

IDENTIFICACION: ENTREPISO EN VIGA TIPO T Y LOSETA

DESCRIPCION Y USOS: Estructura de concreto prefabricado que se utiliza como losa de entrepiso o cubierta. Está compuesta por Viguetas de concreto reforzado que se apoyan sobre los muros o vigas de amarre, losetas de concreto que descansan sobre las Viguetas, Malla electrosoldada y recubrimiento de concreto.

Presentación: Vigas en metros lineales

Norma tecnica: NTC 4253 y NSR-98

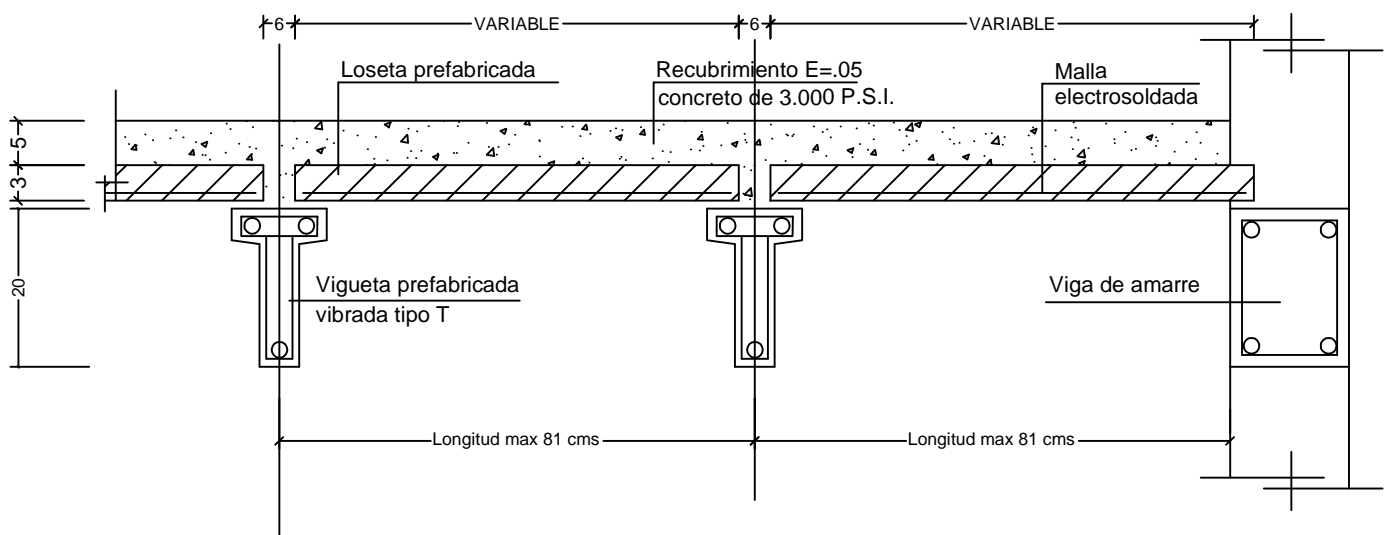
Losetas en metros cuadrados

Los agregados cumplen la Norma NTC-174

ESPECIFICACIONES ENTREPISO VIGA TIPO T Y LOSETA

VIGA		LOSETA		ENTREPISO	
Ancho arriba (cm)	12	Largo (cm)	Variable	Recubrimiento	5 cms.
Ancho abajo (cm)	6	Ancho (cm)	Variable	Altura estructural	23 cms.
Altura (cm)	20	Altura (cm)	3	Peso propio prefabricado	115 Kg/m2.
Peso (Kg/m2).	32.4	Peso (Kg/m2).	72,0	Peso recubrimiento	100 Kg/m2.
Resistencia a la compresión concreto 21 Mpa		Resistencia a la flexión Cmax falla		PESO TOTAL	215 Kg/m2.
Resistencia a la tracción acero 422 MPa		Promedio de 3 especimenes ≥ 2.500 N		LUCES	HASTA 4.50 mts
		Individual ≥ 2.100 N			

Medidas en centímetros



NOTA: PREFABRICADOS OMEGA REALIZARÁ LAS RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN ESPECIFICAS PARA CADA PROYECTO.