

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
										Código	GAD-MAN-FR-009			
										Version	1			
										Fecha Actualización: 09/08/2019				
										Página 1 de 2				
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	MN-1B			Fecha Inicio	30/11/20 8:44			Fecha Fin	30/11/20 10:07					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO				
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
										SI	NO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	6664	63	98.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min			Generó Alarma	No X		SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buen X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buen X	Malas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					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										4.5V	
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:												parte	
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				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 - LD - ES)										ES	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)										LO	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										correcto	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										correcto	
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										correcto	
6	Otros:													
6	Otros:													
6	Otros:													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	6765	6297.8	SI	SI	SI	SI								Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO												Wilber G.		