



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Código: SACAMM-FR-038
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
Página 1 de 3

Fecha Remisión	Remisión #	Artículo Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
NW-38563	05/01/22 7:27	05/01/22 9:13

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

TIPO DE PLAGA	CAUSAS	EFFECTO PLAGA
filtra lateral	2	SI
		SI
		SI
		SI
		SI
		SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	BUCIAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (100%)	Pila (100%)	"Flujo a E" (100%)	RELLANAR (10-100)	FILTROS (10-100)	BASE (10-100)				BASE (10-100)
	71021	6.2	95.6	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	General Alarma	NO									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANOBRAS	Buena								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena							5	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	parte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del dañado identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clave Sujintra)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - RS)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión telega de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Observa manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	BUCIAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (100%)	Pila (100%)	"Flujo a E" (100%)	RELLANAR (10-100)	FILTROS (10-100)	BASE (10-100)				BASE (10-100)
	71021	6.3	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctamente Wilder G.