

<b>OXPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: <b>BAD-MWFR-009</b> Versión: 1 Fecha Actualización: <b>05/03/2019</b> Página 1 de 2	
Fecha Remisión: <b>5-10-22</b>	Remisión #: <b>169622</b>	Acortar Mantenimiento: <b>M. Patino</b>		No. Orden: <b>0</b>			
Código Equipo: <b>NN-3041B</b>		Fecha Inicio: <b>6-10-22</b>	Fecha Fin: <b>6-10-22</b>				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<b>Y</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA (DAR) CLASE (DAR) DESCRIPCIÓN (DAR) CAMBIOS (DAR) REPAROS (DAR) REPUESTO CAMBIADO (DAR)							
SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO							

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RESULTAS	FULTOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	*Flujo a V* (3-4)	(1-4)	(1-4)	(1-4)				BASE (1-4)	RAMA (1-4)	ALARM.		
	<b>2222</b>	<b>0.5</b>	<b>400</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>MAHO</b>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si	Coal?											
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANEUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>se cambia manguera.</b>																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buenas</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	<b>5V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifico conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifico sonido si es agudo o fuerte	<b>FUERTE</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Kit de manguera.</b>				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L2 - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Normal	Se verifica mitigación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	<b>OK</b>
3	Desconexión electrónica	Afectación plasma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión teórica de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alido	Obtención manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RESULTAS	FULTOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	*Flujo a V* (3-4)	(1-4)	(1-4)	(1-4)				BASE (1-4)	RAMA (1-4)	ALARM.		
	<b>2222</b>	<b>6.0</b>	<b>9.1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Aprobado</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Manuela Patino</b>																		