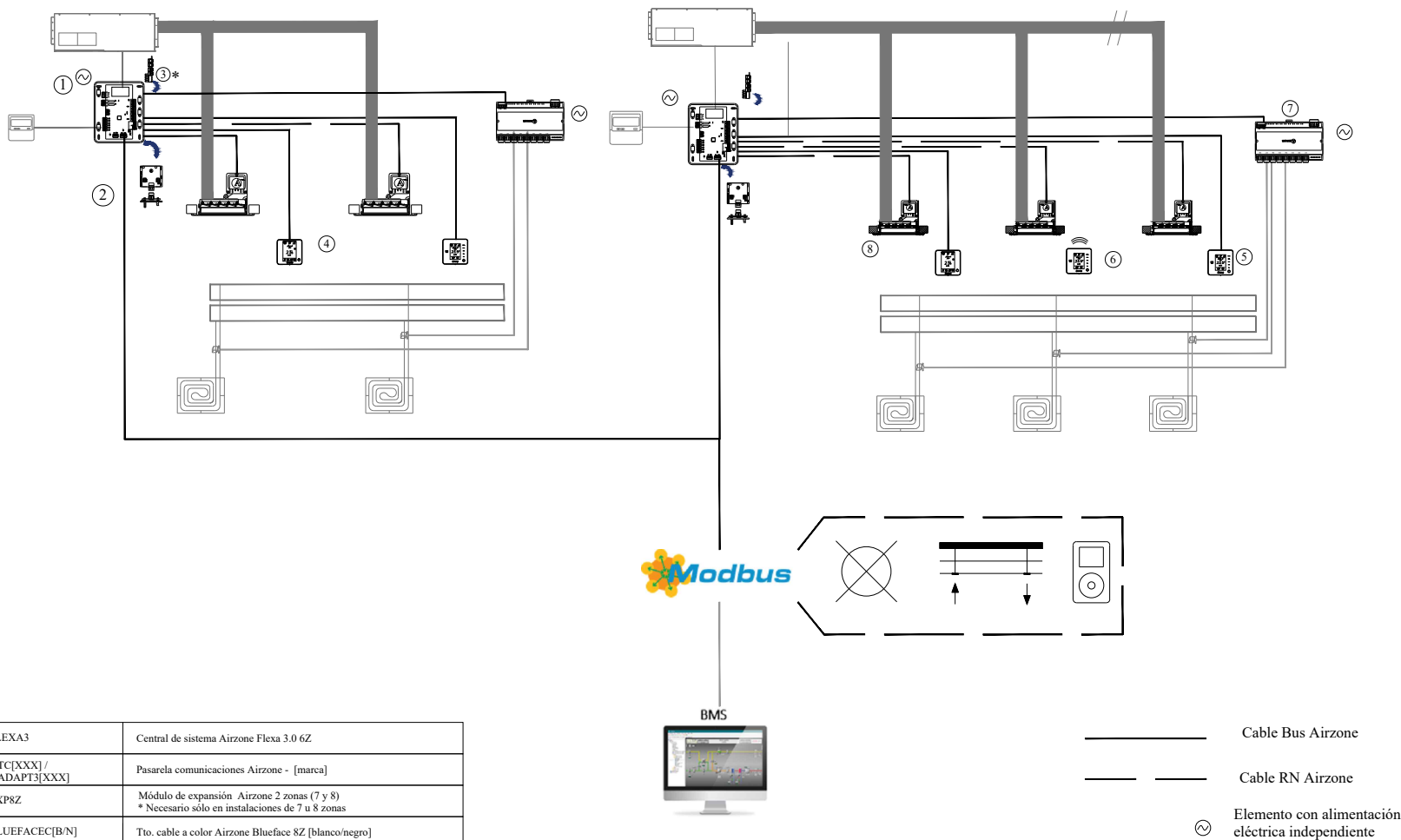


EQUIPO INVERTER DE CONDUCTOS ZONIFICADO
HASTA 8Z CON INTEGRACIÓN Modbus Y ELEMENTOS RADIANTES



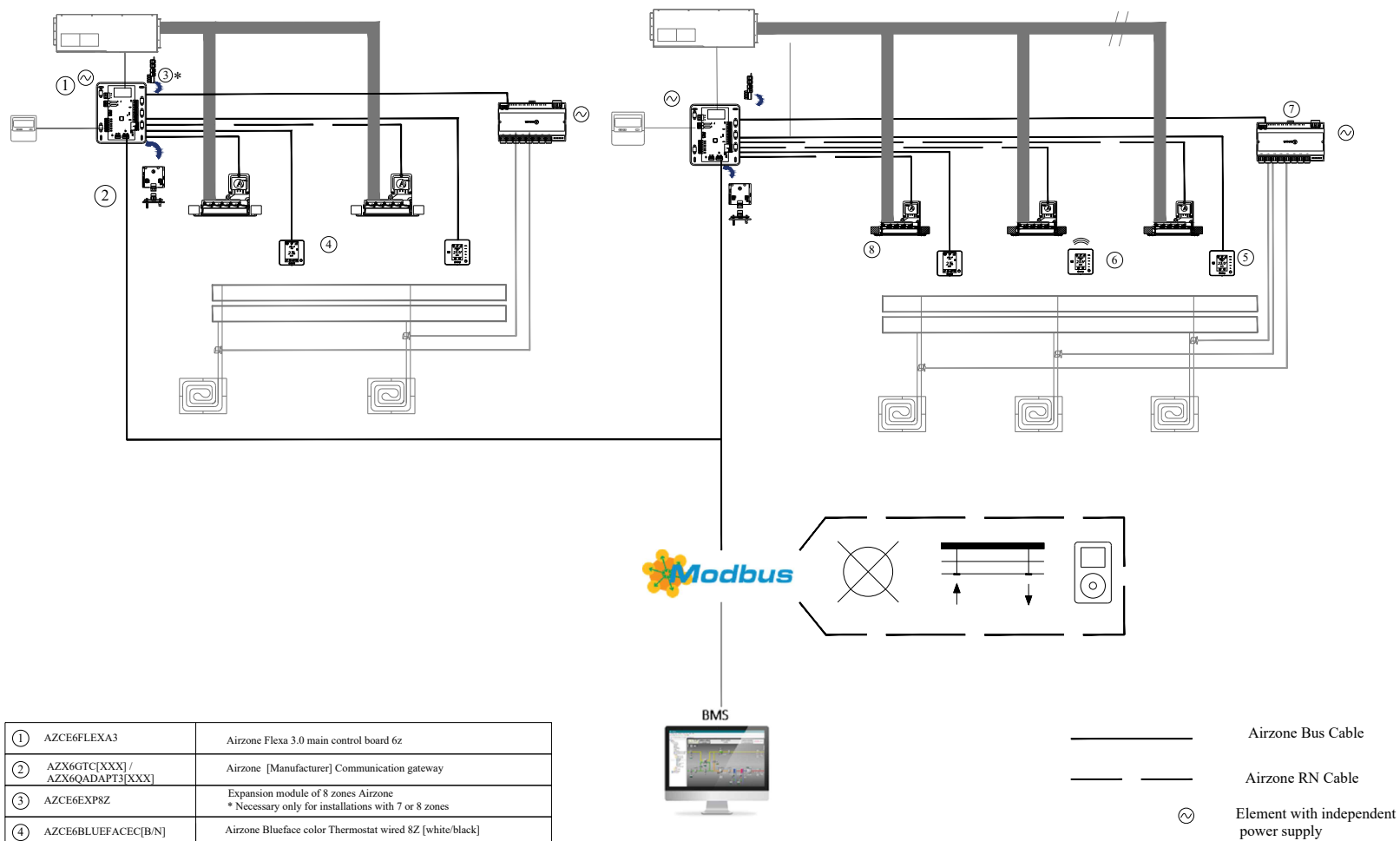
①	AZCE6FLEXA3	Central de sistema Airzone Flexa 3.0 6Z
②	AZX6GTC[XXX] / AZX6QADAPT3[XXX]	Pasarela comunicaciones Airzone - [marca]
③	AZCE6EXP8Z	Módulo de expansión Airzone 2 zonas (7 y 8) * Necesario sólo en instalaciones de 7 u 8 zonas
④	AZCE6BLUEFACEC[B/N]	Tto. cable a color Airzone Blueface 8Z [blanco/negro]
⑤	AZCE6THINKC[B/N]	Tto. cable monocromo Airzone Think 8Z [blanco/negro]
⑥	AZCE6THINKR[B/N]	Tto. radio monocromo Airzone Think 8Z [blanco/negro]
⑦	AZCE6OUTPUT8	Módulo de control elementos radiantes Airzone 8Z
⑧	RINTXXXXXXBKMRE	Rejilla inteligente triple Airzone blanca

* Modbus puede controlar hasta 99 sistemas Airzone

Para mayor información técnica pulse [aquí](#)

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

ZONED DUCTS INVERTER UNIT UP TO 8 ZONES WITH MODBUS
INTEGRATION AND RADIANT HEATING



For further technical information click [here](#)

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

TECHNICAL STUDY AIR CONDITIONING AIRZONE

PLAN WIRING DIAGRAM ZONED DUCTS INVERTER UNIT UP TO 8 ZONES WITH MODBUS INTERATION AND RADIANT HEATING

SCALE
PLAN
1/1
N/S

DEVELOPER
LOCATION
DATE
FILE

DIRECTOR
Departamento de Proyectos Altra Corporación
Contact: projectdepartment@airzone.es Teléfono: 900 400 445 www.airzone.es