



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GDM-MAN-PR-006
 Fecha Actualización: 03/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Servicio #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipos: **MP-4370** Fecha Inicio: **14/10/21** Fecha Fin: **14/10/21** Hora: **11:31**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUERTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BASE (SI/NO)		
965	5.4	60.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan 1. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Generador alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Corriente 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		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	reparación tubo refrigeración	1		Reparación tanque	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama hueca)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujos a LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	BASE (SI/NO)		
966	63	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FORMA DE MANTENIMIENTO: **Willy G.**