

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10																																														
Fecha: 27/02/23		Remed: 180029		AUXILIO: Santiago Marcos		Versión 2																																														
Código Equip: NU-24998		Fecha Inicio: 27/02/23		Fecha Fin: 27/02/23		Fecha Actualización: 17/03/19																																														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																														
FALLA	BAJO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE																																													
						SI	NO																																													
						SI	NO																																													
						SI	NO																																													
						SI	NO																																													
						SI	NO																																													
						SI	NO																																													
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FUENTE																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CARGA</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REALAR</th> <th rowspan="2">FLECHAS</th> <th rowspan="2">BARR</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Trips" e "F"</th> <th>BASE</th> <th>MARCH</th> <th>REAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17503</td> <td>64</td> <td>936</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>SI</td> <td>M10</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FLECHAS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Trips" e "F"	BASE	MARCH	REAR	17503	64	936	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	M10			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FLECHAS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																		
					Desconexión	Pila	"Trips" e "F"				BASE	MARCH	REAR																																							
17503	64	936	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	M10																																					
1. OCLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	X	SI	CANT																																										
2. RUJDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Barras	SI	Valas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Banco	SI	NO																																						
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																				
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buna	SI	Con Sincronizamiento																																											
No.	Prueba		Descripción										Resultado																																							
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										SI																																							
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 defecto identificado																																																				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT																																											
	Acepte Piqueteo			1																																																
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado																																							
1	Piso - 0 (Cierre Automático)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - P1)										ES																																							
2	Piso Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (1)-(3-02)										OK																																							
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK																																							
4	Desconexión línea de fuga		Desconexión línea eléctrica										OK																																							
5	Activación de válvula de alivio		Destapar manómetro de estado de aire de compresor										OK																																							
6	Otro:																																																			
7	Otro:																																																			
8	Otro:																																																			
9	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">CARGA</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REALAR</th> <th rowspan="2">FLECHAS</th> <th rowspan="2">BARR</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Trips" e "F"</th> <th>BASE</th> <th>MARCH</th> <th>REAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17506</td> <td>6.2</td> <td>74.3</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>SI</td> <td>Aprobado</td> </tr> </tbody> </table>															En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FLECHAS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Trips" e "F"	BASE	MARCH	REAR	17506	6.2	74.3	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FLECHAS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS						OBSERVACIONES																																
					Desconexión	Pila	"Trips" e "F"				BASE	MARCH	REAR																																							
17506	6.2	74.3	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado																																					
FIRMA MANTENIMIENTO														Dulce																																						