



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: SAC-001/PE-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 26/05/2016
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: Servicio: Ruta: Mantenimiento No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equip: **MN-16163** Fecha Inic: **25/05/2016 14:00** Fecha Fin: **25/05/2016 15:47**

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

FALLA	GRABO	CLASE DAMO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REQUERIDO 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

PARAMETROS DE ENTRADA	HORIZONTALIDAD	PRESION	DIFERENC	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES
					DESCOMISION	PIA	"Flujo a 0"	REGULAS	FLUJO	MANE			
220V	6.0	92.4	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	Man. p. cuarentas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Cambio alarma		No		S		Cual?	
2. RUEDO EXTRAÑO		Si		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE NAVIGUERAS		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Masa		6 SISTEMA DE REFRIGERACION	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		S		Con sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
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 y su ajuste y fuente	OK
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	REPOSICION USADOS		DESCRIPCION	CANT
		CANT	CODIGO		

No.	Prueba / Señalización	Descripción	Resultado
1	Pila + 5.5 (Carga Regulada)	Se verifica existencia de alarma (sonido, L1, S1)	ES
2	Fuga Mximo	Se verifica existencia de alarma (sonido y control LED Rojo + LED Verde y BL-10-05)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Achicador de aceite de aire	Observar mangos de aceite de aire de compresor	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA	HORIZONTALIDAD	PRESION	DIFERENC	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES
					DESCOMISION	PIA	"Flujo a 0"	REGULAS	FLUJO	MANE			
220V	6.1	91.6	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	Correcto funcionamiento

Correcto funcionamiento
W. H. G.