



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: GAD-MA-MFR-028
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 12-26-23 Remisión #:
Auxiliar Mantenimiento: JONICA AGUDELO No. Orden:
IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equip: NN-3603B Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
15224	67	957	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Comand. Alarma		No		SI	Cual?				
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANIJERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sobrecalentamiento				

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Pila # 2 (Carga Regrada)	Se verifica activador de alarmas (LL - L3 - ES)	
1	Flujo Manro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LL-L0-ES)	
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
3	Desconexión física de flujo	Desconexión línea eléctrica	
4	Activación de válvula de aire	Obtener mensajes de salida de aire en compresor	
5	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
15224	67	958	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		