

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="2">Versión: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 </td></td></td>		Versión: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 </td></td>		Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 </td>		Página 1 de 2							
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	JOMIEL AYUDICIO				No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	MA-313 B	Fecha Inicio	6-11-24	Hora Inicio Labor	7:00	Fecha Fin	6-11-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IN. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO	SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
Limpieza General													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)	(SI-No)
	1624364941	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		6:00	Generó Alarma		No	SI	X	Cual?		L-0
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR DE PRECION MALO											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK	
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5 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	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
6-11-24	REGULADOR de PRECION	7											
	PILA												
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										SI	
5	Activación de válvula de airmo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI	
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)	(SI-No)
	1624964946	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													