

Pisaveeds

Piso-
 $3'50 \times \frac{3'72}{2} + 1 \times 600 \times 4 =$

Pies-
 $0'40 \times 0'40 \times 14'0 \times 2400 =$

Limiet-
 $2'00 \times 2'00 \times 3'00 \times 3000 =$

Muro-
 $10'00 \times 0'40 \times 3'50 \times 1600 =$

Muros u.l.

Muro-
 $0'4 \times 0'4 \times 4'0 \times 1.600 =$

Limiet-
 $0'60 \times 3'00 \times 3000 =$

15 6 2 4

5 3 7 6

36 0 0 0

16 8 0 0

73.800

{ $3'0 \times 2'50 = 75.000 \text{ a } 2$
 $2'0 \times 1'8 = 36.000 \text{ a } 1$

1 0 2 4 . -

5 4 0 0 . -

6 4 2 4

{ $64 \times 100 = 6400 \text{ a } 2$
 $32 \times 100 = 3200 \text{ a } 1$

EDIFICIO 001X
Burgos
Separacion
ejes pilas - 3'50
Andas top
oruzin - 3'75
Vuelo mixto - 1'00
alt. edificio
Soy 3 pjs - 14'00
alt. dms - 2'50

- 70x70 dos - 11'90x2 - 2380
- ① wipimide - 2020x2'55 - 5.151 - 6 - } $\frac{70 \times 70}{9}$ dos - 9'40x2 - 188
- ④ " - 1920x2'55 - 4.896 - 5 - } $\frac{70 \times 70}{8}$
- ⑧ " - 1500x2'55 - 3.825 - 4 - }
- ③ wipimide - 270x2'55 - 688 - 07 - } $\frac{50 \times 50}{5}$ wno - 4'8x1 - 4'8
- ② " - 410x2'55 - 1045 - 1 - } $\frac{50 \times 50}{5}$ dos - 4'8x2 - 9'6

- ② estuade - 18.80x2'55 - 4794 - 5 - } $\frac{60 \times 60}{6}$ dos - 5'42x2 - 10'8
- ⑥ " - 15.30x2'55 - 3901 - 4 - } $\frac{50 \times 50}{6}$ dos - 3'77x2 - 7'4
- ⑩ " - 11.80x2'55 - 3009 - 3 - }
- ⑤ estuade - 3.60x2'55 - 918 - 1 - } $\frac{55 \times 55}{6}$ wno - 4'99x1 - 4'9
- ⑦ " - 4.50x2'55 - 1147 - 2 - } $\frac{55 \times 55}{6}$ wno - 4'99x1 - 4'9

① — 2'85 — 5'79

③ — 120 — 1'51

⑦ — 220 — 2'28