



**SECCION TIPO**

TRAPEZOIDAL CON TALUDES 2 a 1

b ANCHURA EN LA SUPERFICIE LIBRE

$y_0$  CALADO

**CONDICIONES**

$V = 35 I_0^{1/2} R^{2/3}$

$V = 0.8 (qD)^{1/2}$

VALIDO  $I_0 = 0.0048$  PARA  $Q_0 \leq 100$  m<sup>3</sup>/s

$I_0 = 0.0037$  " " " 500 " "

$I_0 = 0.0034$  " " " 1.000 " "

$I_0 = 0.0031$  " " " 2.000 " "

$I_0 = 0.0027$  " " " 5.000 " "

$I_0 = 0.0023$  " " " 10.000 " "

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL NORTE  
PLAN HIDROLOGICO NORTE I  
NORMAS

G.N.2.- DETERMINACION DE LA ANCHURA DE UN ENCAUZAMIENTO EN FUNCION DEL CAUDAL  $Q_0$ , LA PENDIENTE  $I_0$  Y EL CALADO  $y_0$ .