

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																								
		Codigo		DAD-MAA-FR-208		Fecha Actualización: 13/03/2018																								
Version: 1						Página: 1 de 2																								
Fecha Realización	15/3/23	Remisión #	10139c	Auxiliar Mantenido	Santiago Moreno																									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																														
Código Equipo	MV-101 B	Fecha Inicio	15/3/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	15/3/23																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																								
FALLA	SARJE	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CATEGORIA	N. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO																							
						SI	NO																							
						SI	NO																							
						SI	NO																							
						SI	NO																							
						SI	NO																							
						SI	NO																							
DETALLES ADICIONALES SÚJICE POR FACIENTE																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">N.º</th> <th rowspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PILA</th> <th>"High a P"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>130036693</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>MTO</td> </tr> </tbody> </table>								N.º	PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	DESCRIPCION	PILA	"High a P"	130036693	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
N.º	PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS								RUEDAS	OBSERVACIONES																
					DESCRIPCION	PILA	"High a P"																							
130036693	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	MTO																					
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		Quanti Alarma		SI	Cual?																							
2. RIZO EXTRAÑO		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>																					
5. DATOS IDENTIFICADOS																														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Subcalentamiento																					
N.º	Prueba	Descripción							Resultado																					
1	Examen Pila 6.5 V	Se verifica voltaje de la pila							OK																					
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo							OK																					
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							OK																					
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							OK																					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudado fuerte							OK																					
6	Otros:																													
7	Otros:																													
Descripción del diagnóstico identificado:																														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT																									
N.º	Prueba / Simulación	Descripción							Resultado																					
1	Fuga # 3 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alertas (LL - LO - ES)							ES																					
2	Fuga Mantra	Se verifica activación de alarmas de nivel y alarma JED Flujó + LED amarillo y (LL-LO)							OK																					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora							OK																					
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión nivel eléctrico							OK																					
5	Activación de alarma de alto	Quanti manguera de salida de aire de compresor							OK																					
6	Otros:																													
7	Otros:																													
8	Otros:																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">N.º</th> <th rowspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PILA</th> <th>"High a P"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>130066492</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>Aprobado Su J.L.</td> </tr> </tbody> </table>								N.º	PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	DESCRIPCION	PILA	"High a P"	130066492	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Su J.L.
N.º	PRUEBAS DE ALARMA	REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS								RUEDAS	OBSERVACIONES																
					DESCRIPCION	PILA	"High a P"																							
130066492	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Su J.L.																					