



## ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: SACMAN-PR-008  
Version: 2 Fecha Actualización 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión	19-10-27	Remisión a:	Auxiliar Mantenimiento:					No. Orden
----------------	----------	-------------	-------------------------	--	--	--	--	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo	NA3461B	Fecha Inicio		Hora Inicio Láser			Fecha Fin	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DANIO	CLASE DANIO	REFICION	DANOS	ID. REPORT.	REFICION	

FILTRO LATERAL		2	Sí	No
FILTRO CENTRAL		1	Sí	No
			Sí	No

## DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

En Mantenimiento	HORNOMETRO	PRESSION	TORNILLO	FLUOREMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS				OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	RUMBLAS	PILOTOS	BASE	RUMBLAS	PILOTOS	
					(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	
1856765 945 S1 S1 ES 31 31 51 51 51 51													
1. CICLADO		Tiempo de la prueba						General Alarma	Ns		Sí		Cuad
2. RUIDO EXTRAÑO	Sí	No			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas			Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mala
3. CÓDIGO IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno					Con sobresaliente		

No.	Prueba	Descripción				Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila				
2	Pruebas de Fugas	Se verifica conexión manométrica del equipo				
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo				
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte				
6	Otros					
7	Otros					
	Descripción del dispositivo Identificado					

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTERNO	1		MANGRA TUBO DE AIRE	1
	MANGRA TANQUE OXIGENO	1		PILA	1
	MANGRA TANZÍZES	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción				Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Fluorómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LZ - EB)				
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LZ-EB))				
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora				
3	Desconexión láser de flujo	Desconexión láser eléctrica				
4	Activación de válvula de aviso	(Válvula mangra de llenado de aire se comprueba)				
5	Otros					
6	Otros					
7	Otros					

No.	Prueba / Simulación	DESCRIPCION	CÓDIGO DE BARRAS				OBSERVACIONES
			RUMBLAS	PILOTOS	BASE	RUMBLAS	
			(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	
1856764 945 S1 S1 ES 31 31 51 51 51 51							

FIRMA MANTENIMIENTO