



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MMS-PR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2016
 Página 1 de 2

Fabrica: Revision: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **AN-2825B** Fecha Inicio: **21/03/21 10:00** Fecha Fin: **21/03/21 12:13**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Flujo a E" (L-ES)				BASE (L-ES)	RUEDA (L-ES)		
21/03/21	6.491.7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	man. Conchiso
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No	Si X		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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	leve
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	cañeros	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo) (L1-L3-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión letarga de flujo	Descuenta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control mangarín de salida de aire de condensar	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Flujo a E" (L-ES)				BASE (L-ES)	RUEDA (L-ES)		
21/03/21	6.290.8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	funcion correctamente Verboval/4