



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA...  
BAJADA...

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Codigo Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	11:49
---------------	--------------	-----------	-------

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Manija filtro lateral (golpeado)	L	SI	X
			Manija filtro lateral (golpeado)	L	SI	X
			Manija filtro lateral (golpeado)	L	SI	X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA	SEALLES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	En Mantenimiento	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	SEALLES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Manija Correctiva

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Bueno
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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	OK
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	Bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	Bueno

PARAMETROS DE ENTRADA	PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA	SEALLES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	En Mantenimiento	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	SEALLES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Correcto funcionamiento Wilmar G