

OXPro Oxígeno Industrial		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GAD-MAN-FR-009	
Fecha Remisión: 23/07/24		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento: Jonier Asupejo		No. Orden	
Código Equipo: NU-2835B		Fecha Inicio: 23/07/24		Hora Inicio Labor: 1040		Fecha Fin: 16-08-24	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO X		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA		DAÑO		CLASE DAÑO		DESCRIPCIÓN	
						CANTIDAD	
						H. REPORTE	
						RESPUESTO CAMBIADO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
						SI	
						NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
Limpieza General							

Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 88%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)			
	2159	62	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba 4.00		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA OK		Buena				Con Sobrecalentamiento		OK			

No.	Prueba	Descripcion	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			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Cambio de balineras	2		Balineras 6005 FF-5/18	2
	6201 FF-5/18	2		switch de encendido	1
	Anillos - Junta Hermetica	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 88%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
	2112266936	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO