanter cerradas por acumulación de sedimentos
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Decanter #2	7	Trasvasar agua filtrada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	B	Inc apacidad de descargar agua filtrada	4	Obstrucción total en línea de descarga a filtro prensa
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Decanter #2	7	Trasvasar agua filtrada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	B	Inc apacidad de descargar agua filtrada	5	Rotura en línea de descarga a filtro prensa por desgaste de pared
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Decanter #2	7	Trasvasar agua filtrada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	B	Inc apacidad de descargar agua filtrada	6	Válvulas de descarga a filtro prensa cerradas por acumulación de sedimentos
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Filtro Prensa	8	Filtrar material inertizado proveniente de homogenizador utilizando filtro prensa	A	Inc apacidad de filtrar material inertizado con filtro prensa	1	Filtro Prensa presenta saturación en sus paños
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Filtro Prensa	8	Filtrar material inertizado proveniente de homogenizador utilizando filtro prensa	A	Inc apacidad de filtrar material inertizado con filtro prensa	2	Bajo nivel de aceite en unidad hidráulica
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Filtro Prensa	8	Filtrar material inertizado proveniente de homogenizador utilizando filtro prensa	A	Inc apacidad de filtrar material inertizado con filtro prensa	3	Exceso de ruido en grupo transporta placas
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Filtro Prensa	8	Filtrar material inertizado proveniente de homogenizador utilizando filtro prensa	A	Inc apacidad de filtrar material inertizado con filtro prensa	4	Bomba Abel presenta correas de transmisión rotas

**AMFEC1**

		Incapacidad de filtrar material inertizado con filtro prensa				Bomba Abel con bajo nivel de aceite en reduktor				Válvula de sobrepresión activada bloquea paso de la pulpa				Motor eléctrico de bomba centrifuga móvil apagado por sistema de protección				Bombas de diafragma en redundancia de FQ fuera de servicio				Pérdida total de presión en red neumática				Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento/ oxidación de Estanque de Agua Limpia				Pérdida de contención por desgaste de sellos y empaquetaduras de Estanque Agua Limpia				Sistema alivio sobrepresión no se activa en Estanque N°3			
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Filtro Prensa	8	Filtrar material inertizado proveniente de homogenizador utilizando filtro prensa	A	Incacidad de filtrar material inertizado con filtro prensa	5	Bomba Abel con bajo nivel de aceite en reduktor	1	1	1	1	3	2	6	12																						
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Abel	9	Bombea agua pulpa de homogenizador filtro prensa	A	Incacidad de bombea pulpa de homogenizador filtro prensa	1	Válvula de sobrepresión activada bloquea paso de la pulpa	2	2	1	2	1	7	7																							
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Abel	9	Bombea agua pulpa de homogenizador filtro prensa	A	Incacidad de bombea agua filtrada de filtro prensa a estanques	2																															
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Abel	9	Bombea agua pulpa de homogenizador filtro prensa	A	Incacidad de bombea agua filtrada de filtro prensa a estanques	3																															
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Abel	9	Bombea agua pulpa de homogenizador filtro prensa	A	Incacidad de bombea agua filtrada de filtro prensa a estanques	4																															
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Estanque de Agua Limpia	10	Contener agua limpia al interior del estanque	A	Pérdida de contención en Estanque de Agua Limpia	1																															
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Estanque de Agua Limpia	10	Contener agua limpia al interior del estanque	A	Pérdida de contención en Estanque de Agua Limpia	2																															
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitación	1	Evitar rebalses y sobrepresiones	A	Incacidad de evitar sobrepresiones	1																															

ANIFEC I						
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	1	Evitar rebalses y sobrepresiones	A	Incapacidad de evitar sobrepresiones	2
TRATAMIENTO DE ACEITES	Lavador de Gases PB	2	Capturar gases liberados en el proceso de formación de combustible alternativo líquido	B	Incapacidad de extraer gases de estanques	1
TRATAMIENTO DE ACEITES	Lavador de Gases PB	2	Capturar gases liberados en el proceso de formación de combustible alternativo líquido	B	Incapacidad de extraer gases de estanques	2
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	3	Agitar contenido del estanque evitando depositaciones y la formación de borras	A	Incapacidad de agitar contenido para evitar deposiciones	1
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	3	Agitar contenido del estanque evitando depositaciones y la formación de borras	A	Incapacidad de agitar contenido para evitar deposiciones	2
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	3	Agitar contenido del estanque evitando depositaciones y la formación de borras	A	Incapacidad de agitar contenido para evitar deposiciones	3
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	3	Agitar contenido del estanque evitando depositaciones y la formación de borras	A	Incapacidad de agitar contenido para evitar deposiciones	4
TRATAMIENTO DE ACEITES	Bombas de Diaphragma FQ	1	Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	1
Línea 2" de carga totalmente obstruida por 1 borra de ácido						
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Bombas de Diaphragma FQ	1	1	1	1	1
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	1	1	1	1	1
TRATAMIENTO DE ACEITES	Lavador de Gases PB	2	2	2	2	2
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	3	3	3	3	3
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	3	4	4	4	4
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	3	5	5	5	5
TRATAMIENTO DE ACEITES	Estanque PB con Agitacion	3	6	6	6	6

## AMFEC1

AMFEC1									
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Bombas de Diafragma FQ	1	Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	2	Rotura en línea ácido de 2" por desgaste de pared	2	2 3 3 2 4 10 80
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Bombas de Diafragma FQ	1	Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	3	Válvulas de llenado de estanques de ácido bloqueadas por corrosión o depositación de material	6	1 1 2 2 6 72
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Bombas de Diafragma FQ	1	Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	4	Obstrucción total en succión de estanques de ácido por borra de ácido en fondo	6	1 1 2 3 3 7 126
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Bombas de Diafragma FQ	1	Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	5	Válvulas de llenado de reactor 1 bloqueadas por corrosión o deposición de material	5	1 1 3 1 2 6 60
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Bombas de Diafragma FQ	1	Transportar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de bombear residuos contenidos en IBC	1	Perforación en diafragma de bomba neumática FQ	6	1 1 1 2 3 5 90
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Bombas de Diafragma FQ	2	Bombeo ácido sulfúrico desde contenedores hacia reactor n°1 en un tiempo no superior a 5 min por 1 m3 (IBC) de ácido	A	Bombeo ácido sulfúrico desde contenedores hacia reactor n°1 en un tiempo no superior a 5 min por 1 m3 (IBC) de ácido	2	Válvula de asiento bomba diafragma obstruida por corrosión	1	1 1 4 2 2 8 16
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Bombas de Diafragma FQ	2	Bombeo ácido sulfúrico desde contenedores hacia reactor n°1 en un tiempo no superior a 5 min por 1 m3 (IBC) de ácido	A	Incapacidad de bombear residuos contenidos en IBC	3	Obstrucción total manguera de succión	6	1 1 1 1 3 4 72
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Bombas de Diafragma FQ	2	Bombeo ácido sulfúrico desde contenedores hacia reactor n°1 en un tiempo no superior a 5 min por 1 m3 (IBC) de ácido	B	Bombeo de contenedores supera 5 minutos	1	Deposición de material en manguera de succión	6	1 1 1 2 4 48

AMFEC1								
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 1	3	Pesar reactor nº1 con una presión de A 1 kg	Incapacidad de pesar reactor nº1	1	Soportes de pesaje de reactor descalibrados	5	2
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 1	3	Pesar reactor nº1 con una presión de A 1 kg	Incapacidad de pesar reactor nº1	2	Tablero de control fuera de calibración	1	1
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	4	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	1	Obstrucción total en línea 2" de lechada de cal a R1	1	2
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	4	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	1	Rotura línea de 2" lechada de cal a R1	1	3
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	4	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	2	Válvulas de descarga de cal cerradas por corrosión o deposición de material	2	3
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	4	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	3	Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	5	1
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	4	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	3	Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	1	1
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	4	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	3	Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	1	2
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	4	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	4	Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	1	3
PREPARACIÓN DE LECHADA	Reactor 5	4	Transportar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	B	1	Bombeo de 5000 a 7000 kg de lechada demora sobre 60 minutos	2	1

