

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
CÓDIGO NACIONAL								GAD-MAN-FR-009						
Versión: 2								Fecha Actualización: 17/10/2019						
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jovier Agudelo			No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	M-4319 B		Fecha Inicio	13-09-24	Hora Inicio Labor	7:40		Fecha Fin	13-09-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
INFORMACIÓN REPORTADA OPERADOR DE SERVICIO														
FAVLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	IDS. REGRUE	REPUERTO CAMBIADO					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
En Mantenimiento														
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
(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)	MANAJA (SI-NO)	(SI-No)		
495166	937	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		4:00	Generó Alarma		No	Si	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR de Presion MALO												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento			OK		
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila										51		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										51		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										51		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										51		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										51		
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
	REGULADOR de Presion	7		ALARMA SONORA	7									
	PILA	7												
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										51		
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)										51		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										51		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										51		
5	Activación de válvula de alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										51		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
OBSERVACIONES														
FIRMA MANTENIMIENTO														