

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SISTEMA DE LOSA DE VIGUETA Y BOVEDILLA 13/70

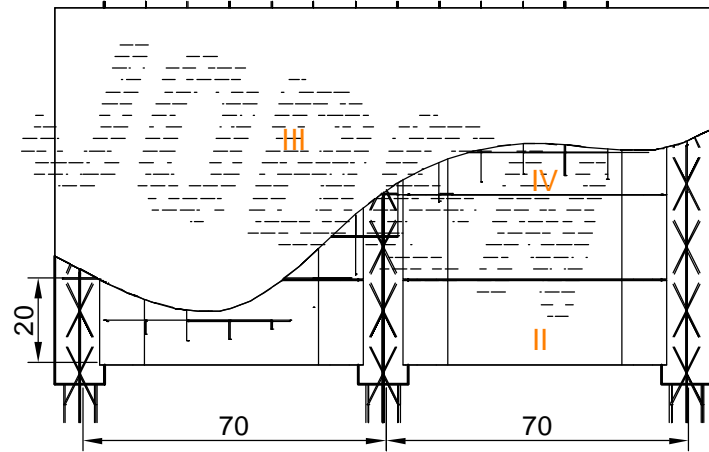
Peralte de losa	17	cm
Distancia entre ejes	70	cm
Capa de compresión	4	cm
Peso de losa terminada sin acabados	235.65	Kg
Resistencia	685	Kg/m ²
Peso propio	235.65	Kg/m ²
Sobre Carga	450	Kg/m ²
Total	685.65	Kg/m ²

Bovedilla de Concreto

Dimensiones nominales	13 x 20 x 63	cm
Área Bruta	759.78 /100%	cm ²
Área neta	342.69 /45%	cm ²
Volumen	6853.91	cm ³
Peso por pieza	13.50	Kg
Piezas por ml	5	Piezas
Piezas por m ²	7.14	Piezas
Peso por ml	67.50	Kg
Peso por m ²	96.39	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.

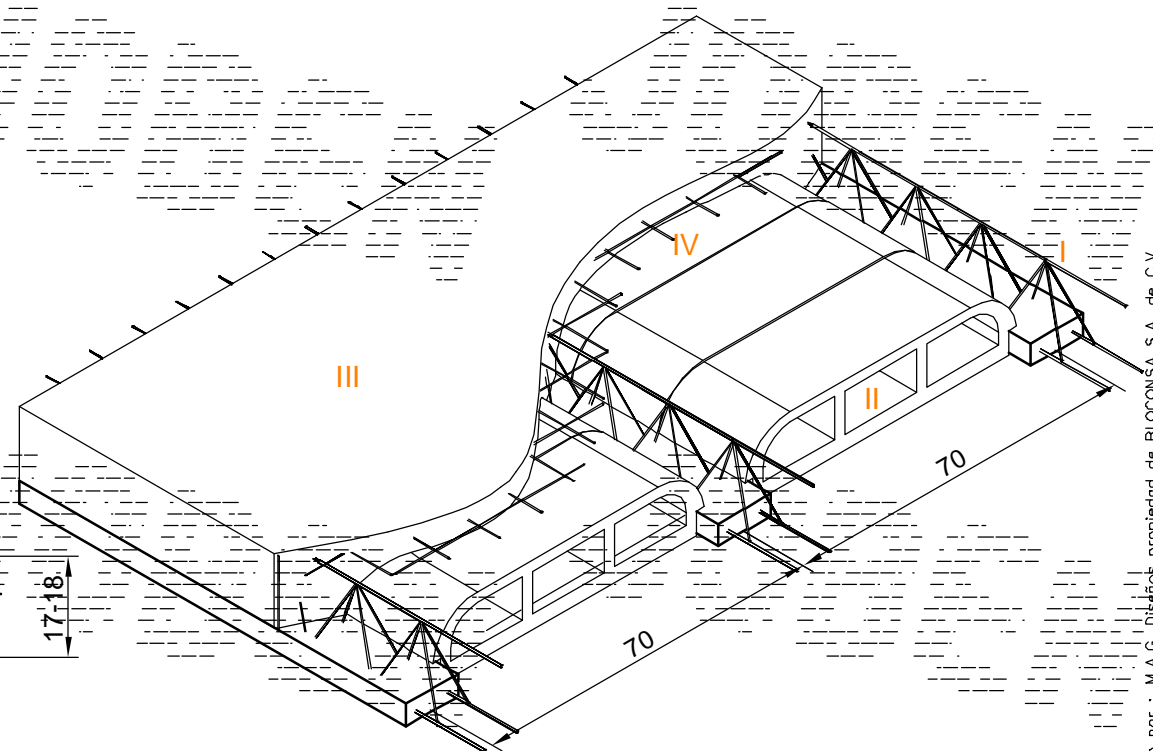
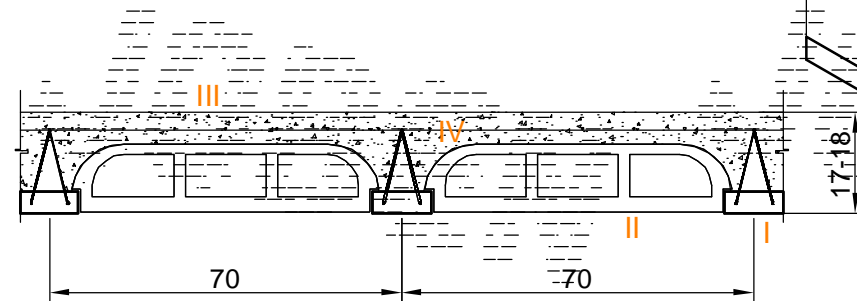


Datos para envío

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.0 ton.	80	576
Torton de 14 ton.	879	879
Trailer de 28 ton.	1759	1759

SIMBOLOGIA

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



Dimensiones en centímetros.