



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	SAD-MAN-PE-008
Version	Fecha Actualización 13/10/2016
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	30-10-23	Remisión a	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	----------	------------	------------------------	-----------

Código Equipo	2021060000043	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin
---------------	---------------	--------------	-------------------	-----------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	--------------------------	-----------------------

PALLE	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. SI/NO/SI	REQUERIDO CAMBIADO
			<i>Cable de poder por desperfe</i>			SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

En Mantenimiento	SECURIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	6458	6.4	951	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma			SI	NO	SI	NO	SI	NO	
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 al ser agitado o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y LL-LO-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire al conectar	
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	SECURIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	6462	65948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO