



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-MA-219-024  
Versión 1  
Fecha Actualización: 03/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [ ] Revisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: [ ] No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MW-29483** Fecha Inicio: **15/06/22** Fecha Fin: **15/06/22** Hora: **10:43**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA  
SI [ ] NO [X] FECHA INICIO AISLAMIENTO [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO [ ]

FALLA	BARRA	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	B. BORRORTE	REPLAZO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
210329	61	97.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. proehuo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI [ ] NO [X]		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI [ ] NO [X]		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI [ ] NO [X]			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	buena
2	Prueba de Fuga	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 se agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun mta: ES**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso 0 (Cierre Apagado)	Se verifica activador de alarma (L1 - L2 - E1)	ES
2	Falso Alarme	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	activo
5	Activación de válvula de pilot	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
210329	61	92.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>Wilmor G.</i>	