

# Expresión matemática del pase natural

X	Y
0	0
0,25	-0,096376055
0,5	-0,203598711
0,75	-0,315723839
1	-0,424541616
1,25	-0,522037504
1,5	-0,600762131
1,75	-0,653956666
2	-0,675493264
2,25	-0,659402059
2,5	-0,598033948
2,75	-0,473250543
3	0

$$Y = \frac{-\cos\left(\frac{(X-2,2)}{6}\right) \times e^{-0,47X} \times X^{0,17} \times (4X - X^2)^{0,39}}{(\sqrt{5} - 0,06X) \times \left[\text{Ln}\left(1 + 1,618 \sqrt{3X - X^2}\right)\right]^{-1}}$$

X = 0 m.: posición inicial del toro     
 X = 2 m: posición del torero     
 X = 3 m: final del pase

