



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-040-FW-008
Versión 1
Fecha Actualización 05/04/2010
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MV-23865** Fecha Inicio: **03/11/24** Hora Inicio: **9:09** Fecha Fin: **03/11/24** Hora Fin: **11:58**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO **Y** Fecha Inicio Aislamiento: Fecha Fin Aislamiento:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DI. REPORTE	REPUERTO 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	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (30-Acc)	Pila (30-Acc)	"Flujo a 2" (30-Acc)	RELLANOS (30-NO)	FILTROS (30-NO)	BASE (30-NO)				BASE (30-NO)
	2490	4.967.1	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man? Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Genero Alarma		NO							SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas									SI
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Efecto Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otras		parte
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo inspección	1			
	Tornillo	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y sensor (LED Rojo y LED amarillo) (LI-LO-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Control manométrico de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (30-Acc)	Pila (30-Acc)	"Flujo a 2" (30-Acc)	RELLANOS (30-NO)	FILTROS (30-NO)	BASE (30-NO)				BASE (30-NO)
	2492	6397.6	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: Infimer G.