



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CIC-000174-008
Fecha Actualización: 2018/03/19
Página 1 de 2

Fecha Retiro: Retiro a: Lugar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip: **AN-3099B** Fecha Inic: **24/07/22** **5:50** Fecha Fin: **24/07/22** **11:50**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA

HORIZONTALIDAD	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	SALIN	CODIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
				Despresion	Flujo	"Flujo a 0"				BASE	MEZCL	OTRO		
0.722	6.140.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correcto

1. CICLADO Tiempo de la prueba: **33 min** Control Alarma: **No** **X** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** **NO**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** **NO**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CANTIDAD DE TEMPERATURA: **SI** **NO**

DIAGNOSTICO FALLAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Examen Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi6n mec6nica del equipo	OX
3	Conexi6n el6ctrica	Se verifican las conexi6nes el6ctricas del equipo	OX
4	Conexi6n el6ctrica	Se verifican las conexi6nes el6ctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a su agudo o fuerte	OX
6	Otro		prute
7	Otro		

Descripcion del diagnostico identificado: **Segun nota: E2**

REPUESOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
14mm2		2			

CARACTERIZACIONES REALIZADAS

No.	Prueba / Verificaci6n	Descripcion	Resultado
1	Pila + 0 (Cable Suplemento)	Se verifica conexi6n de cables (0, 10, 50)	ES
2	Pila Alarma	Se verifica conexi6n de alarma (cable) y sistema LED Rojo y LED amarillo y AL LED.	LO
3	Dispositivo el6ctrico	Activaci6n alarma sonora	OX
4	Dispositivo de corte de flujo	Dispositivo de corte de flujo	OX
5	Activaci6n de corte de flujo	Cableado mangueo de corte de flujo de emergencia	OX
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

PARAMETROS DE SALIDA

HORIZONTALIDAD	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	SALIN	CODIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
				Despresion	Flujo	"Flujo a 0"				BASE	MEZCL	OTRO		
0.722	6.295.A	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO **Hilma G.**