

OXipro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
				Auxiliar Mantenimiento		GAD-MAN-FR-009								
				Jonier Aujdeto		Fecha Actualización: 17/10/2019								
						Página 1 de 2								
Fecha Remisión		Remisión #				No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-2196B		Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	7:15	Fecha Fin	10-22-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
PALEA	DANO	CIERRE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIO						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE														
Llapieta General														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
	24806-595-0	71	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		AJUSTE REGULADOR DE PRECION												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobre calentamiento		OK			
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	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
OBSERVACIONES														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI	
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										SI	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										SI	
5	Activación de válvula de ariño		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI	
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
	2481363	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														