

kasaka[®]

OBRAS DE REFERENCIA

HOTELES

HOTEL SPA ÁTTICA21

VILLALBA



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

96,4 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. 5112.5 DT (cuatro compresores y dos circuitos frigoríficos).

FUENTE DE CALOR

Sistema a medida a 4 tubos (frío y calor simultáneo.)

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

UTA y ventilo-convectores (calefacción y frío activo).
Producción de frío con aprovechamiento del calor de condensación para el calentamiento del agua del spa piscina y la producción de ACS.

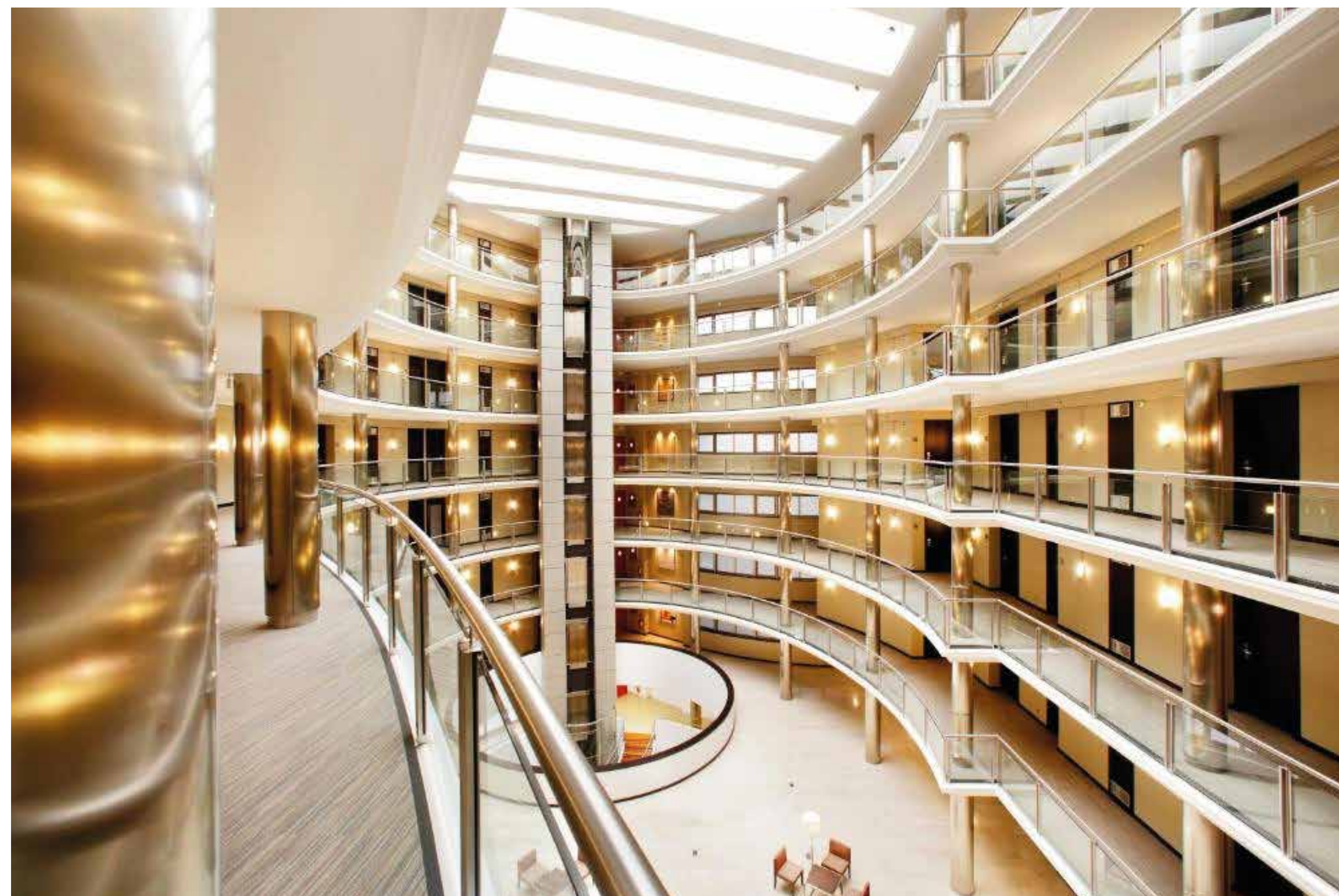
SISTEMA DE CONTROL

Sistema RemoteBox (conexión Virtual Private Network) + sistema de control específico Waterkotte, integrado con el sistema de gestión técnica centralizada (SGTC).

HOTELES

HOTEL ÁTTICA21

📍 MATOGRANDE (A CORUÑA)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

96,4 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. 5112.5 DT (cuatro compresores y dos circuitos frigoríficos).

FUENTE DE CALOR

Sistema a medida a 4 tubos (frío y calor simultáneo.)

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

UTA y ventilo-convectores (calefacción y frío activo).
Producción de frío con aprovechamiento del calor de condensación para el calentamiento del agua del spa piscina y la producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema RemoteBox (conexión Virtual Private Network) + sistema de control específico Waterkotte, integrado con el sistema de gestión técnica centralizada (SGTC).

HOTELES

HOTEL PALACIO DE INFANZONÍA

📍 USED (TOLEDO)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

79 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5162.4 (compresor pistón bitzer)

FUENTE DE CALOR

Captación por sondeos geotérmicos verticales

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante, ventilo convectores (frio activo), calentamiento del vaso de la piscina y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

HOTELES

HOTEL SOL BOUTIQUE

📍 SANTANDER



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

78 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5060.5 Cascada con 4 unidades exteriores

FUENTE DE CALOR

Aerotermia.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con ventilo convectores y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

HOTELES

CASA RURAL "CASA DA PENA"

MANZANEDA (OURENSE)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

69 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5063.5 T (tándem scroll)
1 ud. Eco Touch 5027.5 Ai

FUENTE DE CALOR

8 perforaciones de 120 metros

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante
(calefacción/refrescamiento) y producción
de ACS

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte

HOTELES

HOTEL DOMUS SELECTA POUSADA DE MEAÑO

📍 MEAÑO (PONTEVEDRA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

64 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5050.4T y 1 ud. DS 5050.3T

FUENTE DE CALOR

4 perforaciones de 150 metros y campo de captación horizontal

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante (calefacción/frío) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte

HOTELES

HOTEL URBAN ***

📍 TRES CANTOS (MADRID)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

58 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5068.5 DT (doble circuito frigorífico)

FUENTE DE CALOR

7 perforaciones de 120 metros

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores, aporte de frío/calor a la renovación de aire y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión/supervisión técnica centralizada (SGTC).

HOTELES

HOTEL PALACIO TORRE GALIZANO

📍 GALIZANO (CANTABRIA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

58 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5043.3.

FUENTE DE CALOR

10 perforaciones de 80 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante, ventilos convectores (frio activo), calentamiento del vaso de la piscina y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

HOTELES

CASA RURAL "O CASAL DE MARTIÑA"

POIO (PONTEVEDRA)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

48 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. Eco Touch 5027.5 Ai RC.

FUENTE DE CALOR

5 perforaciones de 120 m.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

HOTELES

HOTEL IMI

📍 OURENSE



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

45 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. Eco Touch 5027.5 Ai RC.

FUENTE DE CALOR

4 perforaciones de 80 metros y 1 perforación de 50 metros (zona termal).

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante, ventilos convectores (frio activo), calentamiento del vaso de la piscina y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

HOTELES

DOMUS IBÉRICA PRAIA DA LUZ

ALGARVE (PORTUGAL)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

43 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5043.3.

FUENTE DE CALOR

10 perforaciones de 80 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante, ventilo convectores (frio activo), calentamiento del vaso de la piscina y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

HOTELES

ALBERGUE EL DUENDE DE CARRICUENDE

📍 PUENTE DE ALUMHEY (LEÓN)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

46 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5050.3 T (tándem scroll)

FUENTE DE CALOR

6 perforaciones de 120 metros

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema de calefacción por suelo radiante y producción de ACS

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte

HOTELES

HOTEL ESCORRALADAS

PALENCIA



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

39 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch Air Cascada 5030.5.

FUENTE DE CALOR

Aerotermia.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con ventilo convectores (calor/frío activo) y ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

HOTELES

HOTEL PLAZA OBRADOIRO

📍 SANTIAGO



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

35 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. ECO TOUCH 5023.5 AI RC.

FUENTE DE CALOR

6 perforaciones de 150 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con ventilo convectores y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema RemoteBox (conexión Virtual Private Network) + sistema de control standard Waterkotte.

HOTELES

HOTEL ARECES

GRADO (ASTURIAS)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

24 kW

BOMBAS DE CALOR

Modelos Basic Line BM 7010 (Monoblock)

FUENTE DE CALOR

Aeroterminia

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con ventilo convectoros (calefacción/frío) y producción de ACS.

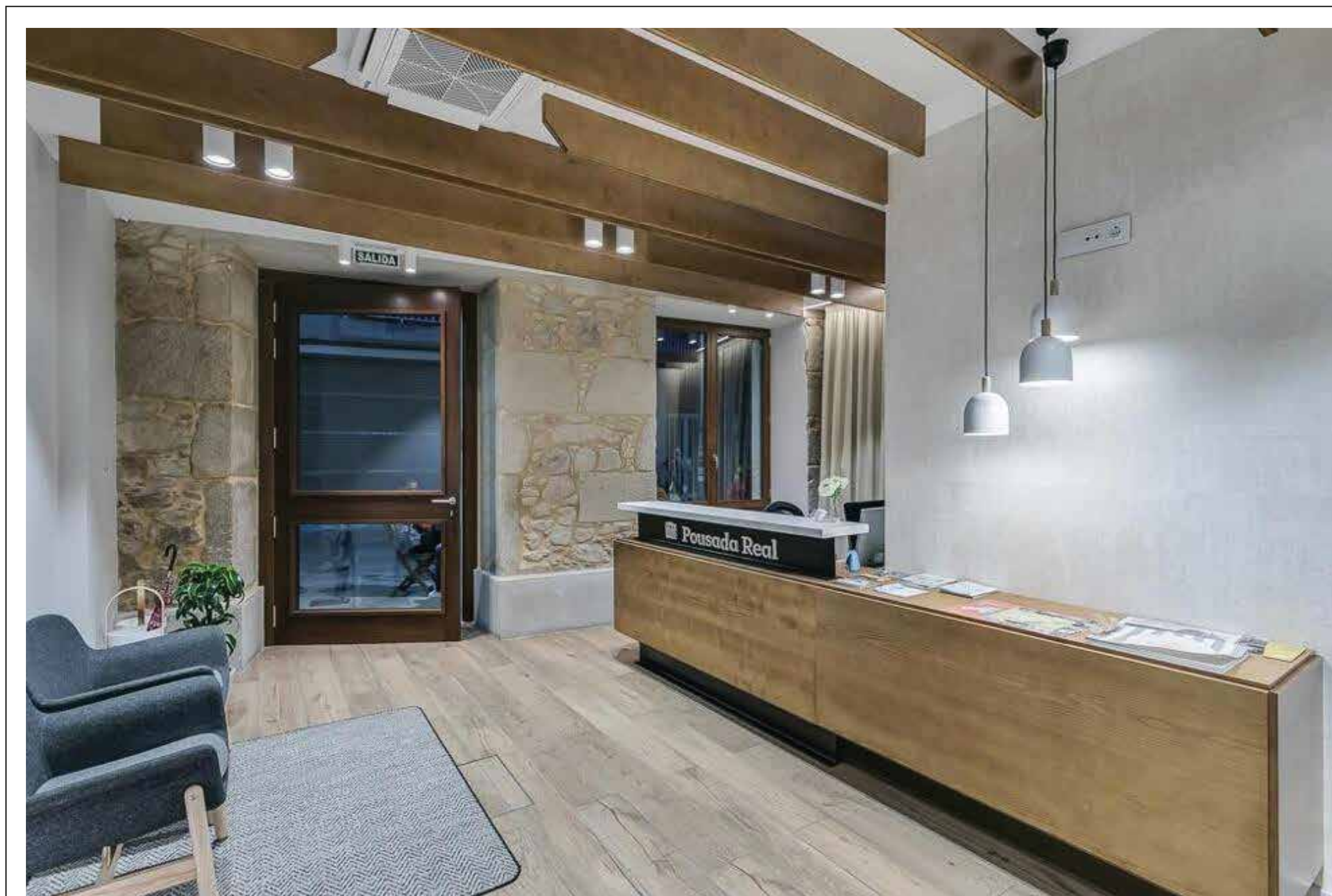
SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte

HOTELES

HOTEL POUSADA REAL

📍 CALDAS DE REIS (PONTEVEDRA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

24 kW

BOMBAS DE CALOR

Modelos Basic Line BM 7010 (Monoblock).

FUENTE DE CALOR

Aeroterminia.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectoros (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

CENTROS DEPORTIVOS

CENTROS DEPORTIVOS SUPERA

📍 ESPAÑA: Toledo, Talavera de la Reina, Sevilla (2), Parla, Valdemoro, Rivas Vaciamadrid



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

896 kW

BOMBAS DE CALOR

DS 5194.4 (compresor tornillo bitzer).

FUENTE DE CALOR

Sistemas a medida a 4 tubos (frío y calor simultáneo).

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

UTA y ventilo convectores (calefacción y frío activo). Producción de frío con aprovechamiento del calor de condensación para el calentamiento del agua de las piscinas semiolímpicas y la producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistemas de control específico Waterkotte, integrado con los sistemas de gestión técnica centralizada (SGTC).

CENTROS DEPORTIVOS

CENTROS DEPORTIVOS SUPERA

📍 PORTUGAL: Areiro, Setubal, A Telheira, Coimbra, Barreiro



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

630 kW

BOMBAS DE CALOR

DS 5222.4 (2 compresor tadem scroll).

FUENTE DE CALOR

Sistemas a medida a 4 tubos (frío y calor simultáneo).

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

UTA y ventilo convectores (calefacción y frío activo). Producción de frío con aprovechamiento del calor de condensación para el calentamiento del agua de las piscinas semiolímpicas y la producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistemas de control específico Waterkotte, integrado con los sistemas de gestión técnica centralizada (SGTC).

CENTROS DEPORTIVOS

PISCINA MUNICIPAL CLIMATIZADA

📍 A CAÑIZA (PONTEVEDRA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

72 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5095.5 TAD.

FUENTE DE CALOR

11 perforaciones de 130 m.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Calentamiento del vaso de piscina semiolímpica y producción de ACS.

GERIÁTRICOS

CONSORÇI SANT GREGORI

📍 SANT GREGORI (GIRONA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

253 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5072.3, 1 ud. 5089.3 y 1 ud. DS 5179.4 Tadem.

FUENTE DE CALOR

24 perforaciones de 140 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores (calor / frío activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

GERIÁTRICOS

RESIDENCIA DE ANCIANOS "LA GINESTA"

📍 CASTELLÇIR (BARCELONA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

92 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5118.3.

FUENTE DE CALOR

8 perforaciones de 150 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

GERIÁTRICOS

RESIDENCIA DE ANCIANOS BONAVITA

📍 BARCELONA



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

58 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5118.4.

FUENTE DE CALOR

Campo de sondeos geotérmicos verticales.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

GERIÁTRICOS

RESIDENCIA RECTORAL REBOLLO

📍 TOÉN (OURENSE)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

48 kW

BOMBAS DE CALOR

Modelos Basic Line BM 7010 (Monoblock).

FUENTE DE CALOR

Aeroterminia.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante y producción de ACS.

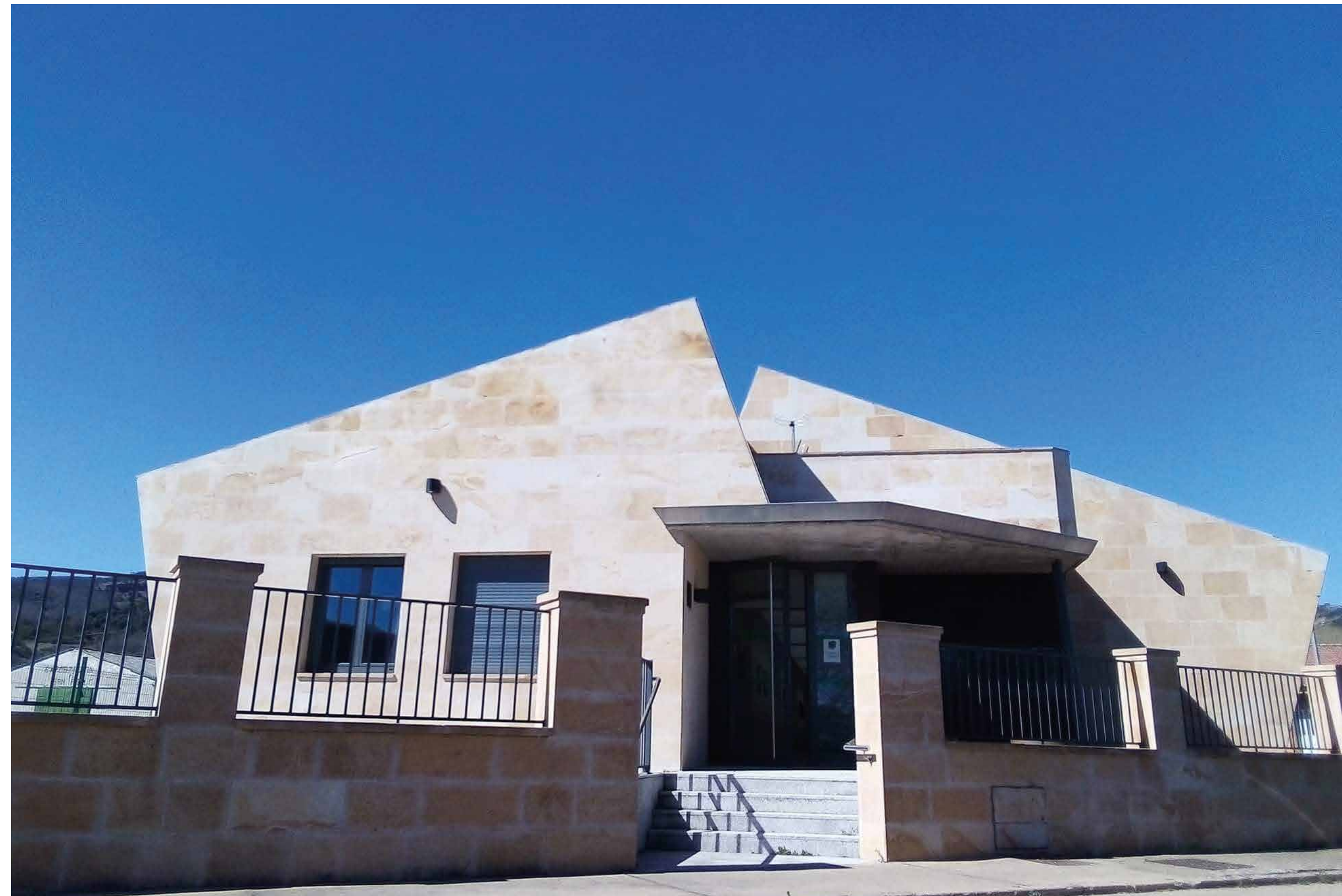
SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

GERIÁTRICOS

RESIDENCIA DE ANCIANOS VEGAQUEMADA

LEÓN



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

39 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5045.3 T (tándem scroll).

FUENTE DE CALOR

5 perforaciones de 100 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

GERIÁTRICOS

RESIDENCIA EL REMANSO

📍 LOS ROSALES (A CORUÑA)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

31 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5036.4 TAD (tándem scroll).

FUENTE DE CALOR

4 perforaciones de 110 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Producción de frío con aprovechamiento del calor de condensación para la producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

BALNEARIOS

BALNEARIO DE CALABOR

📍 CALABOR (ZAMORA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

125 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5036.4 y 1 ud. DS 5095.5.

FUENTE DE CALOR

Sistema abierto.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores (frio activo) y producción de ACS.

BALNEARIOS

BALNEARIO DE LUGO

📍 LUGO



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

90 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5095.5 T.

FUENTE DE CALOR

Sistemas a medida a 2 tubos (frío / calor).

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, integrado con el sistema de gestión técnica centralizada (SGTC).

BALNEARIOS

BALNEARIO DE PARTOVIA

📍 O CARBALLIÑO (OURENSE)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

71 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5075.5T.

FUENTE DE CALOR

Sistema abierto (zona termal).

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema de calefacción por suelo radiante, aporte de calor a la renovación de aire y producción de ACS.

INDUSTRIA

BODEGA VIÑA MEIN - EMILIO ROJO

📍 OURENSE



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

256 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5182.5TAD y 2 ud. DS 5068.5 DT.

FUENTE DE CALOR

8 perforaciones de 120 metros + drycooler
disipación calor.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante
refrescante ventilo convectores (frío activo),
calor/frío para producción proceso depósitos
vino.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte,
conectado con el sistema de gestión /
supervisión técnica centralizada (SGTC) para
producción de vino.

INDUSTRIA

TECOI CORTE

SAHELICES DE SABERO (LEÓN)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

123 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5050.3 T y 1 ud. Eco Touch 5090.5 DT.

FUENTE DE CALOR

16 perforaciones de 120 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, integrado con el sistema de gestión técnica centralizada (SGTC).

INDUSTRIA

OFICINAS CENTRALES ESTRELLA GALICIA

📍 A CORUÑA



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

484 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. 5235.5 TAD y 1 ud 5077.4 TAD.

FUENTE DE CALOR

41 perforaciones de 150 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante y refrescante, ventilosconvectores (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema RemoteBox (conexión Virtual Private Network) + sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión/supervisión técnica centralizada (SGTC).

INDUSTRIA

NUEVA SEDE BIMBA & LOLA

VIGO (PONTEVEDRA)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

450 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. 5235.5 TAD y 1 ud DS 5036.4 TAD.

FUENTE DE CALOR

54 perforaciones de 120 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante y refrescante, ventilosconvectores (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema RemoteBox (conexión Virtual Private Network) + sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión/supervisión técnica centralizada (SGTC).

INDUSTRIA

SEDE DE NORVENTO (EDIFICIO CINE)

LUGO



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

91 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. DS 5063.4T.

FUENTE DE CALOR

7 perforaciones de 130 m.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, integrado con el sistema de gestión técnica centralizada (SGTC).

CENTROS DE OCIO

CENTRO COMERCIAL LAGOH

SEVILLA



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

322 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5235.5TAD y 1 ud. Eco Touch 5182.5TAD.

FUENTE DE CALOR

98 perforaciones de 100 m.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte.

CENTROS DE OCIO

CENTRO COMERCIAL CANALEJAS

📍 MADRID



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

222 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. DS 5145.5 TAD.

FUENTE DE CALOR

42 perforaciones de 120 m.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte.

CENTROS DE OCIO

CENTRO COMERCIAL MILLADORIO

📍 SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

137 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5136.3.

FUENTE DE CALOR

Circuito de evaporación y condensación conectado a torre de refrigeración.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

UTA y ventilo-convectores (calefacción y frío activo).

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, integrado con el sistema de gestión técnica centralizada (SGTC).

OFICINAS Y SERVICIOS

CENTRO ASISTENCIAL SAN JUAN DE DIOS

PALENCIA



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

289 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5194.4 y 1 ud. DS 5194.3.

FUENTE DE CALOR

37 perforaciones de 118 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante refrescante y ventilos convectores (frio activo).

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

OFICINAS Y SERVICIOS

SEDE ABB

BRAGA



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

275 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 6299.3.

FUENTE DE CALOR

38 perforaciones de 90 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante (calefacción), techo radiante (refrescamiento) y ventilo convectores (calefacción y frío activo).

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión/supervisión técnica centralizada (SGTC).

OFICINAS Y SERVICIOS

CONCESIONARIO URAL MOTOR

📍 BURGOS



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

196 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5112.5 TAD y 1 ud. DS 5145.5 TAD.

FUENTE DE CALOR

28 perforaciones de 130 m.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con ventilo convectoros (Calefacción / frío activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte.

OFICINAS Y SERVICIOS

CRUZ ROJA DE OURENSE

📍 OURENSE



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

156 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch Air Cascada 5156.5.

FUENTE DE CALOR

Aerotermia.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con ventilosconvectores (calor/frío activo).

SISTEMA DE CONTROL

Sistema RemoteBox (conexión Virtual Private Network) + sistema de control standard Waterkotte.

OFICINAS Y SERVICIOS

FUNDACIÓN AMANCIO ORTEGA

📍 SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

125 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5072.4 y 1 ud. DS 5089.3.

FUENTE DE CALOR

17 perforaciones de 120 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

OFICINAS Y SERVICIOS

SEGURIDAD A1

📍 SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

86 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. 5043.3.

FUENTE DE CALOR

Sistema abierto con aljibe de acumulación de 17.000 litros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema De gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

OFICINAS Y SERVICIOS

COFIS ASESORES TRIBUTARIOS

📍 OURENSE



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

56 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch Ai1 Air Cascada 5056.5.

