

OUPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMAIO																																					
		Codigo		BND-MAN-PA-02		Version 1																																					
		Fecha Actualizacion		05/03/18		Pagina 1 de 2																																					
Fecha Realizada	Revisado #	Aprobado		No. Orden																																							
Código Equipo	5W0137945	Fecha Inicio	25/03/22	9:03	Fecha Fin	25/03/22	10:12																																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAFA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">RELLANAS</th> <th colspan="2">FILTROS</th> <th colspan="2">MACE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>MARCA (SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								PRUEBAS DE ALARMA		RELLANAS		FILTROS		MACE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	SI	SI	N.A	X	SI	SI	SI	SI	N.A	X	SI	
PRUEBAS DE ALARMA		RELLANAS		FILTROS		MACE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																	
Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)																																
SI	SI	N.A	X	SI	SI	SI	SI	N.A	X	SI																																	
1. CICLADO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	NO	8. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO																															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																											
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		8. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI																																	
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ORIGEN		FALLOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANAS		FILTROS		MACE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES																					
En Mantenimiento		PH	0-1 PH	0PS-5PS	(SI/NO)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	Observaciones																				
En Mantenimiento		24079	6.3	95.4	SI	SI	SI	N.A	X	SI	SI	SI	SI	N.A	X	SI							Plant. presiones																				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Guard Alarma		SI		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO		5. DAÑOS IDENTIFICADOS		SI		NO																					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO		5. DAÑOS IDENTIFICADOS		SI		NO																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																											
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		8. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		NO		5. DAÑOS IDENTIFICADOS		SI		NO		5. DAÑOS IDENTIFICADOS		SI		NO																			
No.		Prueba		Descripción		Resultado																																					
1.		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		OK																																					
2.		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		OK																																					
3.		Conexión 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 al ser agudo o fuerte		OK																																					
6.		Otro:																																									
7.		Otro:																																									
Descripción del diagnóstico identificado																																											
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT																																	
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado																																					
1.		Flujo = 0 (Clase Fajineiro)		Se verifica activación de alarma (L1-L0-ES)		N.A																																					
2.		Flujo Medio		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES)		N.A																																					
3.		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK																																					
4.		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		N.A																																					
5.		Activación de vibrado de alarma		Captar escape de salida de aire de compresor		N.A																																					
6.		Otro:																																									
7.		Otro:																																									
8.		Otro:																																									
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		ORIGEN		FALLOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANAS		FILTROS		MACE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES																					
En Mantenimiento		PH	0-1 PH	0PS-5PS	(SI/NO)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	Observaciones																				
En Mantenimiento		24079	6.3	95.1	SI	SI	SI	N.A	X	SI	SI	SI	SI	N.A	X	SI							Funciona Correctamente																				
FIRMA MANTENIMIENTO		Wilmar G																																									