

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Fecha Emisión: 12/15/23		Revisión: #		Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno		No. Orden								
Codigo Equipo: NN-4513		Fecha Inicio: 12/15/23		Hora Inicio Labor		Fecha Fin: 12/15/23								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	BARR	CLASE BARR	DESCRIPCION			CANTIDAD	ES 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 MANTENIMIENTO	HORIZOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARR (SI-NO)
	17523	7	944	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó alarma		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mal			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				
SET DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción								Resultado				
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila								SI				
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 fuerte								OK				
6	Otros													
7	Otros													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CÓDIGO	DESCRIPCION				CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION				CANT			
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	Descripción								Resultado				
1	Flujo = 3 (Cero flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)								SI				
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S.L-L0 E3)								OK				
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								OK				
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica								OK				
5	Activación de válvula de aire	Desairar manguera de salida de aire de compresor								OK				
6	Otros													
7	Otros													
8	Otros													
OBSERVACIONES														
Aprobado														
FIRMA MANTENIMIENTO														