



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MSM-FR-004  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2015  
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **nr-4297B** Fecha Inicio: **10/06/21** 9:30 Fecha Fin: **10/06/21** 11:11

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

FALLA	CAUSA	ELASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)
10040	6296.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mon. paseo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Ej. min		Gener. Alarma		A		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica estado de la pila	4.8v
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 la alarma o luz	OK
6	Otras		parte
7	Otras		

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO

## REPUERTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

## PRUEBAS ESPECIALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS PRECATORIA EN CONCLUSIÓN

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Rápido)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5
1	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma usual y alarma (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	L2
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
6	Otras		
6	Otras		

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
10041	6196.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Alfredo G.