



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
 GAO-SM-FR-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2015
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remite: # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **mv-3903** Fecha Inicio: **11/06/21** Hora: **10:30** Fecha Fin: **11/06/21** Hora: **12:00**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Acople plástico	1		S: X
						S: No
						S: No
						S: No
						S: No
						S: No
						S: No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	LUBRIFICACIÓN	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (2-10)	BASE (2-10)		
	1443	6.5	96.3	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:		Manl. Correción
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: X		Cual? _____								
2. RUIDO EXTRAÑO		Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena _____		S: _____		Con Sobrecalentamiento _____				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutraliza 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 fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E5)	10
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión física de Flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangueta de salida de aire de compresor	OX
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	LUBRIFICACIÓN	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (2-10)	BASE (2-10)		
	1415	6.4	95.0	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:		Firmado Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **J. J. J.**