



$$v(m/s) = \frac{C(m^3/h)}{3.600 \times S(m^2)}$$

$$S(m^2) = \frac{C(m^3/h)}{3.600 \times v(m/s)}$$

% CAUDAL INICIAL	% AREA INICIAL	% CAUDAL INICIAL	% AREA INICIAL	% CAUDAL INICIAL	% AREA INICIAL	% CAUDAL INICIAL	% AREA INICIAL
1%	2,0%	26%	33,5%	51%	59,0%	76%	81,0%
2%	3,5%	27%	34,5%	52%	60,0%	77%	82,0%
3%	5,5%	28%	35,5%	53%	61,0%	78%	83,0%
4%	7,0%	29%	36,0%	54%	62,0%	79%	84,0%
5%	9,0%	30%	37,0%	55%	63,0%	80%	84,5%
6%	10,5%	31%	39,0%	56%	64,0%	81%	85,0%
7%	11,5%	32%	40,0%	57%	65,0%	82%	86,0%
8%	13,0%	33%	41,0%	58%	65,5%	83%	87,0%
9%	14,5%	34%	42,0%	59%	66,5%	84%	87,5%
10%	16,5%	35%	43,0%	60%	67,5%	85%	88,5%
11%	17,5%	36%	44,0%	61%	68,0%	86%	89,5%
12%	18,5%	37%	45,0%	62%	69,0%	87%	90,0%
13%	19,5%	38%	46,0%	63%	70,0%	88%	90,5%
14%	20,5%	39%	47,0%	64%	71,0%	89%	91,5%
15%	21,5%	40%	48,0%	65%	71,5%	90%	92,0%
16%	23,0%	41%	49,0%	66%	72,5%	91%	93,0%
17%	24,0%	42%	50,0%	67%	73,5%	92%	94,0%
18%	25,0%	43%	51,0%	68%	74,5%	93%	94,5%
19%	26,0%	44%	52,0%	69%	75,5%	94%	95,0%
20%	27,0%	45%	53,0%	70%	76,5%	95%	96,0%
21%	28,0%	46%	54,0%	71%	77,0%	96%	96,5%
22%	29,5%	47%	55,0%	72%	78,0%	97%	97,5%
23%	30,5%	48%	56,0%	73%	79,0%	98%	98,0%
24%	31,5%	49%	57,0%	74%	80,0%	99%	99,0%
25%	32,5%	50%	58,0%	75%	80,5%	100%	100,0%