

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO				
												IND-MIN-PR-009				
												Versión: 1 Fecha Actualización: 01/09/07				
												Página 1 de 3				
Folio		Revisión #		Auxiliar	Mantenimiento							No. Orden				
100% ATENDIDA - EQUIPO:																
Código Equipo:		MV-1346B			Fecha Inicio		23/03/22 7:32		Fecha Fin		23/03/22 9:13					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																
		SI		NO		<input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO				
TALLERES DANEZ																
ESTADO DE LOS CONEXIONES DE ALIMENTACIÓN																
En Mantenimiento		HORNILLO	PRESIÓN	ON/OFF	FLUJO/RETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	COMENTARIOS	
		(A-TPI)	(PSI-PSI)	(Si-No)		Desconexión	Pila	"Flujo a 0"		(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	MAZ (Si-No)	MANZ (Si-No)	PIR (Si-No)	
		157B	6.0	92.0	Si	Si	Si	E1	Si	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Manz. prevención
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		Nop		Si		Cerr				
2. RUIDO EXTRANO		S		No		3. ESTADO DE MANIQUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba	Descripción											Resultado			
1	Estado Pilas S.S. V.	Verifica voltaje de la pila											OK			
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo											OK			
3	Generación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											OK			
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											OK			
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte											prev k			
6	Otro:															
Descripción del diagnóstico identificado																
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT						
No.	Prueba / Situación	Descripción											Resultado			
1	Flujo = 0 (Cero Regulador)	Se verifica actuación de solenoide (L1 - L2 - E1)											E1			
2	Flujo Maximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1))											Lo			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma apaga											OK			
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión líneas eléctricas											OK			
5	Arranque del sistema de aire	Control manguera de salida de alta del compresor											OK			
6	Otro:															
7	Otro:															
8	Otro:															
En Mantenimiento		HORNILLO	PRESIÓN	ON/OFF	FLUJO/RETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	COMENTARIOS	
		(A-TPI)	(PSI-PSI)	(Si-No)	(Si-No)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"		(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	MAZ (Si-No)	MANZ (Si-No)	(Si-No)	
		157B	6.0	91.7	Si	Si	Si	E1	Si	Si	Si	NO	Si	Si		Funciona Correctamente
		FIRMA MANTENIMIENTO													Numeros	