



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: GAD-004-FI-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Recibido:	Remitente #:	Auxiliar / Mantenimiento:	Nº. Orden:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Código Equipo:	NN-4208B	Fecha Inicio: 04/3/21 8:30	Fecha Fin: 04/3/21 9:57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI ND X FECHA INICIO AISLAMIENTO:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
FALLA / ARGO CLASE DANO:	DETALLE:	CANTIDAD:	FECHA FIN AISLAMIENTO:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ALERTA REGIONAL DE DATOS POR FACILITAR:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIGROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESSION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUOCENTES</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconectado</th> <th>Pila</th> <th>Flujo a 0°</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>SI</th> <th>BALE</th> <th>BAKER</th> <th>PILOK</th> <th>Moto</th> <th>Preventivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18/04/2021</td> <td>6.0982.1</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>No</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td>Tiempo de la prueba:</td> <td colspan="2">90 min</td> <td>General Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>Si</td> <td></td> <td>Cod7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>Si</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>3. ESTADO DE MANQUERAS:</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td>Malo</td> <td>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Razon</td> <td>X</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3">Buenas</td> <td>7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Bueno</td> <td>X</td> <td colspan="5">Con Sobrealimentacion</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>Prueba</td> <td colspan="3">Descripción</td> <td colspan="5">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 5,5 V</td> <td colspan="3">Se verifica voltaje de la pila</td> <td colspan="5">4.9V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td colspan="3">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td colspan="5">OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td colspan="3">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td colspan="5">OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td colspan="3">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td colspan="5">OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td colspan="3">Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td colspan="5">fuerte</td> </tr> <tr> <td>6. Otras:</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>7. Otras:</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td colspan="12">DESCRIPCIONES DE LOS CODIGOS DE BARRAS:</td> </tr> <tr> <td>CODIGO</td> <td colspan="3">DESCRIPCION</td> <td>CANT</td> <td>CODIGO</td> <td colspan="3">DESCRIPCION</td> <td>CANT</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>Prueba / Simulación</td> <td colspan="3">Descripción</td> <td colspan="5">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Flujo a 0 (Cierre Expresivo)</td> <td colspan="3">Se verifica activación de alarmas (LL - LD - CI)</td> <td colspan="5">ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Minimo</td> <td colspan="3">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-LD-Cl))</td> <td colspan="5">LO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td colspan="3">Activación alarma sonora</td> <td colspan="5">OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="3">Desconectar tarjeta eléctrica</td> <td colspan="5">OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alta</td> <td colspan="3">Cerrar manganesa de salida de alta del compresor</td> <td colspan="5">OK</td> </tr> <tr> <td>6. Otras:</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>7. Otras:</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>8. Otras:</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td colspan="12">OBSERVACIONES:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EQUIPO:</td> <td colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA:</td> <td colspan="2">CODIGO EN BARRAS:</td> <td colspan="2">RUEDAS:</td> </tr> <tr> <td>HIGROMETRO</td> <td>PRESION</td> <td>OXIGENO</td> <td>FLUOCENTES</td> <td>Desconectado</td> <td>Pila</td> <td>Flujo a 0°</td> <td>SI</td> <td>PILOTOS</td> <td>BALE</td> <td>BAKER</td> <td>PILOK</td> </tr> <tr> <td>(001) 0-1 P00</td> <td>001-0101</td> <td>(0-00)</td> <td>(0-00)</td> <td>(0-00)</td> <td>(0-00)</td> <td>(0-00)</td> <td>SI</td> <td>(0-00)</td> <td>(0-00)</td> <td>(0-00)</td> <td>(0-00)</td> </tr> <tr> <td>18/04/2021</td> <td>6.0982.1</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>NO</td> <td>Si</td> </tr> <tr> <td colspan="12">FIRMA MANTENIMIENTO:</td> </tr> </tbody></table>				En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUOCENTES	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		Desconectado	Pila	Flujo a 0°	SI	SI	SI	BALE	BAKER	PILOK	Moto	Preventivo	18/04/2021	6.0982.1	Si	Si	ES	Si	Si	Si	No	Si	Si		1. CICLADO	Tiempo de la prueba:	90 min		General Alarma	No	X	Si		Cod7			2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANQUERAS:	Buenas	X	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Razon	X	Malo	5. DAÑOS IDENTIFICADOS												6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	X	Con Sobrealimentacion					No.	Prueba	Descripción			Resultado					1	Estado Pila 5,5 V	Se verifica voltaje de la pila			4.9V					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. Otras:												7. Otras:												DESCRIPCIONES DE LOS CODIGOS DE BARRAS:												CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT													No.	Prueba / Simulación	Descripción			Resultado					1	Flujo a 0 (Cierre Expresivo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - CI)			ES					2	Flujo Minimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-LD-Cl))			LO					3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora			OK					4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconectar tarjeta eléctrica			OK					5	Activación de válvula de alta	Cerrar manganesa de salida de alta del compresor			OK					6. Otras:												7. Otras:												8. Otras:												OBSERVACIONES:												EQUIPO:				PRUEBAS DE ALARMA:				CODIGO EN BARRAS:		RUEDAS:		HIGROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUOCENTES	Desconectado	Pila	Flujo a 0°	SI	PILOTOS	BALE	BAKER	PILOK	(001) 0-1 P00	001-0101	(0-00)	(0-00)	(0-00)	(0-00)	(0-00)	SI	(0-00)	(0-00)	(0-00)	(0-00)	18/04/2021	6.0982.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	NO	Si	FIRMA MANTENIMIENTO:											
En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESSION	OXIGENO						FLUOCENTES	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				Desconectado	Pila	Flujo a 0°	SI	SI		SI	BALE	BAKER	PILOK	Moto		Preventivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18/04/2021	6.0982.1	Si	Si	ES	Si	Si	Si	No	Si	Si																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1. CICLADO	Tiempo de la prueba:	90 min		General Alarma	No	X	Si		Cod7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANQUERAS:	Buenas	X	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Razon	X	Malo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	X	Con Sobrealimentacion																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
No.	Prueba	Descripción			Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	Estado Pila 5,5 V	Se verifica voltaje de la pila			4.9V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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. Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7. Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
DESCRIPCIONES DE LOS CODIGOS DE BARRAS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
No.	Prueba / Simulación	Descripción			Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	Flujo a 0 (Cierre Expresivo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - CI)			ES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	Flujo Minimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja o LED amarillo y (LL-LD-Cl))			LO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora			OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconectar tarjeta eléctrica			OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	Activación de válvula de alta	Cerrar manganesa de salida de alta del compresor			OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6. Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7. Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8. Otras:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
EQUIPO:				PRUEBAS DE ALARMA:				CODIGO EN BARRAS:		RUEDAS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HIGROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUOCENTES	Desconectado	Pila	Flujo a 0°	SI	PILOTOS	BALE	BAKER	PILOK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(001) 0-1 P00	001-0101	(0-00)	(0-00)	(0-00)	(0-00)	(0-00)	SI	(0-00)	(0-00)	(0-00)	(0-00)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18/04/2021	6.0982.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	NO	Si																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FIRMA MANTENIMIENTO:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					