

# IG Trading Barcelona

## RSI

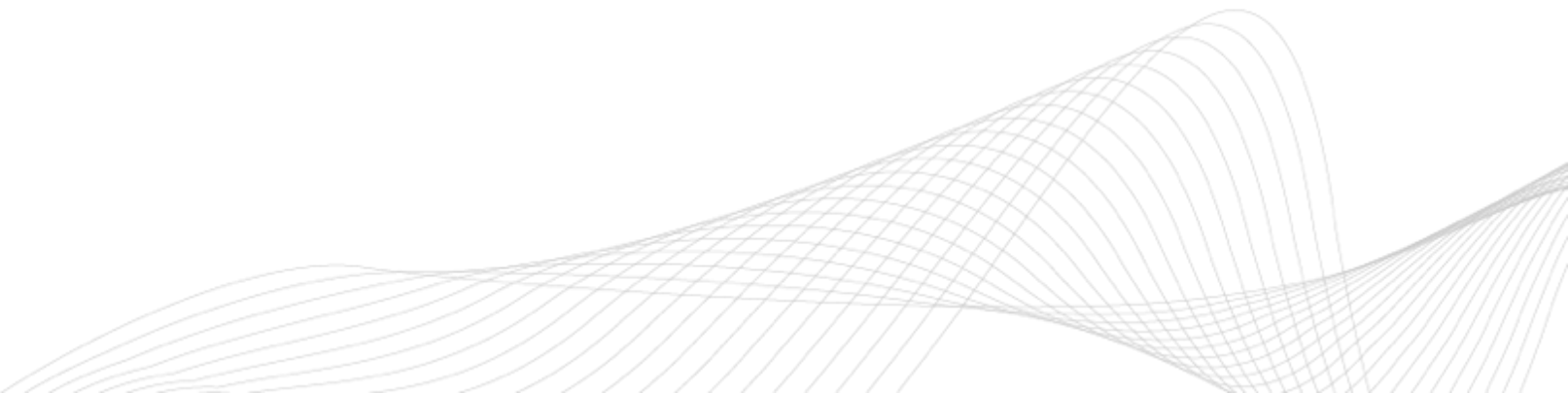
IG



El **RSI** (Relative Strength Index) es un oscilador que **compara la fuerza alcista** de un precio frente a la **bajista** en un número determinado de períodos (n)

$$\text{Fuerza Relativa}(n) = \frac{G(n)}{P(n)}$$

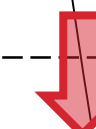
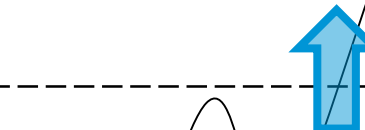
$$RSI(n) = 100 - \frac{100}{1+FR}$$



Zona  
alcista

Zona  
bajista

Sobrecompra



Sobreventa

100

50

0

IG

 STXE - EU Stocks 50 al contado (-) 3.455,3 (+0,29%) 1 hora 16 jun 2015 17:45

**200 unidades** ▾

1 hora



= □ ×

Ganlatente :-

Gan dis :-

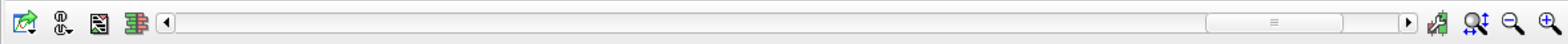
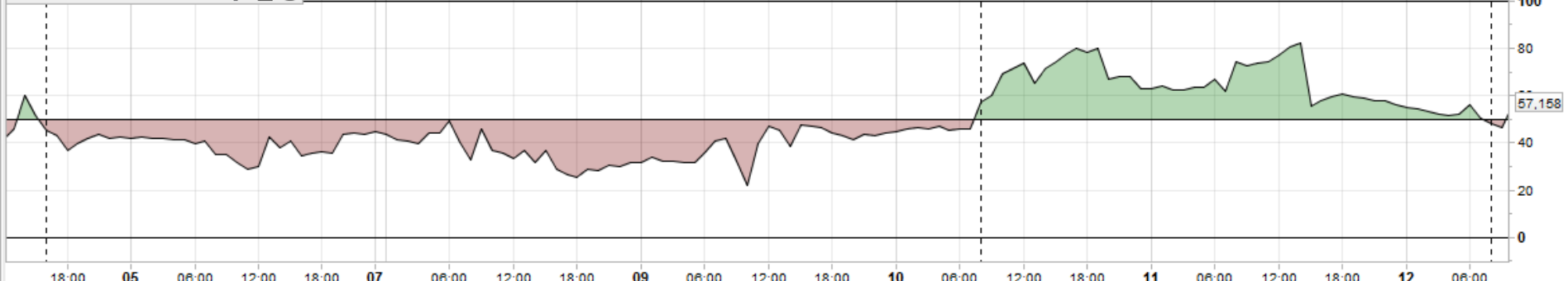
Posición : 0  / 0 

Precio      Venta : 3.454,4 Compra : 3.456,2



© IT-Pinace.com Datos recibidos indicativos

RSI - Fuerza Relativa (índice) (14)    Venta : 3.454,4 Compra : 3.456,2



200 unidades

1 hora



Gan latente : -

Gan día : -

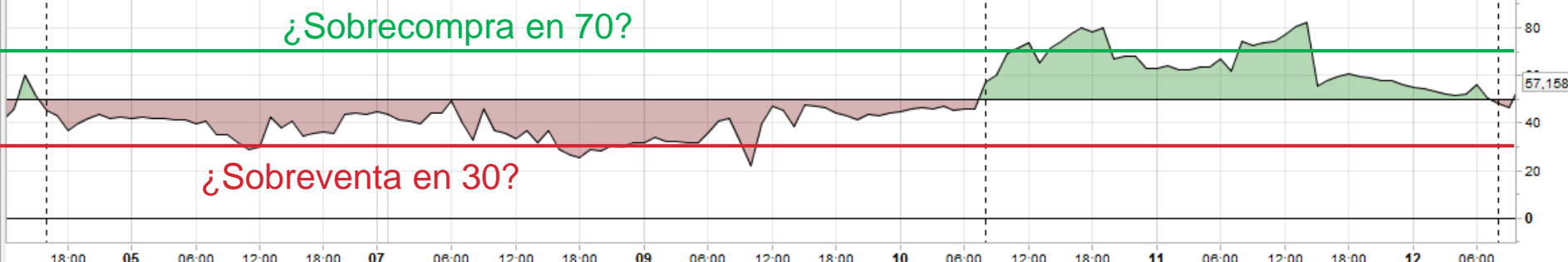
Posición : 0 / 0

Precio Venta : 3.454,4 Compra : 3.456,2



© IT-Finance.com Datos recibidos indicativos

RSI - Fuerza Relativa (índice) (14) Venta : 3.454,4 Compra : 3.456,2



200 unidades

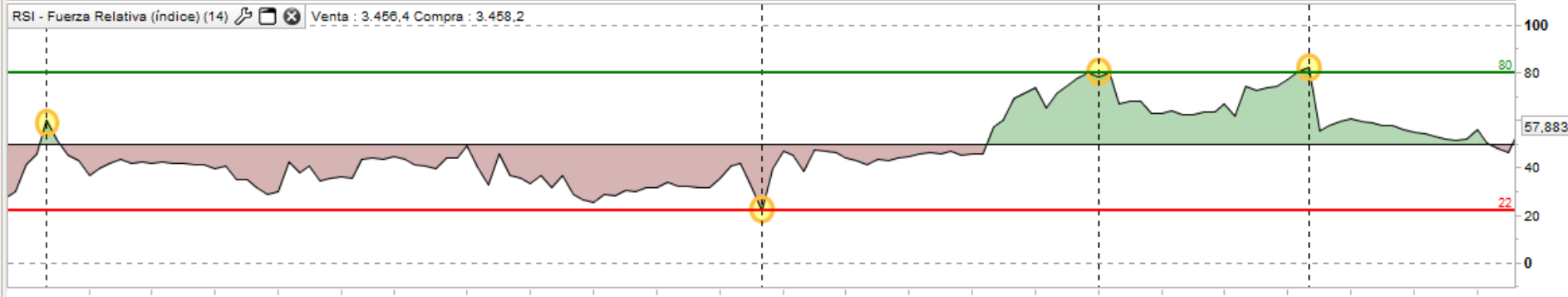
1 hora



Gan. latente : -

Gan. día : -

Posición : 0 / 0



# Divergencias RSI-precio

Divergencia alcista



Divergencia bajista



1000 unidades

Diario



Precio | Venta : 1,12595 Compra : 1,12603 Año:+Alto 1,21077 +Bajo 1,04625

1,42  
1,4  
1,38  
1,36  
1,34  
1,32  
1,3  
1,28  
1,26  
1,24  
1,22  
1,2  
1,18  
1,16  
1,14  
1,12  
1,1  
1,08  
1,06  
1,04  
1,12599

Divergencia bajista

Divergencia alcista

© IT-Finance.com Datos recibidos indicativos

RSI - Fuerza Relativa (índice) (40) | Venta : 1,12595 Compra : 1,12603

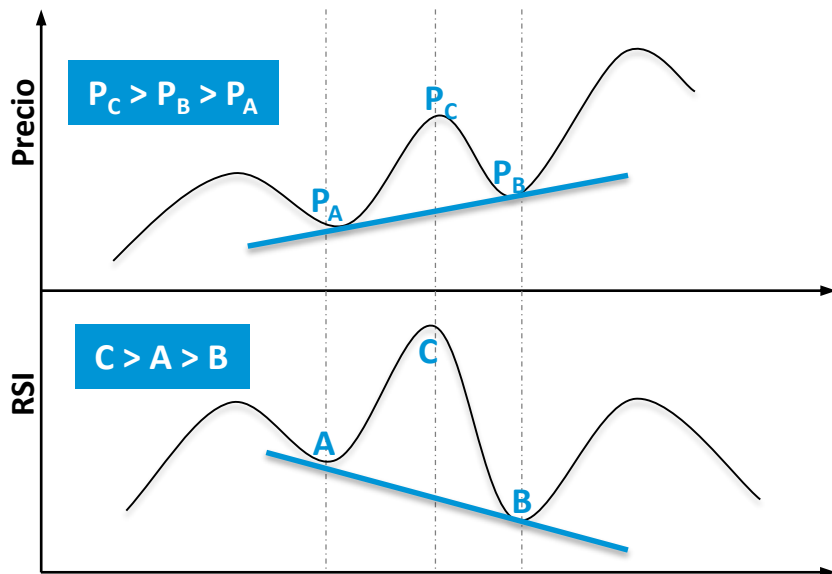
70  
65  
60  
55  
52,627  
50  
45  
40  
35  
30  
25  
20

ago sep oct nov dic feb mar abr may jun jul ago sep oct nov dic feb mar abr may jun jul ago sep oct nov



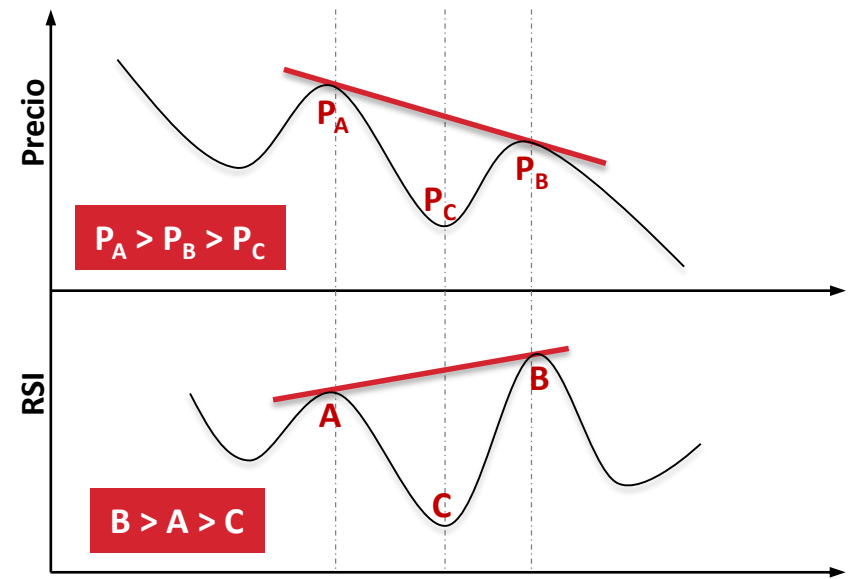
# Reversals

Positive reversal



Objetivo alcista = P<sub>C</sub> + (P<sub>B</sub> - P<sub>A</sub>)

Negative reversal



Objetivo bajista = P<sub>C</sub> - (P<sub>A</sub> - P<sub>B</sub>)

### Condiciones NR:

- $B > A > C$
- $P_A > P_B > P_C$

### Objetivo NR:

$$P_o = P_c - (P_a - P_b)$$

$$P_c = 105,56 \text{ €}$$

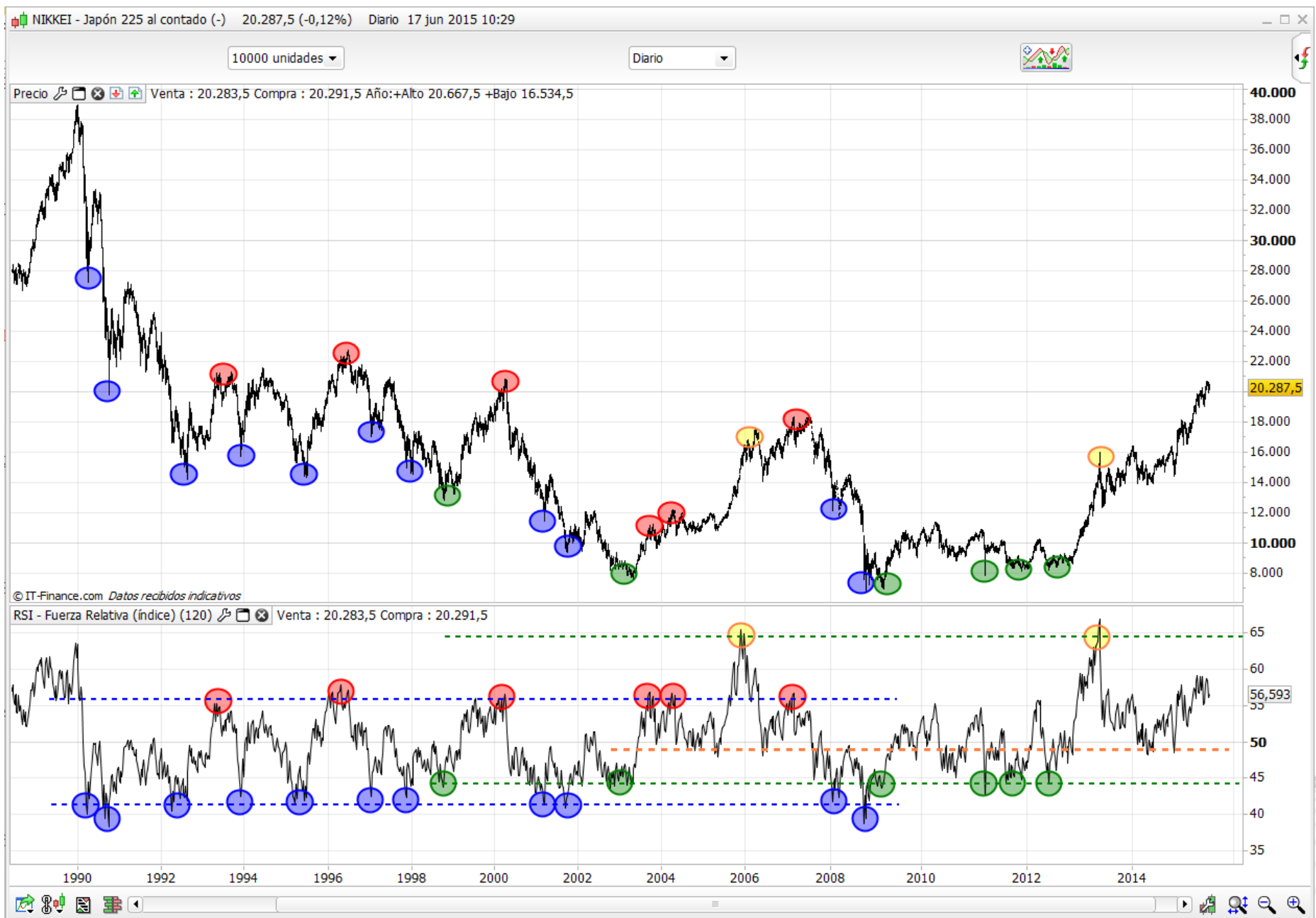
$$P_a = 134,42 \text{ €}$$

$$P_b = 120,67 \text{ €}$$

