

ANALISIS DE CARGA EN LOSAS

LOSA DE ENTREPISO H=10CM

CONCEPTO	PESO
PESO PROPIO	240 Kg/m ²
ENTORTADO	30 Kg/m ²
ACABADO DE PISO	70 Kg/m ²
APLANADO	30 Kg/m ²
REGLAMENTO	40 Kg/m ²
CM	410 Kg/m ²
CV	170 Kg/m ²
TOTAL	580 Kg/m²
CVA	90 Kg/m ²
TOTAL	500 Kg/m²

LOSA DE ENTREPISO H=12CM

CONCEPTO	PESO
PESO PROPIO	288 Kg/m ²
ENTORTADO	30 Kg/m ²
ACABADO DE PISO	70 Kg/m ²
APLANADO	30 Kg/m ²
REGLAMENTO	40 Kg/m ²
CM	458 Kg/m ²
CV	170 Kg/m ²
TOTAL	628 Kg/m²
CVA	90 Kg/m ²
TOTAL	548 Kg/m²

LOSA DE AZOTEA H=10CM

CONCEPTO	PESO
PESO PROPIO	240 Kg/m ²
ENTORTADO	30 Kg/m ²
ENLADRILLADO	70 Kg/m ²
APLANADO	30 Kg/m ²
RELLENO	100 Kg/m ²
REGLAMENTO	40 Kg/m ²
CM	510 Kg/m ²
CV	100 Kg/m ²
TOTAL	610 Kg/m²
CVA	70 Kg/m ²
TOTAL	580 Kg/m²

LOSA DE AZOTEA H=12CM

CONCEPTO	PESO
PESO PROPIO	288 Kg/m ²
ENTORTADO	30 Kg/m ²
ENLADRILLADO	70 Kg/m ²
APLANADO	30 Kg/m ²
RELLENO	100 Kg/m ²
REGLAMENTO	40 Kg/m ²
CM	558 Kg/m ²
CV	100 Kg/m ²
TOTAL	658 Kg/m²
CVA	70 Kg/m ²
TOTAL	628 Kg/m²

LOSA DE ENTREPISO H=13CM

CONCEPTO	PESO
PESO PROPIO	312 Kg/m ²
ENTORTADO	30 Kg/m ²
ACABADO DE PISO	70 Kg/m ²
APLANADO	30 Kg/m ²
REGLAMENTO	40 Kg/m ²
CM	482 Kg/m ²
CV	170 Kg/m ²
TOTAL	652 Kg/m ²
CVA	90 Kg/m ²
TOTAL	572 Kg/m ²

LOSA DE AZOTEA H=13CM

CONCEPTO	PESO
PESO PROPIO	312 Kg/m ²
ENTORTADO	30 Kg/m ²
ENLADRILLADO	70 Kg/m ²
APLANADO	30 Kg/m ²
RELLENO	100 Kg/m ²
REGLAMENTO	40 Kg/m ²
CM	582 Kg/m ²
CV	100 Kg/m ²
TOTAL	682 Kg/m ²
CVA	70 Kg/m ²
TOTAL	652 Kg/m ²

LOSA DE ENTREPISO H=13CM

CONCEPTO
PESO PROPIO
ENTORTADO
ACABADO DE PISO
APLANADO
REGLAMENTO
CM
CV
TOTAL
CVA
TOTAL

LOSA DE AZOTEA H=13CM

CONCEPTO
PESO PROPIO
ENTORTADO
ENLADRILLADO
APLANADO
RELLENO
REGLAMENTO
CM
CV
TOTAL
CVA
TOTAL

REPISO H=25CM

PESO

295 Kg/m²

30 Kg/m²

70 Kg/m²

30 Kg/m²

40 Kg/m²

465 Kg/m²

170 Kg/m²

635 Kg/m²

90 Kg/m²

555 Kg/m²

REPISO H=25CM

PESO

295 Kg/m²

30 Kg/m²

70 Kg/m²

30 Kg/m²

100 Kg/m²

40 Kg/m²

565 Kg/m²

100 Kg/m²

665 Kg/m²

70 Kg/m²

635 Kg/m²