



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MHFFK-02
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/05/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Recepción a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-2033-B** Fecha Inicio: **24/11/14** **7:30** Fecha Fin: **24/11/14** **9:16**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPAROS CAMBIOS
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE ESPECIFICOS DAÑOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASES	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	14973	6.1	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mor. preventivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma	No	X	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					SI		Con Sobrecalentamiento	

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Clima Fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flejo Manjón	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-L0-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alta	Operar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASES	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	14973	6.094.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Hilmarly