

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Versión: 0
 Fecha Actualización: 2008/07/17
 Página: 1 de 1

Código	Revisión	Nombre del Equipo	No. Orden
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Modelo	Nº	Fecha	Hora
AN-2552B	07/01/21	07/01/21	10:24
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO
			<input checked="" type="checkbox"/>
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
					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	PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
		Presión (kg/cm²)	Flujo (L/min)	Temp. (°C)	RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS			
1541	64	97.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Def. preventiva
1. CHECKEADO	Temp. de la prueba	Control alarma	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUEDA A RINNO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
3. ESTADO DE BATERIAS			4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
5. ESTADO DE LA OMBRELLA			7. CONTROL DE TEMPERATURA	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de fuga	Se verifica ausencia de fugas	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión mecánica 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 gases	Se verifica control de los gases a fuente	OK
6	Prueba de gases		OK
7	Prueba de gases		OK
8	Prueba de gases		OK
9	Prueba de gases		OK
10	Prueba de gases		OK

REPOSTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
2	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
3	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
6	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
7	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
8	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
9	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK
10	Prueba de alarma	Se verifica emisión de alarma (SI / NO)	OK

PARAMETROS DE ENTRADA

PARAMETROS DE ENTRADA	PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
		Presión (kg/cm²)	Flujo (L/min)	Temp. (°C)	RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS			
1545	62	96.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente

Wilmer C.