



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 DADIMAN-FR-002  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05-08-2016  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Carga Espec: **MA-4803B** Fecha Inicio: **01/04/21** 9:37 Fecha Fin: **01/04/21** 11:12

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

FALLA	DAÑOS	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-01)	PIA (E-02)	"Flujo a 2" (E-03)				BASE (E1-E2)	ANILLO (E1-E2)			
1373	63	93.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man. preventiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENA		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		SI		Con Sobrecalentamiento					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA S.S. y	Verifica estado de la pta	4-50
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 de alarma o fuerte	OK
6	Otro		Agudo
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Regenera)	Se verifica activación de alarmas (E1 - E2 - E3)	OK
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujos a LED amarillo y (LL-LO-E3)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión fuerte de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chutar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	PIA (E-02)	"Flujo a 2" (E-03)				BASE (E1-E2)	ANILLO (E1-E2)		
1373	63	59.19	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO: **Libmar G.**