FUENTE DE CALOR

Aerotermia.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con ventilo convectores (calor/frío activo) y aporte a la renovación de aire.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

OFICINAS Y SERVICIOS

CENTRO DE NEGOCIOS GRUPO VILARIÑO

📍 LALÍN (PONTEVEDRA)



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

48 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5045.5 T y 1 ud. Basic Line Air Split 5008.5.

FUENTE DE CALOR

4 perforaciones de 125 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante refrescante y ventilo convectores (frio activo).

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

OFICINAS Y SERVICIOS

ARCE CARNE

VILLALONQUÉJAR (BURGOS)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

45 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5029.5 Ai RC y 1 ud. Eco Touch 5023.5 Ai RC.

FUENTE DE CALOR

6 perforaciones de 100 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectoros (frio activo) y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

RESIDENCIAL

EDIFICIO DE 185 VIVIENDAS UNIFAMILIARES

📍 CARRAL (A CORUÑA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

485 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. Modelos DS 5162.3 y 1 ud. DS 6299.3.

FUENTE DE CALOR

2 pozos (sistema abierto) a 15 m de profundidad.
Combinación con sistemas STES (Storage Thermal Energy Sources) ubicado en el sótano del edificio (plazas de garaje).

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema de calefacción por suelo radiante y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión/supervisión técnica centralizada (SGTC).

RESIDENCIAL

RESIDENCIAL ESPAÑA

📍 SALAMANCA



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

173 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. 5012.5 DT y 1 ud. 5090.5 DT.

FUENTE DE CALOR

20 perforaciones de 140 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 4 tubos con suelo radiante refrescante, ventilo convectores, aporte de frío/calor a la renovación de aire y producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema RemoteBox (conexión Virtual Private Network) + sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión/supervisión técnica centralizada (SGTC).

CENTROS DE ENSEÑANZA

RECTORADO UDC

📍 A CORUÑA



kasaka[®]

POTENCIA INSTALADA

224 kW

BOMBAS DE CALOR

2 ud. Eco Touch 5112.5 DT.

FUENTE DE CALOR

2 ud. Dry Cooler conectados a las bombas de calor de geotermia.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Producción agua fría o caliente para ventilosconvectores (sistema a 2 tubos).

CENTROS DE ENSEÑANZA

FACULTAD DE PERIODISMO UCLM

📍 CUENCA



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

140 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. DS 5072.3 y 1 ud. 5089.3.

FUENTE DE CALOR

18 perforaciones de 100 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Suelo radiante refrescante y sistema Inteliglass (alimentación con agua fría y caliente del muro cortina de cristal).

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, conectado con el sistema de gestión / supervisión técnica centralizada (SGTC).

CENTROS DE ENSEÑANZA

COLEGIO MIRAFLORES

📍 OURENSE



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

84 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5075.5 TAD y 1 ud. Eco Touch 5034.5 T.

FUENTE DE CALOR

10 perforaciones de 120 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Calentamiento del vaso de la piscina semiolímpica interior climatizada.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

CENTROS DE ENSEÑANZA

CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS AVANZADAS (CICA)

📍 SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

48 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch 5056.5 T.

FUENTE DE CALOR

Sistema a medida a 4 tubos (frío y calor simultáneo).

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

UTA y ventilo-convectores (calefacción y frío activo).
Producción de frío con aprovechamiento del calor de condensación para el calentamiento del agua de la piscina semiolímpica y la producción de ACS.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control específico Waterkotte, integrado con el sistema de gestión técnica centralizada (SGTC).

CENTROS DE ENSEÑANZA

BIBLIOTECA MUNICIPAL VARELA JÁCOME

📍 LALÍN (PONTEVEDRA)



kasaka®

POTENCIA INSTALADA

20 kW

BOMBAS DE CALOR

1 ud. Eco Touch DS 5023.5 Ai RC (3x400V).

FUENTE DE CALOR

3 perforaciones de 120 metros.

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Sistema a 2 tubos con suelo radiante refrescante y aporte de frío/calor a la renovación de aire.

SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control standard Waterkotte.

“Calidad resulta siempre en economía”



+34 988 288 396 | info@kasaka.es
