

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO															
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="2">Codigo</td> <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 <td colspan="2"></td> </td></td>		Codigo		Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 <td colspan="2"></td> </td>		Página 1 de 2 <td colspan="2"></td>																	
Fecha Remisión	8-0724	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		JONICIA AGUIRRE			No. Orden															
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																							
Codigo Equipo	NM-693B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																							
SI			NO			FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO															
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	GAMBIADO														
								SI	NO														
								SI	NO														
								SI	NO														
								SI	NO														
								SI	NO														
								SI	NO														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																							
Limpieza GENERAL																							
En Mantenimiento																							
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES											
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)											
13508	6.5	89	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI											
1. CICLADO OK										Tiempo de la prueba	4:00	Generó Alarma	No	Si	X	Cual?	F-2						
2. RUIDO EXTRAÑO										Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										PUREZA 7.89 CAMBIO de TAMIZES													
										CAMBIO de MANGUERAS MALAS													
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														
	JUNTA HERMETICA AMILLOS			2		TAMIZES			2														
	KIT TANQUE OXIGENO			1																			
En Mantenimiento																							
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES											
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)											
13512	6.5	93.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI											
FIRMA MANTENIMIENTO																							