

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																				
												GAG-MAN-FR-009																																				
												Fecha Actualización: 11/10/2018																																				
												Página 1 de 2																																				
Fecha Remisión	12-11-23	Revisión a			Auxiliar Mantenimiento	JANICRA AYUDELO					No. Orden																																					
IDENTIFICACION DEL BIEN																																																
Código Equipo	MM-2324B		Fecha Inicial		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																								
FALLA	TONO	CILINDRO	FILTRO LACTEAL FALTANTE			CANTIDAD	7	SI	NO	SI	NO	SI	NO																																			
ESTACIONES ADICIONALES DARDE POR FACILITE																																																
OBSERVACIONES																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HONOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</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="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Fila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (21-30)</th> <th>MANEJA (21-30)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>841267</td> <td>95.4</td> <td>SI</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></td> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (21-30)	MANEJA (21-30)	(SI/NO)		841267	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS							RUEDAS	OBSERVACIONES																													
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (21-30)	MANEJA (21-30)	(SI/NO)																																			
	841267	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala																																				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala																																					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	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 S.S. 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 neumática del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</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> </tbody> </table>													No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI	6	Otro:			7	Otro:						
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																													
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI																																													
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI																																													
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI																																													
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI																																													
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI																																													
6	Otro:																																															
7	Otro:																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>COODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>REGLAJADOR DE PRECION</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit TAMIZES</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit MANGUERA TANQUE OXIGENO</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													CODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT		REGLAJADOR DE PRECION	1					Kit TAMIZES	1					Kit MANGUERA TANQUE OXIGENO	1															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT																																											
	REGLAJADOR DE PRECION	1																																														
	Kit TAMIZES	1																																														
	Kit MANGUERA TANQUE OXIGENO	1																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Descripción</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga a 0 (Cierre Suplemento)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Manera</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E0)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de Fuga</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Cierre manguera de salida de aire del compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td>SI</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 / Descripción	Descripción	Resultado	1	Fuga a 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	SI	2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E0)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de alivio	Cierre manguera de salida de aire del compresor	SI	6	Otro:		SI	7	Otro:			8	Otro:		
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado																																													
1	Fuga a 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	SI																																													
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E0)	SI																																													
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																													
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	SI																																													
5	Activación de válvula de alivio	Cierre manguera de salida de aire del compresor	SI																																													
6	Otro:		SI																																													
7	Otro:																																															
8	Otro:																																															
OBSERVACIONES																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HONOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</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="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Fila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (21-30)</th> <th>MANEJA (21-30)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>841366</td> <td>95.4</td> <td>SI</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>FINA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (21-30)	MANEJA (21-30)	(SI/NO)		841366	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO
En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS							RUEDAS	OBSERVACIONES																													
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (21-30)	MANEJA (21-30)	(SI/NO)																																			
	841366	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO																																		