

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Fecha: 6/8/22		Número: 165291		Mantenedor: M. Patino				No. Orden: 73																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Código Equipo: NN-250B				Fecha hora: 8/8/22 11:42		Fecha fin: 8/8/22 4:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
YELITZ		SI		NO		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>Kit mangueras. Filtro de aire (uso) Filtro externo lateral (uso)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DETALLES ESPECIALES (AGREAR POR FACTORES)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ÁREAS DE MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">VIA MANTENIMIENTO</th> <th colspan="5">FILTROS DE ALAMBRA</th> <th colspan="5">FILTROS DE CARBÓN</th> <th colspan="5">SISTEMA DE REFRIGERACION</th> <th colspan="2">OTROS</th> </tr> <tr> <th>PRE-FILTRO</th> <th>FILTRO DE ALAMBRA</th> <th>FILTRO DE CARBÓN</th> <th>FILTRO DE ALAMBRA</th> <th>FILTRO DE CARBÓN</th> <th>COMPRESOR</th> <th>CONDENSADOR</th> <th>EVAPORADOR</th> <th>VALVULA</th> <th>REFRIGERANTE</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7A2 GB 9A751</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>1. CILINDRO</td> <td colspan="5">4h 10</td> <td colspan="5"></td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>2. MUESTRO EXTERNO</td> <td colspan="5">X</td> <td colspan="5"></td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>3. GASES DESTACADOS</td> <td colspan="17"></td> </tr> <tr> <td>4. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="5">Buenos</td> <td colspan="5">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="5">SI</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="10">LISTA DE PROGRAMAS</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Programa</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de eficiencia</td> <td>Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prueba de aislamiento</td> <td>Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de limpieza</td> <td>Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de funcionamiento</td> <td>Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10">REPOSICION DE FILTROS</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Programa</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de eficiencia</td> <td>Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prueba de aislamiento</td> <td>Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de limpieza</td> <td>Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de funcionamiento</td> <td>Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10">MANTENIMIENTO DE ALAMBRA</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">VIA MANTENIMIENTO</th> <th colspan="5">FILTROS DE ALAMBRA</th> <th colspan="5">FILTROS DE CARBÓN</th> <th colspan="5">SISTEMA DE REFRIGERACION</th> <th colspan="2">OTROS</th> </tr> <tr> <th>PRE-FILTRO</th> <th>FILTRO DE ALAMBRA</th> <th>FILTRO DE CARBÓN</th> <th>FILTRO DE ALAMBRA</th> <th>FILTRO DE CARBÓN</th> <th>COMPRESOR</th> <th>CONDENSADOR</th> <th>EVAPORADOR</th> <th>VALVULA</th> <th>REFRIGERANTE</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7A2 GB 9A751</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <p>AProbado Manoela Patino</p> </td> </tr> </tbody> </table>										VIA MANTENIMIENTO	FILTROS DE ALAMBRA					FILTROS DE CARBÓN					SISTEMA DE REFRIGERACION					OTROS		PRE-FILTRO	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	COMPRESOR	CONDENSADOR	EVAPORADOR	VALVULA	REFRIGERANTE	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	7A2 GB 9A751	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1. CILINDRO	4h 10										SI							2. MUESTRO EXTERNO	X										SI							3. GASES DESTACADOS																		4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenos					7. CONTROL DE TEMPERATURA					SI							LISTA DE PROGRAMAS										<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Programa</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de eficiencia</td> <td>Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prueba de aislamiento</td> <td>Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de limpieza</td> <td>Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de funcionamiento</td> <td>Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>										Id	Programa	Descripcion	Resultado	1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	OK	2	Prueba de eficiencia	Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.	OK	3	Prueba de aislamiento	Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.	OK	4	Prueba de limpieza	Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.	OK	5	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.	OK	REPOSICION DE FILTROS										<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Programa</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de eficiencia</td> <td>Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prueba de aislamiento</td> <td>Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de limpieza</td> <td>Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de funcionamiento</td> <td>Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>										Id	Programa	Descripcion	Resultado	1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	OK	2	Prueba de eficiencia	Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.	OK	3	Prueba de aislamiento	Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.	OK	4	Prueba de limpieza	Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.	OK	5	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.	OK	MANTENIMIENTO DE ALAMBRA										<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">VIA MANTENIMIENTO</th> <th colspan="5">FILTROS DE ALAMBRA</th> <th colspan="5">FILTROS DE CARBÓN</th> <th colspan="5">SISTEMA DE REFRIGERACION</th> <th colspan="2">OTROS</th> </tr> <tr> <th>PRE-FILTRO</th> <th>FILTRO DE ALAMBRA</th> <th>FILTRO DE CARBÓN</th> <th>FILTRO DE ALAMBRA</th> <th>FILTRO DE CARBÓN</th> <th>COMPRESOR</th> <th>CONDENSADOR</th> <th>EVAPORADOR</th> <th>VALVULA</th> <th>REFRIGERANTE</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7A2 GB 9A751</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>										VIA MANTENIMIENTO	FILTROS DE ALAMBRA					FILTROS DE CARBÓN					SISTEMA DE REFRIGERACION					OTROS		PRE-FILTRO	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	COMPRESOR	CONDENSADOR	EVAPORADOR	VALVULA	REFRIGERANTE	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	7A2 GB 9A751	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<p>AProbado Manoela Patino</p>									
