



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAN-01-02
Fecha Actualización: 02/03/2019
Página 1 de 2

Fecha Realizado: _____ Rendimiento: _____ Auxiliar Manosoperado: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **MR-14513** Fecha Inicio: **15/05/21 7:37** Fecha Fin: **15/05/21 9:23**

Equipo Contaminado por posible Plaga SI NO Fecha Inicio Aslamiento: _____ Fecha Fin Aslamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo a 0"				01-01	02-02		
13019	6.9702	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	Plan. Correcto
1. DICHAO	Tiempo de la prueba		7 min		Control Alarma		No		SI		Clasif		10	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		MAY		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado fha 1.5. 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 el equipo suena	funciona
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	LOGRU	DESCRIPCION	CANT
	Plongera fuma 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Caso hipotético)	Se verifica activación de alarma 01 - 02	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma flujo y sonido 03 ED Baja e 1 ED alta y 01-02-03	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activos
4	Desconexión telega de flujo	Desconecta línea eléctrica	activos
5	Activación de alarma de aviso	Disparar alarma de salida de aire al compresor	activos
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	Flujo a 0"				01-01	02-02		
13065	6.497.6	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	Funciona Correctamente	
Firma Mantenimiento: Wilmer C.														

PARAMETROS DE ENTRADA
PARAMETROS DE SALIDA
LABORES REALIZADAS