

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
							Codigo	GAD-MAN-FR-009						
							Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019						
							Página 1 de 2							
Fecha Remisión	27.06.24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			Janier Mojicío		No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	MN 3162 B	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor		Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO		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						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(E-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	15459	6.6	923	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	X	Cual?		E-5		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	OK	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK				
PRUEBAS DE ALARMA														
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila										SI	
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										SI	
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI	
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI	
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										SI	
6	Otras:													
7	Otras:													
Descripción del diagnóstico identificado														
MATERIALES USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT			
	Kit Tanque Oxigeno				1									
PRUEBAS DE ALARMA PARA ENTUBOS CON SOBRECARGA														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI	
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										SI	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										SI	
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI	
6	Otras:													
7	Otras:													
Otras:														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
	(Hrs)	(E-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	15459	6.6	923	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	