



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SACMANTP-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revision # _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-2107B** Fecha Inicio: **10/06/22** - **0.43** Fecha Fin: **10/06/22** - **10.47**

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

FALLA	DAÑOS	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
1. CICLADO	1.477	6.2	762	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
2. RUIDO EXTRAÑO														W
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														Bueno
5. CONTROL DE TEMPERATURA														Bueno

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9v
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
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
16mm		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Clase 1 y 2)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3 / E1)	SI
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y L1-L3-E1)	W
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Detonación línea eléctrica	Bueno
5	Activación de vibración de alarma	Obtener muestra de alerta de peso de contenedor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
15477	6.2	762	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionando correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilfredo*