



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001
Código: OXMAN-PR-001
Versión: 0 Fecha Ad: 07/05/17 02/2019

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Agudelo** No. Orden:

Código Equipo: **WV 3849B** Fecha Inicio: **3-10-24** Hora Inicio Labor: **11:30** Fecha Fin: **3-10-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA / DAÑO	CLASE DAÑO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			RENTAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)					
	1827465	94.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO	OK											
2. RUIDO EXTRAÑO												
3. ESTADO DE MANGUERA												
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN VALVULAS X desicios AJUSTE OK											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK											

No.	Prueba	Descripción	Resultados
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión y ausencia de fugas	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 de alarma	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	UNID	DESCRIPCION
	SWTCH de respaldo	1		
	KIT TANQUE OXIGENO	1		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultados
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma (SI, LO, ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma (SI, LO, ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de agua de la válvula	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			RENTAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)					
	18218	65.95	7.61	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI

FIRMA MANTENIMIENTO