**AMFEC1**

		AMFEC1					
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	4	Agitar mezcla contenida en el reactor para homogenizar su contenido	A	Incapacidad realizar agitación	1	Agitador R1 presenta ruido excesivo en su giro
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	4	Agitar mezcla contenida en el reactor para homogenizar su contenido	A	Incapacidad realizar agitación	2	Temperatura de reacción supera los 90°C
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor hasta obtener un ph entre 8 y 9	A	Incapacidad de contener mezcla en el reactor	1	Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento reactor nº1
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor hasta obtener un ph entre 8 y 9	A	Incapacidad de contener mezcla en el reactor	2	Pérdida de contención por deterioro de sellos y empaquetaduras en R1
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor hasta obtener un ph entre 8 y 9	B	Incapacidad de obtener Ph entre 8 y 9	1	Válvulas de toma de muestra cerradas por corrosión o deposición de material
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor hasta obtener un ph entre 8 y 9	B	Incapacidad de obtener Ph entre 8 y 9	2	Medidor de ph descalibrado
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor hasta obtener un ph entre 8 y 9	A	Incapacidad de tratar gases liberados en inertización	1	Detención de extractor por desgaste de correas
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Lavador de Gases FQ	6	Capturar gases liberados en el proceso de inertización para tratarlos	A	Incapacidad de tratar gases liberados en inertización	2	Aspersores bloqueados por corrosión y acumulación de material
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Lavador de Gases FQ	6	Capturar gases liberados en el proceso de inertización para tratarlos	A	Incapacidad de tratar gases liberados en inertización	2	Aspersores bloqueados por corrosión y acumulación de material

TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Lavador de Gases FQ	6	Capturar gases liberados en el proceso de inertización para tratarlos	A	Incapacidad de tratar gases liberados en inertización	3	Filtro de carbón activado presenta desgaste en el carbón dejando de cumplir su función	4	1	2	3	2	8	64
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Lavador de Gases FQ	6	Capturar gases liberados en el proceso de inertización para tratarlos	A	Incapacidad de tratar gases liberados en inertización	4	Condensador no disminuye la temperatura de gases	1	2	2	3	1	9	9
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Lavador de Gases FQ	6	Capturar gases liberados en el proceso de inertización para tratarlos	A	Incapacidad de tratar gases liberados en inertización	5	Bombas de NaOH presentan fugas en sus sellos	4	1	2	2	1	2	6
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Lavador de Gases FQ	6	Capturar gases liberados en el proceso de inertización para tratarlos	A	Incapacidad de tratar gases liberados en inertización	6	Ductos presentan filtraciones y deterioro	2	3	3	3	3	12	72
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	2	Bombeo agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	A	Incapacidad de bombear agua para procesos a R1	4	Motor eléctrico de bomba agua limpia apagado por sistema de protección	1	1	1	2	2	6	12
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	2	Bombeo agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	B	Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	1	Deterioro de sellos bomba agua de proceso	6	1	2	2	2	7	84
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	2	Bombeo agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	B	Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	2	Deterioro de sellos bomba agua limpia	1	4	4	3	4	15	60
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Proceso 1	2	Bombeo agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	B	Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	3	Obstrucción en voluta de bomba agua de proceso	2	2	2	2	3	8	48

## AMFEC1

SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	2	Bombear agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	B	Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	4	Obstrucción en voluta de bomba agua limpia	2	1	1	2	2	3	6	36
SUMINISTRO DE AGUA PARA PROCESOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	2	Bombear agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	B	Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	5	Impulsor de bomba agua proceso 1 desgastado	5	1	1	2	2	4	6	120
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Bomba Centrifuga Agua Limpia	2	Bombear agua de proceso desde estanques de agua de proceso hacia reactor n°1 en un rango de 10 a 15 min para 8000 kg de agua	B	Bombeo de agua para procesos hacia R1 supera tiempo promedio	6	Impulsor de bomba agua proceso 1 desgastado	5	1	1	2	2	4	6	120
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	7	Trasvasar pulpa inertizada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar pulpa inertizada por tuberías	1	Obstrucción total línea 4" de descarga reactor n°1	1	2	2	3	2	3	9	27
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	7	Trasvasar pulpa inertizada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar pulpa inertizada por tuberías	2	Rotura línea 4" de descarga reactor n°1	1	3	3	4	3	3	13	39
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	7	Trasvasar pulpa inertizada por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar pulpa inertizada por tuberías	3	Válvulas de descarga de reactor 1 cerradas por corrosión o deposición de material	5	1	1	2	2	3	6	90
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	8	Trasvasar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 30 a 40 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba centrífuga	A	Incapacidad de bombear residuo inertiizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga	1	Motor eléctrico de bomba centrífuga R1 apagado por sistema de protección	1	1	1	2	3	2	7	14
TRATAMIENTO DE ÁCIDOS	Reactor 1	8	Trasvasar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 30 a 40 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba centrífuga	A	Incapacidad de bombear residuo inertiizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga	2	Rotura de impulsor de la bomba centrífuga R1	1	1	1	2	2	2	6	12

