



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: SAC-MAN-PR-008  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 03/06/2015  
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NV-4372B** Fecha Inicio: **02/11/21** 9:05 Fecha Fin: **02/11/21** 10:43

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OSOSANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REILAS	RELEVO	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	REILAS (SI/NO)	RELEVO (SI/NO)	BAJE (SI/NO)					
20/11/21	4.0	53.2	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	S	Men / Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		General Alarma		No		SI		X		Cual? e1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mulet		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
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	
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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Repuestos Cam 2	3			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL -LD -ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-CD-ES)	BU
3	Desconexión eléctrica	Afectación alguna alarma	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión más eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de flujo	Debitar mercurio o su equivalente al año de controlador	Buena
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OSOSANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REILAS	RELEVO	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	REILAS (SI/NO)	RELEVO (SI/NO)	BAJE (SI/NO)					
20/11/21	6.2	91.9	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	S	fuera correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmor G.**