

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
Codigo		GAD-MAN-FR-029					Versión 2							
Fecha Actualización		17/10/2019					Página 1 de 2							
Fecha Remisión	04/04/24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			Tomyer Aguado		No. Orden						
Código Equipo	NN-2999B	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FORMA DE REPORTAR OPERADOR DE SERVICIO	DAÑO	ACOPLE ROSCA TUBO HUMIDIFICADOR 1		SI	NO									
	DAÑO			SI	NO									
	DAÑO			SI	NO									
	DAÑO			SI	NO									
	DAÑO			SI	NO									
	DAÑO			SI	NO									
Limpieza general.														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(hrs)	(1-7 PSI)	(80% - 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)	
18205	6.4	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento				
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	Otras:													
7	Otras:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT							
	Kit M Tamizes		1											
	Kit tanque de oxígeno		1											
	Filtro de aire interno		1											
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										SI	
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)										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:													
8	Otras:													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(hrs)	(1-7 PSI)	(80% - 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)	
18206	65	96.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														