



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAO-1000-FR-020
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisado por: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MV-325015** Fecha Inicio: **24/03/22** **10:32** Fecha Fin: **24/03/22** **12:04**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLAS IDENTIFICADAS (DESCRIBIR CADA UNA DE LAS FALLAS IDENTIFICADAS)	CANTIDAD	REPARADO/REEMPLAZADO	
		SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ONGULOSO	FLOTAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	SAJE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo" a "F" (2-40)				SAC (2-40)	ARMADA (2-40)	SI-40		
6007	6.1	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Func. Preventivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Gener. Alarma		No	Conf									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	Mala			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es apudo o fuerte	OK pueda
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado		Según ruta: ES	

EQUIPO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo - E (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E)	ES
2	Flujo Mecano	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED amarillo y (L1-L2-E))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de vibración de alarmas	Observar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ONGULOSO	FLOTAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	SAJE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo" a "F" (2-40)				SAC (2-40)	ARMADA (2-40)	SI-40		
6007	6.1	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Vilmar G.