

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMAIO								
		Codigo		SAD-MAN-FR-008		Fecha Actualización: 17/10/2018								
		Version: 2				Página 1 de 2								
Fecha Emisión:	19/05/23	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NU-1846B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO									
			FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ES REPORTE							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
							SI NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a T" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
3687	6.1	944	SI											
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mal			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
Con Sobrecalentamiento														
SET DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila												
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo												
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
6	Otro													
7	Otro													
Descripción del diagnóstico identificado														
INVENTARIO DE USUARIO														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Fuga = 0 (Cierre Apagado)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)												
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES))												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora												
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica												
5	Activador de válvula de aire	Clausur manguera de salida de aire de compresor												
6	Otro													
7	Otro													
8	Otro													
OBSERVACIONES														
INVENTARIO DE BARRAS														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a T" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
3693	65	942	SI		SI									
													FIN DE MANTENIMIENTO	