**AMFEC1**

TRATAMIENTO DE ACIDOS		Reactor 1	8	Trasvasijar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 30 a 40 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba centrífuga	Bombear residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga supera los 40 min	1	Deterioro de sellos en bomba centrífuga R1	2	2	2	2	2	8	32
TRATAMIENTO DE ACIDOS		Reactor 1	8	Trasvasijar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 30 a 40 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba centrífuga	Bombear residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga supera los 40 min	2	Obstrucción total en voluta de bomba centrífuga R1	2	1	1	2	2	3	6
TRATAMIENTO DE ACIDOS		Reactor 1	8	Trasvasijar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 30 a 40 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba centrífuga	Bombear residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba centrífuga supera los 40 min	3	Impulsor bomba centrífuga R1 desgastado	5	1	2	2	1	3	6
TRATAMIENTO DE ACIDOS		Reactor 1	9	Trasvasijar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 60 a 75 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba tornillo o neumática	Incapacidad de bombear residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba tornillo o bomba diafragma	1	Motor eléctrico de bomba tornillo R1 apagado por sistema de protección	1	1	1	2	2	6	12
TRATAMIENTO DE ACIDOS		Reactor 1	9	Trasvasijar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 60 a 75 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba tornillo o neumática	Incapacidad de bombear residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba tornillo o bomba diafragma	2	Eje bomba tornillo R1 desgastado, escapa la tolerancia estator-rotor	4	1	1	2	3	3	7
TRATAMIENTO DE ACIDOS		Reactor 1	9	Trasvasijar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia reactor n°6 y/o n°7 en un rango de 60 a 75 min para 10 ton de pulpa utilizando bomba tornillo o neumática	Bombear residuo inertizado a R6 y/o R7 por bomba tornillo o bomba diafragma supera los 75 min	1	Bomba tornillo R1 presenta filtraciones	2	2	2	2	2	8	32
TRATAMIENTO DE ACIDOS		Reactor 1	10	Trasvasijar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia camiones (5-7 ton) en un rango de 15 a 30 min utilizando bomba neumática	Incapacidad de bombear pulpa inertizada a camiones	2	Eje Bomba tornillo decanter desgastado, escapa la tolerancia estator-rotor	1	1	2	3	3	8	24
TRATAMIENTO DE ACIDOS		Reactor 6 y 7	10	Trasvasijar pulpa inertizada desde reactor n°1 hacia camiones (5-7 ton) en un rango de 15 a 30 min utilizando bomba neumática	Incapacidad de bombear pulpa inertizada a camiones	3	Motor eléctrico de bomba tornillo decanter apagado por sistema de protección	1	1	1	2	2	6	12

AMFEC1									
TRATAMIENTO DE ACIDOS	R	Categoría	Descripción	Impacto	Probabilidad	Consecuencia	Impacto	Probabilidad	Consecuencia
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 6 y 7	10	Trasvasajar pulpa inertizada desde reactor nº1 hacia camiones (5-7 ton) en un rango de 15 a 30 min utilizando bomba neumática	A	Incapacidad de bombear pulpa inertizada a camiones	4	Bombas de diafragma en redundancia de FQ fuera de servicio	1	3 3 2 4 3 12 36
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 6 y 7	10	Trasvasajar pulpa inertizada desde reactor nº1 hacia camiones (5-7 ton) en un rango de 15 a 30 min utilizando bomba neumática	B	Bombejar pulpa inertizada a camiones supera los 30 min	2	Bomba tornillo decanter presenta filtraciones	2	2 2 2 2 8 32
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 6 y 7	10	Trasvasajar pulpa inertizada desde reactor nº1 hacia camiones (5-7 ton) en un rango de 15 a 30 min utilizando bomba neumática	A	Incapacidad de contener mezcla en el reactor 6 y 7	1	Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento reactor nº6	1	4 3 4 4 3 15 45
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 6 y 7	11	Contener pulpa inertizada en el interior del reactor nº6 y nº7	A	Incapacidad de contener mezcla en el reactor 6 y 7	2	Pérdida de contención por deterioro de sellos y empaquetaduras en R6	1	1 2 2 2 7 14
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 6 y 7	11	Contener pulpa inertizada en el interior del reactor nº6 y nº7	A	Incapacidad de contener mezcla en el reactor 6 y 7	3	Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento reactor nº7	1	2 2 2 2 8 16
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 6 y 7	11	Contener pulpa inertizada en el interior del reactor nº6 y nº7	A	Incapacidad de contener mezcla en el reactor 6 y 7	4	Pérdida de contención por deterioro de sellos y empaquetaduras en R7	1	1 2 2 2 7 14
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 6 y 7	12	Agitar Pulpa para evitar deposición de material	A	Incapacidad de agitar pulpa	1	Agitador R6 presenta ruido excesivo en su giro	1	1 1 2 3 2 7 14
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Reactor 6 y 7	12	Agitar Pulpa para evitar deposición de material	A	Incapacidad de agitar pulpa	2	Motoreductor R6 posee un nivel bajo de aceite	4	1 1 1 1 1 4 16

