

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMULARIO			
						Codigo	ISO-MAN-PM-001		
						Version 1	Fecha Actualización: 05/06/2018		
						Página 1 de 2			
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden			
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>									
Codigo Equipo	M-2969B		Fecha Inicio	03/08/21	E:18	Fecha Fin	03/08/21		
						5:56			
<b>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</b>									
SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO			
						FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	AMBI.	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	U. REPORTE	REPARADO	AMBIADO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
<b>DETALLES ADICIONALES EXIGIDOS POR PACIENTE</b>									

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORJENIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (SI/NO)			"Flejo a 1"			RELLAS					FILTROS			SAGE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
	875	6.4	97.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Preventivo				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cód?									
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANIJERAS		Buena		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		NO					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																					
buena																					
7. CONTROL DE TEMPERATURA																					
Buena																					
SI																					
Con Sellos/contaminación																					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3U
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 y es agudo o fuerte	OK 99.30
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flejo Múltiple	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5))	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Operar manijera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORJENIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (SI/NO)			"Flejo a 1"			RELLAS					FILTROS			SAGE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	
	875	6.4	97.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento				
FIRMA MANTENIMIENTO																					
Wilmorly																					