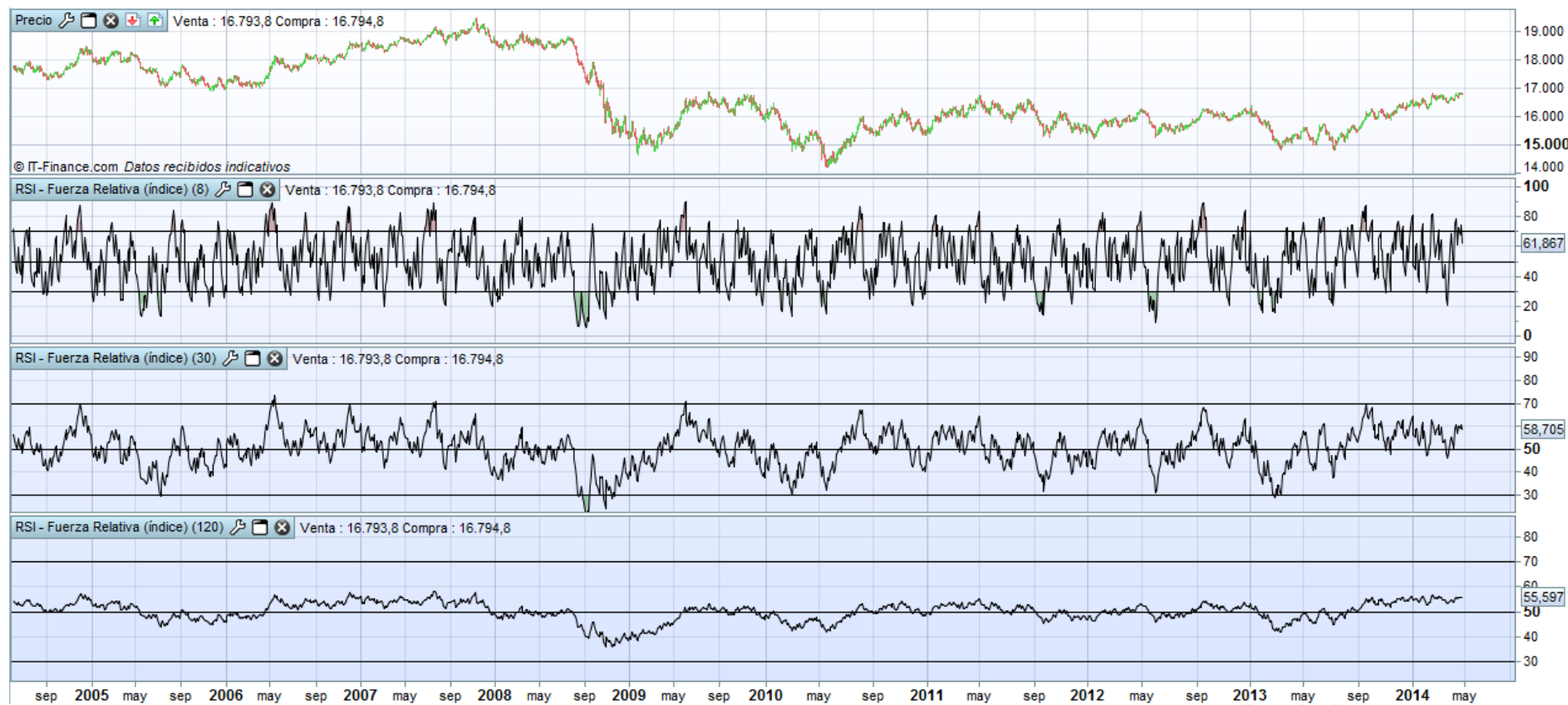
$$P_o = 91,80 \text{ €}$$



# Sobrecompra/sobreventa histórica



# Parámetros



# Aplicando indicadores al RSI



# Aplicando indicadores al RSI

Positive failure



Negative failure



**IG**

**91 787 61 61**

**IG.com**

**@IGEspana**

**www.facebook.com/IGespana**

**IG**

