



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: OAD-MAN-FR-008
 Version: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Pagina 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **2018040000104** Fecha Inicio: **15/07/21 10:22** Fecha Fin: **15/07/21 11:53**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-5)				BASE (21-22)	BASE (23-24)			(25-26)
	1279	64	96.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		N/A		SI		CUBT			
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
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 sujeción de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Cierre Repetitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)	N.A
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión telega de Rsp	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangueo de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-5)				BASE (21-22)	BASE (23-24)		
	1200	6.59	96.1	SI	SI	SI	MA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: Wilber G.