

OPTIMIZACIÓN WALK-FORWARD BACKTESTING 2025

MEGAVOL 2.0

XAUUSD

4 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

<i>Parámetro</i>	<i>Valor</i>	<i>Descripción breve</i>
CONFIDENCIAL		

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 $\times \frac{12}{\text{Meses del periodo}}$

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

Relative reduction in equity (DDE) = $\frac{Equity_{max} - Equity_{min}}{Equity_{initial}} \times 100$

Walk Forward Analysis

Variable	OP	WF ₁	WF ₂	WF ₃	WF ₄	
Control	Ene 2022- dic 2023	Ene 2024 - jun 2024	jul 2024 - dic 2024	Ene 2025 - jun 2025	jul 2025 - sep 2025	
	9831	1349	3422	772	258	
Profit Neto (USD)	OP _{anu}	WF _{anu1}	WF _{anu2}	WF _{anu3}	WF _{anu4}	\bar{x} WF _{anu}
	3873*	2698	6844	1544	1032	3029
	-	WFE% ₁	WFE% ₂	WFE% ₃	WFE% ₄	\bar{x} WFE%
	-	69,66%	176,71%	39,86%	26,65%	78,22%
	DD-OP	DDE ₁	DDE ₂	DDE ₃	DDE ₄	\bar{x} DDE
	13,46%	10,92%	5,83%	8,92%	8,07%	9,44%

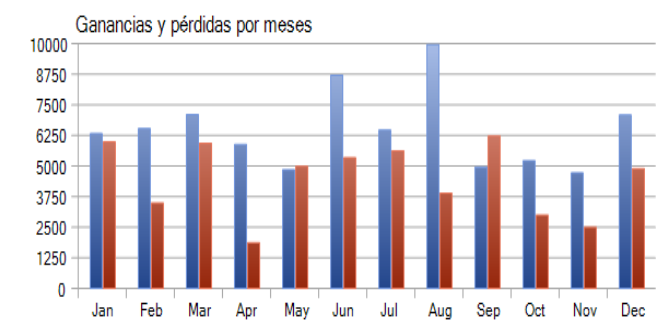
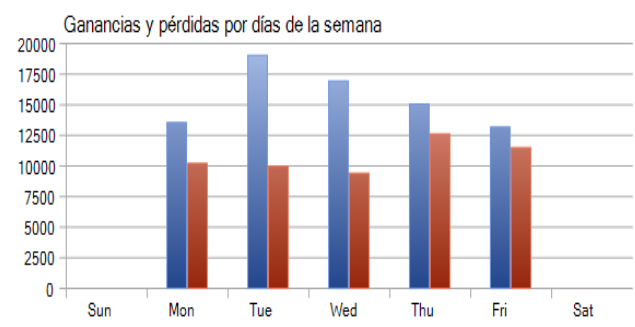
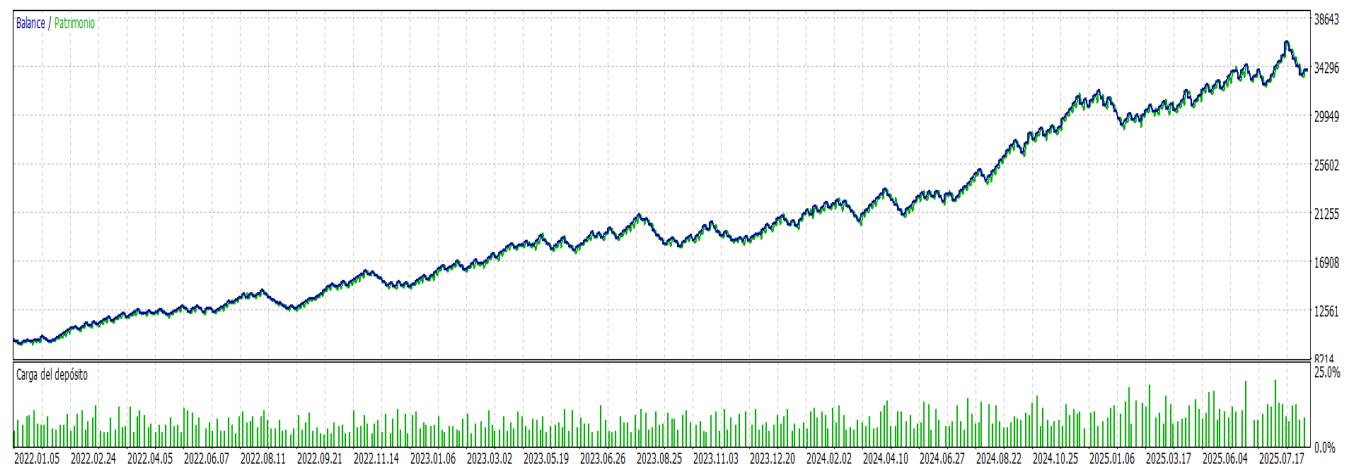
*EL OPA_{anu} se calcula a partir de promediar bloques semestrales del periodo y aplicar la formula de anualizado.

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: 1			
Beneficio Neto: 24 077.08	Reducción absoluta del balance: 377.18	Reducción absoluta de la equidad: 439.58			
Beneficio Bruto: 77 872.88	Reducción máxima del balance: 3 027.19 (9.42%)	Reducción máxima de la equidad: 3 478.93 (10.77%)			
Pérdidas Brutas: -53 795.80	Reducción relativa del balance: 13.07% (2 751.41)	Reducción relativa de la equidad: 13.46% (2 845.97)			
Factor de Beneficio: 1.45	Beneficio Esperado: 66.70	Nivel de margen: 484.33%			
Factor de Recuperación: 6.92	Ratio de Sharpe: 25.10	Z-Score: -0.57 (42.45%)			
AHPR: 1.0036 (0.36%)	LR Correlation: 0.97	Resultado de OnTester: 1.139663097790961			
GHPR: 1.0034 (0.34%)	LR Standard Error: 1 624.98				
Total de operaciones ejecutadas: 361	Posiciones cortas (% rentables): 175 (61.14%)	Posiciones largas (% rentables): 186 (59.68%)			
Total de transacciones: 722	Posiciones rentables (% del total): 218 (60.39%)	Posiciones no rentables (% del total): 143 (39.61%)			
	La transacción rentable: 1 134.90	La transacción no rentable: -742.94			
	Promedio de transacción rentable: 357.22	Promedio de transacción no rentable: -376.19			
	El número máximo de ganancias consecutivas (\$): 8 (3 614.81)	El número máximo de pérdidas consecutivas (\$): 7 (-2 560.96)			
	El máximo de beneficio consecutivo (número de ganancias): 3 790.51 (6)	El máximo de pérdidas consecutivas (número de pérdidas): -2 850.66 (4)			
	Promedio de ganancias consecutivas: 3	Promedio de pérdidas consecutivas: 2			



CONCLUSIÓN

La estrategia presenta una arquitectura cuantitativa intradía sólida para ejecutar operaciones de eficientes. En términos de validación estadística, los resultados del walk-forward analysis muestran un rendimiento fuera de muestra altamente consistente, con valores de WFE sobresalientes en dos de las cuatro ventanas (69,66%, 176,71%, 39,86%, 26,65%) y un promedio general de 78,22%, reflejando una robustez notable y excelente capacidad de generalización. Los beneficios anualizados OOS ($\approx 2,7k$; $6,8k$; $1,5k$ y $1,0k$ USD; media $\approx 3,0k$ USD) evidencian una rentabilidad sostenida y equilibrada, mientras que el drawdown relativo promedio OOS (9,44%), inferior al observado en optimización (13,46%), confirma una curva de capital estable y un control eficaz del riesgo.

En conjunto, el algoritmo se consolida como una estrategia altamente viable para su implementación en real, destacando por su solidez estadística, baja exposición relativa y capacidad de adaptación a distintas condiciones intradía. Se recomienda mantener un seguimiento técnico continuo, especialmente ante caídas del WFE por debajo del 50% ($\pm 3\%$) o aumentos del drawdown fuera de los rangos históricos, junto con una disciplina rigurosa en la gestión del riesgo, a fin de preservar su ventaja estadística y garantizar la sostenibilidad de su desempeño operativo.