



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión 20-05-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento JONIERA AYUDERO

Codigo Equipo MW 2240B Fecha Inicio [] Hora Inicio Labor []

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [] NO [] FECHA INICIO AISLAMIENTO []

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO
		ACOPLE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			
					Desconexión	Fuga	Flujo a 0	Flujo Max	Flujo Min	Flujo Med	BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	OTROS	
	6880	6.4	86.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO	Tiempo de la prueba:		4:00	No	2. ESTADO DE MANIFERIAS			3. ESTADO DE VALVULAS	4. SISTEMA DE REGISTRO					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE REGULADOR de PRECION PUREZA 7.86													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. ESTADO DE LAS CONEXIONES													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar funcionamiento de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Verificar funcionamiento de los matices de flujo	SI
3	Conexión eléctrica	Verificar conexiones eléctricas de los equipos	SI
4	Conexión electrónica	Verificar conexiones electrónicas de los equipos	SI
5	Prueba de alarma	Verificar funcionamiento de la alarma de flujo	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TAMIZES		2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Verificar funcionamiento de los matices de flujo	SI
2	Flujo Maximo	Verificar funcionamiento de los matices de flujo	SI
3	Desconexión eléctrica	Verificar funcionamiento de los matices de flujo	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Verificar funcionamiento de los matices de flujo	SI
5	Activación de válvula de aforo	Verificar funcionamiento de los matices de flujo	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			
					Desconexión	Fuga	Flujo a 0	Flujo Max	Flujo Min	Flujo Med	BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	OTROS	
	6880	6.4	86.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI