



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAC-MAV-PR-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-4865B** Fecha Inicio: **25/04/21** Fecha Fin: **25/04/21**

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

FALLA	DAÑO	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 PALQUETE

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	21100	6.0	96.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	12v / preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		70 min	Genero Alarma	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	1. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Subrefrigerante						

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	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 la alarma y fuerte	OK
6	Otro:		prueba
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero flujo)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonido LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	205	6.1943	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*