

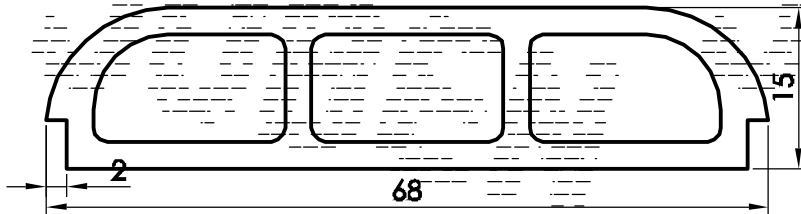
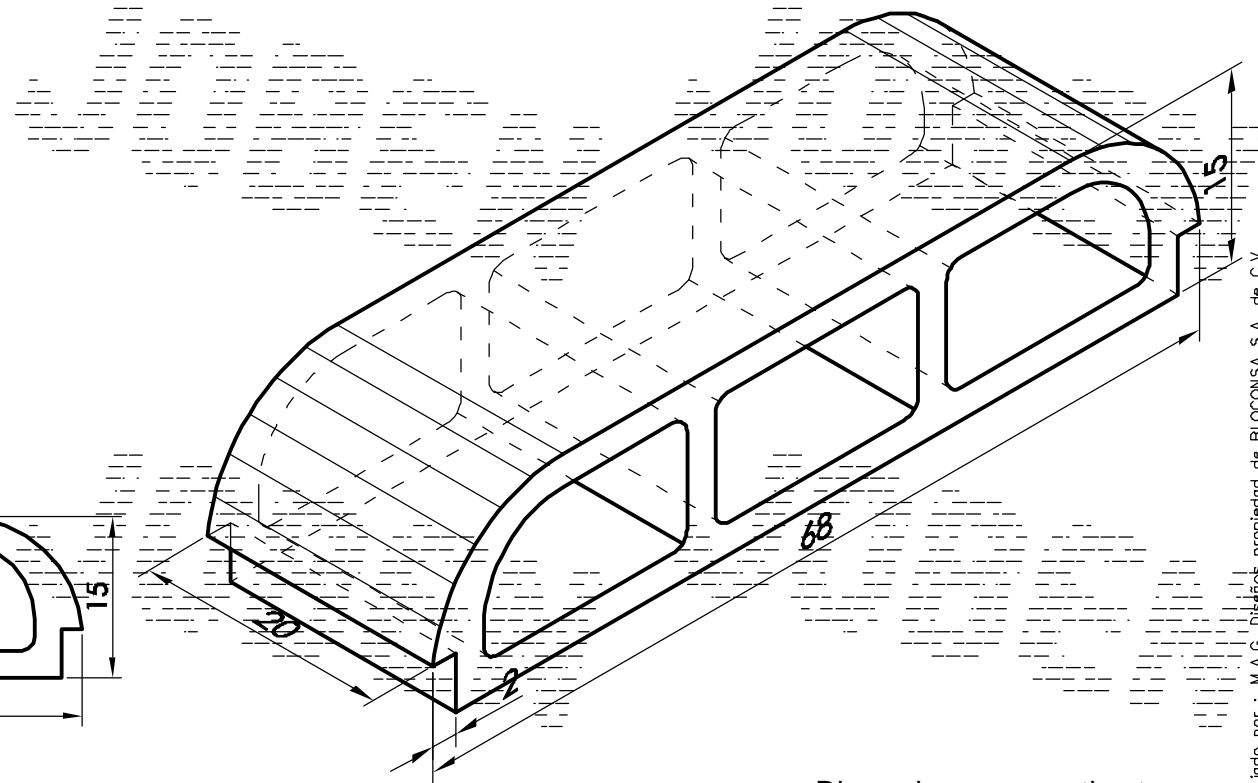
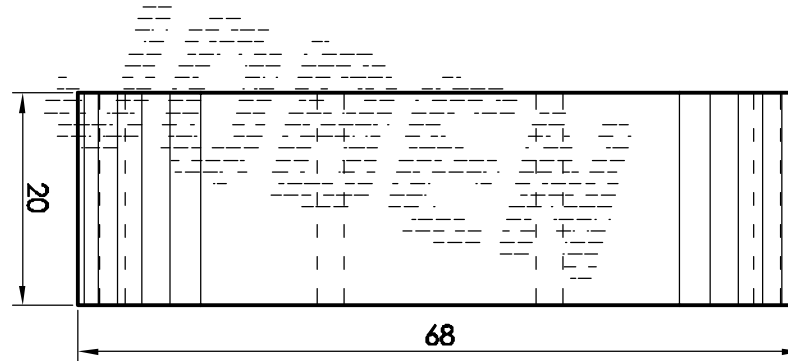
ESPECIFICACIONES TECNICAS

BOVEDILLA DE CONCRETO 15 / 75

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	89.5	Kg
Peso por m ²	119.21	Kg
Sistema de losa de vigueta y bovedilla		
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
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.	79	530
Torton de 14 ton.	115	765
Trailer de 28 ton.	230	1,530



Dimensiones en centímetros.