## AMFEC1

		AMFEC1													
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Rector 6 y 7	12	Agitar Pulpa para evitar deposición de material	A	Incapacidad de agitar pulpa	3	Agitador R7 presenta ruido excesivo en su giro	1	1	1	2	3	2	7	14
TRATAMIENTO DE ACIDOS	Rector 6 y 7	12	Agitar Pulpa para evitar deposición de material	A	Incapacidad de agitar pulpa	4	Motorreductor R7 posee un nivel bajo de aceite	4	1	1	1	1	1	4	16
TRATAMIENTO EN BATEAS	Chipiadora	1	Realizar comminución de residuos sólidos destinados a bateas	B	Incapacidad de realizar la comminución de sólidos a tratar	1	Chipiadora con motorreductor apagado por sistema de protección	2	1	1	2	2	6	24	
TRATAMIENTO EN BATEAS	Chipiadora	1	Realizar comminución de residuos sólidos destinados a bateas	B	Incapacidad de realizar la comminución de sólidos a tratar	2	Chipiadora con nivel de aceite bajo en central hidráulica	5	1	1	2	1	1	5	25
TRATAMIENTO EN BATEAS	Chipiadora	1	Realizar comminución de residuos sólidos destinados a bateas	B	Incapacidad de realizar la comminución de sólidos a tratar	3	Chipiadora presenta ruidos anómalos en caja reducтора	5	1	1	2	2	6	60	
TRATAMIENTO EN BATEAS	Bateas	2	Contener mezcla a inertizar evitando fugas y percolaciones de la batea	A	Pérdida de contención en bateas	1	Desprendimiento o deterioro de planchas de acero de Batea 1	6	2	2	2	2	8	96	
TRATAMIENTO EN BATEAS	Bateas	2	Contener mezcla a inertizar evitando fugas y percolaciones de la batea	A	Pérdida de contención en bateas	2	Agrietamiento o fisura de hormigón en Batea 1	1	4	4	3	3	15	45	
TRATAMIENTO EN BATEAS	Bateas	2	Contener mezcla a inertizar evitando fugas y percolaciones de la batea	A	Pérdida de contención en bateas	3	Desprendimiento o deterioro de planchas de acero de Batea 2	6	2	2	2	2	8	96	

## AMFEC1

TRATAMIENTO EN BATEAS		Contener mezcla a inertizar evitando fugas y percolaciones de la batea	A	Pérdida de contención en bateas	4	Agrrietamiento o fisura de hormigón en Batea 2	1	4	4	3	3	15	45
TRATAMIENTO EN BATEAS		Suministro de Cal para máquina inertizadora	A	Incapacidad de suministrar cal a máquina inertizadora	1	Obstrucción en Silo de Cal por compactación de material	6	1	1	3	3	8	144
TRATAMIENTO EN BATEAS		Suministro de Cal para máquina inertizadora	A	Incapacidad de suministrar cal a máquina inertizadora	2	Motor bomba tornillo de Silo Cal apagado por sistema de protección	2	1	1	2	2	6	24
TRATAMIENTO EN BATEAS		Suministro de Cal para máquina inertizadora	A	Incapacidad de suministrar cal a máquina inertizadora	3	Cajón de Filtros Silo de Cal obstruido	6	1	1	2	1	2	60
TRATAMIENTO EN BATEAS		Suministro de Cemento para máquina inertizadora	A	Incapacidad de suministrar cemento a máquina inertizadora	1	Obstrucción en Silo de Cemento por compactación de material	6	1	2	2	3	3	8
TRATAMIENTO EN BATEAS		Suministro de Cemento para máquina inertizadora	A	Incapacidad de suministrar cemento a máquina inertizadora	2	Motor bomba tornillo de Silo Cemento apagado por sistema de protección	2	1	1	3	3	3	48
TRATAMIENTO EN BATEAS		Suministro de Cemento para máquina inertizadora	A	Incapacidad de suministrar cemento a máquina inertizadora	3	Cajón de Filtros Silo de Cemento obstruido	6	1	1	2	1	2	60
TRATAMIENTO EN BATEAS		Pesar y Mezclar residuo sólido con cal y cemento para su inertización	A	Incapacidad de mezclar cal y cemento con residuo sólido	1	Obstrucción del accionamiento de chapaleta inertizadora	6	1	1	2	1	2	60

AMFEC1

TRATAMIENTO EN BATEAS	Maquina Inertizadora	5	Pesar y Mezclar residuo sólido con cal y cemento para su inertización	A	Incapacidad de mezclar cal y cemento con residuo sólido	2	Compuerta de evacuación de agua inertizadora obstruida por residuo	6	1	1	1	2	48
TRATAMIENTO EN BATEAS	Maquina Inertizadora	5	Pesar y Mezclar residuo sólido con cal y cemento para su inertización	A	Incapacidad de mezclar cal y cemento con residuo sólido	3	Desgaste prematuro en crucetas de cardán mezclador inertizadora	4	1	1	3	3	96
TRATAMIENTO EN BATEAS	Maquina Inertizadora	5	Pesar y Mezclar residuo sólido con cal y cemento para su inertización	A	Incapacidad de mezclar cal y cemento con residuo sólido	4	Fisura calavera cardán tambor mezclador inertizadora	2	1	1	3	3	48
TRATAMIENTO EN BATEAS	Maquina Inertizadora	5	Pesar y Mezclar residuo sólido con cal y cemento para su inertización	A	Incapacidad de mezclar cal y cemento con residuo sólido	5	Obstrucción de electroválvulas neumáticas inertizadora	6	1	1	2	2	72
TRATAMIENTO EN BATEAS	Maquina Inertizadora	5	Pesar y Mezclar residuo sólido con cal y cemento para su inertización	B	Incapacidad de realizar pesaje	1	Sistema de pesaje cemento fuera de calibración	1	1	1	2	4	32
TRATAMIENTO EN BATEAS	Maquina Inertizadora	5	Pesar y Mezclar residuo sólido con cal y cemento para su inertización	B	Incapacidad de realizar pesaje	2	Sistema de pesaje cinta transportadora fuera de calibración	1	1	1	2	4	8
TRATAMIENTO EN BATEAS	Maquina Inertizadora	5	Descargar residuo inertizado en inertizadora a camiones de 5 a 7 toneladas	C	Incapacidad de descargar residuo inertizado a camiones	1	Tensión baja en cable de acero/poleas	5	1	1	2	1	5
TRATAMIENTO EN BATEAS	Maquina Inertizadora	5	Descargar residuo inertizado en inertizadora a camiones de 5 a 7 toneladas	C	Incapacidad de descargar residuo inertizado a camiones	2	Regulación deficiente de freno-motor	2	1	1	2	3	42

**AMFEC1**

TRATAMIENTO EN BATEAS		Maquina Inertizadora 5	Descargar residuo inertizado en inertizadora a camiones de 5 a 7 toneladas	C	Incapacidad de descargar residuo inertizado a camiones	3	Bajo nivel de aceite motorreductor huinche	2	1	1	2	2	1	6	12
TRATAMIENTO EN BATEAS		Maquina Inertizadora 5	Descargar residuo inertizado en inertizadora a camiones de 5 a 7 toneladas	C	Incapacidad de descargar residuo inertizado a camiones	4	Presencia de alto nivel de ruido en cinta transportadora	4	1	1	2	1	2	5	40
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION		Bombas de Diafragma FQ 1	Bombeiar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	1	Obstrucción total por borra de en línea 2" R2 y/o R3	1	1	1	2	2	2	6	12
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION		Bombas de Diafragma FQ 1	Bombeiar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	2	Rotura en línea 2" R2 y/o R3 por desgaste de pared	2	3	3	2	2	4	10	80
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION		Bombas de Diafragma FQ 1	Bombeiar ácido por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar ácido por tuberías	3	Válvulas de llenado R2 y/o R3 cerradas por corrosión o deposición de material	6	1	1	2	1	3	5	90
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION		Bombas de Diafragma FQ 2	Bombeiar residuo desde contenedores (ej. IBC, estanques de almacenamiento) hacia reactores 2 y/o 3 en un tiempo inferior a 5 min	A	Incapacidad de bombear residuos a reactores 2 y/o 3	1	Pérdida de contención en IBC por agrietamiento	1	4	3	1	1	4	9	36
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION		Bombas de Diafragma FQ 3	Bombeiar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	1	Obstrucción total en línea 2" lechada de cal reactores 2 y/o 3	4	1	1	2	3	3	7	84
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION		Bombas de Diafragma FQ 3	Bombeiar lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	2	Rotura en línea de 2" lechada de cal reactores 1 y/o 3	1	3	3	4	2	4	12	48

## AMFEC1

AMFEC1									
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Bombas de Diafragma FQ	3	Bombeo lechada de cal por tuberías sin pérdida de estanqueidad	A	Incapacidad de transportar lechada de cal por tuberías	3	Válvulas de llenado de estanques R2 y/o R3 cerradas por corrosión o deposición de material	1	1 1 1 1 2 4 8
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Bombas de Diafragma FQ	3	Bombeo lechada de cal hacia los reactores 2 y/o 3 en un rango de 5 a 15 min para 500 a 3000 kg de lechada dependiendo del tratamiento	B	Bombeo de lechada a reactores 2 y/o 3 supera tiempo promedio	2	Pérdida parcial de presión en línea neumática	1	1 2 2 3 7 21
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Reactores 2 y 3 4		Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	A	Incapacidad de agitar mezcla en reactores 2 y/o 3	1	Agitador R2 presenta ruido excesivo en su giro	1	1 2 1 3 6 18
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Reactores 2 y 3 4		Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	A	Incapacidad de agitar mezcla en reactores 2 y/o 3	2	Motorreductor R2 posee un nivel bajo de aceite	1	1 1 1 2 4 8
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Reactores 2 y 3 4		Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	A	Incapacidad de agitar mezcla en reactores 2 y/o 3	3	Agitador R3 presenta ruido excesivo en su giro	1	1 2 2 3 7 21
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Reactores 2 y 3 4		Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	A	Incapacidad de agitar mezcla en reactores 2 y/o 3	4	Motorreductor R3 posee un nivel bajo de aceite	1	1 2 1 3 6 18
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Reactores 2 y 3 4		Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	A	Incapacidad de agitar mezcla en reactores 2 y/o 3	5	Desperfecto en sistema de extracción de gases FQ	1	1 1 2 3 1 7 7
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Reactores 2 y 3 4		Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	B	Inertización en R2 y/o R3 supera el tiempo promedio	1	Válvula de toma de muestras R2 obstruida por corrosión	6	1 1 2 1 2 5 60

AMFEC1																	
TRATAMIENTO	OXIDO-	REDUCCION	Reactores 2 y 3	4	Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	B	Inertización en R2 y/o R3 supera el tiempo promedio	2	Válvula de toma de muestras R3 obstruida por corrosión	6	1	1	2	1	2	5	60
TRATAMIENTO	OXIDO-	REDUCCION	Reactores 2 y 3	4	Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	B	Inertización en R2 y/o R3 supera el tiempo promedio	3	Medidor de ph descalibrado	2	1	1	2	1	2	5	20
TRATAMIENTO	OXIDO-	REDUCCION	Reactores 2 y 3	4	Agitar mezcla al interior de reactores 2 y/o 3 para inertizar en un tiempo promedio de 10 min para 1000 kg de residuo, obteniendo un ph de 8 a 9	B	Inertización en R2 y/o R3 supera el tiempo promedio	4	Error en volúmenes de material para proceso de inertiización	1	1	1	2	2	6	12	
TRATAMIENTO	OXIDO-	REDUCCION	Lavador de Gases FQ	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor 2 y/o reactor 3	A	Incapacidad de contener mezcla en R2 y/o R3	1	Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de R2	1	4	3	4	4	3	15	45
TRATAMIENTO	OXIDO-	REDUCCION	Lavador de Gases FQ	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor 2 y/o reactor 3	A	Incapacidad de contener mezcla en R2 y/o R3	2	Pérdida de contención por deterioro de sellos de R2	1	1	2	2	2	6	24	
TRATAMIENTO	OXIDO-	REDUCCION	Lavador de Gases FQ	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor 2 y/o reactor 3	A	Incapacidad de contener mezcla en R2 y/o R3	3	Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de R3	1	4	3	4	4	3	15	45
TRATAMIENTO	OXIDO-	REDUCCION	Lavador de Gases FQ	5	Contener mezcla inertizada en el interior del reactor 2 y/o reactor 3	A	Incapacidad de contener mezcla en R2 y/o R3	4	Pérdida de contención por deterioro de sellos de R3	1	1	2	3	2	7	28	
TRATAMIENTO	OXIDO-	REDUCCION	Homogenizador	6	Agitar mezcla al interior de homogenizador hasta obtener un pH 8	A	Incapacidad de agitar mezcla en homogenizador	1	Agitador Homogenizador presenta ruido excesivo en su giro	5	1	1	2	2	3	6	90

