

OBJETIVO:

- Determinar la metodología que permita dar una solución pronta y eficiente a las fallas que se presenta en el equipo electromecánico.

ALCANCE Y CAMPO DE APLICACIÓN:

- Desde la detección y reporte de la falla, hasta su atención.
- Mantenimientos correctivos a Equipo Electromecánico.

REFERENCIAS:

- Manual de Gestión, secciones:
- 7.1.3 Infraestructura

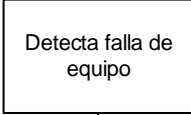

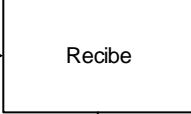
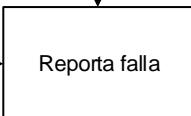
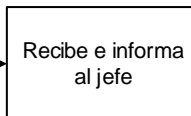
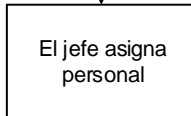
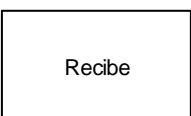
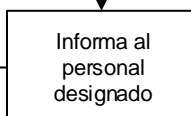
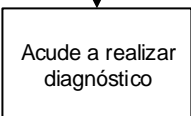
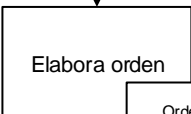
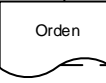
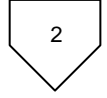
GENERALIDADES:

- La Subgerencia Electromecánica identifica y controla cada uno de los equipos mediante el Sistema RAS, el cual es revisado y actualizado continuamente.
- Cuando se utilizan materiales o refacciones adquiridas especialmente para cierto trabajo de mantenimiento, debe comprobarse el gasto ante el IMROM, mediante registro de **“Comprobación de Reparación y Mantenimiento del IMROM”** (formato **ON-DCH-01**).
- Como parte de sus tareas, la Subgerencia Electromecánica genera y entrega de manera semanal un **“Reporte Semanal de Actividades”** (formato **ON-SEL-01**), a la Subgerencia de Operación Hidráulica.
- Los reportes de reparación inmediata se registran en el **“Registro de Reportes por Atender”** (formato **ON-SEL-07**) solicitados por las diferentes áreas operativas.
- El jefe de Unidad es el encargado de realizar la revisión y/o monitoreo de los Mantenimientos Correctivos, plasmando firma de autorización y de conformidad de los trabajos realizados en la **“Orden de Trabajo”** (formato **ON-SEL-03**).

DIFUSIÓN REQUERIDA:

Alta Dirección, Subgerencia de Operación, Unidad de Agua Potable, Gerencia de Operación Hidráulica, Unidad de Operación Hidráulica, Subgerencia de Efluentes y Calidad del Agua, La Subgerencia Electromecánica.

Código		Control de Cambios	Elaboró	Revisó	Autorizó
DF-17-02		Se modifico formato	José Antonio Nateras Fonseca	Mario Guzmán Barrón	Gregorio Ramos Ramírez
Fecha	Revisión		Subgerente de Electromecánica	Gerente de Operación Hidráulica	Director de Construcción y Operación Hidráulica
31/07/2020	09				

ID	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA	BOMBERO / VALVULERO	RADIOOPERADOR	SUBGERENCIA DE ELECTROMECAÁNICA	Tiempo de Ejecución
1					
2	Cuando el responsable de alguna de las instalaciones detecta una falla o situación potencial en el equipo a su cargo, lo informa a Mantenimiento Electromecánico, ya sea de manera directa o a través del Radio operador o sus superiores.				
3					
4			CUADRILLA		
5					
6					
7	Por cada mantenimiento realizado se elabora una " Orden de Trabajo " (formato ON-SEL-03).		 		
8					

ID	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA	BOMBERO / VALVULERO	CUADRILLA	SUBGERENCIA DE ELECTROMECAÁNICA	Tiempo de Ejecución
9					
10					
11					
12					
13	Las firmas se obtienen del bombero / valvulero en sitio.				
14					
15	Toda orden de trabajo, una vez ejecutada, es registrada en el " Control de Reparaciones " (formato ON-SEL-02).				
16					

ID	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD / TAREA	SUBDIRECCIÓN DE CONTROL HIDRAULICO	CUADRILLA	SUBGERENCIA DE ELECTROMECAÁNICA	Tiempo de Ejecución
17				3	
18				Recaba firma del jefe del departamento	
19				Archivo	
20				Fin	
21					
22					
23					
24					

