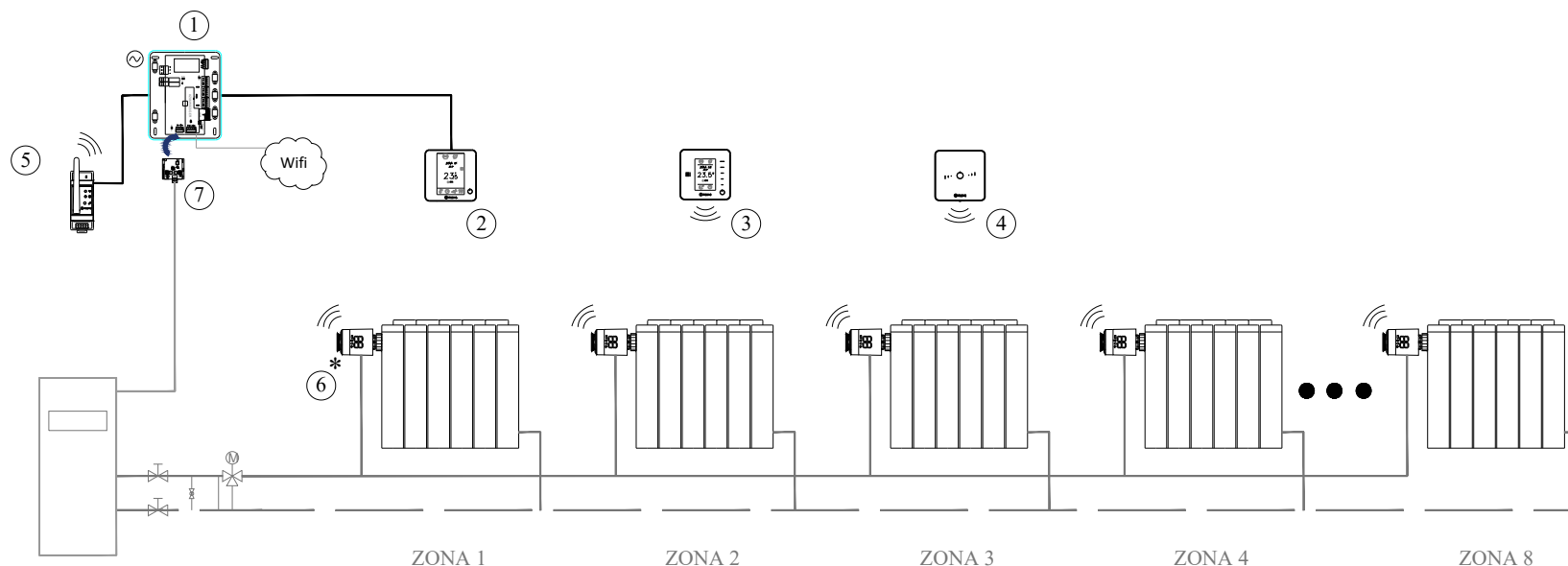


EQUIPO HIDRÓNICO CON RADIADORES HASTA 8Z



①	AZRA6CB1RADW	Central de sistema Airzone Radiant Valr cloud dual 2.4-5G para radiadores.
②	AZRA6BLUEFACE[B/N]	Tto. cable a color Airzone Blueface [blanco/negro]
③	AZRA6THINKR[B/N]	Tto. radio monocromo Airzone Think [blanco/negro]
④	AZRA6LITER[B/N]	Tto. radio simplificado Airzone Lite [blanco/negro]
⑤	AZX6CM1VALR	Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas Valr
⑥	AZX6AC1VALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone Valr para radiadores
⑦	AZX6GAW[XXX]	Pasarela de Aerotermia/Opentherm Airzone - [marca]

— Cable Bus Airzone
 Ⓢ Elemento con alimentación eléctrica independiente

Cabezal Termostático Inalámbrico Airzone
 * Se puede conectar hasta 10 cabezales termostáticos inalámbricos

Para mayor información técnica pulse [aquí](#)

Nota importante: Los presentes planos sirven de base para la realización del proyecto de ejecución

