

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																															
		Codigo		GAD-MAN-FR-008		Versión 2		Fecha Actualización: 11/10/2019																																																																																																															
Fecha Remisión		Remisión #		Asesor Mantenimiento		No. Orden																																																																																																																	
01-03-24				JONKER OSORCIO																																																																																																																			
VERIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																																							
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																																																																																	
NH-1207B																																																																																																																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA																																																																																																																							
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PANTA</th> <th>TUBO</th> <th>CLASE/GRADO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>SI</th> <th>FLAGADO</th> <th>NO</th> <th>REPLAZADO</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										PANTA	TUBO	CLASE/GRADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	FLAGADO	NO	REPLAZADO	NO																																																																																																				
PANTA	TUBO	CLASE/GRADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	FLAGADO	NO	REPLAZADO	NO																																																																																																														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR RADICIALES																																																																																																																							
LIMPIEZA GENERAL																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DIBUENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">BUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th rowspan="2">Pila</th> <th rowspan="2">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">BUBLLAS</th> <th rowspan="2">FLETOR</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> </tr> <tr> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>MANGA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>23441</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>ES</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="3">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td colspan="3">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td></td> <td>Malas</td> <td colspan="3">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="8">PUREZA 7.80</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td colspan="5">Con Sobrecalentamiento</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						BUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	BUBLLAS	FLETOR	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		23441	65	80	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No							2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo	3. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 7.80											4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										BUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																							
					Desconexión			Pila	"Flujo a 0"								BUBLLAS	FLETOR	BASE	CÓDIGO DE BARRAS																																																																																																			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)																																																																																																												
	23441	65	80	51	51	51	ES	51	51	51	51	51																																																																																																											
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No																																																																																																																
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo																																																																																																									
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 7.80																																																																																																																					
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila S.E.V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica con: 30, manómetro del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexion electrica</td> <td>Se verifican las conexiones electricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexion electronica</td> <td>Se verifican las conexiones electronicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica con: 30, manómetro del equipo	SI	3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI	4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	SI	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI	6	Otro:			7	Otro:																																																																																
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																				
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																																																																																				
2	Prueba de Fugas	Se verifica con: 30, manómetro del equipo	SI																																																																																																																				
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI																																																																																																																				
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	SI																																																																																																																				
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI																																																																																																																				
6	Otro:																																																																																																																						
7	Otro:																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción del diagnóstico identificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																													
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>JUNTA HERMETICA AVILOS</td> <td>2</td> <td></td> <td>TAMIZES</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		JUNTA HERMETICA AVILOS	2		TAMIZES	2																																																																																																		
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																		
	JUNTA HERMETICA AVILOS	2		TAMIZES	2																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Fijaman)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-L0-C1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión letrada de flujo</td> <td>Desconexión Pila AVILOS</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de retorno de aire</td> <td>Operar manguera de extra de aire en compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Fijaman)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-L0-C1)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión letrada de flujo	Desconexión Pila AVILOS	SI	5	Activación de retorno de aire	Operar manguera de extra de aire en compresor	SI	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																																												
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																				
1	Flujo = 0 (Cierre Fijaman)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	SI																																																																																																																				
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-L0-C1)	SI																																																																																																																				
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																																				
4	Desconexión letrada de flujo	Desconexión Pila AVILOS	SI																																																																																																																				
5	Activación de retorno de aire	Operar manguera de extra de aire en compresor	SI																																																																																																																				
6	Otro:																																																																																																																						
7	Otro:																																																																																																																						
8	Otro:																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DIBUENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">BUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th rowspan="2">Pila</th> <th rowspan="2">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">BUBLLAS</th> <th rowspan="2">FLETOR</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> </tr> <tr> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>MANGA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>23443</td> <td>65</td> <td>951</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>ES</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						BUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión			Pila	"Flujo a 0"	BUBLLAS	FLETOR	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		23443	65	951	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																				
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										BUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																							
					Desconexión			Pila	"Flujo a 0"								BUBLLAS	FLETOR	BASE	CÓDIGO DE BARRAS																																																																																																			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)																																																																																																												
	23443	65	951	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																										