



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Edición: B30-MAJ-PR-02
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recibida: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-1319B** Fecha Inicio: **08/04/22** Hora: **11:15** Fecha Fin: **08/06/22** Hora: **13:30**

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

AREA	CONTAMINADO POR PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 0" (L-3)	SEÑALES (L-4)	FILTROS (L-5)	BASE (L-6)	BASE (L-7)				BASE (L-8)
10892	60	44.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 Horas		Generó Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alido	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 0" (L-3)	SEÑALES (L-4)	FILTROS (L-5)	BASE (L-6)	BASE (L-7)			
10892	60	44.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Comento funcionamiento de
FIRMA MANTENIMIENTO												[Firma]		