splash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+ Unsplash+

OPTIMIZACIÓN
WALK-FORWARD
BACKTESTING
2025

MEGAVOL 2.1

XAUUSD

0.006

9 OCTUBRE VERSIÓN 1.0

DGO TRADING

Creado por: DIEGO CORDOBA ZAMBRANO

DESCRIPCION

MEGAVOL 2.0 es un sistema cuantitativo intradía que emplea el Market Profile (TPO) del día previo para identificar el POC (Point of Control) y los LVN (Low Volume Nodes). Mantiene un historial dinámico de LVN, y cuando el precio actual retestea uno de esos niveles, ejecuta operaciones buscando un movimiento de continuación o retroceso rápido hacia el POC.

El tamaño de la posición se calcula dinámicamente en función del riesgo porcentual configurado, mientras que las salidas se gestionan mediante módulos de break-even y trailing stop parametrizables, adaptados al progreso del precio y al margen de protección definido por el usuario.

OPTIMIZACIÓN

La optimización de estrategias de trading es el proceso de calibrar parámetros sobre una ventana de datos históricos amplia y representativa —habitualmente entre 18 y 36 meses— procurando que sea lo más cercana posible al período actual. Se realiza con datos de máxima calidad y modelado a nivel de ticks reales, lo que garantiza precisión en la simulación de ejecuciones. El objetivo no es encontrar un único ajuste perfecto, sino identificar configuraciones robustas que mantengan un buen equilibrio entre beneficio neto, factor de beneficio, ratio de Sharpe, factor de recuperación, porcentaje de operaciones rentables y total de operaciones ejecutadas, apoyándose además en métricas de consistencia como AHPR y GHPR, la reducción relativa de la equidad, y la evaluación de rachas máximas de ganancias y pérdidas consecutivas. Este enfoque permite optimizar priorizando la solidez estadística, evitando el sobreajuste y privilegiando la consistencia futura.

Parámetros Optimizados

Parámetro Valor Descripción breve

WALK-FORWARD

El Análisis Walk-Forward (WFA) es una técnica de validación que consiste en optimizar una estrategia en un período de datos (in-sample) y probarla en un tramo siguiente (out-of-sample), repitiendo el proceso en ventanas móviles para medir robustez y evitar el sobreajuste. El forward suele representar alrededor del 25% del período de optimización, y la métrica clave es el Walk-Forward Efficiency (WFE), que compara el rendimiento anualizado fuera y dentro de muestra. Un sistema se considera robusto cuando alcanza un WFE \geq 50–60%, lo que indica que mantiene al menos la mitad de su desempeño fuera de muestra respecto a la optimización, admitiéndose un margen de error de \pm 3% para contemplar variaciones naturales derivadas del ruido del mercado, del efecto del interés compuesto y de la anualización de períodos cortos. Este criterio debe evaluarse junto con métricas complementarias como el ratio de Sharpe, el drawdown de la equidad y la consistencia reflejada en AHPR/GHPR, lo que permite confirmar la solidez del sistema más allá de una única medida. Cuando el WFE \geq 67%, el sistema puede considerarse extraordinario, ya que conserva más de dos tercios de su rendimiento y presenta alta probabilidad de estabilidad futura.

Ecuaciones de control

Variable control: Net Profit (NP) = Gross Profit - Gross Loss

Anualized Net Profit = Net Profit
$$X \frac{12}{Meses\ del\ periodo}$$

Walk Forward Efficiency (WFE%) = $\frac{NP\ OOS\ Anualizado}{NP\ OP\ Anualizado} x 100$

Relative reduction in equity (DDE) = $\frac{Equitymax - Equitymin}{Equitytinitial} x 100$

Walk Forward Analysis

Variable	0P	WF ₁	WF ₂	WF3	WF4	
Control	Ene 2022-	Ene 2024 -	jul 2024 –	Ene 2025 -	jul 2025 -	
Profit Neto (USD)	dic 2023	jun 2024	<i>dic 2024</i>	jun 2025	sep 2025	
	12201	1436	<i>3739</i>	<i>1280</i>	<i>268</i>	
	0P _{anu}	WF _{anu1}	WF _{anu2}	WF _{anu} 3	WF _{anu4}	\bar{x} WF _{anu}
	<i>4209*</i>	<i>2872</i>	<i>7478</i>	<i>2560</i>	<i>1072</i>	<i>3495</i>
	-	$WFE\%_1$	WFE%2	WFE%3	WFE%4	<i>⊼ WFE%</i>
	-	<i>68,23%</i>	177,66%	60,82%	<i>25,47%</i>	<i>83,05%</i>
	DD-OP	DDE_1	DDE_2	DDE3	DDE_4	$\bar{X}DDE$
	<i>13,67%</i>	9,11%	<i>5,54%</i>	6,16%	6,17%	<i>8,13%</i>

