

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES			FORMA 00	
				Código: 040 MM/FR-005		
				Versión 1 Fecha Actualización: 05/02/2018		
				Página 1 de 2		
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		
Código Equipo	MI-2335B	Fecha Inicio	01/04/22 8:41	Fecha Fin	05/04/22 10:22	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PALLA, PLAMBIER, ASPIRADOR		filho lateral		1	2	No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

En Mantenimiento	MONTAJE	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEGAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLENO (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)				
1657		6.0	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plant Correctivo
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No		SI X		Cof?		Lo
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento		SI X		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 fuerte
6	Díce:		
7	Díce:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera termi?	1			
	termi?	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regónsion)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alito	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Díce:		
6	Díce:		
6	Díce:		

En Mantenimiento	MONTAJE	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEGAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLENO (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)				
1659		6.7	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento to
FIRMA MANTENIMIENTO												Walmor G.		