

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SISTEMA DE LOSA DE VIGUETA Y BOVEDILLA 15/75

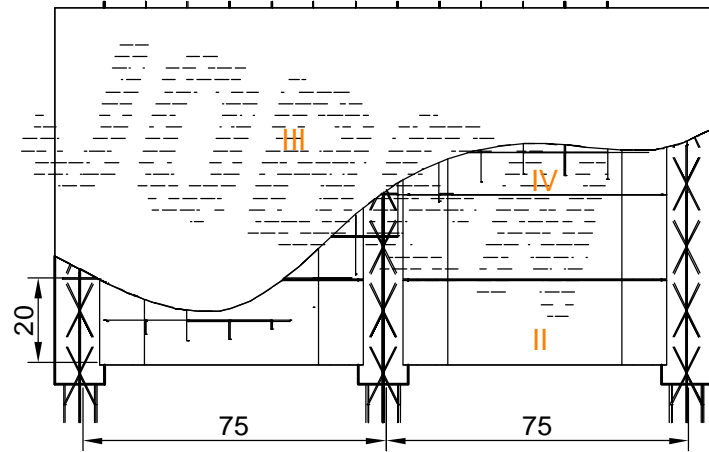
Peralte de losa	19	cm
Distancia entre ejes	75	cm
Capa de compresión	4	cm
Peso de losa terminada sin acabados	258.87	Kg
Resistencia	708.87	Kg/m ²
Peso propio	258.87	Kg/m ²
Sobre Carga	450	Kg/m ²
Total	708.87	Kg/m ²

Bovedilla de Concreto

Dimensiones nominales	15 x 20 x 68	cm
Área Bruta	945.39 /100%	cm ²
Área neta	426.42 / 45%	cm ²
Volumen	8528.50	cm ³
Peso por pieza	17.9	Kg
Piezas por ml	5	Piezas
Piezas por m ²	6.66	Piezas
Peso por ml	89.50	Kg
Peso por m ²	119.21	Kg

NOTA 1: La función de la bovedilla es de aligerante de la losa; no tiene resistencia por sí misma, no deberá caminar sobre ella sin haberla colado.

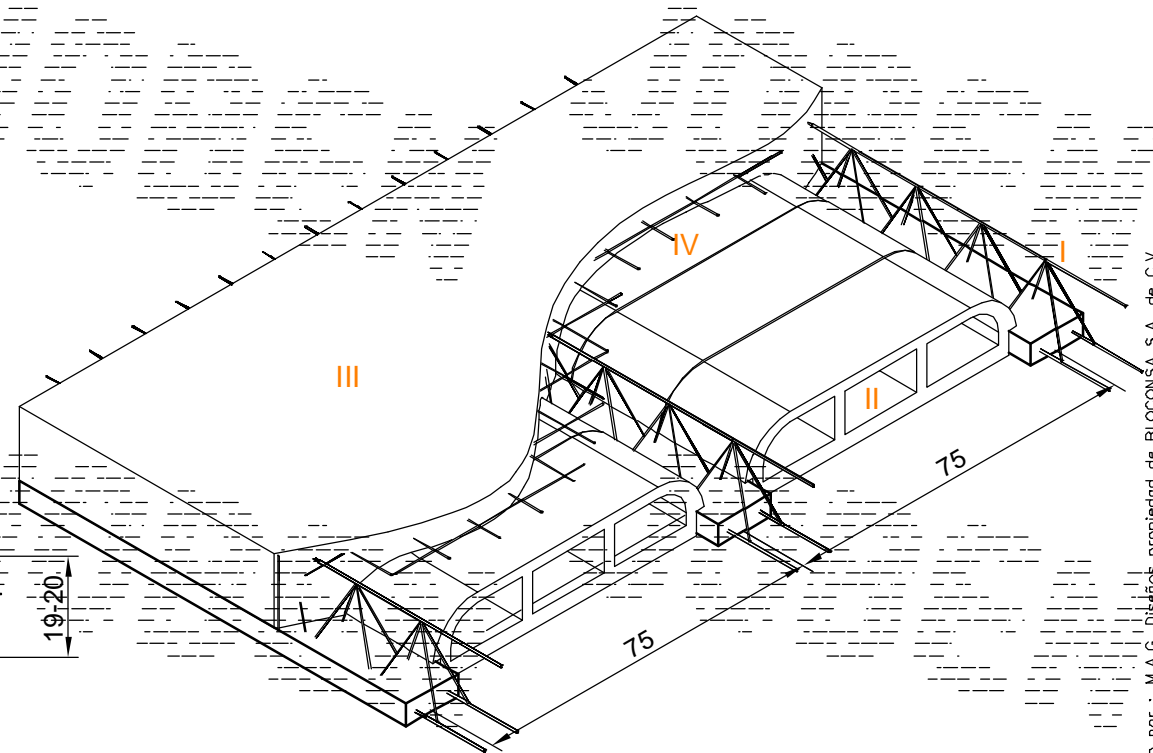
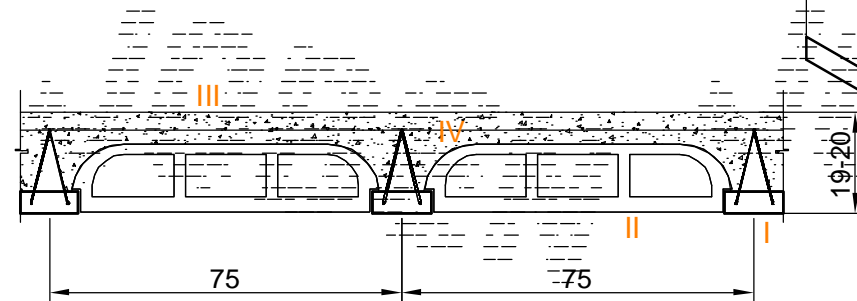
NOTA 2: Los cálculos finales de resistencia deberá ser revisados por el perito de obra en cuestión.



Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.0 ton.	65	450
Torton de 14 ton.	97	650
Trailer de 28 ton.	195	1300

SIMBOLOGIA

- I.- Vigueta de Alma Abierta
- II.- Bovedilla de 15x20x63
- III.- Capa de compresion
- IV.- Malla Electro-soldada 66x10x10



Dimensiones en centímetros.