



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma No.

CANTONAL, ECUADOR

Fecha de Emisión: 15/12/20

Página 1 de 1

Fecha Revisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXIGENO (PSI)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRIAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)						
6297.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno												
7. CONTROL DE TEMPERATURA	SI												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manual de desconexión	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 de alarma y flash	SI
6	Otros		SI
7	Otros		SI

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS	
		CANT	DESCRIPCION

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SI/NO) y flash	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y BZ) y flash	SI
3	Desconexión eléctrica	Se verifica alarma de alarma	SI
4	Desconexión sensor de flujo	Se verifica alarma de flujo	SI
5	Ajustación de válvula de aire	Se verifica funcionamiento de válvula de aire	SI
6	Otros		SI
7	Otros		SI

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento												
HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXIGENO (PSI)	FLUJOMETRO (L/Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRIAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)						
6197.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilma G.