



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MAX-FR-005
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: **02.11.23** Remisión a: _____ Auditor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN.49A0B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FECHA	BANDO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CAMBIO	ID REPORTY	REPUESTO CAMBIADO
			<i>Filtro Central Por desgaste</i>			SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLE ADICIONALES DAÑO POR HACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	20138	6.39	5	SI	SI	SI	SE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Derech. Alarma		No	SI	Cual?							
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	<i>Fuga Por las Ventillas de las Citas</i>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica detección neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<i>Kit Hurgueros ci tanques</i>	1		<i>Hurgueros ci tanque Oxígeno</i>	1
	<i>Pala Saurora</i>	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Sujumetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión letada de flujo	Desconexión línea ultrónica	SI
5	Activación de vehículo de aire	Obtener manguera de salida de aire en comando	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	20140	6.39	4.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO