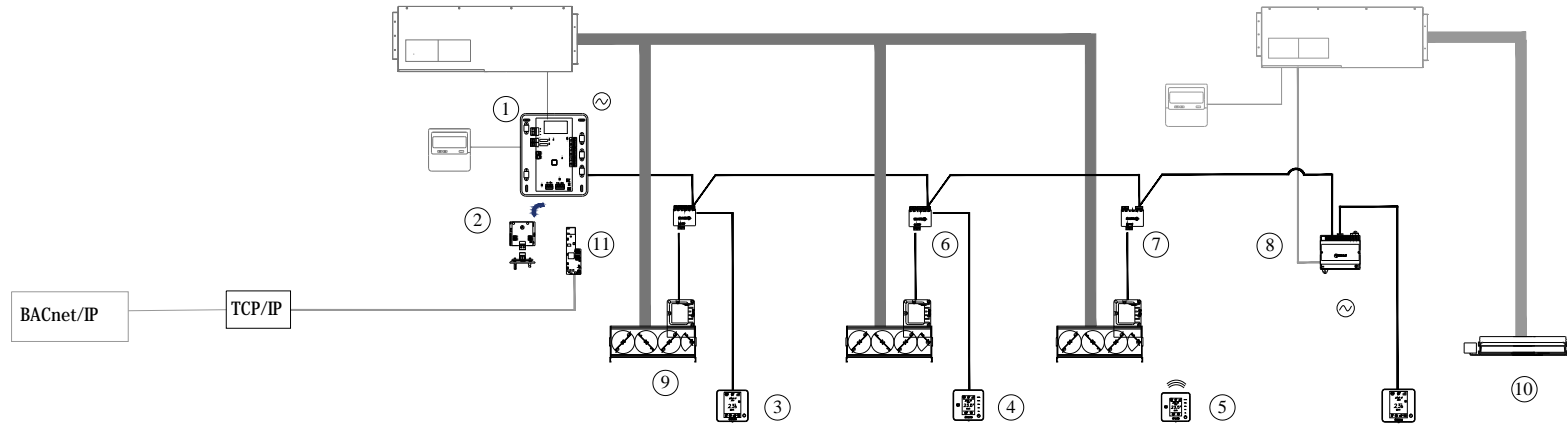





## EQUIPO INVERTER DE CONDUCTOS ZONIFICADO HASTA 32Z CON INTEGRACIÓN BACnet



①	AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Airzone Acuazone 32Z
②	AZX6GT[XXX] / AXZ6QADAPT3[XXX]	Pasarela comunicaciones Airzone - [marca]
③	AZDI6BLUEFACEC[B/N]	Tto.cable a color Airzone Blueface 32Z [blanco/negro]
④	AZDI6THINKC[B/N]	Tto. cable monocromo Airzone Think 32Z [blanco/negro]
⑤	AZDI6THINKR[B/N]	Tto. radio monocromo Airzone Think 32Z [blanco/negro]
⑥	AZDI6MZZONC	Módulo de zona motor cable Airzone 32Z
⑦	AZDI6MZZONR	Módulo de zona motor radio Airzone 32Z
⑧	AZDI6M[XXX]C	Módulo de zona cable Airzone ud. individual [marca] 32Z
⑨	CPRCXXXXXXMTE	Compuerta motorizada rectangular de conducto
⑩	RL00XXXXXXBKX	Rejilla lineal lama fija 0° Airzone
⑪	AZX6BACNET	Pasarela de integración Airzone - BACnet

 Cable Bus Airzone  
 Cable RN Airzone  
 Elemento con alimentación eléctrica independiente

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 ESQUEMA DE PRINCIPIO EQUIPO INVERTER DE CONDUCTOS ZONIFICADO HASTA 32ZONAS CON INTEGRACIÓN BACNET

ESCALA  
S/E  
PLANO  
1/1

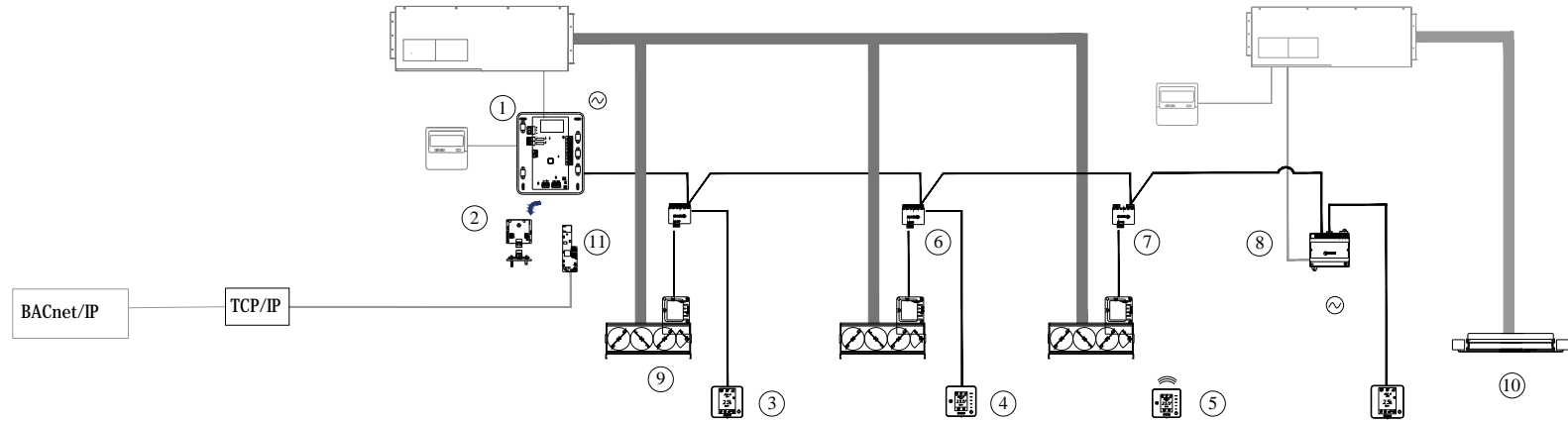
PROMOTOR  
SITUACIÓN  
FECHA  
Nº EXP.

REALIZADOR Departamento de Proyectos Altra Corporación

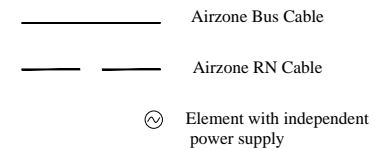
Contacto: gabinete.technico@airzone.es Teléfono: 902 400 445 www.airzone.es

AIRZONE

## ZONED DUCTS INVERTER UNIT UP TO 32 ZONE BACNET INTEGRATION



①	AZDI6ACUAZONE	Airzone Acuazone main control board 32z
②	AZX6GT[XXX] / ANZ6QADAPT3[XXX]	Airzone [Manufacturer] Communication gateway
③	AZDI6BLUEFACE[B/N]	Airzone Blueface color Thermostat wired 32Z [white/black]
④	AZDI6THINK[B/N]	Airzone Think monochrome Thermostat wired 32Z [white/black]
⑤	AZDI6THINKR[B/N]	Airzone Think monochrome Thermostat wireless 32Z [white/black]
⑥	AZDI6MZZONC	Airzone Actuator zone Module wired 32Z
⑦	AZDI6MZZONR	Airzone Actuator zone Module wireless 32Z
⑧	AZDI6MC[XXX]C	Airzone [Manufacturer] Individual Unit zone Module wired 32Z
⑨	CPRCXXXXXMTE	Motorized damper for rectangular duct
⑩	RL00XXXXXBKX	Airzone grille of linear slats fixed at 0°
⑪	AZX6BACNET	Airzone BACNET integración gateway



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 32ZONES WITH BACNET INTEGRATION

SCALE  
PLAN  
N/S  
1/1

DEVELOPER  
LOCATION  
DATE  
FILE

DIRECTOR Departamento de Proyectos Altra Corporación  
Contact: projectdepartment@airzone.es Teléfono: 902 400 445 www.airzone.es

