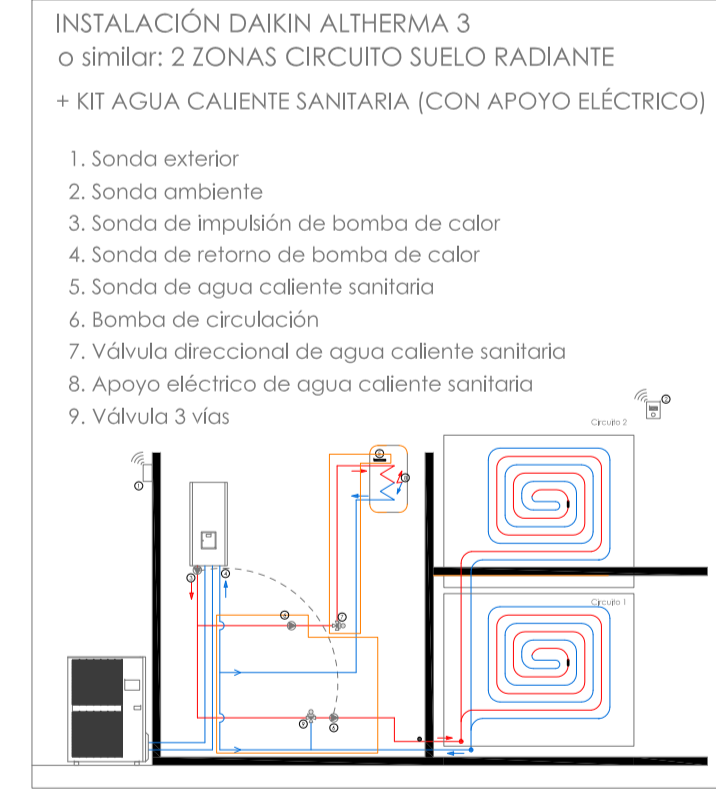


CALLE MARIA CALDERON

CALLE CATALINA LOPEZ

CALLE ISABEL MUÑOZ CARAVACA

CALLE DE NUEVA APERTURA

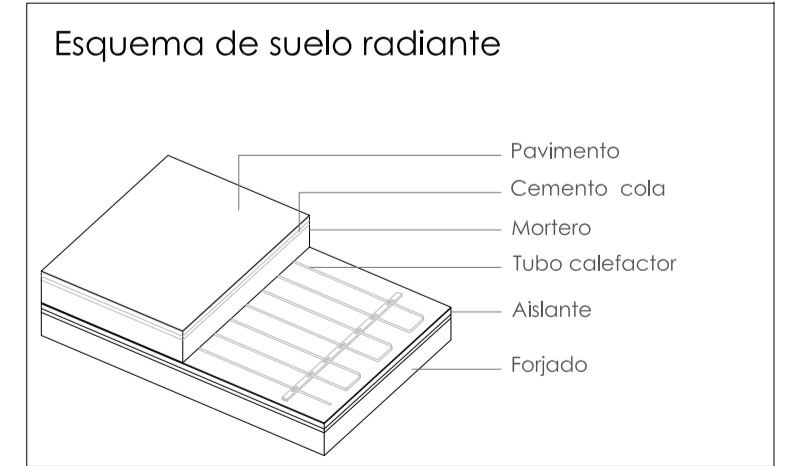


Leyenda

| | |
|---|-----------------------|
| T | Termostatos digitales |
|---|-----------------------|

VIVIENDA 1 - 21

| | |
|----------------|---|
| VIVIENDA A | 6 |
| Planta baja | 5 |
| Planta primera | 6 |



Nota: La potencia real que se detalla en cada estancia se refiere a la potencia de la propia habitación más el porcentaje que le correspondiera por su peso por el distribuidor.
Separación de conductos: 10 cm

NOTA: CON ESTE SISTEMA NO SE CONSIGUE VENCER AL 100% LAS CARGAS TÉRMICAS EN REFRIGERACIÓN

| UNIDAD INTERIOR (REBORIT + ACUMULADOR) | EHV208S18D4V | EHV208S22D4V | EHV208S18D4V | EHV208S22D4V |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Con unidades exteriores modelos: | ERGA80DV / ERGA80DV | ERGA80DV / ERGA80DV | ERGA80DV / ERGA80DV | ERGA80DV / ERGA80DV |
| Volumen acumulador | 170 | 220 | 170 | 220 |
| Dimensiones | 1.855 x 600 x 595 | 1.855 x 600 x 595 | 1.855 x 600 x 595 | 1.855 x 600 x 595 |
| Peso | 131 | 131 | 131 | 131 |
| Phosión sonora | Netrig / Calc. | 28 / 38 | 33 / 33 | 33 / 31 |
| Clasif. | B | B | C | C |
| Perfil de carga LOT2 | L | XL | L | XL |
| Clasif. eficiencia energética LOT2 | A | A | A | A |
| Precio | € 4.082,00 € | € 4.301,00 € | € 4.286,00 € | € 4.516,00 € |

ARQUINUR ARQUITECTURA
INGENIERIA Y DISEÑO

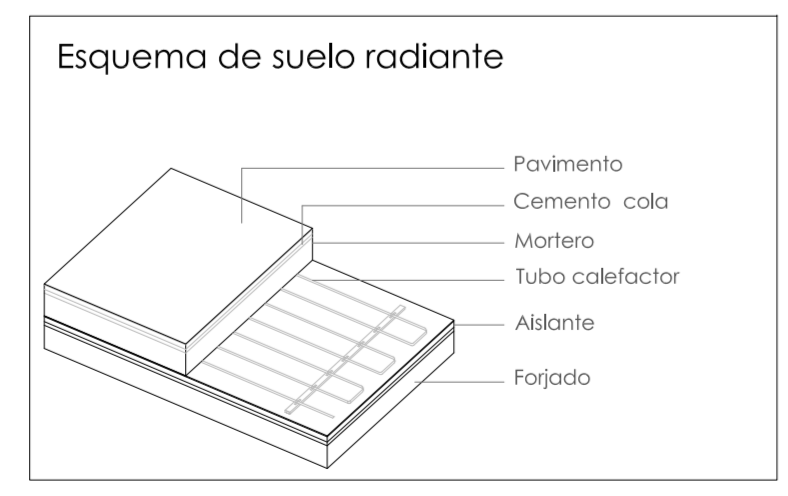
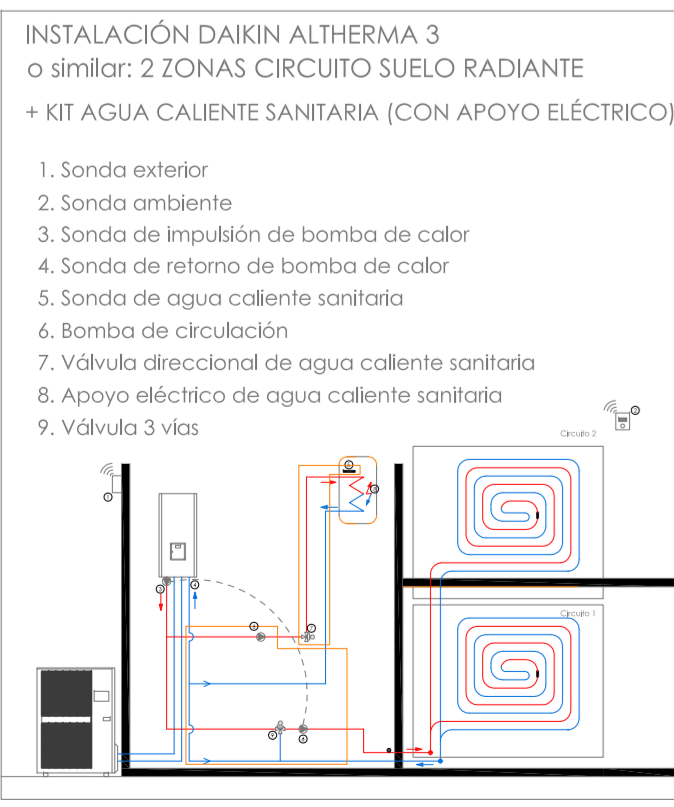
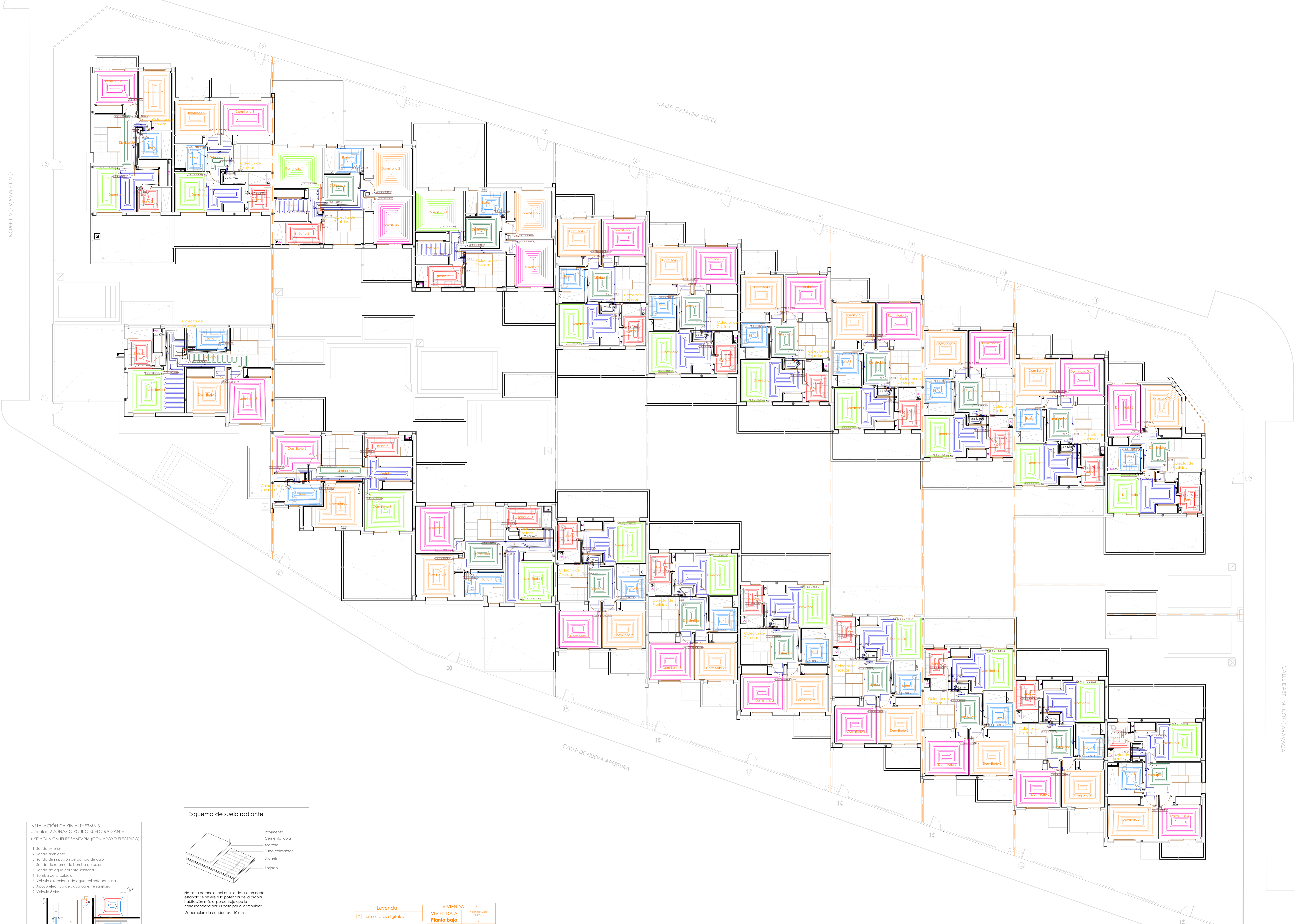
Proyecto Básico y de Ejecución de Edificio de 21 Viviendas Unifamiliares

Planta baja de Calefacción

4,9-inst
escala - 1/100

FECHA: Noviembre '20

LA PROPIEDAD: CERVANTES MARTÍNEZ, S.L.



Nota: La potencia real que se detalla en cada estancia se refiere a la potencia de la propia habitación más el porcentaje que le correspondiera por su piso por el distribuidor.
Separación de conductos : 10 cm

NOTA: CON ESTE SISTEMA NO SE CONSIGUE VENCER AL 100% LAS CARGAS TÉRMICAS EN REFRIGERACIÓN

| Leyenda | |
|---------|-----------------------|
| T | Termostatos digitales |

| VIVIENDA 1 - 17 | |
|-----------------|----------------------|
| VIVIENDA A | Nº Salidas/Conductos |
| Planta baja | 5 |
| Planta primera | 6 |

ARQUINUR ARQUITECTURA
INGENIEROS Y DISEÑADORES

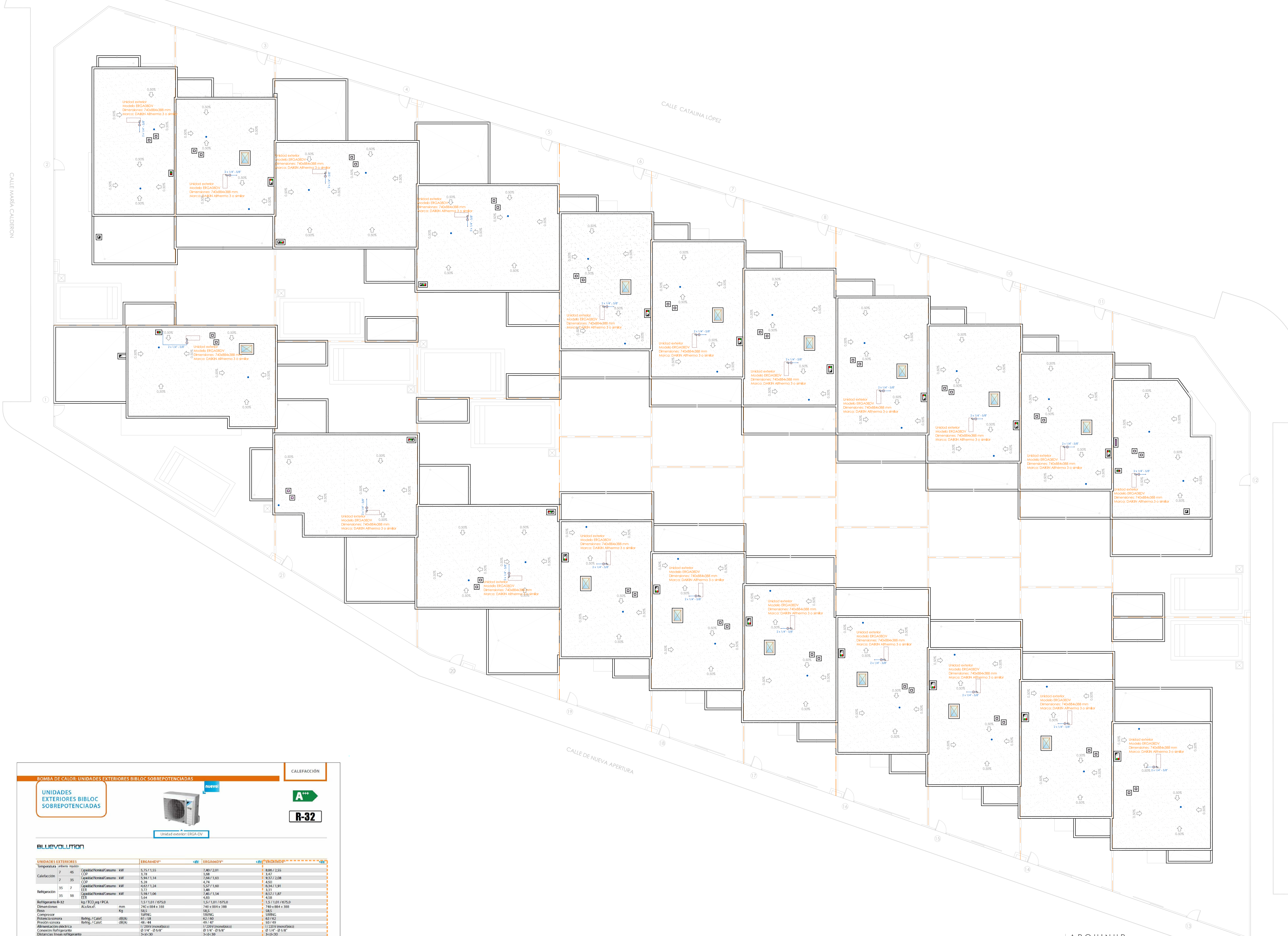
CA
ARQUINUR ARQUITECTURA MARQUEGA S.L.P.
C/ Nueva Apertura 21, 41700, Maracanao-Córdoba
TEL: 422 41 18 74 FAX: 422 41 12 12
TEL: 422 41 18 74 FAX: 422 41 12 12

