



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD/MAN-FR-005  
Fecha Actualización: 05-08-2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión:      Ramo:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **AN-43460**      Fecha Inicio: **6/04/21 7:53**      Fecha Fin: **6/04/21 10:13**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DL REPORTE	REPUESTO CAMBIO
			<b>plata central (desgaste)</b>	<b>1</b>	<b>SI</b>	<b>X</b>
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	PELIGRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
<b>NO</b>	<b>65970</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>2 horas</b>		General Alarma: <b>X</b>		Códig:									
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buena</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Buena</b>									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</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>BUENO</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 si es agudo o fuerte	<b>OK parte</b>
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Español)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<b>ER</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma azul y alarma LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E2)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>activo</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>activo</b>
5	Activación de válvula de alivio	liberar manguera de salida de aire de compresor	<b>activo</b>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	PELIGRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
<b>NO</b>	<b>63961</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>PRIMA MANTENIMIENTO</b>	<b>Ultimate</b>