



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: 340-444-FR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25.08.2010
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisor: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **NA-3859B** Fecha Inicio: **08/07/21 10:40** Fecha Fin: **08/07/21 12:12**

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

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCION	CARTONADO	ID. REPORTE	REPIEZO CAMBIADO
X			Switch encendido	L		Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

2. EN SU REVISIÓN/INSPECCIÓN

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DISEÑO	ALUMBRAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN (SI/NO)	PIE (SI/NO)	"FLUJO A 5" (SI/NO)	HEMELAR (SI/NO)	AL TRONC (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
1554	6293.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Men! preventivo
1. DICHAO	Tamaño de la prueba		90 min	Control alarma	X												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	ESTADO DE MANGUERAS	X												4 SISTEMA DE REFRIGERACION
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena											5.

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manifiesta de escape	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 control de la alarma y Corri.	OK
6	Otras		prete
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

3. EN SU REVISIÓN/INSPECCIÓN

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo +2 (Carga Equivalente)	Se verifica conexión de batería (12V-2ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica conexión de alarma (señal) y control (LED Rojo) + LED amarillo (12V-2ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma alarma	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	SI
5	Activación de válvula de flujo	Control de mangueas con válvula de flujo de compresor	SI
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DISEÑO	ALUMBRAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN (SI/NO)	PIE (SI/NO)	"FLUJO A 5" (SI/NO)	HEMELAR (SI/NO)	AL TRONC (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
1155	6.291.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO

Funciona correctamente
 Wilmer G.