

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																				
Fecha Revisión: 22-9-21		Revisión #: 169640		Auxiliar Mantenimiento: M. Patiño		Edición: 01	Fecha Actualización: 08/09/2018																																			
Código Equipo: NN-4560		Fecha Inicio: 18-9-21		Fecha Fin: 28-9-21		Página 1 de 2																																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOSTO CAMBIADO																																				
FALLA	BARRA	CLASE BARRA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	NO	REPOSTO CAMBIADO																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORIZONTAL</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">DRENAJE</th> <th rowspan="2">FILTRIMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a F" (SI-NO)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>BARRA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>311661</td> <td>8175</td> <td></td> <td></td> <td></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>SI</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DRENAJE	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	311661	8175				SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DRENAJE	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REGLAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)																																	
311661	8175				SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N/A																												
1. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	2. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Males	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Nuevo	Mal																															
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Equipo se hace mantenimiento al compresor																																								
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Plenas		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subcalentamiento																																		
No.	Prueba	Descripción										Resultado																														
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										Fuerte																														
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo																																								
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo																																								
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo																																								
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte																																								
6	Otros:																																									
7	Otros:																																									
Descripción del diagnóstico identificado:																																										
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																					
	Anillos fuera de eje	2																																								
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado																														
1	Fuga + 0 (Cerra Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ED)										Fuerte																														
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (SL-LD-ED)																																								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora																																								
4	Desconexión letala de flujo	Desconexión línea electrónica																																								
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir mangarón de salida de aire de compresor																																								
6	Otros:																																									
7	Otros:																																									
8	Otros:																																									
En Mantenimiento		HORIZONTAL	PRESIÓN	DRENAJE	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																											
						Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE	BARRA																													
311661	8175				SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO																											
FIRMA MANTENIMIENTO: Mónica Patiño																																										