



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-000-FR-005  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 02/02/04  
 Página 1 de 2

Fecha Realización: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Acortar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MM-578 B** Fecha Inicio: **23/10/21** 7:35 Fecha Fin: **23/10/21** 9:19

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

FALLA	DAÑO	CLAS. DAÑO	CANTIDAD	REPARADO	REPARADO CAMBIADO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-24)	Pila (21-24)	"Fuga a 2" (21-24)				21-24	25-24	21-24		
1055	6.3	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gerañ Alarma		Nox		SI		Cód? _____			
2. RUEDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del dañado identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Fajavain)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - G3)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED azul y (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de Baja	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alta	Operar mangonera de salida de alta de aspirador	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-24)	Pila (21-24)	"Fuga a 2" (21-24)				21-24	25-24	21-24		
1055	6.2	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FECHA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_