

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
						Código: OADM-MN-FR-02								
						Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019								
						Página 1 de 3								
Fecha Remedio		Revisión #		Auxilio Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	172055 194307			Fecha Inicio	05/04/22 10:22	Fecha Fin	05/04/22 11:37							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO								
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a B" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARILLA (SI-NO)		
	000	84	93.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora	Generó Alarma	No	A	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila										OX	
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										OX	
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OX	
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OX	
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OX fuerte	
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Fuga + 0 (Cierre Neumático)		Se verifica activación de alarmas (L1, L2, ES)										N.A	
2	Fuga Maestro		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)										N.A	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OX	
4	Desconexión tarjeta de fuga		Desconexión línea eléctrica										N.A	
5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										N.A	
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
9	Otro:													
10	Otro:													
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a B" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARILLA (SI-NO)		
	000	83	92.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Concluido funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO													Edilma G.	