



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO  
Codigo: GAG-MAN-FR-003  
Version: 2  
Fecha Actualizaci3n: 17/12/2019  
P3gina: 1 de 2

Fecha Remisi3n: Remisi3n #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO**

C3digo Equipo: **UN-2824 B** Fecha Inicio: **10-7-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **10-7-24**

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

PAJALA	DIARJO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	SI	NO

**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HOR3METRO	PRESI3N	OXIGENO	FLUJ3METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	FASE	C3DIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE	VALVULA		
155016695-9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3. ESTADO DE MANGUERAS	EQUIPO EN BUENAS CONDICIONES													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK													
7. CONTROL DE TEMPERATURA	OK													

No.	Prueba	Descripci3n	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum3tica adecuada	SI
3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexiones el3ctricas del equipo	SI
4	Conexi3n electr3nica	Se verifican las conexiones electr3nicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es seguro o visual	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripci3n del diagn3stico identificado:

C3DIGO	DESCRIPCION	CANT	C3DIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulaci3n	Descripci3n	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre fluj3metro)	Se verifica activaci3n de alarma (LO-ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activaci3n de alarma visual y sonora (LO-ES) (LO-ES)	SI
3	Desconexi3n el3ctrica	Activaci3n alarma sonora	SI
4	Desconexi3n tarjeta de flujo	Desconecta tarjeta de flujo	SI
5	Activaci3n de valvula de airo	Obstruir manguera de salida de airo al equipo	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HOR3METRO	PRESI3N	OXIGENO	FLUJ3METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	FASE	C3DIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE	VALVULA		
155026595-931	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO