

<b>OxPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO GAO-MAN-PP-009 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Rancho #	Acortar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo		Identificación del Equipo		Fecha Fin			
MN-736		23/06/21 9:21		23/06/21 10:11			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	∞	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA	DAÑO	SEÑALADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REQUERIDO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	INDICADOR	PRENSIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(1-4)	(5-7) (8)	(9-11) (12)	(13-14)	Desconexión (15-16)	Pila (17-18)	"Flujo a 0" (19-20)	REALLAS (21-22)	FILTROS (23-24)	BASE (25-26)	BASE (27-28)	MEMBR (29-30)	(31-32)	Mont. Piezas, etc.			
	9585	6.392.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 horas		Generó Alarma		No X		SI		Casi?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermética 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
6	Otros:		work
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: *Equipo trabaja por 10 horas en 3 U/min dando 92.7% de pureza*

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alta	Operar mangifera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PRENSIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(1-4)	(5-7) (8)	(9-11) (12)	(13-14)	Desconexión (15-16)	Pila (17-18)	"Flujo a 0" (19-20)	REALLAS (21-22)	FILTROS (23-24)	BASE (25-26)	BASE (27-28)	MEMBR (29-30)	(31-32)	Pintura Correctamente Wagner G.			
	9345	6.390.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO																	