

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		SAG-MAA-FB-009		Fecha Actualización 11/10/2019								
		Version 2				Página 1 de 2								
Fecha Remisión	23/05/23	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NU-1797B		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	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
		(Psi)	(K-7 PSI)	(PPM-PPH)	(L-M)	Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a F" (L-02)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	
		12112	62	936	SI									
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Darán 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		Buenas				Con Sobrecalentamiento			
LISTA 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	Otras:													
7	Otras:													
Descripción del diagnóstico identificado														
MATERIAL USADO														
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT							
	Cable de Poder		1											
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cama Flujo=0)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)											
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)											
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora											
4	Desconexión línea de flujo		Desconecta línea eléctrica											
5	Activación de válvula de pilot		Obtener manguera de salida de aire de compresor											
6	Otras:													
7	Otras:													
8	Otras:													
PARAMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Psi)	(K-7 PSI)	(PPM-PPH)	(L-M)	Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a F" (L-02)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)	
														FIRMA MANTENIMIENTO