



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SACAMIN-PR-02
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/08/2016
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AN-1763** Fecha Inicio: **03/02/22** **1100** Fecha Fin: **03/02/22** **13:43**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLADA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	RANG	CLASE	SEVERIDAD	CANTIDAD	SI	REQUERTE	REQUERTE CAMBIO

CODIGOS NACIONALES UNOS Y/O PALABRAS

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	RELLANAR (SI-NO)	FILTRO (SI-NO)	ALARMA (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		RUEDAS (SI-NO)	
24952	6.295.3	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Flat. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		NOX		SI		Clas1					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		OK		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

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	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 suave	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E5))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación por vibración de alto	Obtención mensaje de alerta de falla de computador	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	RELLANAR (SI-NO)	FILTRO (SI-NO)	ALARMA (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		RUEDAS (SI-NO)	
24951	6.294.9	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento