



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 Códigos: 020-000-00-000  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Servicio: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Asista Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **7F5SE2019070097** Fecha Inicio: **08/24/21** Fecha Fin: **08/24/21** **9:43**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUGA SI  NO  FECHA FIN AISLAMIENTO \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flu (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
2537	6.4	94.6	5:	5:	5:	2L	5:	5:	5:	5:	5:	5:	1 Key. precaution	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		D		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5U
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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otra		fuerte
7	Otra		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo # 0 - Carga Neutro	Se verifica activación de alarmas (L1, L2, L3)	LL
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L1, L2, L3) Run a LED amarillo (L1-L3)	LL
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Conexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Operar mangara de salida de aire de compresor	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			NEBLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flu (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
2537	6.3	94.3	5:	5:	5:	LL	5:	5:	5:	5:	5:	5:	funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO													Wilmer G.	