



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO SAC-MIN-008
Versión 1 Fecha Actualización: 03/03/2010
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: No Orden:

Identificación del equipo: Código Equipos: **M-27050** Fecha Inicio: **17/03/22** Hora: **11:14** Fecha Fin: **17/03/22** Hora: **12:49**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	¿CORRE DAÑO?	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IC REPORTS	REPUERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACILITAR

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUNJILAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-A)	Pila (3-B)	"Fuga a 0" (3-C)				BASE (3-30)	BASE (3-35)	BASE (3-40)		
	6.0	50.7	5		SI	SI	ET	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. CILADO	Tiempo de la prueba		3 min		Genera alarma		No			SI	Y	Cual			E1
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno			SI	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	49%
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	OK porke
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Plástico transparente	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Flujo zero)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)	OK
2	Fuga Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Correcto
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Correcto
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUNJILAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-A)	Pila (3-B)	"Fuga a 0" (3-C)				BASE (3-30)	BASE (3-35)	BASE (3-40)		
	6.4	45.0	5		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G.*