

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10																																					
Fecha Recepción: 24/13/23		Remitido a: 152093		Auctor Mantenimiento: Santiago Moreno		No. Orden																																					
Codigo Equipo: NN-4478 B		Fecha Inicio: 24/13/23		Hora Inicio Labor		Fecha Fin: 24/13/23																																					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																					
FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	RECOMENDACION	CANTIDAD	AL AEROPORTE	REPORTO CAMBIADO																																					
						SI	No																																				
						SI	No																																				
						SI	No																																				
						SI	No																																				
						SI	No																																				
						SI	No																																				
						SI	No																																				
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CONSUMO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BAÑE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconecta (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>Flujo a P (SI/NO)</th> <th>SI (SI/NO)</th> <th>SI (SI/NO)</th> <th>SI (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1922865951</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>MTO</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAÑE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconecta (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Flujo a P (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		1922865951	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REJILLAS	FILTROS	BAÑE				CODIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																			
					Desconecta (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Flujo a P (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)																																	
	1922865951	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO																													
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Gener. Alarma			SI	Cuel																																		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mala																														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Civ. Subcalefamiento																																	
Nro.		Prueba		Descripción		Resultado																																					
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica 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 es agudo o fuerte		Agudo																																						
6	Otro:																																										
7	Otro:																																										
Descripción del diagnóstico identificado																																											
COGDO	DESCRIPCION	CANT	COGDO	DESCRIPCION	CANT																																						
PIIA		1																																									
Nro.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																						
1	Flujo a B (Cierre Fijador)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)		ES																																						
2	Flujo Manual		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)		OK																																						
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK																																						
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		OK																																						
5	Activación de válvula de aire		Obtención manguera de salida de aire de conexión		OK																																						
6	Otro:																																										
7	Otro:																																										
8	Otro:																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CONSUMO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BAÑE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconecta</th> <th>Pila</th> <th>Flujo a P</th> <th>SI (SI/NO)</th> <th>SI (SI/NO)</th> <th>SI (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>192336593251</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>PRIMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAÑE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconecta	Pila	Flujo a P	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		192336593251	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REJILLAS	FILTROS	BAÑE				CODIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																			
					Desconecta	Pila	Flujo a P	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)																																	
	192336593251	51	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO																													
<p style="text-align: right;">A Protocolo Santiago Moreno</p>																																											