



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN-FR-028
Version: 1
Fecha Actualización: 26/08/2016
Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **M. 3879 B** Fecha Inicio: **05/04/22** Hora: **9:32** Fecha Fin: **05/04/22** No. Orden: **10136**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PARTE DE:

ANILLO DE MANEJO MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga x F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
SI	6.5	96.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 9am in		Genero Alarma: OX		Cual? _____									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	Y	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Ruido	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Cort Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX agudo
6	Otros		
7	Otros		

Descripcion del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga + 0 (Cama fugimetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EE)	SI
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-EE)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de vibrado de alito	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga x F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
61	93.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FRMA MANTENIMIENTO	Fucciona correctamente Lobna E.