

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 1																																																									
										SACARIFRUGA																																																									
										Fecha Análisis: 06/10/21																																																									
										Página 1 de 2																																																									
Fecha	Número #		Núcleo		Mantenimiento		No. Orden																																																												
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>																																																																			
Código/Equipo	MN-2237B			Fecha Inicio	06/10/21 8:45		Fecha Fin	06/10/21 10:17																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																											
FALLA	BAR	CLASE BAR	DESCRIPCION					CANTIDAD	E. REPORTE		REPUERTE CAMBIADO																																																								
										SI	NO																																																								
										SI	NO																																																								
										SI	NO																																																								
										SI	NO																																																								
										SI	NO																																																								
										SI	NO																																																								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																			
<b>AREA DE MANTENIMIENTO</b>																																																																			
PARAMETROS DE ENTRADA																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th rowspan="2">UNIDAD</th> <th rowspan="2">VALOR</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLANOS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Fuga a F"</th> <th>SW1</th> <th>SW2</th> </tr> <tr> <td>6.3.95.4</td> <td>SI</td> <td></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></td> <td>Mant. Preventivo</td> </tr> </table>												DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	PIA	"Fuga a F"	SW1	SW2	6.3.95.4	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Mant. Preventivo																									
DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS				OBSERVACIONES																																																				
			Desconexión	PIA	"Fuga a F"				SW1	SW2																																																									
6.3.95.4	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Mant. Preventivo																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. CILINDRO</td> <td>Tempo de la prueba</td> <td>90 min</td> <td>Control Alarma</td> <td>X</td> <td>SW1</td> <td>SW2</td> <td>SW3</td> <td>SW4</td> <td>SW5</td> <td>SW6</td> <td>SW7</td> <td>SW8</td> <td>SW9</td> <td>SW10</td> </tr> <tr> <td>2. RIESGO EXTERNO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>X</td> <td>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>Mal</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. DANCOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">Bueno</td> <td>7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>8. SISTEMA DE ALIMENTACION</td> <td>SI</td> <td>9. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Con Subcargamento</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>												1. CILINDRO	Tempo de la prueba	90 min	Control Alarma	X	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	2. RIESGO EXTERNO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mal								5. DANCOS IDENTIFICADOS												6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	8. SISTEMA DE ALIMENTACION	SI	9. SISTEMA DE REFRIGERACION	Con Subcargamento					
1. CILINDRO	Tempo de la prueba	90 min	Control Alarma	X	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10																																																					
2. RIESGO EXTERNO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mal																																																												
5. DANCOS IDENTIFICADOS																																																																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	8. SISTEMA DE ALIMENTACION	SI	9. SISTEMA DE REFRIGERACION	Con Subcargamento																																																											
<b>SET DE PRUEBAS</b>																																																																			
No.	Prueba	Descripcion	Resultado																																																																
1	Prueba de fuga de agua	Se verifica salida de agua	4. Bu																																																																
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión reparadora 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 o se agita la fuente	OK																																																																
6	Other		puerto																																																																
7	Other																																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COODGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>LOGRO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				COODGO	DESCRIPCION	CANT	LOGRO	DESCRIPCION	CANT																																																										
COODGO	DESCRIPCION	CANT	LOGRO	DESCRIPCION	CANT																																																														
<b>PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAGRES REALIZADAS EN CONCENTRADOR</b>																																																																			
No.	Prueba / Descripción	Descripcion	Resultado																																																																
1	Fuga de agua (desconexión)	Se verifica ausencia de alarmas LL - (L1 - S1)	ES																																																																
2	Fuga de agua	Se verifica ausencia de alarma de agua (LED Rojo + LED Verde) + (L1-L2-E1)	Lo																																																																
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo																																																																
4	Conexión electrónica	Desconexión alarma electrónica	activo																																																																
5	Prueba de alarma de agua	Operación normal de alarma de agua en concentración	activo																																																																
6	Other																																																																		
7	Other																																																																		
8	Other																																																																		
PARAMETROS DE SALIDA																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th rowspan="2">UNIDAD</th> <th rowspan="2">VALOR</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLANOS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Fuga a F"</th> <th>SW1</th> <th>SW2</th> </tr> <tr> <td>6.2.94.4</td> <td>SI</td> <td></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></td> <td>Finura correctamente</td> </tr> </table>												DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	PIA	"Fuga a F"	SW1	SW2	6.2.94.4	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Finura correctamente																									
DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS				OBSERVACIONES																																																				
			Desconexión	PIA	"Fuga a F"				SW1	SW2																																																									
6.2.94.4	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Finura correctamente																																																							
FORMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar L.</i>																																																																			