



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	3142-MAY-FR-000
Versión	1
Fecha Actualización	02/05/19
Página 1 de 2	

Fecha Emisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
---------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	141-8213	Fecha Inicio	09/03/21 6:14
		Fecha Fin	09/03/21 9:51

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo e F" (SI-NO)					REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO						
1005	6.1967	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. Preventivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	9.70
2	Prueba de Fugas	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
6	Otros:		prueba
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT
	filtro interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga e 0 (Cama Submeto)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI-EE)	ES
2	Falso Muestr	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LI-EE)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguea de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo e F" (SI-NO)					REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO						
1005	6.2968	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	Correcto funcionamiento				
FIRMA MANTENIMIENTO											Wilmor G.					