



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAINT-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2018
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-1615B** Fecha Inicio: **04/03/22** 8:00 Fecha Fin: **04/03/22** 19:03

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

FALLA	DAÑO	ELABO DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
	X		filto lateral	L	S	No
	X		Rueda	L	S	No
	X		base	L	S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	"Fuga a S" (P-3)				BASE (B-1)	BASE (B-2)		
	25000	61	947	S	S	S	ES	S	S	NO	S	S	S	Prk. Correcto

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min**, Generador Alarma **OK**, S Cuel?

3. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Malo

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena S Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.90
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 fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Dato Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Visual	Se verifica activación de alarma visual y sensor LED Fuga o LED amarillo y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alarma	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	"Fuga a S" (P-3)				BASE (B-1)	BASE (B-2)		
	25000	61	940	S	S	S	ES	S	S	NO	S	S	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Widner C.**