

Fecha Recepción: _____ Fecha de Emisión: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **mv-4930 B** Fecha Inicio: **12/2/21** B.03 Fecha Fin: **12/30/21** 937

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPERTE CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ORDENADA En Mantenimiento	HIGIENE TRIS	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRIC	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	"Fallo a F"				BASE	RUEDAS		
7856	6.3	94.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Trat. preventivo
1. DECLARO	Fueco de la prueba				90 min	General Alarma	X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUEDA EXTERNA	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sintonización

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Salida Pico S.S. 1	Verifica salida de la sra	4.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión mecánica	Se verifican las conexiones mecánicas del equipo	OK
5	Prueba de gases	Se verifica salida de los gases a fuerte	fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Emisión	Descripción	Resultado
1	Fuga a O-Centro Regulador	Se verifica ausencia de alarmas (L1-L5-B5)	ES
2	Fuga Neutro	Se verifica emisión de alarma (L1-L5-B5) y (L1-L5-B5)	70
3	Sintonización eléctrica	Ajustar sintonía sintonía	Activo
4	Conexión física de Tris	Conexión física eléctrica	Activo
5	Admisión de salida de aire	Control temperatura de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE ORDENADA	HIGIENE TRIS	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRIC	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	"Fallo a F"				BASE	RUEDAS		
7856	6.1	92.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmington Co.