

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 01																																																																														
Fecha Emisión		Recepción #		Año de Mantenimiento		Código: 040-MAN-FR-026																																																																														
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Fecha Actualización: 05/05/2016																																																																														
MV-634B		29/04/11 9:31		23/04/11 11:59		Página 1 de 2																																																																														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																																				
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																														
		X																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALTA</th> <th>CAUSA</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>NO. REPAROS</th> <th>REPARO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>								FALTA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPAROS	REPARO CAMBIADO																																																																						
FALTA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPAROS	REPARO CAMBIADO																																																																														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE																																																																																				

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OMERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-10)		Pila (10-10)	"Flujo a 0"	REJILLAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)			RUEDA (10-10)
					(10-10)	(10-10)	(10-10)												
	1053	6.2	3	si	si	si	ES	si	si	si	NO	si	si				Man! Correcto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		45 min		Generó Alarma		No		si		Cual?		No					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		si		Malo			
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	4.8V
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 fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		perk

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
14012		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre 8/1 minuto)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flujo Mexico	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L5-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OMERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-10)		Pila (10-10)	"Flujo a 0"	REJILLAS (10-10)	FILTROS (10-10)	BASE (10-10)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)			RUEDA (10-10)
					(10-10)	(10-10)	(10-10)												
	1055	6.2	973	si	si	si	ES	si	si	si	NO	si	si				Fucciona Correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO																			
hhhhhh																			