

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						Codigo	GAD-MAN-FR-009								
						Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019								
						Página 1 de 2									
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier POUDECIO		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	NN-2704 B		Fecha Inicio	10-31-24	Hora Inicio Labor	10:30	Fecha Fin	10-31-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	FECHA REPARO	REPUESTO CAMBIADO							
	DN		FILTRO CENTRAL			7		Si No							
	DN		FILTRO LACTEAL			7		Si No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
Limpieza General															
OBSERVACIONES															
ENT-10-31-24 4# F1161944 4# F1161935/89															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(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)		
	183365	828	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma	No				SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	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 Sobre calentamiento															
OK															
No.	Prueba		Descripción									Resultado			
1	Estado Pila 5.5 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	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT						
	SWTCH de encendido			7		JUNTA ARMEICA ANILLOS			2						
	KIT TARJETA oxígeno			1											
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)									SI			
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)									SI			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora									SI			
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica									SI			
5	Activación de valvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor									SI			
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
OBSERVACIONES															
SAL-10-31-24 3# F1157401 - 95.3 3# F1157395 -															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(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)		
	1833865	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO															