

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO									
								Codigo	ISAGMAD-FR-009								
								Version	Fecha Actualizacion: 17/10/2018								
								Página 1 de 2									
Fecha Remisión	15-03-24	Revisión		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AROJUELO				Nº Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Codigo Equipo	NN-2303	B	Fecha Inicio		Hora Inicio		Fecha Fin										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO									
FORMA DE CONTACTO / EMISOR DE SERVICIO	PALCA	DAMU	COLONY	DAMU	DESCRIPCION			CANTIDAD	U. REPARTO	ESTADO DE CAMBIO							
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
DETALLE DE OPERACIONES DADOS POR PACIENTE																	
LIMPIEZA GENERAL																	
FORMA DE CONTACTO / EMISOR DE SERVICIO	Mantenimiento		HIDROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUOROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
							Desconexión	Fuga	"Flujo a P"				BASE	MARCA			
							(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Demand Alarma		NO											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PURGA 7.84															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba		Descripción										Resultado				
1	Estado Pila S.S. V		Se 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 ligero o fuerte										SI				
6	Otros																
7	Otros																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT										
	Kit M. TAMIZES		7		FILTRO de Aire Intercambio		7										
	Kit TANQUE OXIGENO		7		TAMIZES		2										
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado				
1	Fuga = 0 (Cero fugas/min)		Se verifica operación de alarmas (S1, L0 + F0)										SI				
2	Fuga Mayor		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y S1 L0 F0)										SI				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI				
4	Desconexión rotula de Pila		Desconexión Pila eléctrica										SI				
5	Activación de rotula de alarma		Clicar tangente de activación de alarma										SI				
6	Otros																
7	Otros																
8	Otros																
9	Otros																
FORMA DE CONTACTO / EMISOR DE SERVICIO	Mantenimiento		HIDROMETRO	PRESSION	OXIGENO	FLUOROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
							Desconexión	Fuga	"Flujo a P"				BASE	MARCA			
							(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
8436		64	951	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FORMA MANTENIMIENTO																	