



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MAN-FR-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05-08-2016
 Página: 1 de 2

Fecha Remoción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-46213** Fecha Inicio: **20/01/21** 7:40 Fecha Fin: **30/01/21** 9:53

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						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	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	RUEDAS (20-40)		
1. CICLADO	1940	6.698.1	5.1	5.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nota: precalentado
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Malo	Malo	5.6	Malo	6. DAÑOS IDENTIFICADOS			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	4. BU
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica 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
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	ES
2	Flujo Zero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	RUEDAS (20-40)		
1940	6.797.6	5.1	5.1	5.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FUNCIONA Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar C.**