AMFEC1							
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Homogenizador 6	Agitar mezcla al interior de homogenizador hasta obtener un pH 8	A	Incapacidad de agitar mezcla en homogenizador	2	Motorreductor agitador homogenizador posee un nivel bajo de aceite	6 1 1 2 1 1 5 30
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Homogenizador 7	Contener mezcla neutralizada al interior de homogenizador	A	Incapacidad de contener mezcla en homogenizador	1	Pérdida de contención por corrosión/agrietamiento de Homogenizador	1 4 3 4 4 3 15 45
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Homogenizador 7	Contener mezcla neutralizada al interior de homogenizador	A	Incapacidad de contener mezcla en homogenizador	2	Pérdida de contención por deterioro de sellos de Homogenizador	1 1 2 3 1 7 14
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Bombas de Diafragma FQ	Bombeear pulpa inertizada desde reactores n°2 y n°3 hacia camiones (5-7 ton) en un rango de 15 a 30 min utilizando bomba neumática	A	Incapacidad de bombear pulpa a camiones	4	Válvulas de descarga de estanques R2 Y/o R3 cerradas por corrosión o deposición de material	6 1 1 2 1 2 5 60
TRATAMIENTO OXIDO-REDUCCION	Bombas de Diafragma FQ	Bombeear pulpa inertizada desde reactores n°2 y n°3 hacia homogenizador en un rango de 60 a 80 min para 10 ton de pulpa inertizada	B	Bombeo de pulpa a homogenizador superatiempo promedio	1	Pérdida parcial de presión en línea neumática	1 4 3 3 2 4 12 48
SERVICIOS	Compresores	Suministrar aire comprimido a 7 bar con un mínimo de 4 bar a líneas de tratamiento	A	Incapacidad de suministrar aire comprimido entre 7 a 4 bar	1	Alta demanda de aire comprimido por equipos de la planta baja la presión	6 1 1 2 1 1 5 30
SERVICIOS	Compresores	Suministrar aire comprimido a 7 bar con un mínimo de 4 bar a líneas de tratamiento	A	Incapacidad de suministrar aire comprimido entre 7 a 4 bar	2	Compresor se detiene por sobrecarga en sistema eléctrico	1 1 1 4 3 1 9 9
SERVICIOS	Compresores	Suministrar aire comprimido a 7 bar con un mínimo de 4 bar a líneas de tratamiento	A	Incapacidad de suministrar aire comprimido entre 7 a 4 bar	3	Manómetros descalibrados no indican presión correcta de trabajo	1 1 1 2 2 4 6 24

AMFEC1

TRATAMIENTO DE ACEITES		Bombas de Diafragma PB	4	Bombeo aceites y taladrinas desde contenedores hacia estanques de almacenamiento en un rango de 5 a 7 min para tambores de 200 lts	A	Incapacidad de bombear desde contenedores de aceite a estanques de almacenamiento	1	Perforación en diafragma de bomba neumática PB	6	1	1	2	2	3	6	108
TRATAMIENTO DE ACEITES	Bombas de Diafragma PB	4	Bombeo aceites y taladrinas desde contenedores hacia estanques de almacenamiento en un rango de 5 a 7 min para tambores de 200 lts	A	Incapacidad de bombear desde contenedores de aceite a estanques de almacenamiento	2	Perdida total de presión en red neumática	1	1	1	4	2	2	8	16	
TRATAMIENTO DE ACEITES	Bombas de Diafragma PB	4	Bombeo aceites Y taladrinas desde contenedores hacia estanques de almacenamiento en un rango de 5 a 7 min para tambores de 200 lts	B	Bombeo de contenedores supera el tiempo promedio	1	Perdida parcial de presión en red neumática	1	1	1	1	1	2	4	8	
TRATAMIENTO DE ACEITES	Bombas de Diafragma PB	4	Bombeo aceites Y taladrinas desde contenedores hacia estanques de almacenamiento en un rango de 5 a 7 min para tambores de 200 lts	C	Incapacidad de transportar aceites y grasas por tuberías	1	Obstrucción total en piping de estanques PB	2	1	1	2	2	2	6	24	
TRATAMIENTO DE ACEITES	Bombas de Diafragma PB	4	Bombeo aceites Y taladrinas desde contenedores hacia estanques de almacenamiento en un rango de 5 a 7 min para tambores de 200 lts	C	Incapacidad de transportar aceites y grasas por tuberías	2	Válvula de carga sala bombas cerradas por acumulación de sedimentos	2	2	2	1	1	2	6	24	