



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-AMM-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4184B** Fecha Inicio: **19/8/21 2:08** Fecha Fin: **19/8/21 3:40**

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

FALTA	DAÑO	CÓDIGO DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
6.2	6.2	93.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: No		Cual: 7		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Malo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.1V
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 fuerte	Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clonar Sgámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED verde) y (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Obtención manifiesto de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
6.0	6.0	92.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO: _____