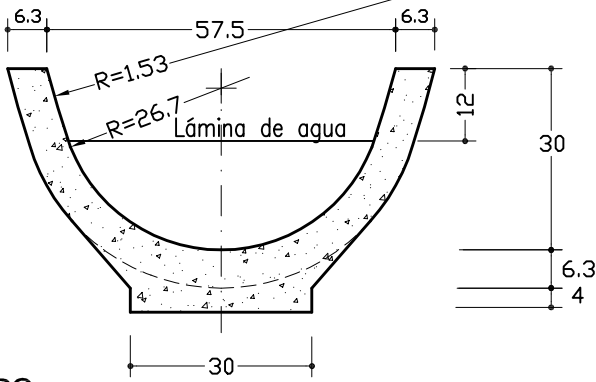
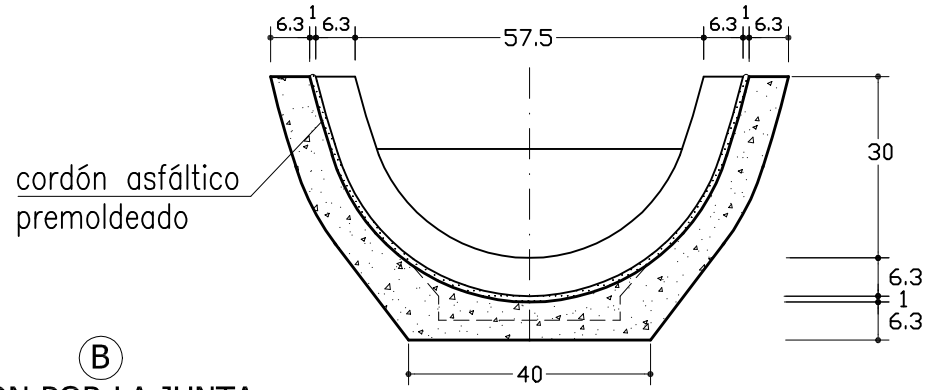


SECCIONES TRANSVERSALES



A
SECCION TIPO



B
SECCION POR LA JUNTA

CARACTERISTICAS ACEQUIA T-100



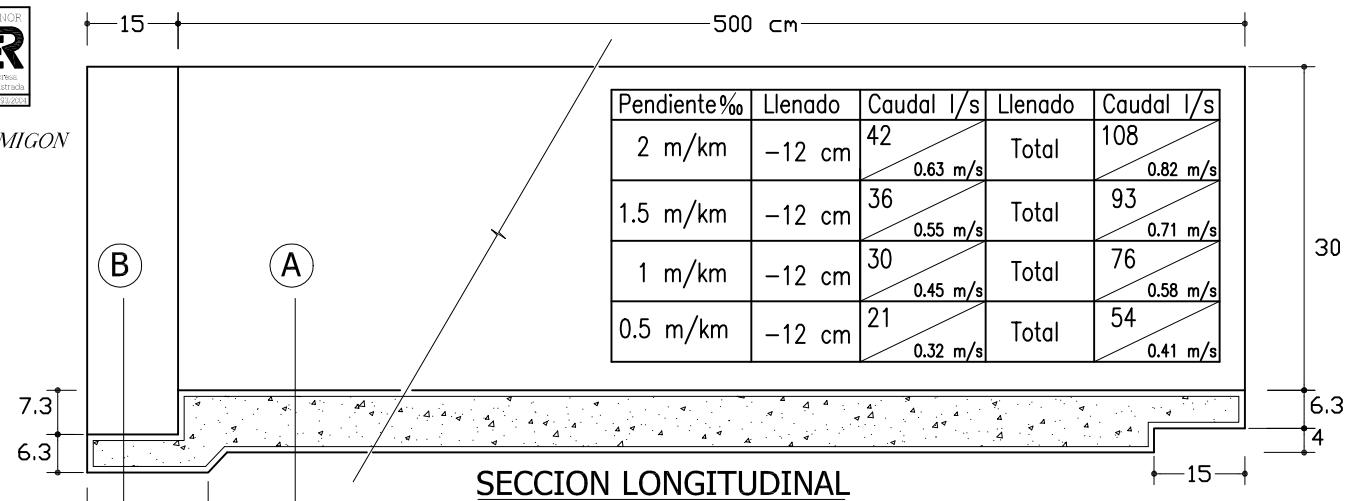
Ctra. de Alcañiz, s/n
Tel. 978.84.61.60
Fax 978.84.78.22

<http://www.gilva.com>
E-Mail: gilva@gilva.com
44.570 CALANDA (TERUEL)

PREFABRICADOS DE HORMIGON
CENTRO DE CALCULO



	LLENA	-12 cm
PERIMETRO MOJADO TOTAL	0,910 m	0,660 m
SECCION MOJADA TOTAL	0,131 m ²	0,066 m ²
PESO PROPIO	1.025 k	
PESO AGUA SECCION LLENA	131 k/ml	
DISTANCIA ENTRE EJES	5.00 m	

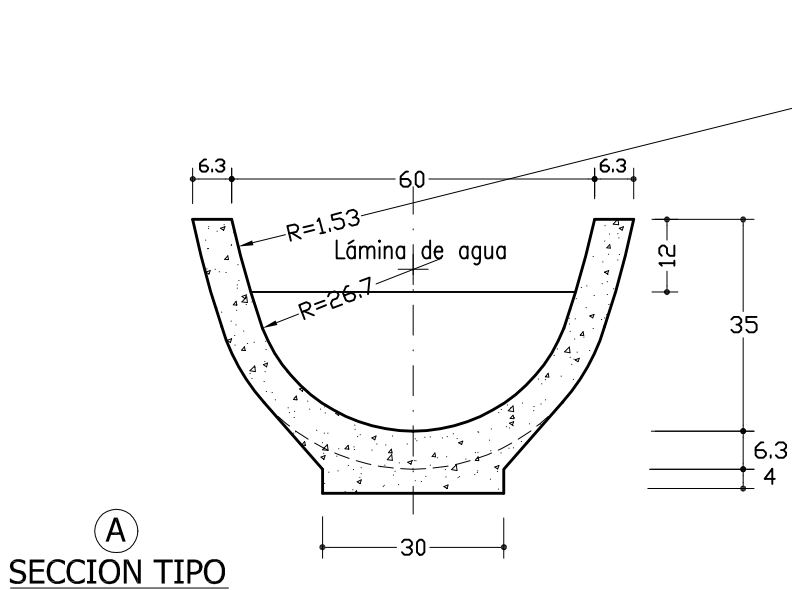


SECCION LONGITUDINAL

