

GUÍA PRÁCTICA DE PUESTA EN MARCHA Y COMPROBACIÓN DE LOS SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL MYSAIR



SECUENCIA PARA PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA MYSAIR

CONECTAR CABLEADO DE TODOS LOS ELEMENTOS DEL SISTEMA MYSAir.

TERMOSTATOS, ELEMENTOS MOTORIZADOS Y PASARELAS

> ALIMENTAR 230Vac EL SISTEMA Y TODOS LOS MÓDULOS QUE REQUIERAN DE ALIMENTACIÓN.

POR EJEMPLO: PLACA DE SUELO RAD/REF O PASARELAS DE FANCOIL SI LAS HAY

COMPROBAR QUE TANTO LA PLACA PRINCIPAL DE SISTEMA COMO EL RESTO DE ELEMENTOS TIENE ALIMENTACIÓN

DIRECCIONAR TODOS LOS TERMOSTATOS.

ASIGNAR LA ZONA A CADA UNO DE ELLOS.

DEFINIR EL RESTO DE PARÁMETROS EN CADA TERMOSTATO: SI HAY ELEM. RADIANTES/REFRESCANTES, COMPUERTA O REJILLA, CONTROL O NO MANUAL DE VELOCIDAD DE VENTILACIÓN, ...

> COMPROBAR QUE CADA TERMOSTATO ACTÚA DE FORMA CORRECTA SOBRE SU ELEMENTO CORRESPONDIENTE.

ZONA DE ELEMENTOS RADIANTES, ELEMENTO MOTORIZADO, PASARELAS, ...

DIAGRAMA DE CONTROL Y PUESTA EN MARCHA PARA SISTEMAS MYSAIR CON REJILLAS MOTORIZADAS, TERMOSTATOS CABLEADOS E INALÁMBRICOS Y CONTROL POR WIFI

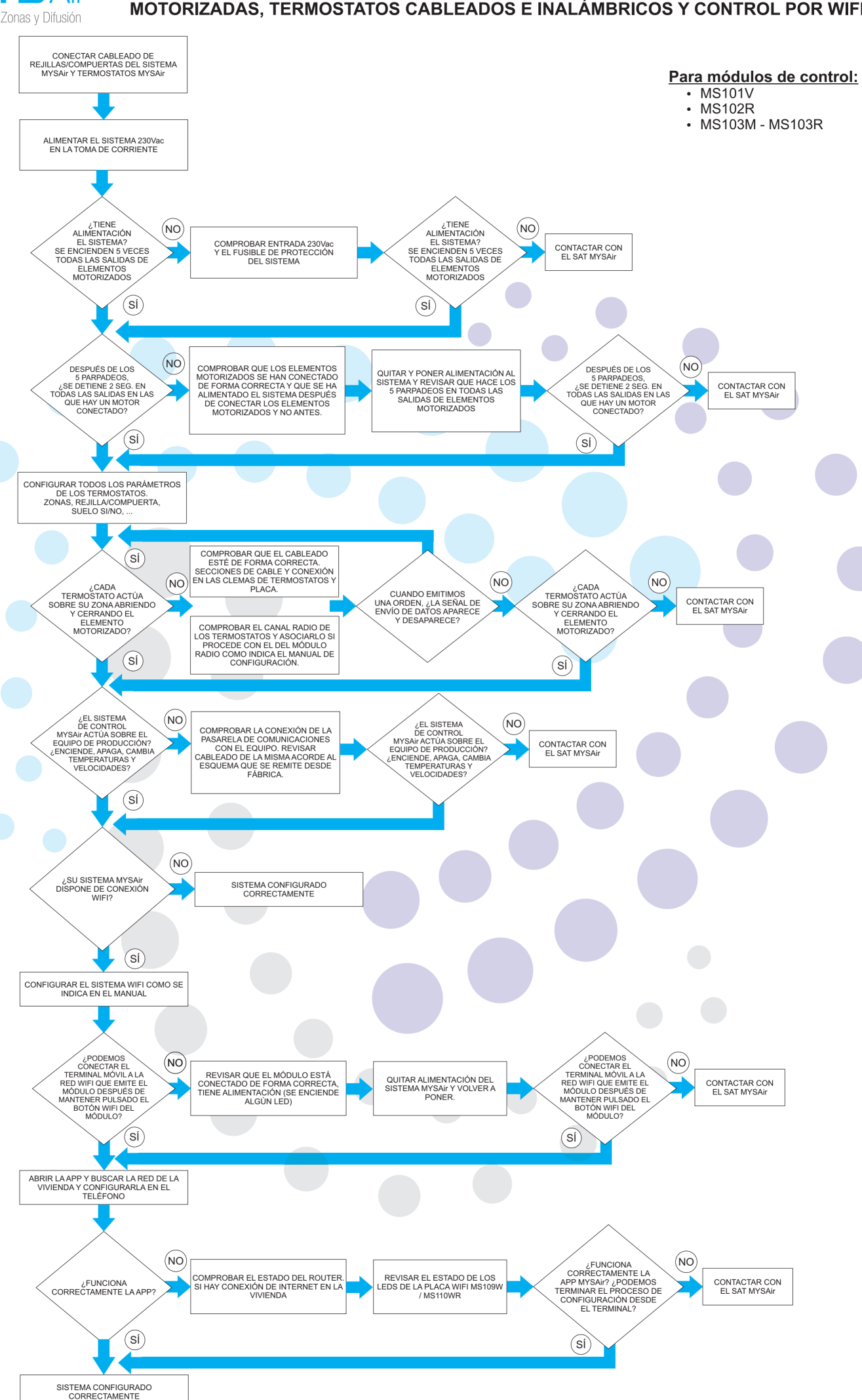


DIAGRAMA DE CONTROL Y PUESTA EN MARCHA PARA SISTEMAS MYSAIr CON EQUIPO DE AIRE POR ESTANCIA, TERMOSTATOS CABLEADOS E INALÁMBRICOS Y CONTROL WIFI

