

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES		FORMA 1																																		
Código		Página 1 de 2																																		
Fecha		Fecha de Emisión																																		
Número		Número de Orden																																		
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b> Código Equipos: <b>D7190015163</b> Fecha Inic: <b>09/12/21</b> B20 Fecha Fin: <b>09/12/21</b> 10:03																																				
<b>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA</b> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> <b>FECHA INICIO AISLAMIENTO</b> <b>FECHA FIN AISLAMIENTO</b>																																				
<b>DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE</b>																																				
PARAMETROS DE ENTRADA BAYONA REPORTADO OPERADOR DE BAYONCO	<b>AREA DE MANTENIMIENTO</b>																																			
	<b>PRUEBAS DE ALARMA</b> Descripción (SI-NO) Pila (SI-NO) "Flaja e C" (SI-NO)		<b>COORDENADAS DE BARRAS</b> BARRA (SI-NO) MANEJO (SI-NO) RUEDAS (SI-NO)																																	
	114 B3983 SI SI N.A SI SI SI N.A SI SI		Observaciones: <b>Plan? Prueba Aus</b>																																	
	<b>1. CICLADO</b> Tiempo de ciclo: <b>90 min</b>		<b>2. ESTADO DE MANGUERAS</b> Retorno <input checked="" type="checkbox"/>																																	
	<b>3. RUIDO EXTRAÑO</b> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>																																	
	<b>5. GANOS IDENTIFICADOS</b>		<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b> <b>Bueno</b>																																	
	<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b> Estado: <b>SI</b>		<b>8. SISTEMA DE REFRIGERACION</b> Con Subenfriamiento: <input type="checkbox"/>																																	
	<b>DIAGNOSTICO TALLER</b>																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba Pila S.S. v</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>OX fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Prueba Pila S.S. v	Verifica voltaje de la pila	OX	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	OX fuerte	6	Otro			7	Otro		
	No.	Prueba	Descripción	Resultado																																
1	Prueba Pila S.S. v	Verifica voltaje de la pila	OX																																	
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	OX fuerte																																	
6	Otro																																			
7	Otro																																			
<b>RECURSOS USADOS</b>																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>COORDEN</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				CODIGO	DESCRIPCION	CANT	COORDEN	DESCRIPCION	CANT																											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	COORDEN	DESCRIPCION	CANT																															
PARAMETROS DE SALIDA LAMPARA REALIZADA	<b>PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR</b>																																			
	<b>Prueba / Simulación</b>		<b>Descripción</b>																																	
	1 Pila y 2 Cables Neumáticos		Se verifica presencia de alarmas (A, L, C, T, S)																																	
	2 Pila Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo) (S, C, B)																																	
	3 Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora																																	
	4 Desconexión de pila de flujo		Desconexión pila correcta																																	
	5 Activación de alarma de ciclo		Control manguera de salida de aire de compresor																																	
	6 Otro		Resultado: <b>N.A</b>																																	
	7 Otro		Resultado: <b>N.A</b>																																	
	8 Otro		Resultado: <b>N.A</b>																																	
<b>PARAMETROS DE SALIDA</b>																																				
<b>PRUEBAS DE ALARMA</b> Descripción (SI-NO) Pila (SI-NO) "Flaja e C" (SI-NO)		<b>COORDENADAS DE BARRAS</b> BARRA (SI-NO) MANEJO (SI-NO) RUEDAS (SI-NO)																																		
114 B3983 SI SI N.A SI SI SI N.A SI SI		Observaciones: <b>Conecto funcionamiento Wilmar G.</b>																																		