

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: (MCO-AMN-FR-001) Versión: 1 Fecha Actualización: (03/04/2018) Página 1 de 2	
Fecha Recisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	M-876B		Fecha Inicio	07/05/22 7:31	Fecha Fin	07/05/22 9:44	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			X				
DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA		filtra lateral				2	
DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA							
DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA							
DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA							
DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA							
DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA							
DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA							
DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA							

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a 2"	RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (S-M)			
2505	6.0	703	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Omnit Alarma		No		Casi?		No		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del desperfecto identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
4Am.2		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga 1 y 2 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)	SI
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Operar mangara de salida de aire de respirador	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a 2"	RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (S-M)			
2505	6.0	703	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														