

ÁULA

LOSA 10cm

APLANADO DE PISO	70 Kg/m <sup>2</sup>
ENTORTADO	30 Kg/m <sup>2</sup>
LOSA DE APUNTA 10cm	240 Kg/m <sup>2</sup>
APLANADO	300 Kg/m <sup>2</sup>
REGIAMENTO	40 Kg/m <sup>2</sup>

---

410 Kg/m<sup>2</sup>

CVA = 250 Kg/m<sup>2</sup>

---

T = 660 Kg/m<sup>2</sup>

LOSA 12CM

APLANADO DE PISO	70 Kg/m <sup>2</sup>
ENTORTADO	30 Kg/m <sup>2</sup>
LOSA MACIZA	288 Kg/m <sup>2</sup>
APLANADO	30 Kg/m <sup>2</sup>
REGIAMENTO	40 Kg/m <sup>2</sup>

---

458 Kg/m

CVA = 250 Kg/m<sup>2</sup>

---

T = 708 Kg/m<sup>2</sup>

HABITACIONAL

LOSA 10cm

APLANADO	70 Kg/m <sup>2</sup>
ENTORTADO	30 Kg/m <sup>2</sup>
LOSA MACIZA	240 Kg/m <sup>2</sup>
APLANADO	30 Kg/m <sup>2</sup>
REGIAMENTO	40 Kg/m <sup>2</sup>

---

410 Kg/m<sup>2</sup>

CVA = 100 Kg/m<sup>2</sup>

---

T = 510 Kg/m<sup>2</sup>

ENTREPISO 10cm,  
ACABADO DE PISO  
ENTORTADO  
LOSA MACIZA  
APLANADO  
REGIAMENTO

Casa HABITACION  
40m/m<sup>2</sup>  
30 m/  
240 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
40 kg/m

12 cm  
40 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
288 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
40 kg/m<sup>2</sup>

CVA H =  
410 kg/m<sup>2</sup>  
190 kg/m<sup>2</sup>  
600 kg/m<sup>2</sup>

488 kg/m  
190 kg/m<sup>2</sup>  
648 kg/m<sup>2</sup>

AZOTEA  
ACABADO  
EN  
LOSA  
RELENO  
APLANADO  
REGIAMENTO

10cm  
70 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
100 kg/m<sup>2</sup>  
240 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
40 kg/m<sup>2</sup>

12 cm  
70 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
100 kg/m<sup>2</sup>  
288 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
40 kg/m<sup>2</sup>

CVA =  
510 kg/m<sup>2</sup>  
100 kg/m<sup>2</sup>

558 kg/m<sup>2</sup>  
100 kg/m<sup>2</sup>

510 kg/m<sup>2</sup>      658 kg/m<sup>2</sup>

AZOTEA INCLLADA 10cm  
JESA  
ENTORTADO  
LOSA 10cm  
APLANADO  
REGIAMENTO

50 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
240 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
40 kg/m<sup>2</sup>

12 cm  
50 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
288 kg/m<sup>2</sup>  
30 kg/m<sup>2</sup>  
40 kg/m<sup>2</sup>

390 kg/m<sup>2</sup>  
CVA = 40 kg/m<sup>2</sup>  
430 kg/m<sup>2</sup>

438 kg/m<sup>2</sup>  
CVA 40 kg/m<sup>2</sup>  
478 kg/m<sup>2</sup>