

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
								Código	SADAM-PR-09					
								Versión	1					
								Fecha Actualización: 17/02/16						
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión	30-10-23	Remisión a	Auxiliar Mantenimiento					No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NA-4482B			Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	Q. REPARADO	REPARADO CAMBIADO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
								SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (21-92)	WAGA (25-92)		
	27386	65	955	5'	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. OCLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma		No						Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Subrefrigeramiento			
No.	Prueba		Descripción							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				
1	Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT														
Resultado														
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado				
	Flujo = 0 (Cama hidrámica)		Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)							SI				
1	Flujo Marino		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1,LD-ES)							SI				
2	Desconexión eléctrica		Activador alarma sonora							SI				
3	Desconexión térmica de flujo		Desconexión línea eléctrica							SI				
4	Activación de válvula de aire		Observar manguera de salida de aire se comprueba							SI				
1	OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (21-92)	WAGA (25-92)		
FIRMA MANTENIMIENTO														