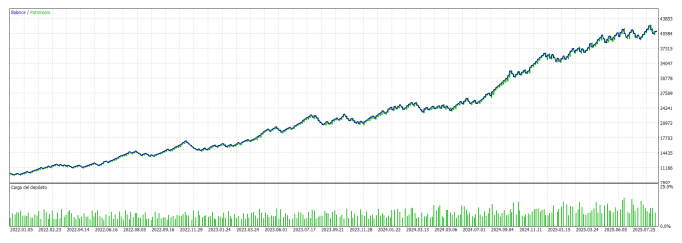
^{*}EL OPA_{anu} se calcula a partir de promediar bloques semestrales del periodo y aplicar la formula de anualizado.

BACKTESTING

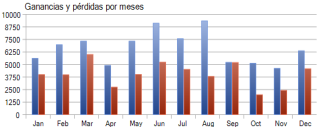
El backtesting es el proceso de evaluar una estrategia de trading aplicándola de forma simulada sobre datos históricos, con el fin de medir su desempeño bajo condiciones de mercado pasadas. Para obtener resultados representativos, se utilizan periodos amplios y de alta calidad, abarcando tanto la ventana de optimización como la de validación (forward), lo que permite analizar de manera integral la rentabilidad, el riesgo y la consistencia del sistema. Este enfoque asegura una visión más completa del comportamiento esperado y reduce el riesgo de sesgo por sobreajuste.

Informe de MQL5

Resultados Calidad del historial: 100% ticks reales Barras: 22150 Ticks: 159379293 Símbolos: Reducción absoluta del balance: 31 022.19 Reducción absoluta de la equidad: Beneficio Neto Beneficio Bruto 79 617.76 Reducción máxima del balance: 2 074.65 (9.14%) Reducción máxima de la equidad: 2 583.54 (6.18%) Pérdidas Brutas: 48 595.57 Reducción relativa del balance: 11.86% (2 018.27) Reducción relativa de la equidad: 13.67% (2 344.37) Factor de Beneficio Beneficio Esperado Factor de Recuperación: 12.01 Ratio de Sharpe: 32.49 Z-Score: -0.12 (9.55%) Resultado de OnTester: 1.292348099223894 AHPR: 1.0044 (0.44%) LR Correlation: 0.97 GHPR: 1.0043 (0.43%) LR Standard Error: 2 128.45 330 Posiciones cortas (% rentables): 161 (67.70%) Posiciones largas (% rentables): 169 (69.23%) Total de operaciones ejecutadas Total de transacciones 660 Posiciones rentables (% del total): 226 (68.48%) Posiciones no rentables (% del total): 104 (31.52%) La transacción rentable 940.17 La transacción no rentable: -862.50 Promedio de transacción rentable: 352,29 Promedio de transacción no rentable: -467,27 11 (2 270.49) 6 (-1 927.55) El número máximo de pérdidas consecutivas (\$): 5 399.44 (10) El máximo de pérdidas consecutivas (número de pérdidas): -1 959.25 (4) El máximo de beneficio consecutivo (número de ganancias): Promedio de pérdidas consecutivas: Promedio de ganancias consecutivas







CONCLUSIÓN

En la validación walk-forward, la estrategia demuestra un rendimiento fuera de muestra consistentemente robusto, con valores de WFE de 68,23%, 177,66%, 60,82% y 25,47%, alcanzando un promedio de 83,05%, cifra muy por encima del umbral de robustez (\geq 50–60%), lo que confirma su capacidad de generalización y solidez estadística. Los beneficios netos anualizados OOS (\approx 2,8k; 7,4k; 2,6k y 1,0k USD; media \approx 3,5k USD) evidencian una rentabilidad sostenida y proporcional al riesgo asumido, mientras que el drawdown relativo promedio OOS (8,13%), inferior al in-sample (13,67%), respalda una curva de capital estable y un control eficiente del riesgo.

En conjunto, MEGAVOL 2.1 – XAUUSD se consolida como una estrategia cuantitativa rentable y operativamente viable para su implementación real, destacando por su robustez técnica, consistencia estadística y resiliencia ante variaciones de volatilidad intradía. Se recomienda mantener un seguimiento técnico continuo y aplicar reoptimización preventiva ante caídas del WFE por debajo del 50% ($\pm 3\%$) o incrementos del drawdown fuera de los rangos históricos, junto con una gestión disciplinada del tamaño de posición, garantizando así la preservación de su ventaja estadística y la sostenibilidad del rendimiento en el tiempo.