



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción	Emisión	Aprobación	No. Orden
-----------------	---------	------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipos: **9F30201807000016** Fecha Recv: **24/07/20** Hora Recv: **9:55** Lugar Recv: **2612120** Hora Recv: **11:54**

EQUIPO CON LAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO X FECHA RICO AISLAMIENTO SI NO

FALLA	CARGO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUESTOS CAMBIADOS

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE EMISIÓN En Mantenimiento	CONTROLES	PRESION	TEMPERATURA	FLUOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA					CONTROL DE SENSIBILIDAD	MUESTRA	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCION	PIB	TEMPERATURA	ALARMA	FLUOMETRICO					
5146	6.6	94.6	51	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Mont. Preventivo
1. ESTADO														
2. MODO EXTENDIDO														
3. DADOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de S.S.	Verificar estado de la pila	4.5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica correcto funcionamiento de válvulas	OK
3	Control de sensores	Se verifican los sensores electrónicos de alarma	OK
4	Control de conexión	Se verifican las conexiones eléctricas de los sensores	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma en el sitio	OK
6	Flujo		
7	Flujo		

Descripción del diagnóstico identificado: **Se dejó trabajando equipo por 5 horas a 34/min y funciona correctamente**

REPUESTOS USADOS

LOGO	DESCRIPCION	CANT.	LOGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS REALIZADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Prueba de (Gaseo)	Se verifica correcto funcionamiento de válvulas	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica correcto funcionamiento de válvulas	OK
3	Control de sensores	Se verifican los sensores electrónicos de alarma	OK
4	Control de conexión	Se verifican las conexiones eléctricas de los sensores	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma en el sitio	OK
6	Flujo		
7	Flujo		

PARAMETROS DE EMISIÓN

PARAMETROS DE EMISIÓN En Mantenimiento	CONTROLES	PRESION	TEMPERATURA	FLUOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA					CONTROL DE SENSIBILIDAD	MUESTRA	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION	PIB	TEMPERATURA	ALARMA	FLUOMETRICO				
5151	6.6	94.5	51	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	Funcionó correctamente