



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-009
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 14-03-24
Remisión #:
Auxiliar Mantenimiento: JONIER AGUDELO
No. Orden:
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Codigo Equipo: NN-166513
Fecha Inicio:
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin:
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

DAÑO: D- PROTECTOR DISPLAY
CLASE DAÑO:
DESCRIPCIÓN:
CANTIDAD: 1
OBSERVACIONES:
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-95%) (SI-NO)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MÁXIMA (SI-NO)		
	100846	395.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2100	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		AJUSTE REGULADOR de PRECION - FUGA												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobretensionamiento		OK		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO de AIRE INTERNO	7			
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujómetro y PLUMBER)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de succión al aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-95%) (SI-NO)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MÁXIMA (SI-NO)		
	10086	6495.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	