

## *CAPILEIRA*

Estudiando una muestra de  $50 \times 50 m^2$ , encontramos que existe un total de:

-Metros construidos:  $3827,82 m^2$

-Número de viviendas: 38 viviendas (en la superficie de la muestra,  $2500 m^2$ )

-Superficie construida:  $1729,98 m^2$

-Superficie de Plaza:  $87 m^2$

-Superficie de calle:  $637,97 m^2$

-Superficie construida de equipamiento:  $45,137 m^2$

$683,10 - 45,197 = 637,97 m^2$

- Metros cuadrados de calle por vivienda:  $17,97 m^2$
- Metros cuadrados de equipamiento por vivienda:  $1,18 m^2$
- Metros cuadrados de plaza por vivienda:  $2,28 m^2$

## *BAÑOS DE LA ENCINA*

Estudiando una muestra de  $150 \times 150 m^2$  encontramos un total de:

-Metros construidos:  $17946,14 m^2$

-Número de viviendas: 179 viviendas (en la superficie de la muestra,  $22500 m^2$ )

-Superficie construida:  $16005,86 m^2$

-Superficie de Plaza: En la muestra no hay plazas.

-Superficie de calle:  $6434,14 m^2$

-Superficie construida de equipamiento:  $558,48 m^2$

- Metros cuadrados de calle por vivienda:  $35,98 m^2$
- Metros cuadrados de equipamiento por vivienda:  $3,118 m^2$