

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO										
						SAG-MAN-FR-008										
						Fecha Actualización: 02/08/2019										
						Página 1 de 2										
Fecha Recepción		Número #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Código Equipo	NN-4082B		Fecha Inicio	12/09/2022 8:15	Fecha Fin	12/09/2022 9:50										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	DARO	ELABORAR DARO	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE	ASUERTO CAMBIADO								
							SI	NO								
							SI	NO								
							SI	NO								
							SI	NO								
							SI	NO								
							SI	NO								
							SI	NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
PRUEBAS DE ALARMA																
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo e C"				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)			(SI/NO)
27/09	6.794.1	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo		
1. DOLADO	Tiempo de la prueba		7h 30	Genera Alarma	No	X										
2. RUJIDO EXTRAORD	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo		
5. DAROS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEDIONES	Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	X					Con Subcaterentamiento					
No.	Prueba		Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										5V			
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión respiratoria del equipo										OK			
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK			
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK			
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si se agota o fuma										Fuerte			
6	Otros															
7	Otros															
Descripción del diagnóstico identificado																
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT											
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado			
1	Fuga + 3 (Carga Respiratoria)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)										E5			
2	Fuga Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y L1-L3-E3)										LO			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de Fuga		Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de 4" de 6"		Cargar manguera de salida de aire de compresor										OK			
6	Otros															
7	Otros															
8	Otros															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo e C"				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)			(SI/NO)
27/09	6.894.0	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO		