



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-PR-006
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-189813** Fecha Inicio: **16/11/22** 7:30 Fecha Fin: **17/11/22** 9:10

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO	RECAMBIADO
X			base	2		SI	X NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOREMETRO	PRESION	ORDENO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a D" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
6/11/22	6-794.7			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plant. Correctiva

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min**, Genero Alarma **NO**, Caudal **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI**, **NO**

3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI**, **NO**

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**, **NO**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena**, **SI**, Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 al es apuro o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Fugas)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES))	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma error	Activo
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOREMETRO	PRESION	ORDENO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a D" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
6/11/22	6-394.0			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wladimir**