



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-0447P-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remoción de: _____ Alcey Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **2018070000076** Fecha Inicio: **24/10/21** 7:35 Fecha Fin: **24/10/21** 9:12

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	OTRO REPORTE	REPARADO	CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

CONTIENE ALGUNO DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30-40)	Pila (30-40)	"Flujo a 0" (30-40)				BASE (30-40)	MARCA (30-40)	(30-40)		
	3258	6.7	93.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cual?			
2. RUEDA EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> 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	4.9v
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CUANTO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma Visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (30-40)	Pila (30-40)	"Flujo a 0" (30-40)				BASE (30-40)	MARCA (30-40)	(30-40)		
	3259	6.5	93.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto por programación