



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Versión: 1.0
 Fecha Establecida: 01/06/2018
 Página: 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Remisión a: _____ Área Mantenimiento: _____ Nro. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Fabrica: **2013040600121** Fecha Inicio: **20/05/21** Hora: **9:27** Fecha Fin: **20/05/21** Hora: **11:12**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA PRUEBA AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	ELABORADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO

DETALLE S AUXILIARES Y DATOS POR FACILITAR

AREAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGIENIZANTE	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexion (1-10)	Pila (20-30)	"Flujo x 2" (30-40)	(30-40)	(30-40)				(30-40)	BASE (30-40)	BASE (30-40)		
5001	6.6	94.8	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	Prnt. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		General Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Módulo: <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/>		Módulo: <input type="checkbox"/>								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		N.A														
3. ESTADO DE NAVUERAS																	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno					T. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		SI		Con Sobrecalentamiento: <input type="checkbox"/>							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje en la pila	4.5v
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 los cables electrónicos del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma a fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Cama Separada)	Se verifica activación de alarma G1 - 12-20	N.A
2	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma G1 - 12/20 Flujo a LED amarillo y 32-12-40	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Flujo	Desconexión alarma sonora	N.A
5	Activación de válvula de agua	Observar funcionamiento de válvula de control	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIGIENIZANTE	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexion (1-10)	Pila (20-30)	"Flujo x 2" (30-40)	(30-40)	(30-40)				(30-40)	BASE (30-40)	BASE (30-40)		
5003	6.5	94.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmor G.																	