

C No

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10	
UNIDAD	BOGOTÁ
FECHA AUTORIZACIÓN	10/10/10
FECHA 1 de 2	

Nombre	Apellido	Nombre de Mantenimiento	No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

MM-4191 B

10/10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	SI, REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X			Lamina lateral		2	S	X
			filtro lateral (faltante)		2	S	X
			filtro central (faltante)		1	S	X
						S	No
						S	No
						S	No
						S	No
						S	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CONTROL DE SARRAS			PRUEBAS	OBSERVACIONES
	Desplazamiento (h/m)	Flujo (l/h)	Temp (°C) (25°C)				BASE	BASE	BASE		
1. PRUEBA DE ALARMA	4.237.5	S	S	ES	NO	S	S	S	S	Manf. Correcto	
2. ESTADO DE MANGUERAS	3 min						X			ES	
3. SISTEMA DE REFRIGERACION											
4. CONTROL DE TEMPERATURA							S				

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	4.2
2	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
3	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
4	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
5	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK

REQUERIDOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	LOGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	1 lamina tam. 2	3			
	filtro interno	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMINAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	ES
2	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	10
3	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	activo
4	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	activo
5	Prueba de fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	activo

PRUEBAS DE ALARMA	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CONTROL DE SARRAS			PRUEBAS	OBSERVACIONES
	Desplazamiento (h/m)	Flujo (l/h)	Temp (°C) (25°C)				BASE	BASE	BASE		
1. PRUEBA DE ALARMA	93.7	S	S	ES	S	S	S	S	S	funciona correctamente	
2. ESTADO DE MANGUERAS											
3. SISTEMA DE REFRIGERACION											
4. CONTROL DE TEMPERATURA							S				

120663

Wilmari G.