



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 10
Codigo: 0424844-PR-000
Version: 1 Fecha Actualización: 03/08/2015
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Retención: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipos: **M-1924 B** Fecha Inicio: **19/1/20** Fecha Fin: **19/1/20** 18:35

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DI. REPORTE	REPLUESTO CAMBIADO
X		Base		X	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	CONDUCCION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION	PILO	"Fuga a 1"	HEALLAS	FILTROS	BASE				BASE
5384	4.646.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Much Comentarios
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min	Genero Alarma	No									EI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X												
3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas													
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena													
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno													
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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	Otras		parte
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tamaño 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 2 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	ES
2	Fuga Visual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L2-E1)	Lo
3	Detección eléctrica	Activación alarma sonora	activos
4	Detección agente de fuga	Detección línea eléctrica	activos
5	Activación de válvula de alivio	Operación manguera de salida de aire de compresor	activos
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	CONDUCCION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PILO	"Fuga a 1"	HEALLAS	FILTROS	BASE			
4386	6.290.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Constantemente Wilmer G.