



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-2011-FR-025  
Versión 1  
Fecha Actualización: 02/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Emisión: \_\_\_\_\_ Servicio #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **7FSSE 2019070339** Fecha Inicio: **07/12/21 7:35** Fecha Fin: **07/12/21 9:11**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>filtro central</b>	<b>L</b>		<b>X</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a T" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	<b>1520</b>	<b>6.8</b>	<b>15.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mont. preventivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90m?</b>		Gener. Alarma		<b>X</b>						
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>NO</b>								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>			<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma a fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "0" (Cilindr. Flujo/metro)	Se verifica activación de alarma (LL-LL-ES)	<b>NO</b>
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (SEI Rojo + LED amarillo y LL-LL-ES)	<b>NO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de aire	Operar manijera de salida de aire de compresión	<b>OK</b>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a T" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
	<b>1521</b>	<b>6.494.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilson G**