



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAC-MAN-PR-028
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: [] Permisión #: [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: *2W-7242* Fecha Inicio: *31/05/22* 9:56 Fecha Fin: *21/07/22* 12:33

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
<i>X</i>			<i>Carcas</i>	<i>L</i>		SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

DIAGNÓSTICO DE LA FALLA

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGULO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a P" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRAS (SI/NO)		
<i>7242</i>	<i>62</i>	<i>B.S</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Mant. Correctivo</i>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<i>2 horas</i>	Genero Alarma	<i>SI</i>									
2. RUIDO EXTRAÑO	<i>SI</i>	<i>NO</i>		3. ESTADO DE MANGUERAS	<i>SI</i>						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<i>SI</i>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Bueno</i>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<i>Bueno</i>	<i>SI</i>	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>OK fuerte</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a P (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-12 -E2)	<i>ES LO</i>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo (LL-12-E2)	<i>activos</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>activos</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<i>activos</i>
5	Activación de válvula de APO	Clasificación manguera de salida de aire de compresor	<i>activos</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGULO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a P" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRAS (SI/NO)		
<i>7242</i>	<i>62</i>	<i>B.S</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>PRIMA MANTENIMIENTO</i> <i>Wlmar S.</i>