

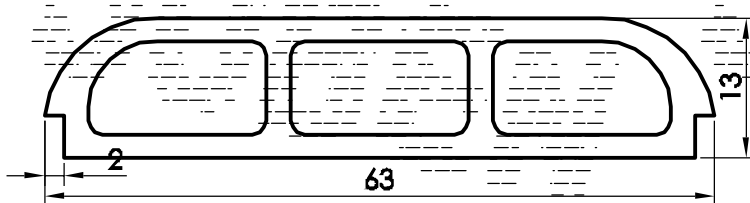
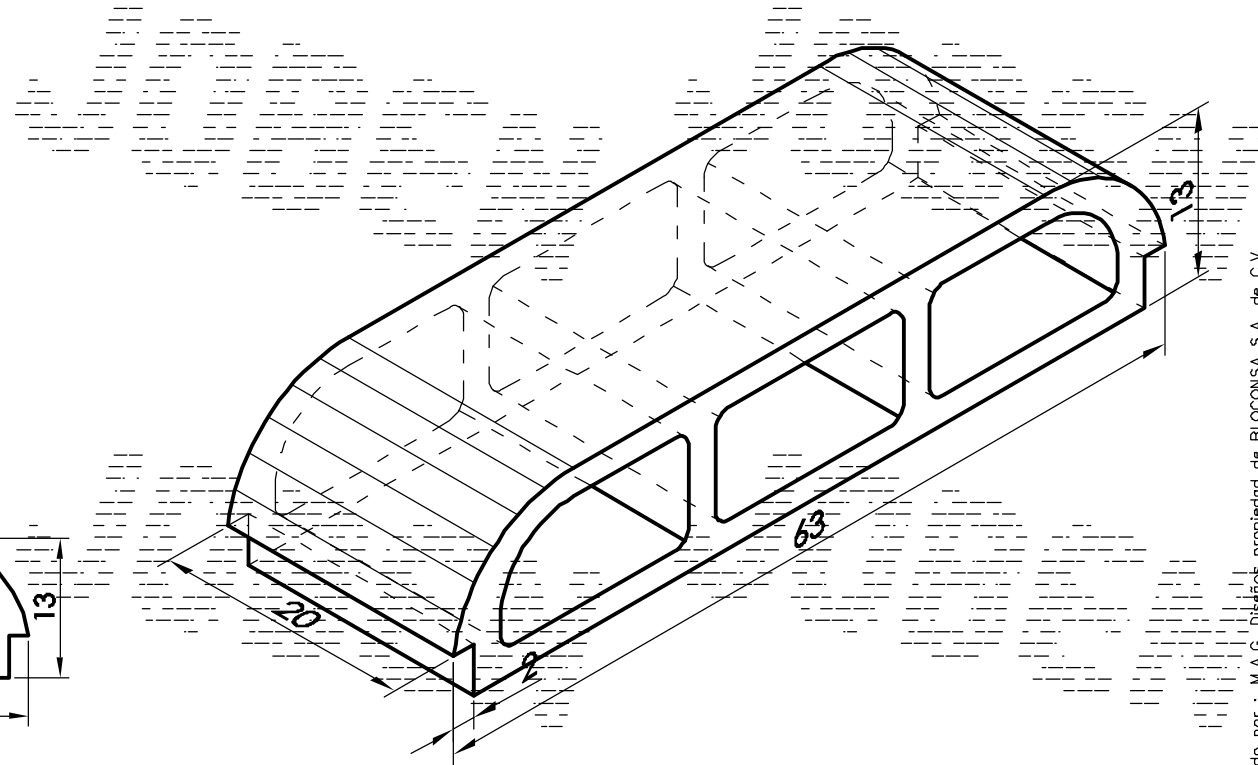
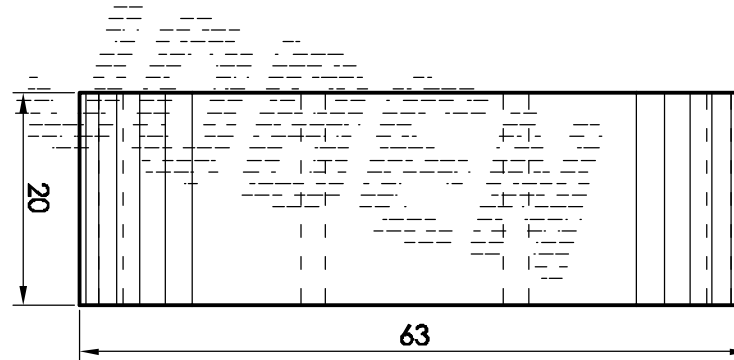
ESPECIFICACIONES TECNICAS

BOVEDILLA DE CONCRETO 13 / 70

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	13.5	Kg
Piezas por ml	5	Piezas
Piezas por m ²	7.14	Piezas
Peso por ml	67.5	Kg
Peso por m ²	96.39	Kg
Sistema de losa de vigueta y bovedilla		
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
NOTA 1: La función de la bovedilla es de aligerante de la losa; no tiene resistencia por si misma, no deberá caminar sobre ella sin haberla colado.		
NOTA 2: Los cálculos finales de resistencia debera ser revisados por el perito de obra en cuestión.		
NOTA 3: Si requiere de mayor resistencia a la especificada, deberán informarlo para recalcularla.		

Datos para envío

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M ²	Piezas
Camion de 9.5 ton.	95	678
Torton de 14 ton.	145	1,035
Trailer de 28 ton.	290	2,070



Dimensiones en centímetros.