

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10																																																				
Fecha: 6/3/23		Número: 100613		Avilal Mantenimiento: Santiago Moreno		Código: GAS/MAN/PK/204																																																				
Número: 6/3/23		Número: 100613		Avilal Mantenimiento: Santiago Moreno		Fecha Actualización: 10/10/2018																																																				
Código Equipo: NN-3596 B		Fecha Inicial: 6/3/23		Fecha Fin: 6/3/23		Página 1 de 1																																																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO ABLAMIENTO		FECHA FIN ABLAMIENTO																																																		
FALLA	RANF	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	N.º REPORTE		REPARADO CAMBIADO																																																	
							SI	NO																																																		
							SI	NO																																																		
							SI	NO																																																		
							SI	NO																																																		
							SI	NO																																																		
							SI	NO																																																		
							SI	NO																																																		
LÍMITE EL REGIONAL SI DADE POR FACENTE																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Manómetros</th> <th rowspan="3">HIDRÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">CARGADO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="9">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">RUEBAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">DESCONEXIÓN</th> <th rowspan="2">"FLUJO A"</th> <th rowspan="2">RELLENAR</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> </tr> <tr> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>720</td> <td>68</td> <td>92</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>MTU</td> </tr> </tbody> </table>										En Manómetros	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUEBAS	OBSERVACIONES	DESCONEXIÓN			"FLUJO A"	RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	720	68	92	57	57	57	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTU
En Manómetros	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES																																										
					DESCONEXIÓN			"FLUJO A"	RELLENAR								FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS																																							
					SI/NO	SI/NO	SI/NO			SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO																																													
720	68	92	57	57	57	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTU																																											
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		SI	NO	SI	NO	Cód?																																															
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buenas	SI	NO																																												
5. DADA IDENTIFICADOR																																																										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	NO	Con Sobrecalentamiento																																																
No.	Prueba		Descripción							Resultado																																																
1	Estado Pila S.S.V		Verificar voltaje de la pila							SV																																																
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 se agota o falta							Agudo																																																
6	Otra																																																									
7	Otra																																																									
Descripción del plagoteo identificado																																																										
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT.																																																			
	Acepte	Plástico	1																																																							
No.	Prueba / Etiqueta		Descripción							Resultado																																																
1	Flujo + 2 Carga Regulada		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)							ES																																																
2	Flujo Medio		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E5)							OK																																																
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora							OK																																																
4	Desconexión cables de flujo		Desconexión línea eléctrica							OK																																																
5	Activación de válvula de alarma		Destornillar mangueo de fondo de tanque de combustible							OK																																																
6	Otra																																																									
7	Otra																																																									
8	Otra																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Manómetros</th> <th rowspan="3">HIDRÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">CARGADO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="9">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">RUEBAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">DESCONEXIÓN</th> <th rowspan="2">"FLUJO A"</th> <th rowspan="2">RELLENAR</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> </tr> <tr> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>725</td> <td>65</td> <td>93</td> <td>32</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>EJ</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>APROBADO</td> </tr> </tbody> </table>										En Manómetros	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUEBAS	OBSERVACIONES	DESCONEXIÓN			"FLUJO A"	RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	725	65	93	32	51	51	51	EJ	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
En Manómetros	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES																																										
					DESCONEXIÓN			"FLUJO A"	RELLENAR								FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS																																							
					SI/NO	SI/NO	SI/NO			SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO																																													
725	65	93	32	51	51	51	EJ	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO																																											
FIRMA MANTENIMIENTO: S. de la																																																										