

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMA 70																															
		Codigo		GAC-MAN-FR-009		Fecha Actualización: 11/03/2018																																
		Version: 2				Página 1 de 2																																
Fecha Emisión	12-12-23	Remisión a	Auxiliar Mantenimiento			Jonier Asuñedo		No. Orden																														
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																						
Código Equip	NN-6013	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																
VALVE	TIPO	CLASE DARS	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CLASIFICADO																														
			ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR 1					FALTANTE																														
DETALLES ADICIONALES BASAR POR FACILITE																																						
OBSERVACIONES																																						
In Mantenimiento	HOROMETRO	PROBAM	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																								
	(No)	(1-100)	(0%-100)	(L-NG)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a V" (SI/NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)	(SI-NO)																									
	1304866	958	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																									
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Conect. Alarma		No																																
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno																																	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno																																	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripcion</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> </tbody> </table>															No.	Prueba	Descripcion	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
No.	Prueba	Descripcion	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																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ALERTAS COMPRESOR de oxígeno</td> <td>2</td> <td></td> <td>KIT TAMIZES</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>JUNTA HERMETICA ANILLOS</td> <td>2</td> <td></td> <td>KIT TANQUE OXIGENO</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KIT MANGERA VALVULAS JERICOS</td> <td>1</td> <td></td> <td>FILTRO DE AIRE TITANO</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>															DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT		ALERTAS COMPRESOR de oxígeno	2		KIT TAMIZES	1		JUNTA HERMETICA ANILLOS	2		KIT TANQUE OXIGENO	1		KIT MANGERA VALVULAS JERICOS	1		FILTRO DE AIRE TITANO	1
DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT																																	
	ALERTAS COMPRESOR de oxígeno	2		KIT TAMIZES	1																																	
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2		KIT TANQUE OXIGENO	1																																	
	KIT MANGERA VALVULAS JERICOS	1		FILTRO DE AIRE TITANO	1																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Substrato)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - U1 - E3)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-4-E3)</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 flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de pinch</td> <td>Obtener manguera de salida de aire de compresor</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>															No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Substrato)	Se verifica activación de alarmas (LL - U1 - E3)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-4-E3)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de pinch	Obtener manguera de salida de aire de compresor	SI
No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado																																			
1	Flujo = 0 (Cierre Substrato)	Se verifica activación de alarmas (LL - U1 - E3)	SI																																			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-4-E3)	SI																																			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																			
5	Activación de válvula de pinch	Obtener manguera de salida de aire de compresor	SI																																			
OBSERVACIONES																																						
In Mantenimiento	HOROMETRO	PROBAM	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO																								
	(No)	(1-100)	(0%-100)	(L-NG)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a V" (SI/NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)	(SI-NO)																									
	1305064	952	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																									