Proyecto Básico y de Ejecución de Edificio de 21 Viviendas Unifamiliares

SITUACIÓN: C/ María Calderón s/n - C/ Catalina López s/n - C/ Isabel Muñoz Caravaca s/n - C/ de Nueva Apertura Parcela 14 del Sector S13 de Albar de San Juan 13.600 (Ciudad Real)
Nº DE PLANO:

Planta primera de Calefacción **4.10-inst**
escala - 1/100

LA PROPIEDAD: CERVANTES MARTÍNEZ, S.L. FECHA: Noviembre '20



BOMBA DE CALOR: UNIDADES EXTERIORES BIBLOC SOBREPOTENCIADAS

UNIDADES EXTERIORES BIBLOC SOBREPOTENCIADAS



Unidad exterior: ERGA-DV

CALEFACCIÓN



R-32

BLUEVOLUTION

| UNIDADES EXTERIORES | ERGA64DV* | ERGA66DV* | ERGA68DV* |
|--|-----------------|----------------------|----------------------|
| Temperatura ambiente interior | | | |
| Calificación | 7 | 7 | 7 |
| Capacidad/Consumo kW | 5,25/3,55 | 7,49/2,01 | 8,86/2,55 |
| COP | 5,9 | 5,08 | 3,47 |
| Capacidad/Consumo kW | 5,84/3,14 | 7,04/1,63 | 8,37/2,08 |
| COP | 5,9 | 4,74 | 4,50 |
| Capacidad/Consumo kW | 4,62/3,24 | 5,07/1,60 | 6,34/1,91 |
| Capacidad/Consumo kW | 5,98/1,06 | 7,46/1,54 | 8,07/1,87 |
| Capacidad/Consumo kW | 5,94 | 4,83 | 4,50 |
| Capacidad/Consumo kW | 1,5/1,01/0,75,0 | 1,5/1,01/0,75,0 | 1,5/1,01/0,75,0 |
| Dimensiones | mm | 740 x 884 x 388 | 740 x 884 x 388 |
| Peso | kg | 58,5 | 58,5 |
| Compresor | SWING | SWING | SWING |
| Potencia sonora | dB(A) | 62/60 | 62/62 |
| Presión sonora | dB(A) | 49/47 | 50/49 |
| Alimentación eléctrica | Voltios | 110/230 (monofásica) | 110/230 (monofásica) |
| Conexión refrigerante | Ø 1/4" - Ø 5/8" | Ø 1/4" - Ø 5/8" | Ø 1/4" - Ø 5/8" |
| Distancia línea refrigerante | m | 3,6/6,39 | 3,6/6,39 |
| Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP) ¹ | A+++ (3,26) | A+++ (3,26) | A+++ (3,22) |
| Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP) ² | A+++ (4,43) | A+++ (4,47) | A+++ (4,36) |
| Precio | € | 1.790,00 € | 1.885,00 € |
| | | | 2.423,00 € |

* En combinación con las unidades interiores ERGA-SD32.

1 Información preliminar.

ARQUINUR ARQUITECTURA INGENIERIA Y SERVICIOS

Proyecto Básico y de Ejecución de Edificio de 21 Viviendas Unifamiliares

C/ María Calderón s/n, C/ Catalina López s/n, C/ Isabel Muñoz Caravaca s/n, C/ de Nueva Apertura, Parcela 14 del Sector 51-3 de Alcobar de San Juan (Ciudad Real)

Nº DE PLANO: 4.11-inst

escala - 1/100

NOVIEMBRE '20

LA PROPIEDAD: CERVANTES MARTÍNEZ, S.L.