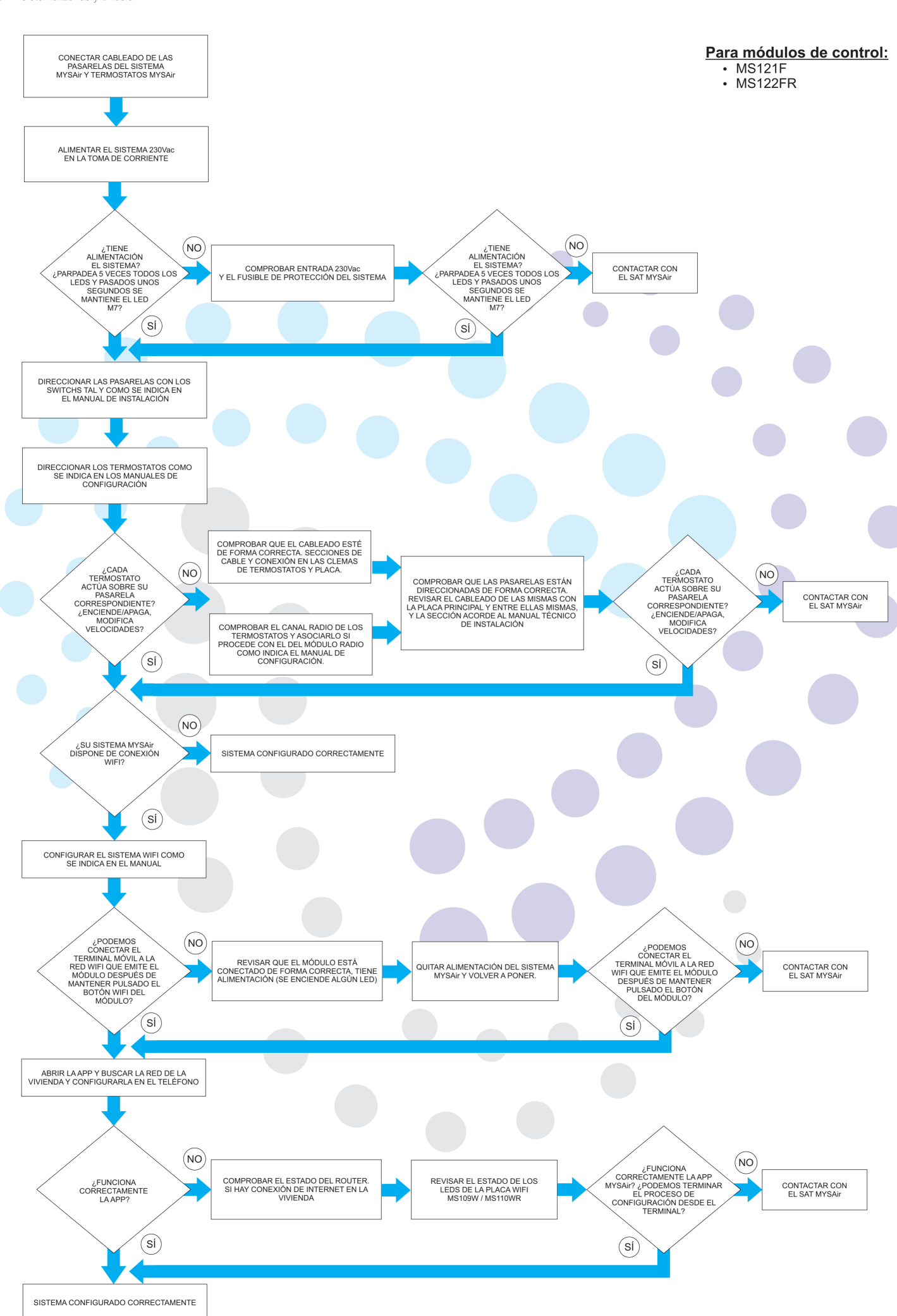


DIAGRAMA DE CONTROL Y PUESTA EN MARCHA PARA SISTEMAS MYSAir CHR, TERMOSTATOS CABLEADOS E INALÁMBRICOS Y CONTROL WIFI

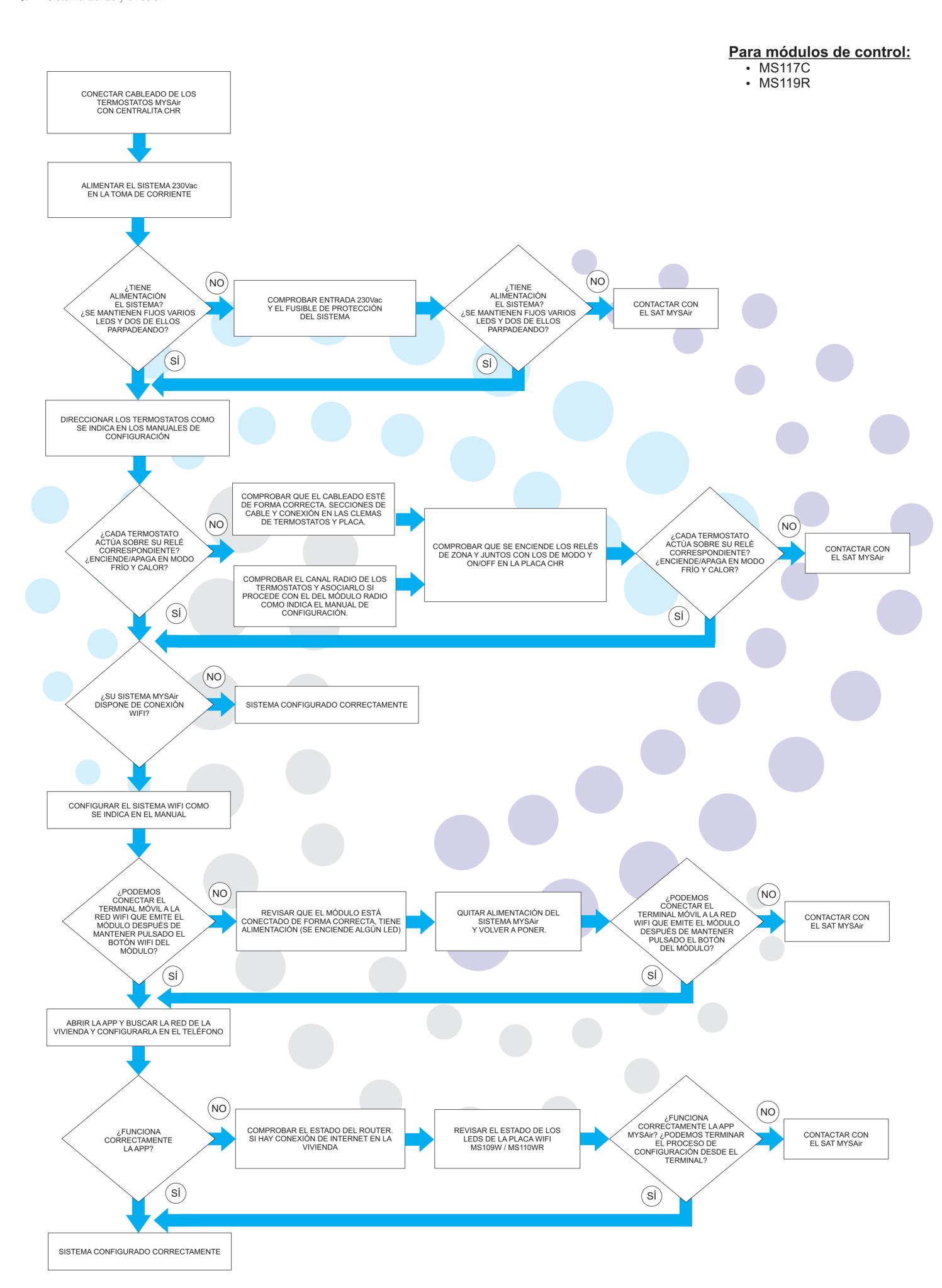
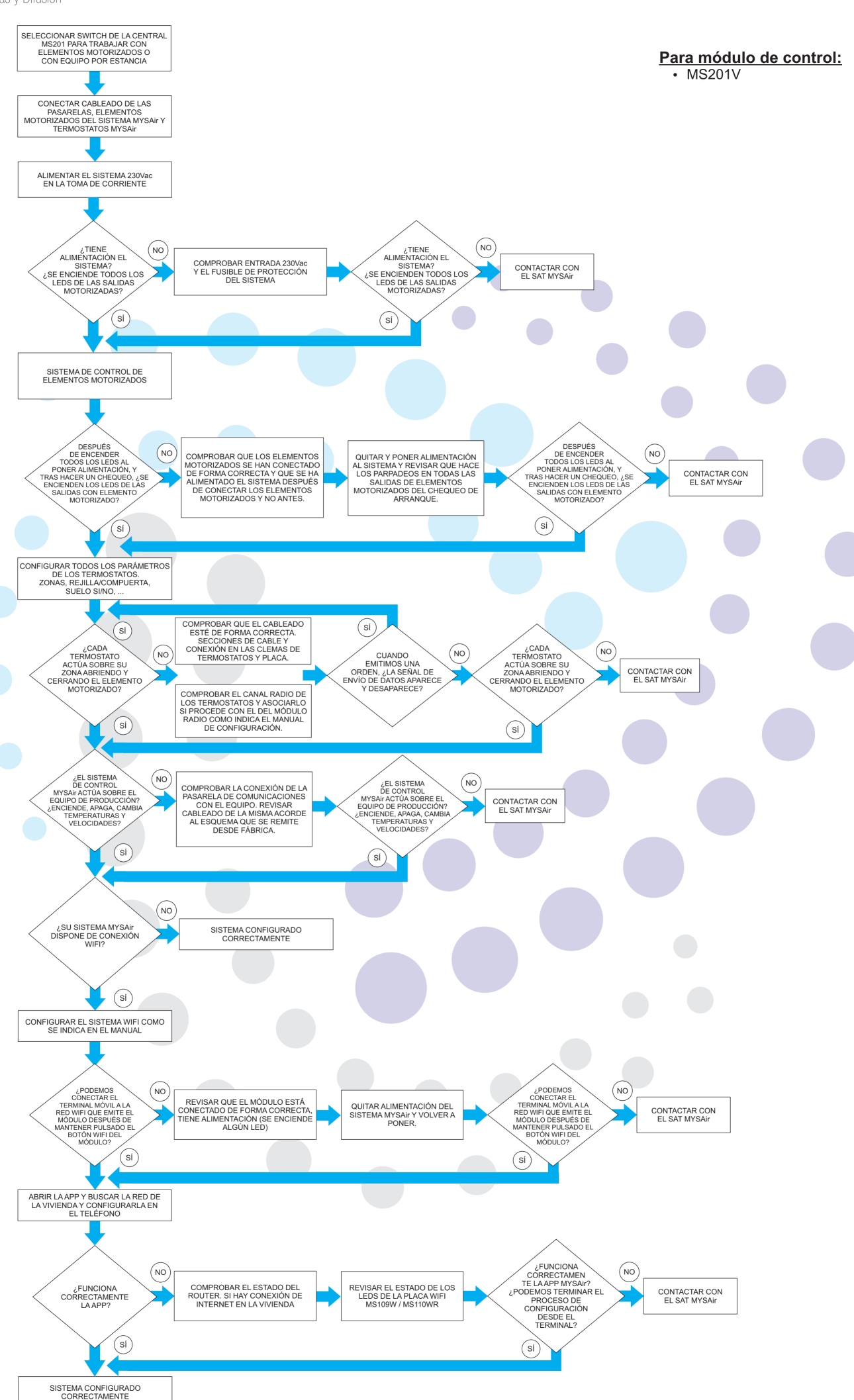
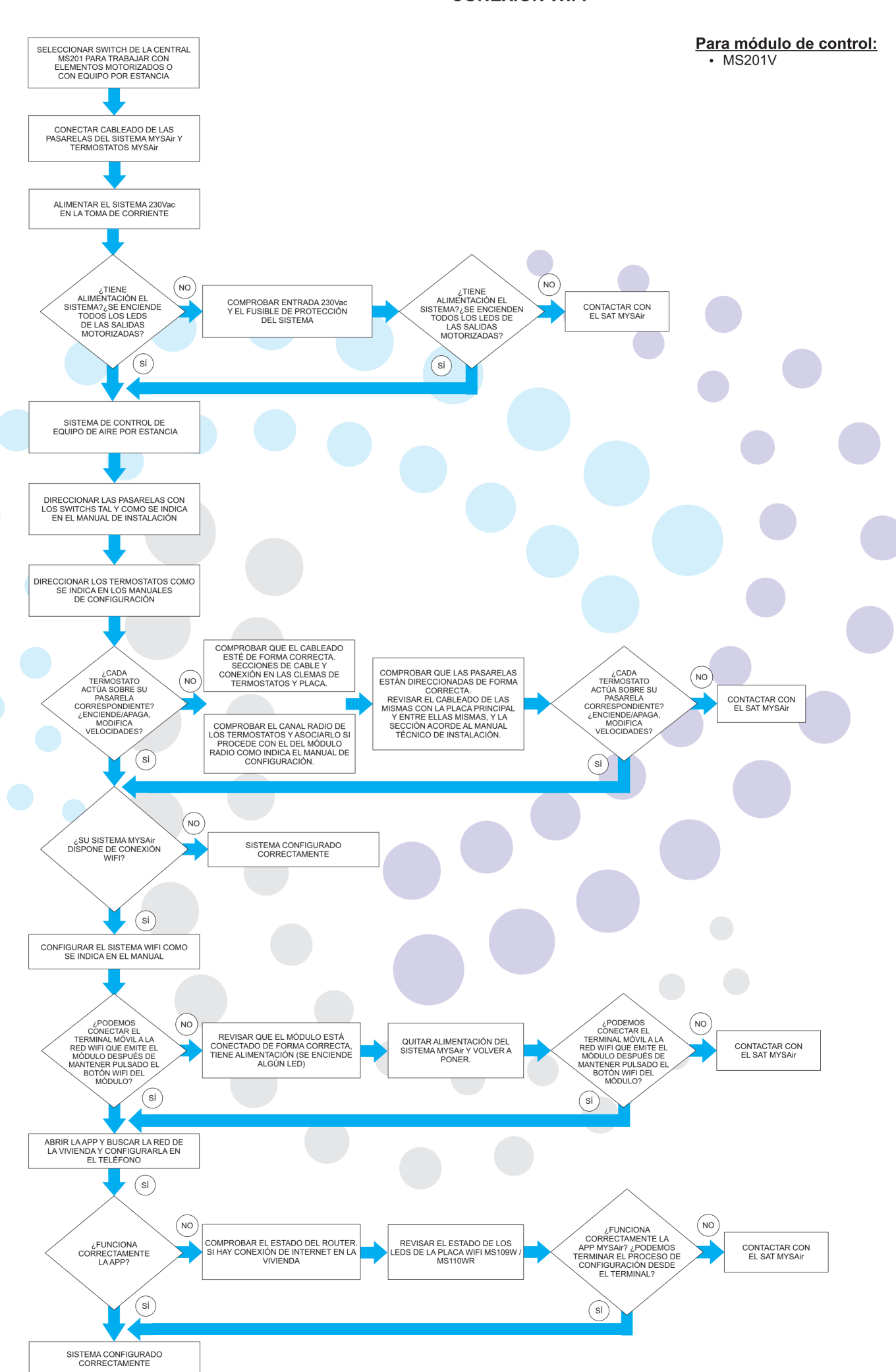


DIAGRAMA DE CONTROL Y PUESTA EN MARCHA PARA SISTEMAS MYSAir CON PLACA MS201 PARA ELEMENTOS MOTORIZADOS, TERMOSTATOS RADIO Y CABLE Y CONEXIÓN WIFI



DIÁGRAMA DE CONTROL Y PUESTA EN MARCHA PARA SISTEMAS MYSAir CON PLACA MS201 PARA EQUIPO DE AIRE POR ESTANCIA, TERMOSTATOS RADIO Y CABLE Y CONEXIÓN WIFI









C/ Mayor 27, C.P. 30149 Siscar - Santomera (Murcia) - Spain Teléfono: +34 96 674 44 73 agfri@agfri.com FÁBRICA / ALMACÉN
Crtra. Nacional 340 s/n - Raiguero de Levante
03311 - La Aparecida (Orihuela) - Alicante
Teléfono: +34 96 674 44 73
agfri@agfri.com

Síguenos en redes sociales:









