

ANDE

Solicitud de Acción Correctiva (SAC)
Solicitud de Acción de Mejora (SAM)

GT/DCA/02/2022

SIGLA / N° / AÑO

Código:

Actualización: 00

1- Categoría

[X] Hallazgo [] Observación

2- Origen del Hallazgo u Observación

[] Auditorías [X] Actividades de rutina [] Otros

3- Descripción del Hallazgo u Observación

Interferencia entre la zapata de freno y la pista de frenado durante ejecución de tareas de mantenimiento preventivo y correctivo de la Central Hidroeléctrica de Acaray.

GUSTAVO FERNANDO ARIAS CABAÑAS

Area emitente: Dpto. Acaray Emitido por: Gustavo F. Arias Cabañas Firma: Fecha 25/11/2021

Area origen del Hallazgo u Observación: Mantenimientos

4- Análisis de las causas

Durante los mantenimientos preventivos y correctivos de la Central Hidroeléctrica de Acaray realizado por el personal de este departamento, se realizan verificaciones de las condiciones del sistema frenado de los grupos generadores de la Casa de Maquinas I, encontrándose en ocasiones que alguna zapata de freno ya se encontraba con la fibra de freno totalmente consumida llegando a tener una interferencia entre el soporte de la fibra de freno y la pista de frenado. Siendo los motivos los arranques y paradas sucesivos, como también la ley de frenado que la rige, adicionando a esto la falta de observación de los operadores que permiten que se presente esta condición

GUSTAVO FERNANDO ARIAS CABAÑAS

Nombre y Apellido del funcionario: Gustavo Fernando Arias Cabañas Firma: Fecha 25/11/2021

5- Acciones

Table with 6 columns: Nro., Acción, Acción Correctiva (AC) / Acción de Mejora (AM), Plazo / Fecha, Responsable, Firma. Row 1: Implementar un sistema de monitoreo y alarma para las fibras de freno que indique la condición de Mínimo Espesor de Fibra de Freno. AC, feb-22, Dpto. Central Acaray, GUSTAVO FERNANDO ARIAS CABAÑAS

Nombre y Apellido del funcionario: Gustavo Fernando Arias Cabañas Firma: Fecha 25/11/2021

6- Acompañamiento

Table with 3 columns: Acción N°, Cumplida (Si/No), Evidencias/Comentarios. Row 1: *Implementación de sensor de desgaste mínimo de fibra de freno en la zapata los grupos de Casa de Maquina I. *Si. *Se adjuntan las OT e imágenes de la implementación de los sensores

Plazos para Evaluación de la Eficacia:

Obs./Reprogramaciones:

Victor Au

ING. VICTOR ALI ALVAREZ P/Gerencia Técnica

16/08/2022