



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-AMM-FR-028  
Versión 1  
Fecha Actualización: 04/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Recepción # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-13B** Fecha Inicio: **29/02/21** 10:33 Fecha Fin: **29/02/21** 11:59

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

FALLA	DAROS	CLASE/DAROS	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTES	REPLAZO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLER ADICIONAL O DATOS POR AGENTE

### PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		4 min		Gener. Alarma	NO	SI	X	Cuad						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Ruedas		Med	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI	Med		
5. DAROS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Subcalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
Mangas tubo Reynolds				

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Gama Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión activada de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funcionando Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilfredo G*