



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
 Código: S40-000-000
 Versión: Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-37270** Fecha Inicio: **15/04/21** 7:51 Fecha Fin: **15/04/21** 9:43

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE:

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)			
	001	6.195.8	5:	5:	5:	5:	Es	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X				Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		1. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9v
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 y es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo > 0 (Cámara Apagada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E3)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Operar mango de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
002	6391.9	5:	5:	5:	5:	5:	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finisera Corroboracion Te Walter G.