



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: GAD-AMM-FR-001
Versión 3
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 23-10-23
Remisión a:
Auxiliar Mantenimiento:
No. Orden:

Código Equipo: MM-1068B
Fecha Inicio:
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin:

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REGRISTRO	NO. PROBLEMA CERRADO

DETALLES ADICIONALES (BAJO POR PAGANTE)

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESIÓN	UNIDENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCIÓN			REGLAR	FILTROS	BASE	BASE			MAQUINA					
					DESCRIPCIÓN	PILA	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MAQUINA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)						
1804367	953	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma															
2. RUIDO EXTRAÑO				3. ESTADO DE MANGUERAS								4. SISTEMA DE REFRIGERACION							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA																	

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del Daño/Defecto Identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	MANGERA TANQUES	2		MANGERA Tubo de Aire	1
	MANGERA TANQUE OTORGINO	1			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Subretén)	Se verifica activación de alarma (LL - LS - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y sensor (LED Rojo o LED amarillo y SL.LO.E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de tanques	
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESIÓN	UNIDENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCIÓN			REGLAR	FILTROS	BASE	BASE			MAQUINA					
					DESCRIPCIÓN	PILA	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MAQUINA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)						
1804367	953	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					

FIRMA MANTENIMIENTO