



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAH-PR-003
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/02/2018
Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo: Código Equipo: **AN-39650** Fecha Inicio: **21/10/21** 7:31 Fecha Fin: **21/10/21** 9:12

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

FALLA	CARGO	CLASE CARGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. VESANTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CONCRETO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
521	62	930	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma: No SI Cost: _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otros:		99udo
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clave flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S2)	ES
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED azul) y (L1-L2-E1)	NO
3	Desconexión eléctrica	Affixación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CONCRETO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
521	60	943	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: Wagner G.	