



Nombre del Alumno: Frida Lizbeth Reséndiz Salazar

Nombre del tema : Análisis de estructura

Parcial : I

Nombre del profesor: Pedro Alberto García López

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 5

PISO		AZOTEA	
	<p>Losca 12 cm</p> <p>Acabado 70 kg/m²</p> <p>Entortado 30 kg/m²</p> <p>Loza Maciza 288 kg/m²</p> <p>Yeso 30 kg/m²</p> <p>CM Reglamento 40 kg/m²</p> <p>CM 458 kg/m²</p> <p>CV 170 kg/m²</p> <p>CM 458 kg/m²</p> <p>CV 190 kg/m²</p> <p>548</p>	<p>Pendiente 2%</p> <p>Loso 10cm</p> <p>Relleno 100 kg/m²</p> <p>Acabado 70 kg/m²</p> <p>Entortado 30 kg/m²</p> <p>Loza maciza 240 kg/m²</p> <p>Yeso 30 kg/m²</p> <p>CM Reglamento 40 kg/m²</p> <p>CM 510 kg/m²</p> <p>CV 100 kg/m²</p> <p>CM 510 kg/m²</p> <p>CV 70 kg/m²</p> <p>610 kg/m²</p> <p>580 kg/m²</p>	<p>Loso 12cm</p> <p>Relleno 100 kg/m²</p> <p>Acabado 70 kg/m²</p> <p>Entortado 30 kg/m²</p> <p>Loza maciza 288 kg/m²</p> <p>Yeso 30 kg/m²</p> <p>CM Reglamento 40 kg/m²</p> <p>CM 558 kg/m²</p> <p>CV 100 kg/m²</p> <p>658 kg/m²</p> <p>CM 558 kg/m²</p> <p>CV 70 kg/m²</p> <p>628 kg/m²</p>
	<p>Losca Oficina 10 cm</p> <p>Acabado 70 kg/m²</p> <p>Entortado 30 kg/m²</p> <p>Loza Maciza 240 kg/m²</p> <p>Yeso 30 kg/m²</p> <p>CM Reglamento 40 kg/m²</p> <p>CM 410 kg/m²</p> <p>CV 250 kg/m²</p> <p>660 kg/m²</p>	<p>Pendiente 20%</p> <p>Teja 50 kg/m²</p> <p>Entortado 30 kg/m²</p> <p>Loza Maciza 240 kg/m²</p> <p>Yeso 30 kg/m²</p> <p>CM Reglamento 40 kg/m²</p> <p>CM 390 kg/m²</p> <p>CV 60 kg/m²</p> <p>450 kg/m²</p>	<p>Loso 12 cm</p> <p>Teja 50 kg/m²</p> <p>Entortado 30 kg/m²</p> <p>Loza Maciza 288 kg/m²</p> <p>Yeso 30 kg/m²</p> <p>CM Reglamento 40 kg/m²</p> <p>CM 438 kg/m²</p> <p>CV 60 kg/m²</p> <p>498</p>
	<p>Losca 12 cm</p> <p>Relleno 100 kg/m²</p> <p>Acabado 70 kg/m²</p> <p>Entortado 30 kg/m²</p> <p>Loza Maciza 288 kg/m²</p> <p>Yeso 30 kg/m²</p> <p>CM Reglamento 40 kg/m²</p> <p>CM 558 kg/m²</p> <p>CV 170 kg/m²</p> <p>728 kg/m²</p> <p>CM 558 kg/m²</p> <p>CV + 90 kg/m²</p>	<p>Losca 13 cm</p> <p>Teja 50 kg/m²</p> <p>Entortado 30 kg/m²</p> <p>Loza Maciza 312 kg/m²</p> <p>Yeso 30 kg/m²</p> <p>CM Reglamento 40 kg/m²</p> <p>CM 462 kg/m²</p> <p>CV 60 kg/m²</p> <p>522 kg/m²</p> <p>482 kg/m²</p>	

CASE TON

Altura	25 cm
Entre Piso	
Relleno	0 kg/m ²
Acabado	70 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	295 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	465 kg/m ²
CV	170 kg/m ²
	635 kg/m ²
CM	465 kg/m ²
CV	90 kg/m ²
	555 kg/m ²

Azotea	2%
Relleno	100 kg/m ²
Acabado	70 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	295 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	565 kg/m ²
CV	100 kg/m ²
	665 kg/m ²
	635 kg/m ²

Azotea	20%
Teja	50 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	295 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	445 kg/m ²
CV	60 kg/m ²
	505 kg/m ²
CM	445 kg/m ²
CV	20 kg/m ²
	465 kg/m ²

Resendiz Salazar
Frida Lizbeth

LOSA ENTRE PISO

Losa	10 cm
Acabado	70 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	240 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	400 kg/m ²
CV	170 kg/m ²
	570 kg/m ²
CM	410 kg/m ²
CV	190 kg/m ²
	600 kg/m ²

Losa	13 cm
Acabado	70 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	312 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	482 kg/m ²
CV	170 kg/m ²
	652 kg/m ²
CM	482 kg/m ²
CV	90 kg/m ²
	572 kg/m ²

Baño	
LOSO	10 cm
Relleno	100 kg/m ²
Acabado	70 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	248 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	510 kg/m ²
CV	170 kg/m ²
	680 kg/m ²
CM	510 kg/m ²
CV	90 kg/m ²
	600 kg/m ²

Losa	12 cm
Acabado	70 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	288 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	458 kg/m ²
CV	170 kg/m ²
	628 kg/m ²
CM	458 kg/m ²
CV	190 kg/m ²
	648 kg/m ²

Oficina	
Losa	10 cm
Acabado	70 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	240 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	410 kg/m ²
CV	250 kg/m ²
	660 kg/m ²

Losa	12 cm
Relleno	100 kg/m ²
Acabado	70 kg/m ²
Entortado	30 kg/m ²
Losa Maciza	288 kg/m ²
Yeso	30 kg/m ²
CM Reglamento	40 kg/m ²
CM	558 kg/m ²
CV	170 kg/m ²
	728 kg/m ²
CM	558 kg/m ²
CV	90 kg/m ²
	648 kg/m ²