



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAN-PE-005  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05-08-2018  
 Página 1 de 1

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Ajustar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **52013 7365** Fecha Inicio: **11/06/21** 7:33 Fecha Fin: **14/06/21** 9:17

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (20-20)	BARRA (20-20)		
17290	6.3	44.9	5	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Plant. presento
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generi Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

**SE DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V.	Verifica color 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 de alarma fuerte	OK
6	Otras:		parte
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

**REPUESTOS USADOS**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS LABORIOS REALIZADAS EN COMBUSTIONADOR**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Gene Ratments)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-ED)	N.A
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonido SED Flujo LED amarillo y (L1-L2-ED)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (20-20)	BARRA (20-20)		
17290	6.4	44.2	5	5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*