

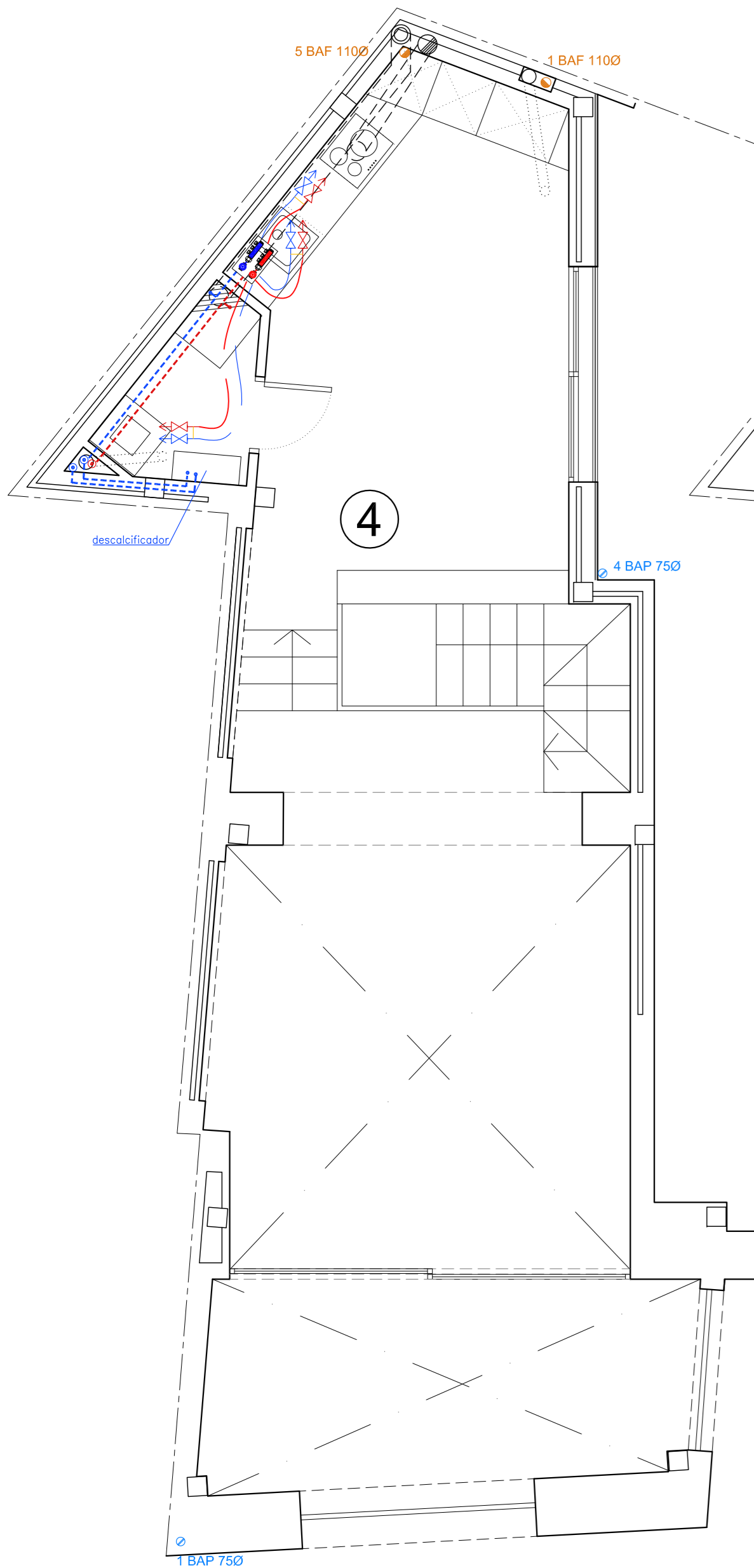
PLANTA SÓTANO

ASILAMIENTOS TUBERIAS FONTANERIA SEGUN RITE

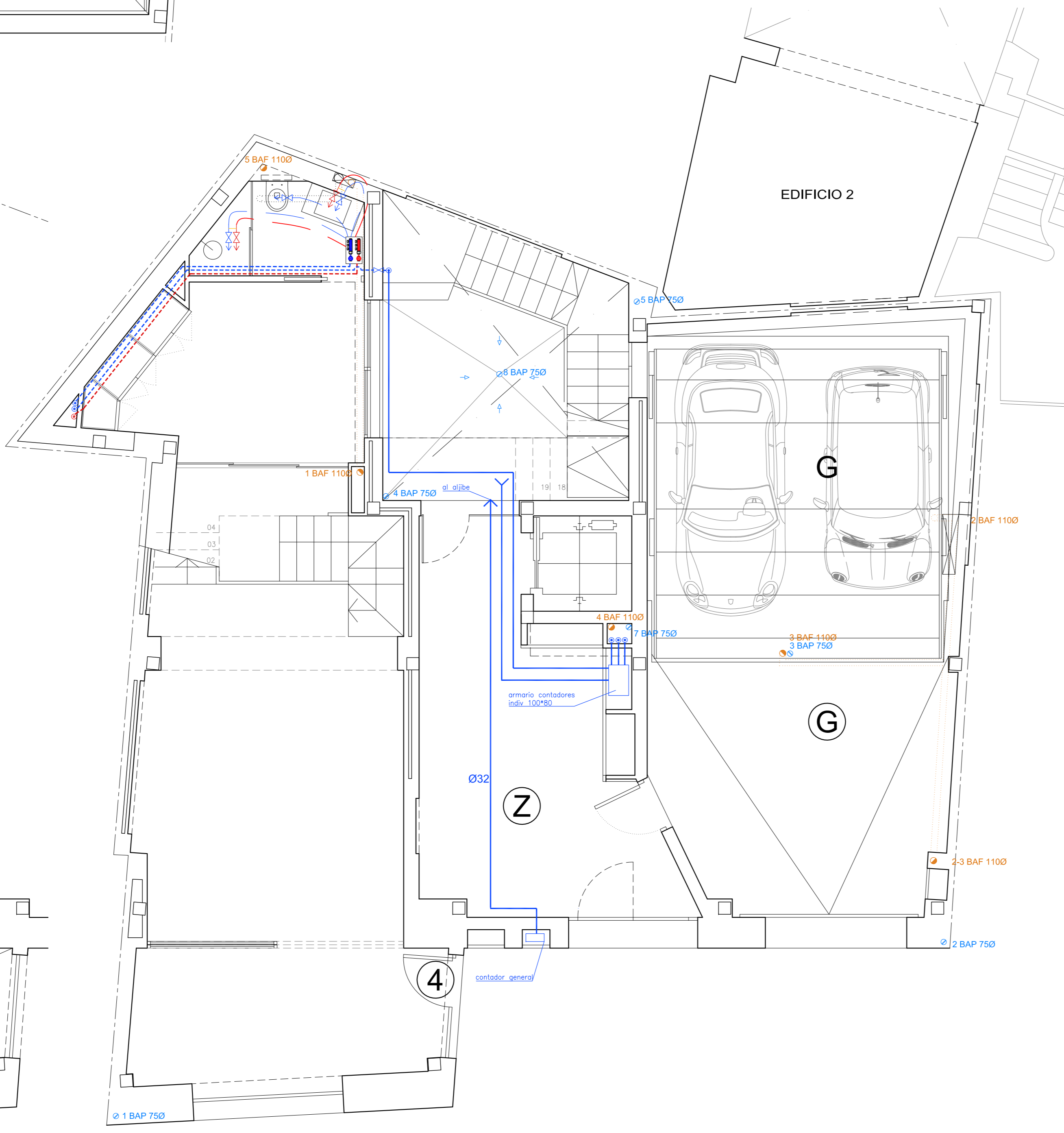
| FLUIDOS FRIOS - AFS - INTERIORES | | | |
|--------------------------------------|------|--|--|
| HASTA 60mm DE Ø | 20mm | | |
| A PARTIR DE 60mm DE Ø | 30mm | | |
| FLUIDOS FRIOS - AFS - EXTERIORES | | | |
| HASTA 60mm DE Ø | 40mm | | |
| A PARTIR DE 60mm DE Ø | 50mm | | |
| FLUIDOS CALIENTES - ACS - INTERIORES | | | |
| HASTA 35mm DE Ø | 25mm | | |
| A PARTIR DE 35mm DE Ø | 30mm | | |
| A PARTIR DE 90mm DE Ø | 40mm | | |
| FLUIDOS CALIENTES - ACS - EXTERIORES | | | |
| HASTA 35mm DE Ø | 35mm | | |
| A PARTIR DE 35mm DE Ø | 40mm | | |
| A PARTIR DE 90mm DE Ø | 50mm | | |

