

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																																																																								
										SAD 5004-F-008																																																																																																								
										Fecha Actualización: 08/08/2019																																																																																																								
										Página 1 de 2																																																																																																								
Fecha Recepción	Revisión #		Auxiliar Mantenimiento							No. Orden																																																																																																								
Codigo Equipo			Fecha Inicio		Fecha Fin																																																																																																													
AN-541B			13/06/22		7:31		13/06/22																																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																											
				<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">FALLA</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">ESTADO</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">ESTADO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>												FALLA	CANTIDAD	DESCRIPCION	ESTADO		CANTIDAD	DESCRIPCION	ESTADO		SI	NO	SI	NO																																																																																										
FALLA	CANTIDAD	DESCRIPCION	ESTADO		CANTIDAD	DESCRIPCION	ESTADO																																																																																																											
			SI	NO			SI	NO																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">QUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Falso a SI" (SI/NO)</th> <th>SI-101 (SI/NO)</th> <th>SI-102 (SI/NO)</th> <th>SI-103 (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6519</td> <td>6.0</td> <td>52.3</td> <td>SI</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>SI</td> <td>SI</td> <td>Mant. Correctivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">3 min</td> <td colspan="2">General Alarma</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">E1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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">Bueno</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">Bueno</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></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="2">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">Bueno</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			QUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a SI" (SI/NO)	SI-101 (SI/NO)	SI-102 (SI/NO)	SI-103 (SI/NO)		6519	6.0	52.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		General Alarma		No		SI		SI		E1		2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		5. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS						QUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a SI" (SI/NO)				SI-101 (SI/NO)	SI-102 (SI/NO)	SI-103 (SI/NO)																																																																																																					
	6519	6.0	52.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo																																																																																																			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		General Alarma		No		SI		SI		E1																																																																																																				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno																																																																																																				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																																						
<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 3.3 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión resistentia 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>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td>park</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión resistentia 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	OK	6	Otro:		park	7	Otro:																																																																									
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																															
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																																																																															
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión resistentia 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	OK																																																																																																															
6	Otro:		park																																																																																																															
7	Otro:																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>COCCO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>COCCO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Plancha foto insensibilizada</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												COCCO	DESCRIPCION	CANT	COCCO	DESCRIPCION	CANT		Plancha foto insensibilizada	1																																																																																														
COCCO	DESCRIPCION	CANT	COCCO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																													
	Plancha foto insensibilizada	1																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Falso a 0 (Cerrar Registrador)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Falso Maltrato</td> <td>Se verifica activación de alarma simul y sonora (SI-101 Ruido o LED amarillo y (SI-102-ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Conexión línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Adición de válvula de aire</td> <td>Destruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OK</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> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado	1	Falso a 0 (Cerrar Registrador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES	2	Falso Maltrato	Se verifica activación de alarma simul y sonora (SI-101 Ruido o LED amarillo y (SI-102-ES)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Conexión línea eléctrica	OK	5	Adición de válvula de aire	Destruir manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																																					
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado																																																																																																															
1	Falso a 0 (Cerrar Registrador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES																																																																																																															
2	Falso Maltrato	Se verifica activación de alarma simul y sonora (SI-101 Ruido o LED amarillo y (SI-102-ES)	SI																																																																																																															
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																																																																															
4	Desconexión tarjeta de flujo	Conexión línea eléctrica	OK																																																																																																															
5	Adición de válvula de aire	Destruir manguera de salida de aire de compresor	OK																																																																																																															
6	Otro:																																																																																																																	
7	Otro:																																																																																																																	
8	Otro:																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">QUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Falso a SI" (SI/NO)</th> <th>SI-101 (SI/NO)</th> <th>SI-102 (SI/NO)</th> <th>SI-103 (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6519</td> <td>6.0</td> <td>52.3</td> <td>SI</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>SI</td> <td>SI</td> <td>Firma Correctamente</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			QUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a SI" (SI/NO)	SI-101 (SI/NO)	SI-102 (SI/NO)	SI-103 (SI/NO)		6519	6.0	52.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Correctamente																																																																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS						QUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a SI" (SI/NO)				SI-101 (SI/NO)	SI-102 (SI/NO)	SI-103 (SI/NO)																																																																																																					
	6519	6.0	52.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Correctamente																																																																																																			