



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAC-MAN-PP-008
Versión 1
Fecha Actualización 02/06/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Análisis Mantenimiento _____ No. Orden _____

Identificación del Equipo
Código Equipo: **AN-2186B** Fecha Inicio: **08/10/21** 7:33 Fecha Fin: **09/10/21** 10:53

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	NO. SECCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	RECURSO CAMBIADO
<input checked="" type="checkbox"/>		acople plus huo		1		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION (E-ES)	PIA (E-ES)	"Fallo a B" (E-ES)				BASE (E-ES)	BARRA (E-ES)	RUEDA (E-ES)			
	1702	4.5	76.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		15 min		Generó Alarma	No		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	EI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena	NO	SI	NO	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	NO	SI	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.50
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 al ser agudo o fuerte	leve
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Garlitos	2			
	Tam 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fallo a B (Cierre fugaz)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	ES
2	Fallo Moción	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Invertido y (LL-LO-ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de alivio de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (E-ES)	PIA (E-ES)	"Fallo a B" (E-ES)				BASE (E-ES)	BARRA (E-ES)	RUEDA (E-ES)		
	15206	6.2	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Prueba Correctamente Wilmar G.