



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAS/MSA-PR-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 09/08/2015
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: N-11713 Fecha Inicio: 11/06/21 8:45 Fecha Fin: 11/06/21 10:22

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	PORCIENTOS	PRESIÓN	OBRERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN	PIA	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	BASE				BASE	MANEJA		
					(2-44)	(2-44)	(2-44)	(2-44)	(2-44)	(2-44)				(2-44)	(2-44)		
2700	6.5	96.4	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	NO	5:	5:	5:			Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		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 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
6	Otro		func
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) o LED amarillo (AL-G0ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Chocar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento

PORCIENTOS	PRESIÓN	OBRERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONECCIÓN	PIA	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	BASE				BASE	MANEJA		
				(2-44)	(2-44)	(2-44)	(2-44)	(2-44)	(2-44)				(2-44)	(2-44)		
2700	6.4	95.2	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	NO	5:	5:	5:	PRIMA MANTENIMIENTO	Intervención	