



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 C4D-SMVP-PR-003
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/04/2016
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **7FSAB207002 6000 152** Fecha Inicio: **29/11/21** 7:34 Fecha Fin: **29/11/21** 9:09

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

FALLA	CANT.	PLAS DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPROBLEMA CAMBIADO
			Filtros lateral	1		X
						No
						No
						No
						No
						No
						No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASEJA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	1679	6.5	45.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Preventiva
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO								
2. RUGO EXTRAÑO	SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clima Sujo/Seco)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión soporte de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASEJA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	1679	6.2	44.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento

Firma Mantenimiento
Correctamente
Villamor