

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						GAD-MW-FR-00									
						Versión: 1									
						Fecha Actualizada: 05/09/2019									
						Página 1 de 3									
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-3169B			Fecha Inicio	30/11/21 9:53	Fecha Fin	30/11/21 12:02								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	DAÑO DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	NO. REPORTE	SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAR	FILTROS	BAZES	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-3%)	PIA (2-3%)	"Flujo a 0"								
3350	70	99.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		e horas		Genero Alarma	No	X	SI	NO	SI	SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Barras	X	Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
Con Sobrecalentamiento															
No.	Prueba		Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										5.0V		
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										OK		
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK		
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si se agudó o fuerte										Fuerte		
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT						
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAR	FILTROS	BAZES	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-3%)	PIA (2-3%)	"Flujo a 0"								
3350	68	97.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO		