



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FOLIO # 2

Código: 242-242-FR-002
Versión: 1 Form Actualización: 05/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Remisión #	Asesor Mantenimiento	No. Orden
-----------------	------------	----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Codigo Equipo: NN-3424B	Fecha Inicio: 29/7/2022 12:08	Fecha Fin: 29/7/2022 1:01
--------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	--	--	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA							RELAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES	
	HIJOMETRO	PRESION	ONIDORO	FLUJOMETRO	Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Fuga a C"				RELAS (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)			BASE (SI/NO)
6.5	6.5	9.0	5	5	5	5	E5	5	5	5	5	5	5	Mnto Preventivo		
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		7h 30		Gener Alarm		No	X	Si	Cuart					
2. RUJDO EXTRAÑO		Si	No	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Mala
5. DADOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Subcaterización								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 Fuerte
6	Otra		
7	Otra		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulacro	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Carta Neumática)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2)	E5
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED amarillo y (SI-L1 E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión alerta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de alerta de agua	Chutar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	PRUEBAS DE ALARMA							RELAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES
	HIJOMETRO	PRESION	ONIDORO	FLUJOMETRO	Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Fuga a C"				RELAS (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
6.5	6.5	9.0	5	5	5	5	E5	5	5	5	5	5	5	PRBA MANTENIMIENTO	