

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
		Codigo		GAD-MAH-FR-008		Versión 2		Fecha Actualización 17/03/19					
Página 1 de 1													
Fecha Emisión	01-03-24	Revisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICA AYUQUELO				No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-1604-0	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA													
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
PALLA	SRNO	CLASE DE RIGID		DESCRIPCION		CANTIDAD	DE FONDOS	RESULTADO CERRADO					
								SI		No			
								SI		No			
								SI		No			
								SI		No			
								SI		No			
								SI		No			
								SI		No			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
LIMPIEZA GENERAL													
En Mantenimiento													
INDICADOR	PREVISION	ORIGENO	FULCROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
SI/NO	SI / 1 PDS	SI/NO - 80%	SI/NO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	BASE (SI/NO)	WALKA (SI/NO)	SI/NO	
	34503	65	95.5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No							
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE BANDERAS		Bueno			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
7. CONTROL DE TEMPERATURA						Buena			Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba	Descripción						Resultado					
1	Estado Pila S.E. 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:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
	Kit TANQUE OXIGENO	1											
	Kit M. FILTROS	1											
	FILTRO DE AIRE INTERNO	1											
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado					
1	Pila = 0 (Cierre Sujumetro)	Se verifica activación de alarmas (SI - LI - ES)						SI					
2	Pila Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (SI-LI-ES)						SI					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						SI					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica						SI					
5	Activación de alarma en auto	Cerrar manguera de salida de aire al computador						SI					
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
9	Otro:												
En Mantenimiento													
INDICADOR	PREVISION	ORIGENO	FULCROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
SI/NO	SI / 1 PDS	SI/NO - 80%	SI/NO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	BASE (SI/NO)	WALKA (SI/NO)	SI/NO	
	34510	64	95.2	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
FIN DE MANTENIMIENTO													