



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 CODIGO: OAD-MAN-FR-006
 VERSION: 1
 FECHA ACTUALIZACIÓN: 03/09/2018
 PÁGINA 1 DE 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-3854B** Fecha Inicio: **17/12/21** 7:32 Fecha Fin: **17/12/21** 7:10

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

FALLA	DAÑO	CAUSA	REPARACIÓN	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPORTE	REPARADO

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SI-NO		
	1403	5.8	92.4	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Ces? <input type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. 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	SI
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:		

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - CS)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-CS))	activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alta	Ocluir manguera de salida alta de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SI-NO		
	1404	6.1	92.3	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														W. G.	