

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 01																																																																	
										02/2009/FE/EP																																																																	
										Fecha Actualización: 04/03/2015																																																																	
										Página: 1 de 2																																																																	
Fecha Recibo:	Remarca #			Apellido Mantenimiento			No. Orden																																																																				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																																											
Categorización:	M2055196230			Fecha inicio:	25/01/21 9:03		Fecha Fin:	25/01/21 11:15																																																																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>			FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																	
FALLA	SEAL	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	SI REPORTE		REPUESTO CAMBIADO																																																																	
DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE																																																																											
AREA DE MANTENIMIENTO																																																																											
PARAMETROS DE ENTRADA																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONDICIONES</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">PRUEBAS</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUIDOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. DISEÑO</td> <td>180 B.2 97.6</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NA</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NA</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Man 7 Preventivo</td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO (VIBRACION)</td> <td></td> <td>SI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td></td> <td>SI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td></td> <td>SI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. UNIDAD DE BATERIAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td></td> <td>SI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td></td> <td>SI</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CONDICIONES		PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS			CODIGO DE BARRAS		RUIDOS		OBSERVACIONES	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	1. DISEÑO	180 B.2 97.6	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Man 7 Preventivo	2. RUIDO (VIBRACION)		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	<input checked="" type="checkbox"/>		5. UNIDAD DE BATERIAS				6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONDICIONES		PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS			CODIGO DE BARRAS		RUIDOS		OBSERVACIONES																																																															
DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR																																																																
1. DISEÑO	180 B.2 97.6	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Man 7 Preventivo																																																															
2. RUIDO (VIBRACION)		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
5. UNIDAD DE BATERIAS				6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
SET DE PRUEBAS																																																																											
No.	Prueba	Descripción								Resultado																																																																	
1	Prueba de Voltaje	Verificar voltaje de la pila								OK																																																																	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión de cables 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 de alarma a fuerte								OK																																																																	
6	Prueba de alarma									frente																																																																	
7	Prueba de alarma																																																																										
REPOSICIONES USADAS																																																																											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																																																																											
No.	Prueba / Descripción	Descripción								Resultado																																																																	
1	Prueba de alarma	Se verifica operación de alarmas (LL-10) (ES)								N.A																																																																	
2	Prueba de fuga	Se verifica conexión de cables (verificar 2.07) (R) y (2.08) (R) y (LL-10) (ES)								N.A																																																																	
3	Conexión eléctrica	Adición de cable simple								OK																																																																	
4	Conexión electrónica	Conexión de cable simple								N.A																																																																	
5	Prueba de alarma de otro	Otra prueba de alarma de otro equipo								N.A																																																																	
6	Prueba de alarma																																																																										
7	Prueba de alarma																																																																										
8	Prueba de alarma																																																																										
PARAMETROS DE SALIDA																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONDICIONES</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">PRUEBAS</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUIDOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>VALOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. DISEÑO</td> <td>180 B.2 97.6</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NA</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NA</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Funciona correctamente Wilmar Co.</td> </tr> </tbody> </table>												CONDICIONES		PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS			CODIGO DE BARRAS		RUIDOS		OBSERVACIONES	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	1. DISEÑO	180 B.2 97.6	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Funciona correctamente Wilmar Co.																										
CONDICIONES		PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS			CODIGO DE BARRAS		RUIDOS		OBSERVACIONES																																																															
DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR	DESCRIPCION	VALOR																																																																
1. DISEÑO	180 B.2 97.6	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Funciona correctamente Wilmar Co.																																																															