VIA MANTENIMIENTO	FILTROS DE ALAMBRA					FILTROS DE CARBÓN					SISTEMA DE REFRIGERACION					OTROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PRE-FILTRO	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	COMPRESOR	CONDENSADOR	EVAPORADOR	VALVULA	REFRIGERANTE	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7A2 GB 9A751	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. CILINDRO	4h 10										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2. MUESTRO EXTERNO	X										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3. GASES DESTACADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenos					7. CONTROL DE TEMPERATURA					SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
LISTA DE PROGRAMAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Programa</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de eficiencia</td> <td>Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prueba de aislamiento</td> <td>Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de limpieza</td> <td>Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de funcionamiento</td> <td>Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>										Id	Programa	Descripcion	Resultado	1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	OK	2	Prueba de eficiencia	Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.	OK	3	Prueba de aislamiento	Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.	OK	4	Prueba de limpieza	Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.	OK	5	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																
Id	Programa	Descripcion	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	Prueba de eficiencia	Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	Prueba de aislamiento	Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	Prueba de limpieza	Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
REPOSICION DE FILTROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Programa</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de eficiencia</td> <td>Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prueba de aislamiento</td> <td>Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de limpieza</td> <td>Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de funcionamiento</td> <td>Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>										Id	Programa	Descripcion	Resultado	1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	OK	2	Prueba de eficiencia	Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.	OK	3	Prueba de aislamiento	Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.	OK	4	Prueba de limpieza	Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.	OK	5	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																
Id	Programa	Descripcion	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	Prueba de eficiencia	Se verifica la eficiencia de los filtros de carbón.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	Prueba de aislamiento	Se verifica el aislamiento de los equipos de refrigeración.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	Prueba de limpieza	Se verifica la limpieza de los equipos de refrigeración.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de los equipos de refrigeración.	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MANTENIMIENTO DE ALAMBRA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">VIA MANTENIMIENTO</th> <th colspan="5">FILTROS DE ALAMBRA</th> <th colspan="5">FILTROS DE CARBÓN</th> <th colspan="5">SISTEMA DE REFRIGERACION</th> <th colspan="2">OTROS</th> </tr> <tr> <th>PRE-FILTRO</th> <th>FILTRO DE ALAMBRA</th> <th>FILTRO DE CARBÓN</th> <th>FILTRO DE ALAMBRA</th> <th>FILTRO DE CARBÓN</th> <th>COMPRESOR</th> <th>CONDENSADOR</th> <th>EVAPORADOR</th> <th>VALVULA</th> <th>REFRIGERANTE</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> <th>OTROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7A2 GB 9A751</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>										VIA MANTENIMIENTO	FILTROS DE ALAMBRA					FILTROS DE CARBÓN					SISTEMA DE REFRIGERACION					OTROS		PRE-FILTRO	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	COMPRESOR	CONDENSADOR	EVAPORADOR	VALVULA	REFRIGERANTE	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	7A2 GB 9A751	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																			
VIA MANTENIMIENTO	FILTROS DE ALAMBRA					FILTROS DE CARBÓN					SISTEMA DE REFRIGERACION					OTROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	PRE-FILTRO	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	FILTRO DE ALAMBRA	FILTRO DE CARBÓN	COMPRESOR	CONDENSADOR	EVAPORADOR	VALVULA	REFRIGERANTE	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS	OTROS																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7A2 GB 9A751	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>AProbado Manoela Patino</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	