

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
		Codigo		SMD 500A-FR-008		Versión 1	
		Fecha Actualización		2020/12/18		Página 1 de 2	
Fecha Recepción		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden	
Código Equipo	MM-2204 B	Fecha Inicio	11/01/22	7:28	Fecha Fin	11/01/22	9:16
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD		CANTIDAD	
Y	base						
Y	Switch encendido						
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
RODOMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FILUMETRO	DESCARGAS	FILTROS	BASE	
(PSI)	(PSI)	(PPM)	(INCH)	(IN-40)	(IN-10)	(IN-50)	
60	95.0	SI		SI	SI	NO	
1. CICLADO		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a F" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUECAS (SI-NO)
Tiempo de la prueba		SI	SI	ES	SI	NO	SI
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	SI	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		SI	SI	SI	SI	SI	SI
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		SI	SI	SI	SI	SI	SI
7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	SI	SI	SI	SI	SI
8. Con Sobrecalentamiento		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Observaciones		Hoy! Correcto					
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila					OK
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					OK fuerte
6	Otras:						
7	Otras:						
Descripción del diagnóstico identificado							
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT		
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E2)					ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L0-E2)					LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					Activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica					Activo
5	Activación de vibración de alarma	Oclusión manguera de salida de aire de compresor					Activo
6	Otras:						
7	Otras:						
8	Otras:						
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
RODOMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FILUMETRO	DESCARGAS	FILTROS	BASE	
(PSI)	(PSI)	(PPM)	(INCH)	(IN-40)	(IN-10)	(IN-50)	
61.5	94.9	SI		SI	SI	NO	
1. CICLADO		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a F" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	RUECAS (SI-NO)
Tiempo de la prueba		SI	SI	ES	SI	NO	SI
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	SI	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		SI	SI	SI	SI	SI	SI
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		SI	SI	SI	SI	SI	SI
7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	SI	SI	SI	SI	SI
8. Con Sobrecalentamiento		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Observaciones		Funciona Correctamente					
Fecha Mantenimiento		11/01/22					