*En los circuitos con recirculación el aislamiento será el indicado anteriormente aumentado 5 mm.

| Aparato sanitario | Evacuación Ømin | Agua fría Ømin | ACS Ømin |
|-------------------|-----------------|----------------|----------|
| Lavabo | Ø40 | Ø16 | Ø16 |
| Inodoro | Ø110 | Ø16 | - |
| Ducha | Ø50 | Ø20 | Ø20 |
| Urinario | Ø40 | Ø16 | - |
| Bidé | Ø40 | Ø16 | Ø16 |

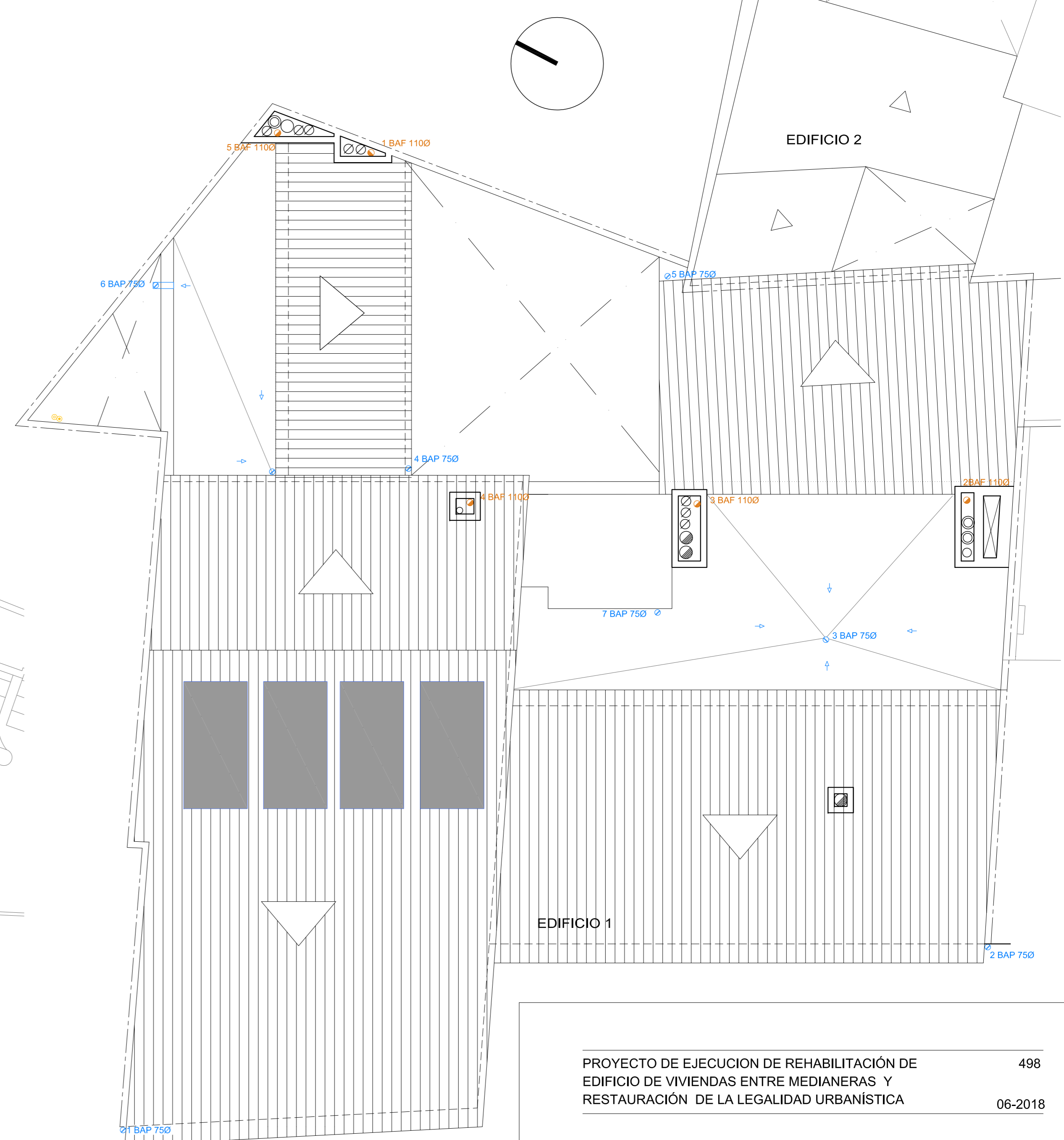


EDIFICIO 1 - PLANTA ENTRESUELO



EDIFICIO 1 - PLANTA BAJA

EDIFICIO 2 - PLANTA BAJA



PLANTA CUBIERTA

LEYENDA FONTANERIA

- TUB. A.F.S. COLGADA.
- TUB. A.C.S. COLGADA
- TUB. RETORNO A.C.S. COLGADA
- TUB. A.F.S. ENTERRADA
- TUB. A.C.S. ENTERRADA
- TUB. RETORNO A.C.S. ENTERRADA
- BAJANTES FONTANERIA
- MONTANTES FONTANERIA
- LLAVE DE PASO
- COLECTOR A.F.S.
- COLECTOR A.C.S.
- DIÁMETRO TUBERIAS
- APORTE SOLAR Cu+AlSiL 30mm+Al
- BOMBA
- CONSUMO
- CALDERA GAS CONDENSACION CON ACUMULADOR ROTEX
- DESCALCIFICADOR

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIO DE VIVIENDAS ENTRE MEDIANERAS Y RESTAURACIÓN DE LA LEGALIDAD URBANÍSTICA 498 06-2018

C/ PES DE LA FARINA Nº17 - C/ HOSTAL D'EN BAULÓ Nº1 y Nº3

T.M. PALMA DE MALLORCA

INSTALACIONES FONTANERIA PLANTA CUBIERTA, PLANTA BAJA Y ENTRESUELO ESCALA: A1_1/50 A3_1/100

FT01

PROMOTOR LLAR MALLORCA S.L Rep./ D. Sergi Villafraanca Murcia

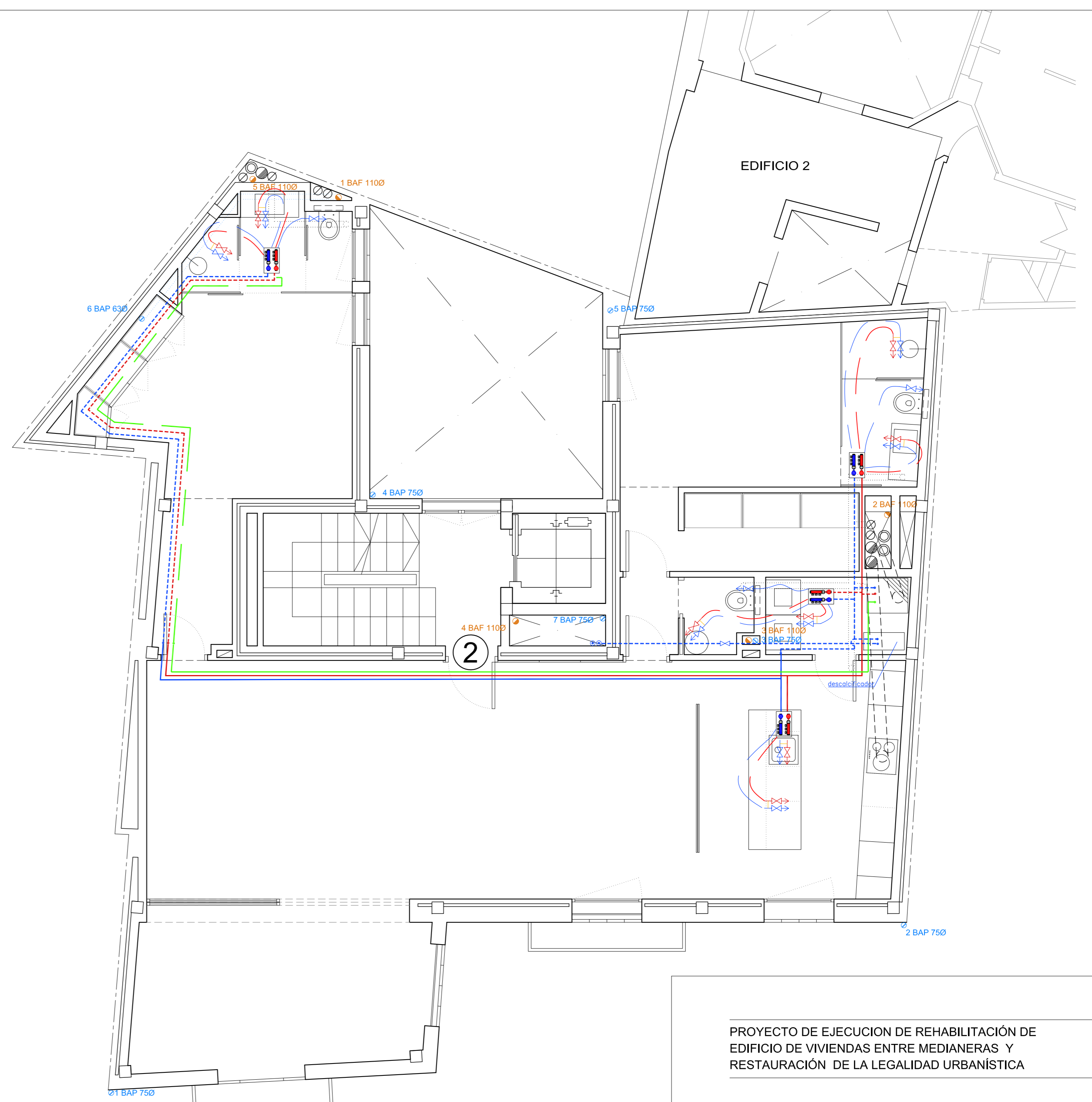
ARQUITECTO



EDIFICIO 1 - PLANTA PISO 1

EDIFICIO 2 - PLANTA PISO 1

| LEYENDA FONTANERIA | |
|--------------------|---|
| | TUB. A.F.S. COLGADA. |
| | TUB. A.C.S. COLGADA |
| | TUB. RETORNO A.C.S. COLGADA |
| | TUB. A.F.S. ENTERRADA |
| | TUB. A.C.S. ENTERRADA |
| | TUB. RETORNO A.C.S. ENTERRADA |
| | BAJANTES FONTANERIA |
| | MONTANTES FONTANERIA |
| | LLAVE DE PASO |
| | COLECTOR A.F.S. |
| | COLECTOR A.C.S. |
| | DIÁMETRO TUBERIAS |
| | APORTE SOLAR Cu+AlSiL 30mm+Al |
| | BOMBA |
| | CONSUMO |
| | CALDERA GAS CONDENSACION CON ACUMULADOR ROTEX |
| | DESCALCIFICADOR |



EDIFICIO 1_PLANTA PISO 2

EDIFICIO 2_PLANTA PISO 2

AISLAMIENTOS TUBERIAS FONTANERIA
 SEGUN RITE

| FLUIDOS FRIOS - AFS - INTERIORES | | | |
|--------------------------------------|------|--|--|
| HASTA 60mm DE ø | 20mm | | |
| A PARTIR DE 60mm DE ø | 30mm | | |
| FLUIDOS FRIOS - AFS - EXTERIORES | | | |
| HASTA 60mm DE ø | 40mm | | |
| A PARTIR DE 60mm DE ø | 50mm | | |
| FLUIDOS CALIENTES - ACS - INTERIORES | | | |
| HASTA 35mm DE ø | 25mm | | |
| A PARTIR DE 35mm DE ø | 30mm | | |
| A PARTIR DE 90mm DE ø | 40mm | | |
| FLUIDOS CALIENTES - ACS - EXTERIORES | | | |
| HASTA 35mm DE ø | 35mm | | |
| A PARTIR DE 35mm DE ø | 40mm | | |
| A PARTIR DE 90mm DE ø | 50mm | | |

*En los circuitos con recirculación el aislamiento será el indicado anteriormente aumentado 5 mm.

| Aparato | Evacuación | Agua fría | ACS |
|-----------|------------|-----------|------|
| sanitario | Ømin | Ømin | Ømin |
| Lavabo | Ø40 | Ø16 | Ø16 |
| Inodoro | Ø110 | Ø16 | - |
| Ducha | Ø50 | Ø20 | Ø20 |
| Urinario | Ø40 | Ø16 | - |
| Bidé | Ø40 | Ø16 | Ø16 |

PROYECTO DE EJECUCION DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIO DE VIVIENDAS ENTRE MEDIANERAS Y RESTAURACIÓN DE LA LEGALIDAD URBANÍSTICA 498 06-2018

C/ PES DE LA FARINA Nº17 - C/ HOSTAL D'EN BAULÓ Nº1 y Nº3

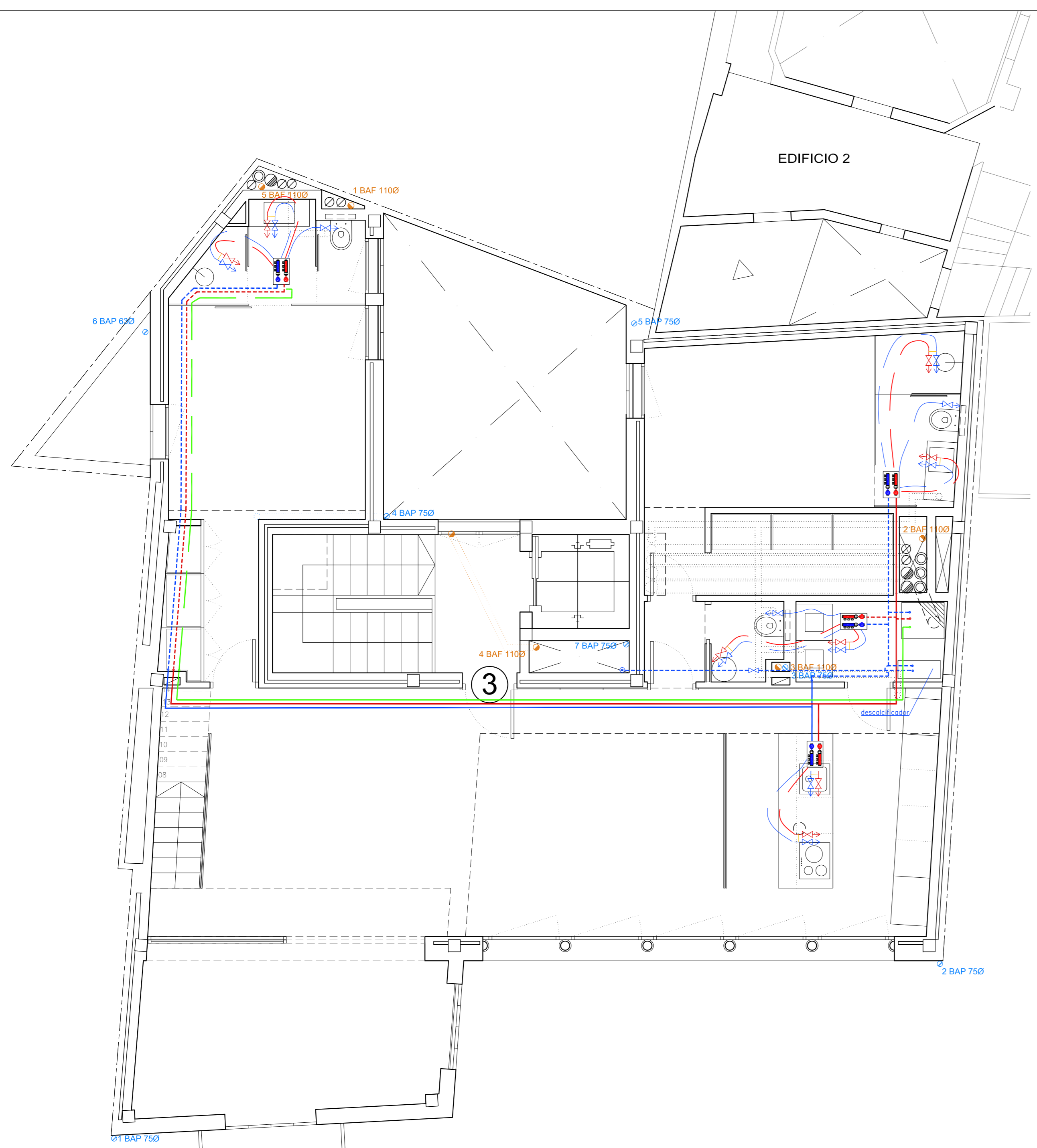
T.M. PALMA DE MALLORCA

INSTALACIONES FONTANERIA PLANTA PISO 1 Y PISO 2 ESCALA: A1_1/50 A3_1/100

FT02

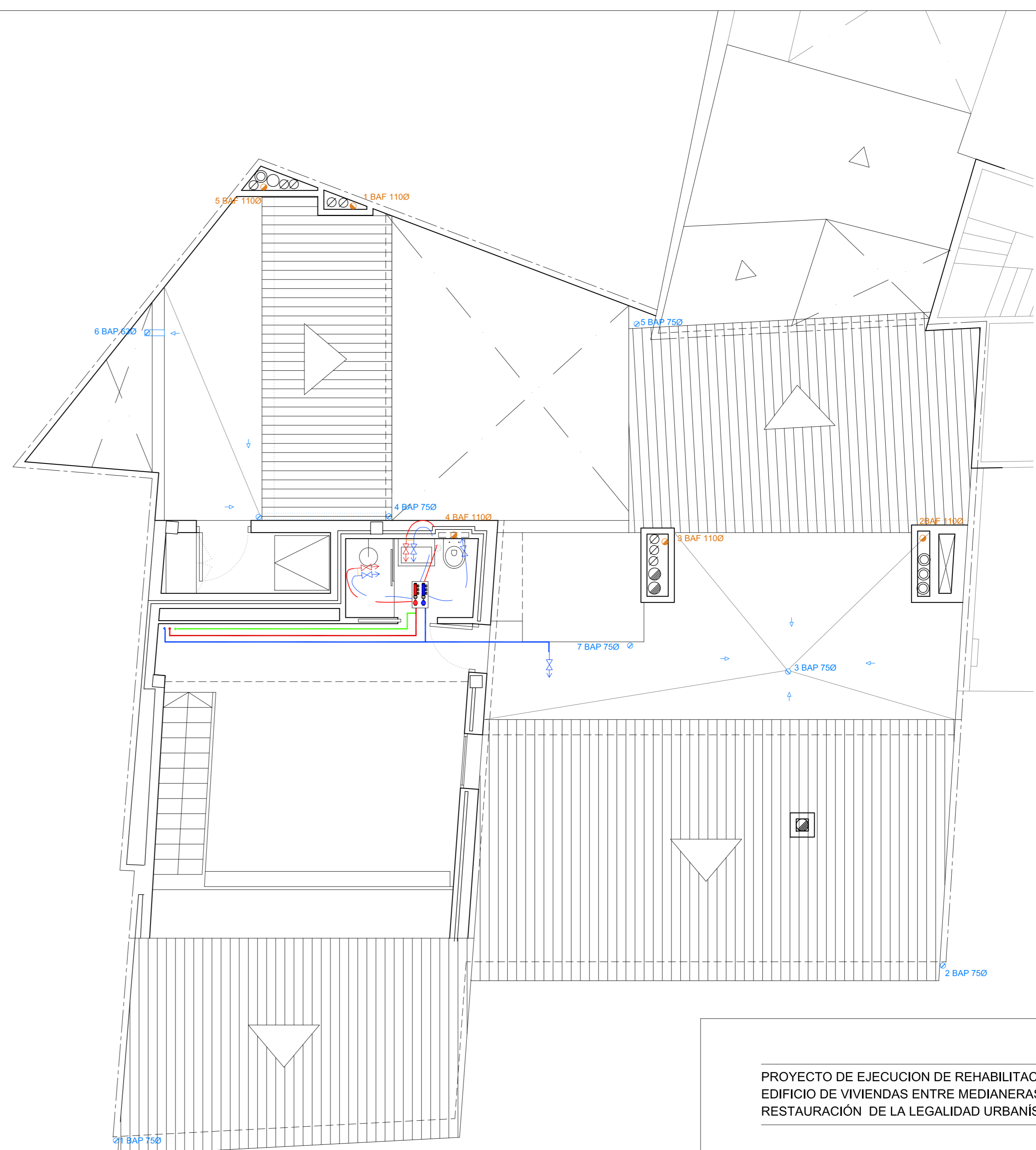
PROMOTOR LLAR MALLORCA S.L Rep./ D. Sergi Villafraanca Murcia

ARQUITECTO



EDIFICIO 1_PLANTA PISO 3

EDIFICIO 2_PLANTA PISO 3



EDIFICIO 1_PLANTA ALTILLO

LEYENDA FONTANERÍA

| | |
|--|---|
| | TUB. A.F.S. COLGADA. |
| | TUB. A.C.S. COLGADA |
| | TUB. RETORNO A.C.S. COLGADA |
| | TUB. A.F.S. ENTERRADA |
| | TUB. A.C.S. ENTERRADA |
| | TUB. RETORNO A.C.S. ENTERRADA |
| | BAJANTES FONTANERÍA |
| | MONTANTES FONTANERÍA |
| | LLAVE DE PASO |
| | COLECTOR A.F.S. |
| | COLECTOR A.C.S. |
| | DIÁMETRO TUBERÍAS |
| | APORTE SOLAR Cu+AlSiL 30mm+Al |
| | BOMBA |
| | CONSUMO |
| | CALDERA GAS CONDENSACION CON ACUMULADOR ROTEX |
| | DESCALCIFICADOR |

AISLAMIENTOS TUBERIAS FONTANERÍA SEGÚN RITE

| | | | |
|--------------------------------------|-------|------|--|
| FLUIDOS FRÍOS – A.F.S. – INTERIORES | | | |
| HASTA 60mm DE Ø | _____ | 20mm | |
| A PARTIR DE 60mm DE Ø | _____ | 30mm | |
| FLUIDOS FRÍOS – A.F.S. – EXTERIORES | | | |
| HASTA 60mm DE Ø | _____ | 40mm | |
| A PARTIR DE 60mm DE Ø | _____ | 50mm | |
| FLUIDOS CALIENTES – ACS – INTERIORES | | | |
| HASTA 35mm DE Ø | _____ | 25mm | |
| A PARTIR DE 35mm DE Ø | _____ | 30mm | |
| A PARTIR DE 90mm DE Ø | _____ | 40mm | |
| FLUIDOS CALIENTES – ACS – EXTERIORES | | | |
| HASTA 35mm DE Ø | _____ | 35mm | |
| A PARTIR DE 35mm DE Ø | _____ | 40mm | |
| A PARTIR DE 90mm DE Ø | _____ | 50mm | |

*En los circuitos con recirculación el aislamiento será el indicado anteriormente aumentado 5 mm.

| Aparato | Evacuación | Agua fría | ACS |
|----------|------------|-----------|-----|
| Lavabo | Ø40 | Ø16 | Ø16 |
| Inodoro | Ø110 | Ø16 | - |
| Duche | Ø50 | Ø20 | Ø20 |
| Urinario | Ø40 | Ø16 | - |
| Bidé | Ø40 | Ø16 | Ø16 |

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIO DE VIVIENDAS ENTRE MEDIANERAS Y RESTAURACIÓN DE LA LEGALIDAD URBANÍSTICA 498 06-2018

C/ PES DE LA FARINA Nº17 - C/ HOSTAL D'EN BAULÓ Nº1 y Nº3

T.M. PALMA DE MALLORCA

INSTALACIONES FONTANERÍA PLANTA PISO 3 Y ALTILLO ESCALA: A1_1/50 A3_1/100

FT03

PROMOTOR LLAR MALLORCA S.L Rep./ D. Sergi Villafraña Murcia

ARQUITECTO