

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		SAC-MAL-FR-08		Versión 2								
		Fecha Actualización		17/10/2019		Página 1 de 2								
Fecha Remate	17/05/23	Remate #		Acción Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NU-837G		Fecha Inicio		Hora Inicio		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
SI		NO												
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAISE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(%)	(-7-7%)	(%) - (%)	(L-AL)	Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 2" (S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	BARR (S-NO)	MANGA (S-NO)		(S-NO)
	8606	63	94.2	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	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
					T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento					
SECT DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 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	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPERTE CAMBIADO														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONDICION														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)												
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LD-E2)												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora												
4	Desconexión torca de flujo	Desconecta línea eléctrica												
5	Activación de válvula de aire	Ocultar manguera de salida de aire de compresor												
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
9	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAISE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
	(%)	(-7-7%)	(%) - (%)	(L-AL)	Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a 2" (S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	BARR (S-NO)	MANGA (S-NO)	(S-NO)	
	8610	64	94.5	SI	SI									
FIRMA MANTENIMIENTO														