



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: DAD-MA-M-006
Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/03/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: 320194196 Fecha Inicio: 07/07/21 11:10 Fecha Fin: 07/07/21 12:54

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA		
	240	6.3	9.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Man. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	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 de alarma a fuerte	OK
6	Otras:		parte
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRA		
	240	6.3	9.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuercima Correctamente FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Widmayer</i>

SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

PARAMETROS IDENTIFICADOS

DIAGNOSTICO TALLER

LABORES REALIZADAS

PARAMETROS DE SALIDA