

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
							Codigo	GAD-MON-FR-002						
							Version	Fecha Actualización 17/10/2019						
							Página 1 de 2							
Fecha Recibo	02-08-23	Revisión	191984	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea			No. Orden						
Código Equipo	MN 264 B	Fecha Inicio	02-08-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	02-08-23							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	UNIDAD	CLASIFICADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SE REPARA	REPARADO						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2"				(SI-NO)	(SI-NO)		
	7538	6.7	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma		SI	NO	X	SI		Cual?		
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
1. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		no			
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Pila E.S. V		Se verifica voltaje de la pila										OK	
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	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
	MANGERA TANQUE OXIGENO			1										
	PILA			1										
	SUIVIVIS DE ENSEÑADO			1										
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre Subordinado)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)										SI	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma abuel y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))										SI	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica										SI	
5	Activación de válvula de alivio		Cerrar manguera de salida de aire al compresor										SI	
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2"				(SI-NO)	(SI-NO)		
	7539	6.2	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														