

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: SAC-0411-F-02 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/08 Página 1 de 2	
Fecha Realización	Revisión #	Aut/Sup. Mantenimiento				No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	NN-2896B		Fecha Inicio	04/10/2021 9:52	Fecha Fin	04/10/2021 11:38	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
SISTEMA AUTOMATIZADO OPERADO POR SERVIDOR	FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	E. SUPORTE	REPAROS CAMBIADOS
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
DETALLE DE LOS DAÑOS RECIBIDOS POR PACIENTE							

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEALIAS	FILTROS	MATE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-5)	Pila (P-6)	"Flujo a 0" (P-4)	(P-1)	(P-2)	(P-3)				(P-7)	(P-8)		
6.5	87.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		15 mins		Genera Alarma		No	SI	X	Cat	LO					
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas	X	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión necesaria 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	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro Interno	1			
	Tamiz	2			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero Represión)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - X2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de vibración de alarma	Desafectar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEALIAS	FILTROS	MATE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-5)	Pila (P-6)	"Flujo a 0" (P-4)	(P-1)	(P-2)	(P-3)				(P-7)	(P-8)		
6.2	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
																FINAL MANTENIMIENTO	Walter L