

<b>OxiPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: GAD-MAN-20-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019 Página: 1 de 2	
Fecha Remisión	Revisión #	Año del Mantenimiento		No. Orden			
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>							
Código Equipo	NR-4399B		Fecha Inicio	28/06/21 7:30	Fecha Fin	28/06/21 10:02	
<b>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</b>		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
			X				
<b>CLASIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>		DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	Y REPORT	REQUERIDO/CHAMADO	
CLAS. 1	CLAS. 2	CLAS. 3	CLAS. 4			SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
<b>DETALLES ADICIONALES ESTADOS POR FACILIDAD</b>							

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
	0-7 PSI	0-7 PSI	0-10 PSI	0-400	Desconexión (L1)	Pila (L2)	"Flujo a 2" (L3)	RELLAS (L4)	FILTROS (L5)	BASE (L6)	BASE (L7)	BASE (L8)	BASE (L9)		BASE (L10)		
	1440	64	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Duro	X	Mulas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Duro	Mulas				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Ruina	SI	Con sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	(ES) 4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Orrin 8/60wts)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	ES
2	Fuga Maestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E2)	lo activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión rápida de fuga	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	0-7 PSI	0-7 PSI	0-10 PSI	0-400	Desconexión (L1)	Pila (L2)	"Flujo a 2" (L3)	RELLAS (L4)	FILTROS (L5)	BASE (L6)	BASE (L7)	BASE (L8)	BASE (L9)		BASE (L10)
	1442	62	93.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		SI
PARA MANTENIMIENTO		Funciona correctamente													Polina G.