



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1
Código: 640-001-FB-003
Fecha Actualización: 08/08/2016
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **APV-261 B** Fecha Inicio: **06/09/21** 13:00 Fecha Fin: **06/09/21** 14:43

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

FALLA	CAUSA	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPARTE	REPORTE CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DATOS REFERENCIALES

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REKLJAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a P" (21-03)				BASE (21-04)	BASE (21-05)	BASE (21-06)		
En Mantenimiento	1941	6.1	95.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17enf. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma	No	X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Malo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobredimensionamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.60
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión normal de del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al es agudo e fuerte	parte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	

No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cinta Regímetro)	Se verifica activación de alarma (LI-10-15)	ES
2	Pila Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-10-15))	Lo
3	Operación eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Operación línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de აღ	Operación manguera de salida de aire compresor	OX
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	ORIBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REKLJAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Pila (21-02)	"Flujo a P" (21-03)				BASE (21-04)	BASE (21-05)	BASE (21-06)		
En Mantenimiento	1945	6.1	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FORMA MANTENIMIENTO														Wblm...	