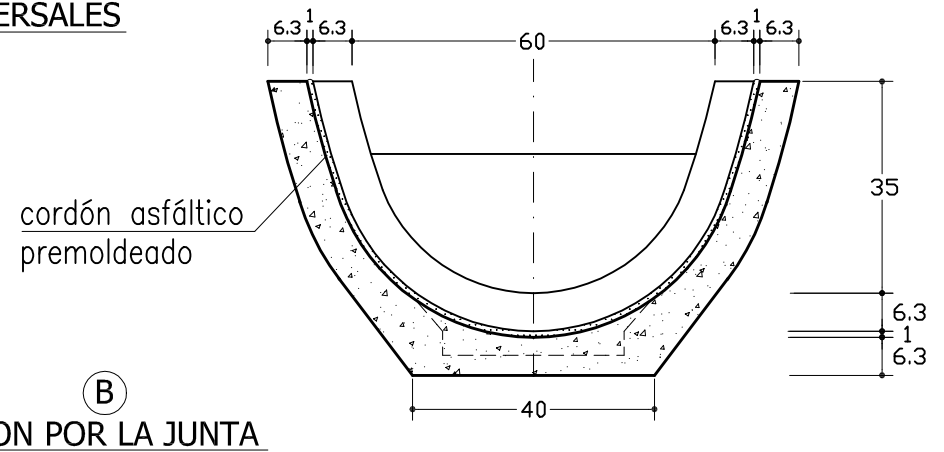
COEFICIENTE DE RUGOSIDAD $\lambda=0.30$

CALCULOS MEDIANTE LA APLICACION DE LA FORMULA DE BAZIN

cotas en cm



SECCIONES TRANSVERSALES



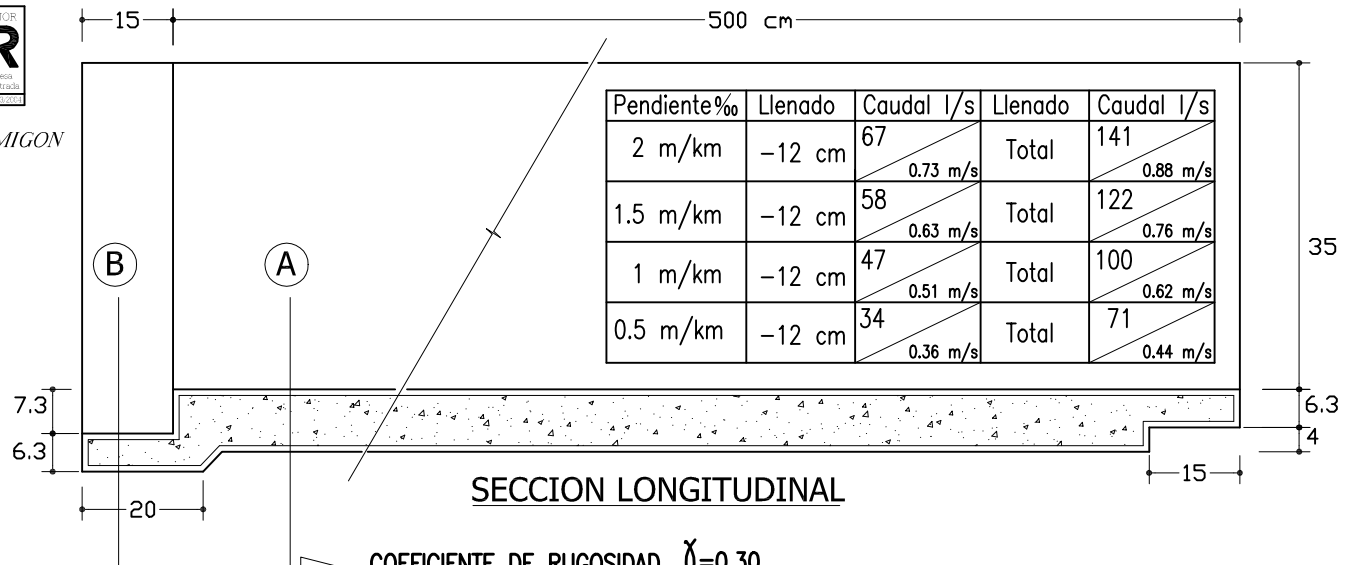
CARACTERISTICAS ACEQUIA T-135

Gilva, SA.

Ctra. de Alcañiz, s/n
Tel. 978.84.61.60
Fax 978.84.78.22

<http://www.gilva.com>
E-Mail: gilva@gilva.com
44.570 CALANDA (TERUEL)

PREFABRICADOS DE HORMIGON
CENTRO DE CALCULO

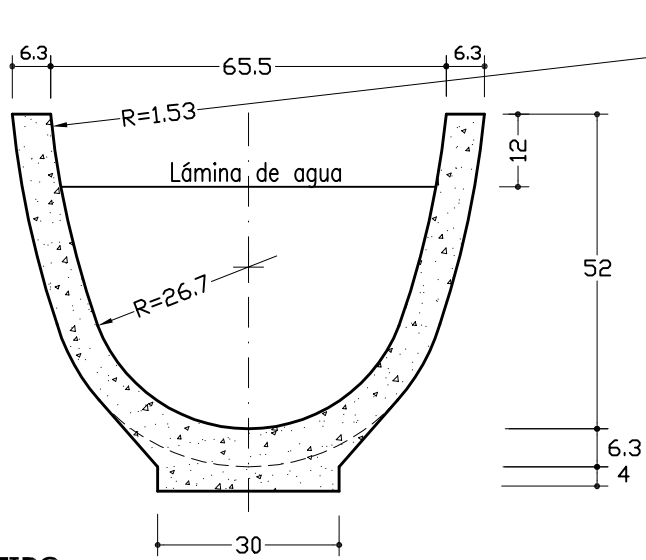


COEFICIENTE DE RUGOSIDAD $\lambda=0.30$

CALCULOS MEDIANTE LA APLICACION DE LA FORMULA DE BAZIN

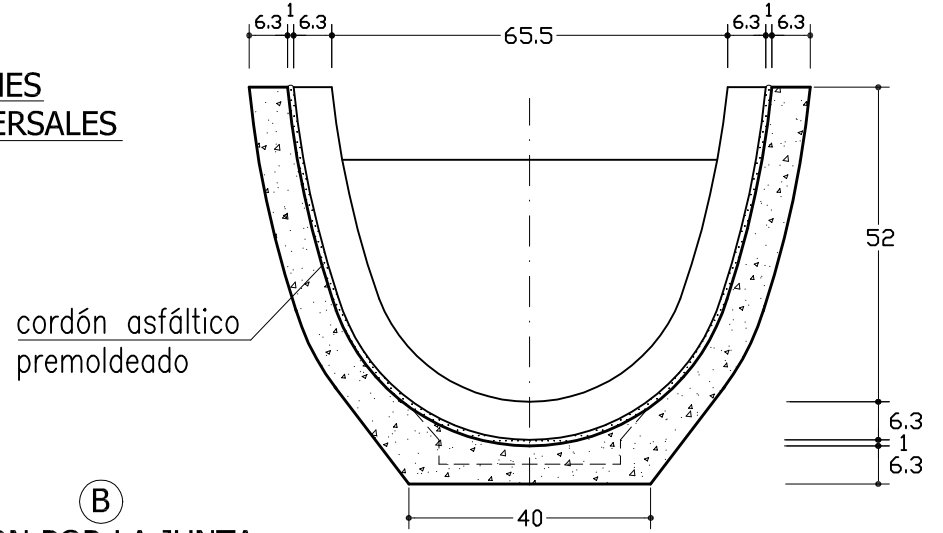
cotas en cm

	LLENA	-12 cm
PERIMETRO MOJADO TOTAL	1,010 m	— 1,480 m
SECCION MOJADA TOTAL	0,160 m ²	— 0,307 m ²
PESO PROPIO	1.100 k	
PESO AGUA SECCION LLENA	160 k/ml	
DISTANCIA ENTRE EJES	5.00 m	



A
SECCION TIPO

SECCIONES TRANSVERSALES



B
SECCION POR LA JUNTA

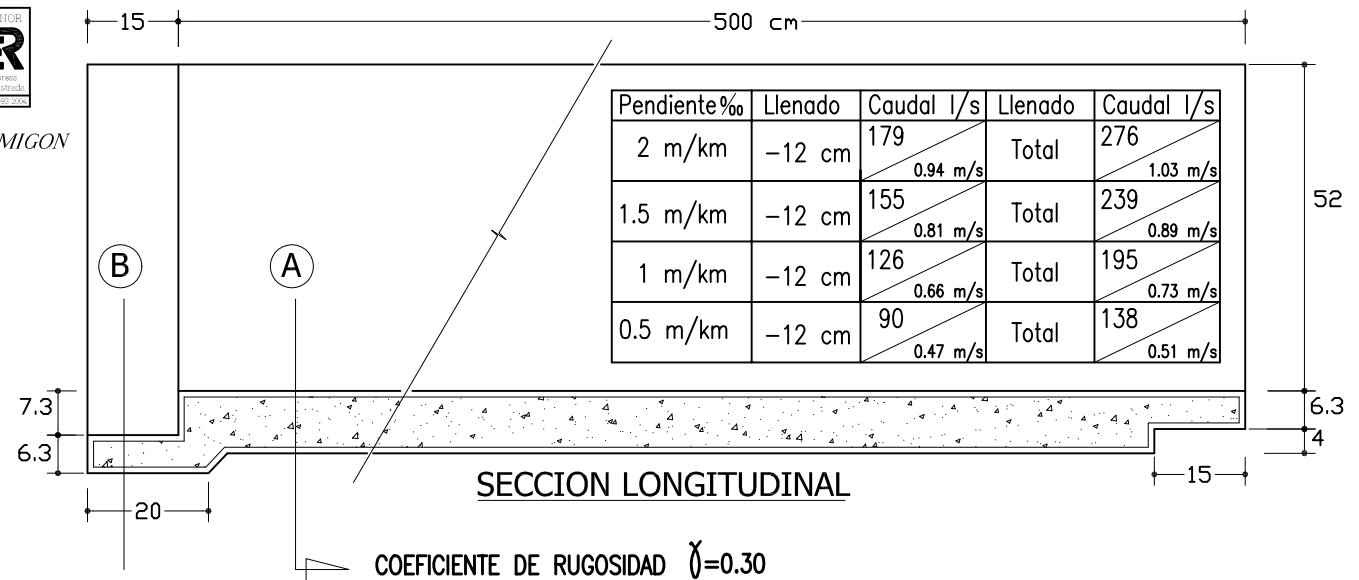
CARACTERISTICAS ACEQUIA T-230



Ctra. de Alcañiz, s/n
Tel. 978.84.61.60
Fax 978.84.78.22

<http://www.gilva.com>
E-Mail: gilva@gilva.com
44.570 CALANDA (TERUEL)

PREFABRICADOS DE HORMIGON
CENTRO DE CALCULO



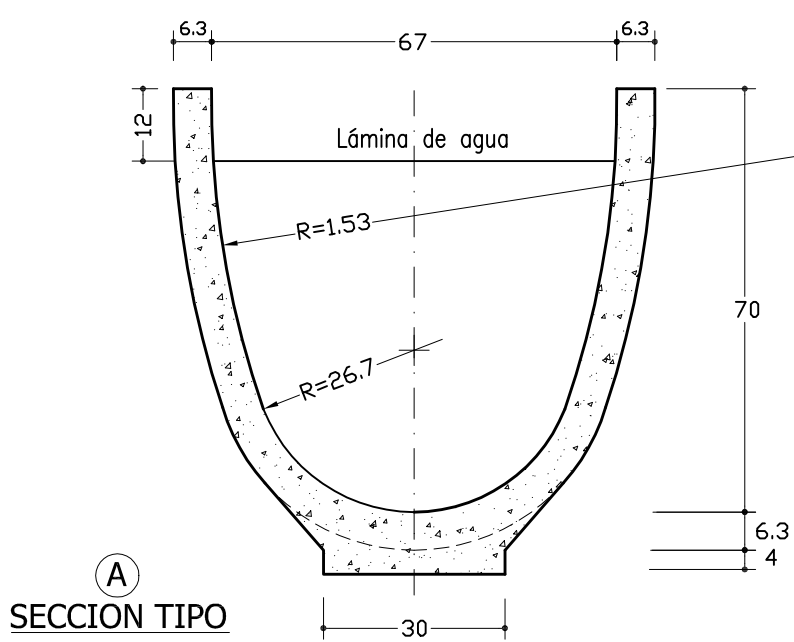
SECCION LONGITUDINAL

COEFICIENTE DE RUGOSIDAD $\lambda=0.30$

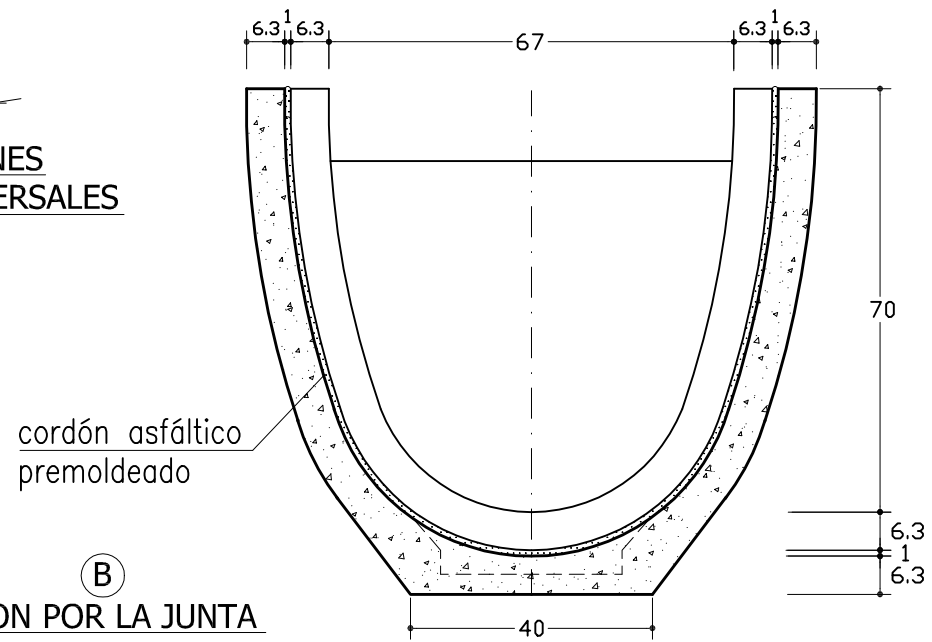
CALCULOS MEDIANTE LA APLICACION DE LA FORMULA DE BAZIN

cotas en cm

	LLENA	-12 cm
PERIMETRO MOJADO TOTAL	1,360 m	1,120 m
SECCION MOJADA TOTAL	0,268 m ²	0,191 m ²
PESO PROPIO	1.375 k	
PESO AGUA SECCION LLENA	268 k/ml	
DISTANCIA ENTRE EJES	5.00 m	



SECCIONES TRANSVERSALES



CARACTERISTICAS ACEQUIA T-350



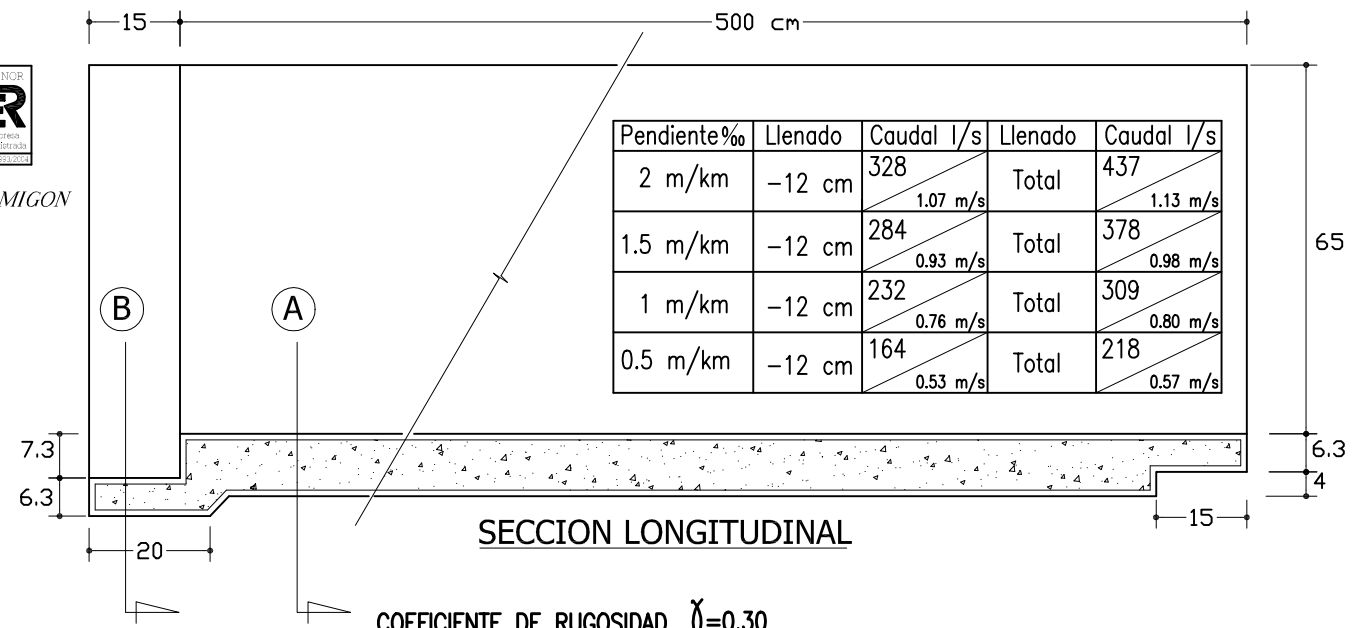
Ctra. de Alcañiz, s/n
Tel. 978.84.61.60
Fax 978.84.78.22

<http://www.gilva.com>
E-Mail: gilva@gilva.com
44.570 CALANDA (TERUEL)

PREFABRICADOS DE HORMIGON
CENTRO DE CALCULO



	LLENA	-12 cm
PERIMETRO MOJADO TOTAL	1,720 m	1,480 m
SECCION MOJADA TOTAL	0,387 m ²	0,307 m ²
PESO PROPIO	1.658 k	
PESO AGUA SECCION LLENA	387 k/ml	
DISTANCIA ENTRE EJES	5.00 m	



COEFICIENTE DE RUGOSIDAD $\gamma=0.30$

CALCULOS MEDIANTE LA APLICACION DE LA FORMULA DE BAZIN

cotas en cm