

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	4/4/23	Remisión #	102974	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Merino		No. Orden
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	UN-3390 D	Fecha Inicio	4/4/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	4/4/23
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA		DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ID. REPORTE
REPUERTO CAMBIADO		SI	NO			SI	NO
		SI	NO			SI	NO
		SI	NO			SI	NO
		SI	NO			SI	NO
		SI	NO			SI	NO
		SI	NO			SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Mes)	(5-7 PSI)	(50% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-No)
	577460	96	51	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		SI
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			

SET DE PRUEBAS			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	5V
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:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

REPUERTOS USADOS					
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alfo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Mes)	(5-7 PSI)	(50% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-No)
	5777	6.3	95.1	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		FIRMA MANTENIMIENTO
												Aprobado 		