ESTUDIO TÉCNICO CLIMATIZACIÓN AIRZONE

PLANO EQUIPO HIDRÓNICO CON RADIADORES HASTA 8Z

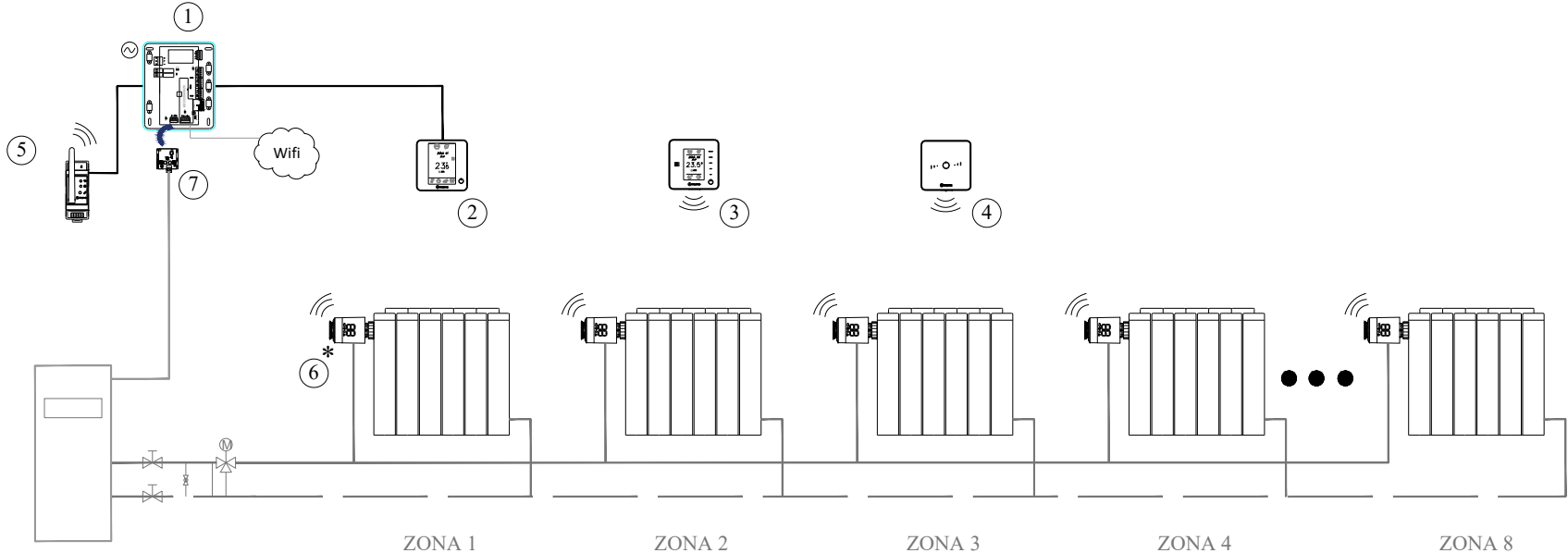
ESCALA
PLANO
1/1
S/E

PROMOTOR
SITUACIÓN
FECHA
Nº EXP.

REALIZADOR Departamento de Proyectos Altra Corporación
 Contacto: gabinete.technico@airzone.es Teléfono: 900 400 445 www.airzone.es

AIRZONE

HYDRONIC PRODUCTION WITH RADIATORS UP TO 8Z



①	AZRA6CB1RADW	Airzone Radiant Valr cloud dual 2.4-5G system for radiators main board
②	AZRA6BLUEFACE[B/N]	Airzone Blueface color thermostat wired [white/black]
③	AZRA6THINKR[B/N]	Airzone Think monochrome thermostat wireless [white/black]
④	AZRA6LITER[B/N]	Airzone Lite thermostat wireless [white/black]
⑤	AZX6CM1VALR	Airzone control module for wireless valves Valr
⑥	AZX6AC1VALR	Airzone wireless thermostatic valve actuator Valr for radiators
⑦	AZX6GAW[XXX]	Airzone - Manufacturer Aerothermal/Opentherm gateway

— Airzone Bus Cable

⊙ Element with independent power supply

Airzone Wireless Thermostatic Valve Actuator
* Up to 10 wireless thermostatic valve actuator can be connected

For further technical information click [here](#)

Note: These drawings provide a basis for the implementation of the project