

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO																																										
						Codigo	0470-MAN-014-008		Version 1	Fecha Actualización: 05/08/2019	Página 1 de 2																																					
Fecha Realizado	Revisión #	Año del Mantenimiento		No. Orden																																												
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																
Codigo Equip:	NN-2570B		Fecha Inicio	04/10/2021 2:0		Fecha Fin	04/10/2021 4:10																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																										
FALLA		CARG.	CLASIFICAR	DESCRIPCION		CAUSE	EFFECTO																																									
MANTENIMIENTO USUARIO NO OPERADOR DE SERVIDOR				Protectar Display p/lto Central (carga, kl)		L																																										
						L																																										
MANTENIMIENTO AUTOMATICO USUARIO DEL SERVIDOR																																																
EN MANTENIMIENTO																																																
HONOMETRO		PRESION	OSCILOSCOPIO	PRUEBAS DE ALARMA				MANTENIMIENTO	REVISOR	OBSERVACIONES																																						
En Manómetro	P1-1 (PSI)	P2-1 (PSI)	P3-1 (PSI)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	MANTENIMIENTO	REVISOR	Mto Correctivo																																							
	6.6	90.4	01	SI	SI	ES	SI	SI				SI																																				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bureas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		X																																				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X																																				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas																																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 4.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>5V</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 al ser agudo o fuerte</td> <td>Fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Clase:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Clase:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 4.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V	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 al ser agudo o fuerte	Fuerte	6	Clase:			7	Clase:						
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																													
1	Estado Pila 4.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V																																													
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 al ser agudo o fuerte	Fuerte																																													
6	Clase:																																															
7	Clase:																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <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>Tamiz</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	Tamiz		2																											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																											
Tamiz		2																																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga = 0 (Carga fugas/metro)</td> <td>Se verifica adicción de alarma (L1 - L3 - E1)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máxima</td> <td>Se verifica adicción de alarma simul y alarma (L1) fuga = (L1-L2-G1)</td> <td>LO</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>Desconecta línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de volante de ajuste</td> <td>Chequear manguera de ajuste en caso de comprar</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Clase:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Clase:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Clase:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Fuga = 0 (Carga fugas/metro)	Se verifica adicción de alarma (L1 - L3 - E1)	ES	2	Fuga Máxima	Se verifica adicción de alarma simul y alarma (L1) fuga = (L1-L2-G1)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK	5	Activación de volante de ajuste	Chequear manguera de ajuste en caso de comprar	OK	6	Clase:			7	Clase:			8	Clase:		
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																													
1	Fuga = 0 (Carga fugas/metro)	Se verifica adicción de alarma (L1 - L3 - E1)	ES																																													
2	Fuga Máxima	Se verifica adicción de alarma simul y alarma (L1) fuga = (L1-L2-G1)	LO																																													
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																													
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK																																													
5	Activación de volante de ajuste	Chequear manguera de ajuste en caso de comprar	OK																																													
6	Clase:																																															
7	Clase:																																															
8	Clase:																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="font-size: x-small;">EN MANTENIMIENTO</th> <th colspan="4" style="font-size: x-small;">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3" style="font-size: x-small;">MANTENIMIENTO</th></tr></thead></table>													EN MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA				MANTENIMIENTO			REVISOR <th colspan="3" style="font-size: x-small;">OBSERVACIONES</th>			OBSERVACIONES																							
EN MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA				MANTENIMIENTO																																										
En Manómetro	PRESION	OSCILOSCOPIO	PLUMOMETRO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	MANTENIMIENTO	REVISOR	MANTENIMIENTO	REVISOR	MANTENIMIENTO	REVISOR																																				
	6.495.1	01	01	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																				
PRIMA MANTENIMIENTO												W. G.																																				