

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO			
		Codigo		SAD-SAM-FR-029		Fecha Actualización: 11/10/2019			
		Versión: 2				Página 1 de 2			
Fecha Remisión	12-11-23	Remisión a		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Ayuleo		No. Orden		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Código Equipo	NN-1324B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALTA	DAÑO	OKARE DAÑO	DESCRIPCION			DAÑO DAÑO	SI REPORTA		
			ACOPIE ROSCA TUBO A HUMIFICADOR			7	SI		
			FILTRO CENTRAL DESSASTE			7	SI		
DETALLE PERSONALIZADO PARA PACIENTE									
OBSERVACIONES									
Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO						
(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a V" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	
1990766952	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Daño Alarma		SI	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								Buena	Malos
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento		
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		
Descripción del diagnóstico identificado									
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT				
	Kit TANQUES	1							
	Kit TANQUE OXIGENO	1							
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado		
1	Flujo + 0 (Cierre Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ER)					SI		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y LL-L-OC)					SI		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					SI		
4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica					SI		
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de escape en aire sin conexión					SI		
Descripción del diagnóstico identificado									
OBSERVACIONES									
Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO						
(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a V" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	
1990965948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
Firma Mantenimiento									