

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																																																																															
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		Línea		GAC. AD. V. R. M. S.																																																																																																															
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Página 1 de		Página 1 de		Página 1 de																																																																																																															
AN-3512B		03/12/20		901		03/12/20		11/07																																																																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DANO</th> <th>CLASE DANO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ID. REPORTE</th> <th>REPUESTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table>												FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No																																	
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
					SI	No																																																																																																																			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																																																									
AREA DE MANTENIMIENTO																																																																																																																									
OBSERVACIONES																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">PARAMETROS DE ENTRADA</th> <th colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>HOROMETRO</th> <th>PRESION</th> <th>OVGENIO</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>Flujo a 0</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>MANEJA</th> <th>RUEDAS</th> </tr> <tr> <td></td> <td>(Hrs)</td> <td>(G. - 7 PSI)</td> <td>(10% - 99%)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1333</td> <td>6.1</td> <td>96.2</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> </tr> <tr> <td colspan="4">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">2 horas</td> <td colspan="2">Genero Alarma</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Cual?</td> </tr> <tr> <td colspan="4">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">NO</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> </tr> <tr> <td colspan="4">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">Bueno</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> </tbody> </table>												PARAMETROS DE ENTRADA				PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OVGENIO	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	Flujo a 0	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANEJA	RUEDAS		(Hrs)	(G. - 7 PSI)	(10% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		1333	6.1	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	1. CICLADO				Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI		Cual?		2. RUIDO EXTRAÑO				SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5. DAÑOS IDENTIFICADOS														6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	
PARAMETROS DE ENTRADA				PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																																																																															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OVGENIO	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	Flujo a 0	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANEJA	RUEDAS																																																																																																												
	(Hrs)	(G. - 7 PSI)	(10% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																																												
	1333	6.1	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI																																																																																																												
1. CICLADO				Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI		Cual?																																																																																																													
2. RUIDO EXTRAÑO				SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																																																																																													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI																																																																																																													
DIAGNOSTICO TALLER																																																																																																																									
SET DE PRUEBAS																																																																																																																									
<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>Estado Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte	6	Otros:			7	Otros:																																																																																
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																						
1	Estado Pila 5.5 V	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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK																																																																																																																						
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte																																																																																																																						
6	Otros:																																																																																																																								
7	Otros:																																																																																																																								
DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO																																																																																																																									
REPUESTOS USADOS																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT.</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.																																																																																																								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.																																																																																																																				
LABORES REALIZADAS																																																																																																																									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)</td> <td>La</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activador alarma sonora</td> <td>activos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Descripción línea eléctrica</td> <td>activos</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>activos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	La	3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	activos	4	Desconexión tarjeta de flujo	Descripción línea eléctrica	activos	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activos	6	Otros:			6	Otros:			6	Otros:																																																																												
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																						
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES																																																																																																																						
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	La																																																																																																																						
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	activos																																																																																																																						
4	Desconexión tarjeta de flujo	Descripción línea eléctrica	activos																																																																																																																						
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activos																																																																																																																						
6	Otros:																																																																																																																								
6	Otros:																																																																																																																								
6	Otros:																																																																																																																								
PARAMETROS DE SALIDA																																																																																																																									
OBSERVACIONES																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">PARAMETROS DE SALIDA</th> <th colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>HOROMETRO</th> <th>PRESION</th> <th>OVGENIO</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>Flujo a 0</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>MANEJA</th> <th>RUEDAS</th> </tr> <tr> <td></td> <td>(Hrs)</td> <td>(G. - 7 PSI)</td> <td>(10% - 99%)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1333</td> <td>6.09</td> <td>94.0</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> </tr> </tbody> </table>												PARAMETROS DE SALIDA				PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OVGENIO	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	Flujo a 0	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANEJA	RUEDAS		(Hrs)	(G. - 7 PSI)	(10% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		1333	6.09	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI																																																								
PARAMETROS DE SALIDA				PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																																																																															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OVGENIO	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	Flujo a 0	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANEJA	RUEDAS																																																																																																												
	(Hrs)	(G. - 7 PSI)	(10% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																																												
	1333	6.09	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI																																																																																																												
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																									
Funciona correctamente Wilmer G.																																																																																																																									