

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
						Código: OAD-0007R-004							
						Versión: 2							
						Fecha Actualización: 11/12/2019							
						Página 1 de 2							
Fecha Remisión:	27/04/23	Remisión a:		Auxiliar Mantenimiento:	Santiago Moreno								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equip:	MU-3770	Fecha Inic:	27/04/13	Hora Pico Labor:		Fecha Fin:	27/04/23						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Fuga (2-10)	"Fuga a 0" (2-10)	RELLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)			
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	Cul?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Subcalentamiento					
No.		Prueba		DESCRIPCION						Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila						SI				
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 es agudo o fuerte						OK				
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT					
Switch				1									
No.		Prueba / Simulación		DESCRIPCION						Resultado			
1	Fuga a 0 (Cierre Fugático)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)						ES				
2	Fuga Múltiple		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3)						OK				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora						OK				
4	Desconexión letala de fuga		Desconexión línea eléctrica						OK				
5	Activación de alarma de alto		Chequear mangueas de salida de aire de compresor						OK				
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Fuga (2-10)	"Fuga a 0" (2-10)	RELLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)			
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
Fecha Mantenimiento		Santiago Moreno											