



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VARIOS

Rev: 1 (May-11)



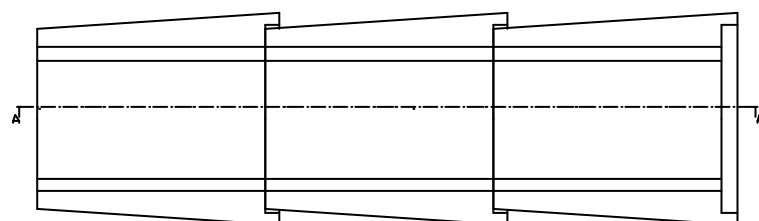
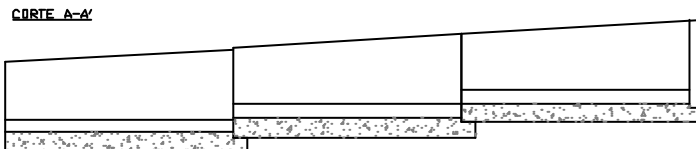
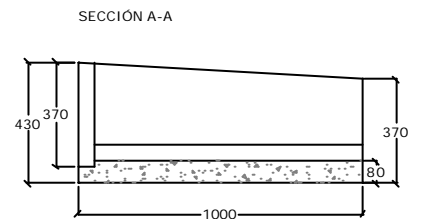
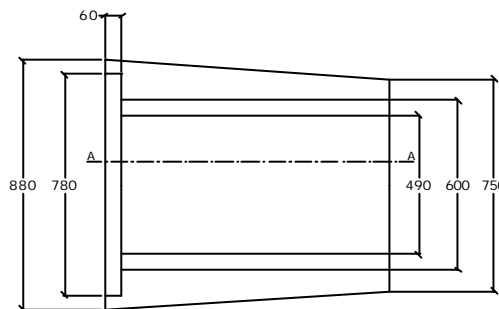
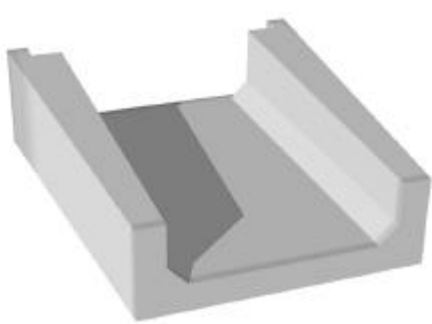
NOMBRE COMERCIAL: CANAL BAJANTE 60x100

USOS PREVISTOS: drenaje de aguas superficiales.

DIMENSIONES			
	Longitud	Anchura	Altura
Nominal (mm)	1000	880 / 750	430 / 370
Tolerancia (mm)		± 20	
Peso (kgs/ud)		305	

CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN	
Relación agua / cemento	< 0.45
Contenido cloruros	< 1 % ión Cl ⁻ respecto a la masa de cemento
Absorción agua	< 6 %
Resistencia a compresión	> 35 MPa

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Tipo fabricación	Vibrocompresión



Pieza prefabricada de hormigón en masa cuya función es el drenaje de aguas superficiales en taludes de carreteras y su conducción hacia redes de saneamiento.