

ANÁLISIS DE CARGAS EN LOSAS

LOSA DE ENTREPISO H=10cm		
CONCEPTO	PESO	
PESO PROPIO	240	Kg/m ²
ENTORTADO	30	Kg/m ²
ACAB. 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/m ²
CVA	90	Kg/m ²
TOTAL	500	Kg/m ²

LOSA DE ENTREPISO H=12cm		
CONCEPTO	PESO	
PESO PROPIO	288	Kg/m ²
ENTORTADO	30	Kg/m ²
ACAB. 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/m ²
CVA	90	Kg/m ²
TOTAL	548	Kg/m ²

LOSA DE ENTREPISO H=13cm		
CONCEPTO	PESO	
PESO PROPIO	312	Kg/m ²
ENTORTADO	30	Kg/m ²
ACAB. 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 CASETON		
CONCEPTO	PESO	
PESO PROPIO	295	Kg/m ²
ENTORTADO	30	Kg/m ²
ACAB. DE PISO	70	Kg/m ²
APLANADO	30	Kg/m ²
REGLAMENTO	40	Kg/m ²
CM	465	Kg/m ²
CV	170	Kg/m ²
TOTAL	635	Kg/m ²
CVA	90	Kg/m ²
TOTAL	555	Kg/m ²

LOSA DE AZOTEA H=10cm		
CONCEPTO	PESO	
PESO PROPIO	240	Kg/m ²
RELLENO	100	Kg/m ²
ENTORTADO	30	Kg/m ²
ENLADRILLADO	70	Kg/m ²
APLANADO	30	Kg/m ²
REGLAMENTO	40	Kg/m ²
CM	510	Kg/m ²
CV	100	Kg/m ²
TOTAL	610	Kg/m ²
CVA	70	Kg/m ²
TOTAL	580	Kg/m ²

LOSA DE AZOTEA H=12cm		
CONCEPTO	PESO	
PESO PROPIO	288	Kg/m ²
RELLENO	100	Kg/m ²
ENTORTADO	30	Kg/m ²
ENLADRILLADO	70	Kg/m ²
APLANADO	30	Kg/m ²
REGLAMENTO	40	Kg/m ²
CM	558	Kg/m ²
CV	100	Kg/m ²
TOTAL	658	Kg/m ²
CVA	70	Kg/m ²
TOTAL	628	Kg/m ²

LOSA DE AZOTEA H=13cm		
CONCEPTO	PESO	
PESO PROPIO	312	Kg/m ²
RELLENO	100	Kg/m ²
ENTORTADO	30	Kg/m ²
ENLADRILLADO	70	Kg/m ²
APLANADO	30	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 CASETON		
CONCEPTO	PESO	
PESO PROPIO	295	Kg/m ²
RELLENO	100	Kg/m ²
ENTORTADO	30	Kg/m ²
ENLADRILLADO	70	Kg/m ²
APLANADO	30	Kg/m ²
REGLAMENTO	40	Kg/m ²
CM	565	Kg/m ²
CV	100	Kg/m ²
TOTAL	665	Kg/m ²
CVA	70	Kg/m ²
TOTAL	635	Kg/m ²