



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: 0400007668  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/09/2016  
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_ Auxiliar (Mantenimiento): \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo:  
Código Equipo: **NN-3003** Fecha Inicio: **09/18/21 8:22** Forma Fin: **09/18/21 10:05**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
TALLA (MM)	CLASIFICADO					
	DESCRIPCION				CANTIDAD	LA REPORTE
						REPLUSTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIFONIO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Flujo a 0" (13-14)				BASE (15-16)	BASE (17-18)		
3591	65910	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	m/b	Correctivo
1. CILCADO	Tiempo de la prueba	2 min	Garant. Alarma	No	SI	X	Cuel?	E7						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	X	Con Subnormalización						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Entrada Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Compués eléctricos	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido y es igual a fuente	OK
6	Otros:		Fuerte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIFONIO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Flujo a 0" (13-14)				BASE (15-16)	BASE (17-18)		
3591	63936	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		
1. Prueba / Emisores	Pila = 5.5 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (1-13 - 05)												Resultado
2	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y 51-10-25)												E5
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora												LO
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión tres eléctricas												OK
5	Activación de vibrado de alarma	Observar respuesta de todos los sensores de vibración												OK
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIFONIO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Flujo a 0" (13-14)				BASE (15-16)	BASE (17-18)		
3591	63936	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		

FECHA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_