



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
 Código: 040-444-PE-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **172J55 196220** Fecha Inicio: **24/05/21** 9:41 Fecha Fin: **24/05/21** 11:58

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CARGADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES (DADOS POR PACIENTE)

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONECCIÓN (20-24)	PIA (20-24)	"Flujo a 0" (20-24)	REJILLAS (20-24)	FILTROS (20-24)	BASE (20-24)				BASE (20-24)
410	84	98.6	S	S	S	N.A	S	S	S	N.A	S	S	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 h. c		Gener. Alarma		X		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena / Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 1.5 V	Verifica voltaje 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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros		OK
7	Otros		OK

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Refrigeración)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E2))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		N.A
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCIÓN (20-24)	PIA (20-24)	"Flujo a 0" (20-24)	REJILLAS (20-24)	FILTROS (20-24)	BASE (20-24)			
410	84	98.2	S	S	S	N.A	S	S	S	N.A	S	S	Funciona correctamente