



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: CAD-MAH-FR-009
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AN-4443B** Fecha Inicio: **06/12/16** 7:31 Fecha Fin: **06/12/16** 9:13

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

FALTA	TIPO	CLASIFICACION	FECHA INICIO	CANTIDAD	FECHA FIN	REPULETO	CAMBIO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLES ADICIONALES (ADICIONAR PAGINATE)

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)				01-01	02-01	03-01		
	1000	6.5	95.0	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Part. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO	SI	Cul?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUITAS		Bueno	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	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 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 por K
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Perngua tamaño	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clima flejo/metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - E0)	ER
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta flejo eléctrica	activo
5	Activación de válvula de pila	Control manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flejo a 0"				01-01	02-01	03-01		
	1000	6.4	94.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	