



Nombre del Alumno: Yessica Hernandez Zuñiga

Nombre del tema: Introducción

Parcial: I

Nombre de la Materia: Análisis de Estructuras

Nombre del profesor: Pedro Alberto Garcia Lopez

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: Quinto Cuatrimestre

Comitán de Domínguez a 21 de enero del 2024.

= 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 = 635 kg/m ²

= 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 = 665 kg/m ²

= INCLINADA TEJA =

> 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 = 505 kg/m ²