



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 CAD-AMV-FM-009
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-19010** Fecha Inicio: **22/06/22 9:05** Fecha Fin: **22/06/22 10:53**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento:	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
265	60	60.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Nota Correctiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Gener. Alarma		No		SI		Cuff		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		1		1. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		5		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 si es Agudo o Lento	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Memoria Jemite	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cerrar Suplemento)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	E1
2	Fuga Membr	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E2)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento:	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
265	62	61.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Prueba Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*