

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO 02D-MUN-18-03 Fecha Actualización: 02/03/2018 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Codigo Equipo	775PB20190202L3			Fecha Inicio	25/08/22 9:07	Fecha Fin	25/08/22 10:30

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA	CAUSA	DAÑO			CANTIDAD	C. REPORTE	REPERTE CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRUEBAS	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES			
	(Hrs)	(1-7 PMS)	(1-4-8-16)	(1-2-4)	Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)	CÓDIGO DE BARRAS (1-10)		RUEDAS (1-10)	Man. L. preventivo	
543	6.1	95.8	5:	SI	SI	SI	SI	SI	K	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Desar. Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Daño		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Daño Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.A.V	Verifica voltaje de la gila	SI
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 lento	OK frente
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Clase fugitiva)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E0)	SI
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y RL-L2-E0)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión según de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar mangara de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRUEBAS	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES		
	(Hrs)	(1-7 PMS)	(1-4-8-16)	(1-2-4)	Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)	CÓDIGO DE BARRAS (1-10)		RUEDAS (1-10)	Correcto funcionamiento
543	6.1	95.1	5:	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	