

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																				
		Codigo		GMD-AMM-78-028		Version 1																																				
		Fecha Actualización		02/03/19		Página 1 de 1																																				
Fecha Recibida	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																						
Codigo Equipo	NW-3419B		Fecha Inicio	29/12/22 3:31	Fecha Fin	29/10/22	9:16																																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																				
TALLER / ZONA / PLAZA / CANTIDAD / OBSERVACIONES																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OSOMBO</th> <th rowspan="2">FILLOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLENOS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BAIAS</th> <th colspan="2">CODIGO 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 0" (SI-NO)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MARKA (SI-NO)</th> <th>SI-NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2687</td> <td>6.2</td> <td>92.2</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Cont. preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOMBO	FILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BAIAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)	SI-NO	2687	6.2	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Cont. preventivo
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOMBO	FILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLENOS	FILTROS	BAIAS				CODIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)	SI-NO																																
2687	6.2	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Cont. preventivo																													
1. DICIADO		Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		NO		SI		Cult?																														
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno																												
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																
No.	Prueba		Descripción		Resultado																																					
1	Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila		SI																																					
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		OX																																					
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OX																																					
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OX																																					
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte		prueba																																					
6	Otro:																																									
7	Otro:																																									
Descripción del defecto identificado		Según ruta: NO enciende																																								
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT																																			
5																																										
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																					
1	Fuga a 0 (Cero flujo/metro)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)		ES																																					
2	Fuga Máxima		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-40-E3)		LO																																					
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Culpa																																					
4	Desconexión técnica de flujo		Desconexión línea eléctrica		Culpa																																					
5	Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de alivio de aire de compresor		Culpa																																					
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">OSOMBO</th> <th rowspan="2">FILLOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLENOS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BAIAS</th> <th colspan="2">CODIGO 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 0" (SI-NO)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MARKA (SI-NO)</th> <th>SI-NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2687</td> <td>6.2</td> <td>92.2</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Fuccion Correctamente</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOMBO	FILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	BAIAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)	SI-NO	2687	6.2	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuccion Correctamente
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOMBO	FILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLENOS	FILTROS	BAIAS				CODIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)	SI-NO																																
2687	6.2	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuccion Correctamente																													
FIRMA MANTENIMIENTO													Firma																													