



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-0001-01-028  
Version: 1 Fecha Actualización: 03/03/2016  
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Recepción a	Atención Mantenimiento	No. Orden
-----------------	-------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: M-41493 Fecha Inicio: 16/06/2022 7:35 Fecha Fin: 16/06/2022 9:14

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

FALLA	DATO	CLASIFICADOR	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	RESPUESTA CORRIJIDO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DE DATOS POR FACENTE

ANEXO DE RESULTADOS

En Mantenimiento	HORMOMETRO	PRESION	ORBELO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS				
IPM	CI-TPE	MI-ME	MI-ME	IPM	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO		
15593	6143.9	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba <u>90 min</u>				Genero Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>									
2. RUJDO EXTRAÑO	SI		NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MARCHERAS			<input checked="" type="checkbox"/>		Motor	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			<input checked="" type="checkbox"/>	Motor
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<u>Buena</u>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 de alarma agudo o suave	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Cierre fluorescente)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - E2)	OK
2	Flujo Motor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LI-LI-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORMOMETRO	PRESION	ORBELO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			
IPM	CI-TPE	MI-ME	MI-ME	IPM	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	
15594	61932	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto por consorcio

FIRMA MANTENIMIENTO: Holman P.