



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: GAD-MAN-PR-000  
Versión: 1 Fecha Implementación: 01/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Ramo: # Auxiliar (Mantenimiento) No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **AN-4236** Fecha Inicio: **28/08/21** 7:31 Fecha Fin: **23/09/21** 9:34

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

FALLA	DAÑO	CLARE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALARAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-3)	"Fuga a B" (3-3)	(2-3)	(2-3)	(2-3)				BARR (21-22)	REARAS (21-22)	(2-3)		
	2197	6.5	91.9	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Mont. p/1000 hrs	
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		No X		Si		Cual?						
2. RUGO EXTRAÑO		Si		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Suma		Valen		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No X		Valen		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 se aguja o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Corte Aglutin):	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga Vacuo	Se verifica activación de alarma ideal y sonido (LED rojo y LED amarillo y SU-CODS)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de Run	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de Start	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALARAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-3)	"Fuga a B" (3-3)	(2-3)	(2-3)	(2-3)				BARR (21-22)	REARAS (21-22)	(2-3)		
	2197	6.3	90.5	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	funciona correctamente	

FORMA MANTENIMIENTO: *Hilmer C.*