

## **88 trading system**

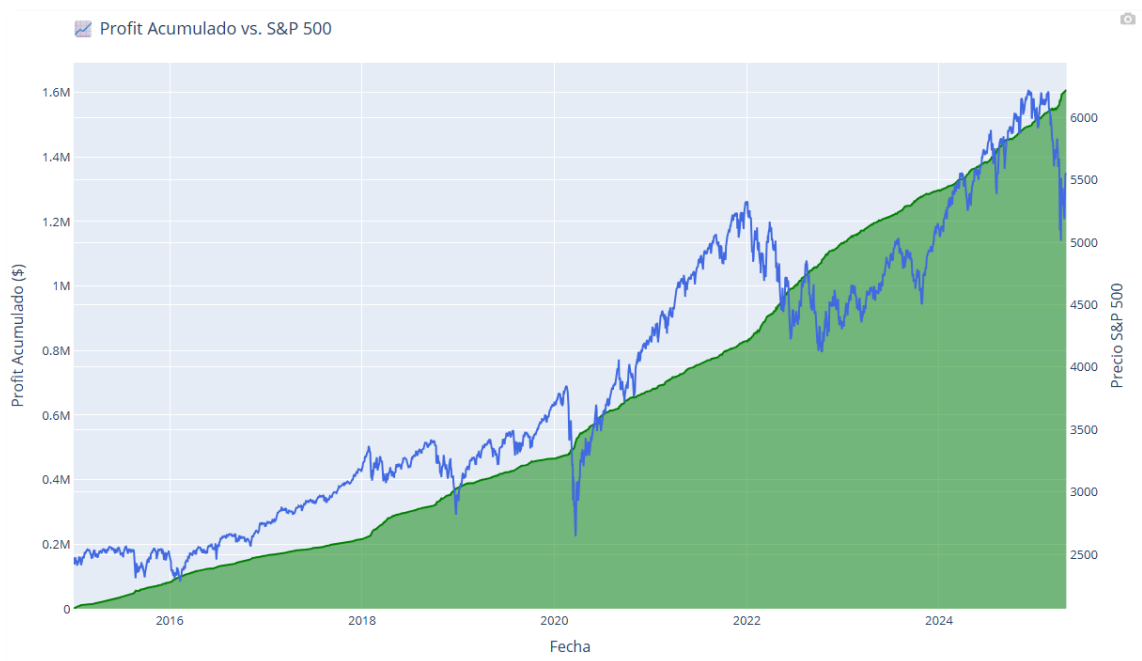
Hipótesis: Si el precio hace un cierre por encima del rango celeste 15:30 -16.30 h, hay un 88% de probabilidades de que el mínimo del rango sea el mínimo del día.



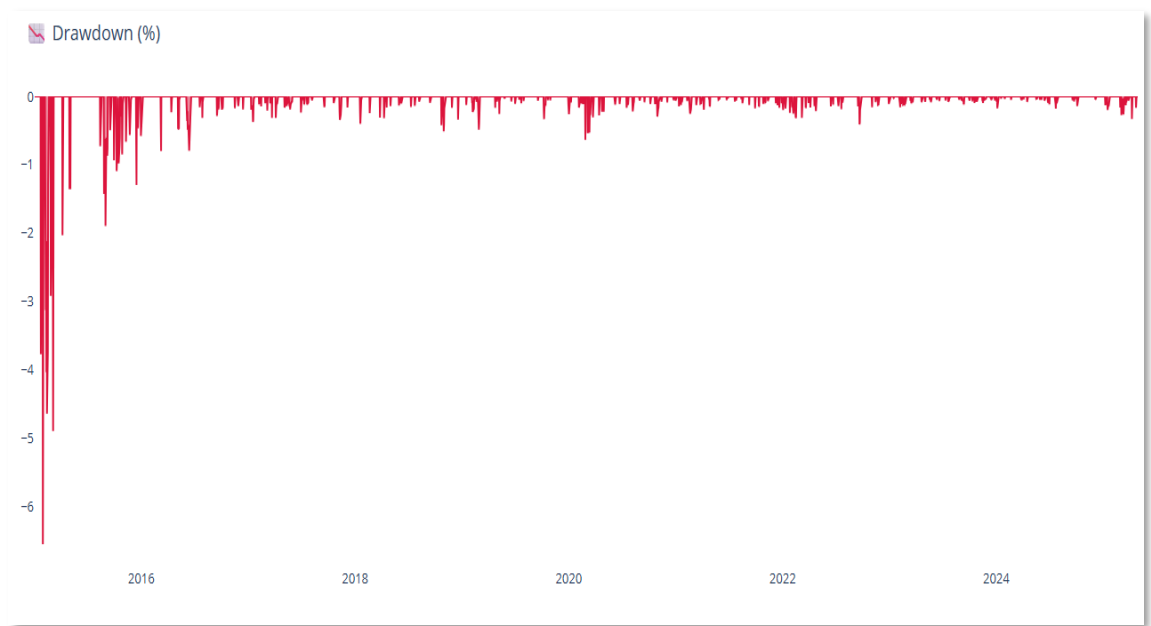
Reloj naranja- Rotura prematura del rango con un 'Close' por encima de los cierres.

Puntitos azules- Volúmenes muy altos.

## **Beneficio y Drawdown acumulado (1@lote) 2015-2025**



**Drawdown acumulado en %**



**Métricas**

Trading Performance Metrics

Métrica	Valor
Total Trades	2703
Stop Out True	774
Stop Out False	1929
Stop Out True (%)	28.63
Stop Out False (%)	71.37
Average Take Profit (Points)	15.69
Average Lost (Points)	-15.77
Profit Factor	8.58
Sharpe Ratio	9.17
Sortino Ratio	14.59
Win Rate (%)	85.79
Loss Rate (%)	9.95

**Sistema de Trading:** Entramos cuando el precio supera el máximo prematuro (reloj naranja) y cerramos en máximos “suposición”. Si por el contrario, el precio descendiendo por debajo del mínimo del cuadradito, se contabiliza ese valor como pérdida del día. Si el precio rompe ambos lados, se contabiliza lo que ocurra antes.

Si bien el ratio **Risk/Reward en 1:1**, en un **71% -Win ratio-** de los casos se cumple la hipótesis de que la rotura prematura indica la dirección final del día.

No obstante, lo que más destaca es el ajuste Riesgo/Beneficio con un **Ratio de Sharpe de 9**.

No existe correlación entre el tamaño del rango de la apertura y el output (win/lost) del sistema:

