

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019					
Página 1 de 2													
Fecha Remisión	04-10-23	Remisión #	146644	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea			No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NW-4267B	Fecha Inicio	04-10-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	05-10-23						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(litros)	(4-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
	12303	66	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	mta
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenos	X	Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	no					
SETEO DE RUEDAS													
No.	Prueba	Descripción						Resultado					
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila						OK					
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo						SI					
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo						SI					
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo						SI					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte						SI					
E	Otros:												
C	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
RENTES Y USUARIOS													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
	Kit manguera a tanque oxigeno	1		Pila									
	Filtro inferno	1											
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)						ES					
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)						SI					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						SI					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta linea eléctrica						SI					
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire oc compresor						SI					
E	Otros:												
C	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
	(litros)	(4-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
	12305	63	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado