



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GDMANMF-028
Version 1 Fecha Actualización: 03-08-2016
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-23780** Fecha Inicio: **16/06/21** 7:32 Fecha Fin: **14/06/21** 9:47

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

FALLA	DAÑO	CEBE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OILMUNDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
11422	6597.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo

1. CICLADO Tiempo de la prueba: **2 horas** Genero Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Buena Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION SI Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buena Mala 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Mala 8. Con Sobrecalentamiento SI NO

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	REQUISITOS USADOS		DESCRIPCIÓN	CANT
		CANT	CODIGO		

PRUEBAS DE ALARMA PARA DETECCIÓN DE LAS ALTERACIONES AMBIENTALES EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (SI - LO - E0)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (SI) y sonido (LED rojo o LED amarillo) (SI-LO-E0)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alba	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	OILMUNDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
11422	6596.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Cometa por mantenimiento Williams Co.