



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código:	IGM-MAN-PR-006
Versión:	1
Fechas Actualizadas:	20/04/2019
Página:	1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Autorizar Mantenimiento	Nº. Orden
----------------	------------	-------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo:	RRR-18006	Fecha Inicio:	16/04/21	7:27	Fecha Fin:	16/04/21	9:13
----------------	-----------	---------------	----------	------	------------	----------	------

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO	ÁREA DE MANTENIMIENTO								OBSERVACIONES				
	HORNILLO	PRENSA	ODÍOMO	FLUONÍMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								
(RRR)	(S-1-PRE)	(RRR-RRR)	(RRR)	Desconexión	Pila	"Fluo a 0"		MILLAS	PILOTOS	MATE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
6.3	45.3	SI		SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO:	Tiempo de la prueba:			90	min	General Alarma	X			Sí		Codif.	
2. RUIDO EXTRACCIONE	Sí	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS:	Bueno	X		Malo					
4. SISTEMA DE REFRIGERACION													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno		5		Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba	DETALLE PRUEBAS								Resultado			
1.	Estado Pila S.S. V.	Verifica voltaje de la pila								4.8v			
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									park			
7.	Otros												
Descripción del diagnóstico identificado													

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
--------	-------------	------	--------	-------------	------

No.	Prueba / Simulación	DETALLE PRUEBAS								Resultado
1.	Fluo = 0 (Cierre Rápido)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ED)								OK
2.	Fluo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y LL-LD-ED)								OK
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma aerea								OK
4.	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica								OK
5.	Arrastre de manguera de agua	Obstruir manguera de salida de agua de compresor								OK
6.	Otros									
7.	Otros									
8.	Otros									

ÁREA DE MANTENIMIENTO	ÁREA DE MANTENIMIENTO								OBSERVACIONES				
	HORNILLO	PRENSA	ODÍOMO	FLUONÍMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								
(RRR)	(S-1-PRE)	(RRR-RRR)	(RRR)	Desconexión	Pila	"Fluo a 0"		MILLAS	PILOTOS	MATE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
6.1	94.2	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	
94.2	6.1	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													
Wilmer													