

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: SMO-1001-FR-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/05/19 Página 1 de 2			
Fecha Recepción	Número #	Auxiliar Mantenimiento	m.palino			No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Código Equipo	OM200915115		Fecha Inicio	29-9-22		Fecha Fin	29-9-22		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	SI	NO
DETALLAS ADICIONALES DADO POR PACIENTE									

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HOROMETRO PRECISION OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS FILTROS BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	N/A	
		Desconexión (SI/NO) Pila (SI/NO) "Flujo a 0" (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)	(SI/NO) (SI/NO)			(SI/NO) (SI/NO)
1. CICLADO	2. TIEMPO DE LA PRUEBA	3. ESTADO DE MANDRUERAS	Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	S S S S S S S S S S S S				Cuñ?		
1. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANDRUERAS			Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
N/A		7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	S	Con Sobremantamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

LOCALIDAD	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	N/A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obtención manómetro de salida de aire de compresión	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HOROMETRO PRECISION OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS FILTROS BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	Aprobado	
		Desconexión (SI/NO) Pila (SI/NO) "Flujo a 0" (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)	(SI/NO) (SI/NO)			(SI/NO) (SI/NO)
1. CICLADO	2. TIEMPO DE LA PRUEBA	3. ESTADO DE MANDRUERAS	Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	S S S S S S S S S S S S				Cuñ?		
FIRMA MANTENIMIENTO: Manoel Palino														