

PLANILLA DE DATOS PREMOLDEADOS

POSTE H, L y T

Volumen de la H: $38.545.000 \text{ mm}^3 = 38.54 \text{ Litros}$

Masa de la H con hormigón: 92.5 Kg

Masa de malla estructural: 2.4 Kg

Masa total: 94.9 kg



POSTE U

Volumen de la H: $14.149.525 \text{ mm}^3 = 14.14 \text{ Litros}$

Masa de la H con hormigón: 33.9 Kg

Masa de malla estructural: 1.2 Kg

Masa total: 35.1 kg



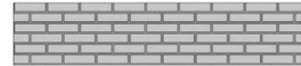
PLACA LADRILLOS, LISA y AMERICANA

Volumen de la placa: $28.880.000 \text{ mm}^3 = 28.88 \text{ Litros}$

Masa de la placa con hormigón: 72.6 Kg

Masa de malla estructural: 0.9 Kg

Masa total: 73.5 kg



MALLA 6 mm

Masa: 223 gm x metro lineal

MALLA 4,2 mm

Masa: 109 gm x metro lineal

POSTE INTREMEDI

Volumen de la placa: $30.487.778 \text{ mm}^3 = 30.48 \text{ Litros}$

Masa de la placa con hormigón: 73.2 Kg

Masa de malla estructural: 1.8 Kg

Masa total: 75 kg



POSTE REFORZADO

Volumen de la placa: $51.069.184 \text{ mm}^3 = 51.06 \text{ Litros}$

Masa de la placa con hormigón: 122.5 Kg

Masa de malla estructural: 1.8 Kg

Masa total: 124.3 kg



POSTE PUNTAL

Volumen de la placa: $13.733.391 \text{ mm}^3 = 13.73 \text{ Litros}$

Masa de la placa con hormigón: 33 Kg

Masa de malla estructural: 1.3 Kg

Masa total: 34.3 kg

