



ARQ. JOSE LISANDRO LOPEZ ALFARO

NOMBRE DEL TEMA: CARGAS VIVAS/MUERTAS

PARCIAL : 1

NOMBRE DE LA MATERIA: ANALISIS DE ESTRUCTURAS

PARCIAL 4

ARQ. PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ARQUITECTURA

5 CUATRIMESTRE

ANALISIS DE ESTRUCTURAS

→ CARGAS MACIZAS Y CASETON (INCLINADAS)

TEJA	→	50 kg/m ²
ENTORTADO	→	30 kg/m ²
CASETON	→	295 kg/m ²
YESO	→	30 kg/m ²
CM REGLAMENTO	→	40 kg/m ²
		<hr/>
		445 kg/m ²
		+ 60 CV
		<hr/>
		<u>505 kg/m²</u>

→ CARGAS MACIZAS Y CASETON (ENTREPISO)

ACABADO	→	70 kg/m ²
ENTORTADO	→	30 kg/m ²
CASETON	→	295 kg/m ²
YESO	→	30 kg/m ²
CM REGLAMENTO	→	40 kg/m ²
		<hr/>
		465 kg/m ²
		+ 170 CV
		<hr/>
		<u>635 kg/m²</u>

→ CARGAS MACIZAS Y CASETON (AZOTEA)

ACABADO	→	70 kg/m ²
ENTORTADO	→	30 kg/m ²
CASETON	→	295 kg/m ²
YESO	→	30 kg/m ²
CM REGLAMENTO	→	40 kg/m ²
RELLENO	→	100 kg/m ²
		<hr/>
		565 kg/m ²
		+ 100 CV
		<hr/>
		<u>665 kg/m²</u>