

Ondava

- X Muro fachada - mampostería — $6'50 \times 7'20 = 50'05 m^2$ a 20 pt — 1,001 pt
- X Fachada - panderete — $\frac{3}{4} 13'30 \times 7'20 = 26'80$ " a 8 " — 615 "
- X Pavimento de la sala, dormitorio y pasillo — $\left[\begin{matrix} 6'50 \times 9'30 = 60'45 \\ 3'00 \times 3'80 = 11'40 \end{matrix} \right] - 71'85$ a 18 " — 1294 "
- X Escalera faja de sin par — $7'20 \times 0'90 = 6'48 m^2$ — 600 "
- X Banco, bancos lavabos y de platos — 500 "
- X Paredes - arcos, muros y etc — 500 "
- X Bovedilla y chimenea — $21'85$ a 10 " — 219 "
- X Tabiques de la sala — $(1+2'8 \times 5 + 6+2'7) \times 4 = 23'2 \times 4 = 94'80 m^2$ — a 8 " — 259 "
- X " de la sala — $(3'30 + 3'00) 3'50 = 22'05 m^2$ — a 8 " — 177 "
- X Paredes de la sala — $3'30 \times 3'00 = 9'90 m^2$ — a 15 " — 149 "
- X Paredes de la sala — 9 metros altos — a 20 " — 180 "
- X Tejado de la sala — $12'00 \times 6'50 = 78 m^2$ — a 10 " — 280 "
- X Paredes de la sala y tejado — $21'85 + 78 = 150 m^2$ — 5 " — 250 "
- X Chimenea — 10 m l. — a 8 " — 80 "
- X Muro medianero con arco — $\frac{3}{4} 34 \times 2'50 = 64 m^2$ mampostería — a 20 " — 1280 "
- X Corredor — $6'5 + 6'5 = 13 m l.$ — a 10 " — 130 "
- X Muro patios — $\left. \begin{matrix} Largo - (3'20 + 4 + 3'20) \times 4 = 42'40 \\ Alto - 6'50 \times 3'50 = 23'25 \end{matrix} \right\} 65'65 m^2$ — a 20 = 1303 "
- X Muro de la sala — $\left. \begin{matrix} Largo - 65'65 \\ Alto - 6'5 \times 8'0 = 52'00 \\ Medida - 64 \times 2 = 128'00 \end{matrix} \right\} 245'65 m^2$ — a 5 = 1229 "
- X Limpieza — $\left. \begin{matrix} Muro patios - 10'40 m l. \\ " medianero - 10'00 " \\ Paredes - 4'00 " \\ Medida - 34'00 " \end{matrix} \right\} 58'40 m l.$ — a 20 — 1168

De al otro al uno punto — 13,214
 " al no hacer cuenta — 850
 —————
 12,364

Demoliciones
 Alava. Paredes de la sala de la parte baja en la sala

alt — 6'50
 l — 12
 ————
 130
 65
 ————
 78'6
 2
 ————
 156 m²

12364
 2
 ————
 49456
 74000
 900
 ————
 32000
 5,500

1400
 4
 ————
 5600
 850

12,364 / 156
 ————
 29'25 pt/m²