



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 C2D-MAN-FR-003
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Asesor Mantenedores: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-4515B** Fecha Inicio: **09/01/21** 7:40 Fecha Fin: **09/06/21** 10:49

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

FASE	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPIESTO CAMBIADO
			filtra lateral (degrada)	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACTOR:

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)	REJILLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)				BASE (2-10)
	9263	62	94.1	51	51	51	ES	51	51	51	N3	25	51	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 Loras		Generó Alarma		NO							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				51	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	6.9V
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO

COODGO	DESCRIPCIÓN	CANT	COODGO	DESCRIPCIÓN	CANT

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)	REJILLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)				BASE (2-10)
	9266	62	91.3	51	51	51	ES	51	51	51	N3	25	51	Correcto puramente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Michael G.*