



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Origen: SAC/SAB/FIC/GR
Versión: 2 Fecha Actualización: 13/10/2019
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: 20/13/23 Remisión #: 102593 Auxiliar: Santiago Moreno No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: MV-3026B Fecha Inicio: 30/13/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 30/13/23

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	BARA	CLASE (BARA)	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

PRUEBAS DE ALARMA

Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	CONEXION	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-1)	Plm (0-1)	"Flujo a 0"				00-00	00-00		
	938568	935	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO

1. DICLADO: Tiempo de la prueba: Genero Alarma: 2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. DAÑOS IDENTIFICADOS: 5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Butans T. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena 5, Con Subcalentamiento: Mala

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Existen Pta S.S. V	Verificar voltaje de la pta	OK
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 o es igual o fuerte	OK
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
Dixlax		1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 3 (Clase fijación)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o L1D amarillo y (L1-L2-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sonora de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Distorsión manómetro de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

PRUEBAS DE ALARMA

Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	CONEXION	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-1)	Plm (0-1)	"Flujo a 0"				00-00	00-00		
	130065	91.5	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	AProbado Suly M

FIRMA MANTENIMIENTO: