

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
		Codigo:		GAG-MAN-FR-008		Fecha actualizacion: 11/10/2019											
		Versión: 2				Página 1 de 3											
Fecha Remisión	21/04/23	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Sutango Morac		No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																	
Código Equipo	NN-2415		Fecha inicio		Hora inicio labor		Fecha Fin										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	DARQ	CLASE DARQ	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	Q. REPORTE										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
							SI NO										
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO	HORO-METRO	PRESION	OXIGENO	FLUJO-METRO	PRUEBAS DE ALARMA						RECUERDOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (E-NO)	Pila (E-NO)	"Flujo a 0" (E-E5)	(E-NO)	(E-NO)	(E-NO)				BASE (E-NO)	BARRA (E-NO)		
En Mantenimiento	2346	67	92.5	5	SI	SI	E5	3	3	3	1	3	1	3	1	Mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			NO	SI	Cuart							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			X	Moto		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Moto			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Manguera con Mantenimiento															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	P1	Con Sobrecalentamiento							
SET DE PRUEBAS																	
No.	Prueba		Descripción										Resultado				
1	Estado Pila 5.5 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				
6	Otras:												SI				
7	Otras:												SI				
Descripción del diagnóstico identificado:																	
REPOSITIVOS USADOS																	
CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT						
	ACEITE + TAPRONOMERIA ANILLOS				1		TAMICES				2						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																	
No.	Prueba / Simulador		Descripción										Resultado				
1	Flujo a 0 (Cama simulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)										E5				
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5))										SI				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI				
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										SI				
5	Activación de válvula de alivio		Destornillar manguera de salida de aire de compresor										SI				
6	Otras:												SI				
7	Otras:												SI				
8	Otras:												SI				
OBSERVACIONES																	
PARAMETROS DE BALAJA	HORO-METRO	PRESION	OXIGENO	FLUJO-METRO	PRUEBAS DE ALARMA						RECUERDOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (E-NO)	Pila (E-NO)	"Flujo a 0" (E-E5)	(E-NO)	(E-NO)	(E-NO)				BASE (E-NO)	BARRA (E-NO)		
En Mantenimiento	231666	39	5	3	SI	SI	E5	3	3	3	5	3	3	3	3	FIRMA MANTENIMIENTO	
																Sutango	