

Oracle 神托

Informe de Verificación de Precisión

Derivation Accuracy Report

8 Capturas · 5 Activos · 38 Datos · 1 Hora Continua

Error Absoluto Medio Global (MAE)

0.0349%

21 de marzo de 2026 (sáb) Tokio 10:45–11:45 JST (60 min continuos)

42 Activos · 14 Horizontes · 5 Clases de Activos · Cero Feeds Externos

Base Teórica

Derivado del marco axiomático «Undivided Convergence Series» (50 papers).

Axioma: $\langle \Psi | \hat{\Omega} | \Psi \rangle = 1$ — estructura de mercado deducida, no predicha.

DOI: <https://zenodo.org/records/19048273>

"La predicción trata con probabilidad. La derivación trata con inevitabilidad."

1. ¿Qué es Oracle 神托?

Oracle 神托 deriva los precios de 42 activos globales (cripto, acciones, forex, commodities, índices) en tiempo real. Se actualiza cada 60 segundos. No usa Bloomberg, ni APIs de exchanges, ni ningún feed de datos externo. «Derivación» es fundamentalmente diferente de «predicción»:

- ▶ **Predicción** = «Podría pasar» = probabilidad
- ▶ **Derivación** = «Tiene que pasar» = inevitabilidad

El pronóstico del clima es predicción. Una pelota que cae al suelo es derivación de la física. Oracle 神托 usa este último enfoque para los precios de mercado.

2. Resultados

Cómo leer esta tabla:

Cada celda = cuánto se desvió Oracle 神托 del precio real de mercado (%).

- ▶ **Verde = <0.05%** → Casi cero. Los humanos no notan la diferencia.
- ▶ **Naranja = 0.05–0.1%** → Ligeramente desviado. Aún <0.1%. Sin impacto práctico.
- ▶ **Rojo = >0.1%** → La mayor desviación. Aún solo 0.1–0.2%.

Ejemplo: BTC a \$70,600, desviación de 0.02% = solo \$14. Menos que la comisión de un cajero.

Activo	10:45	10:50	10:59	11:13	11:23	11:35	11:40	11:45	Nº
BTC	+0.022%	-0.021%	+0.002%	+0.015%	+0.003%	+0.024%	+0.027%	-0.001%	8/8
ETH	+0.002%	+0.008%	+0.014%	+0.044%	-0.000%	-0.002%	+0.047%	+0.033%	8/8
ADA	-0.083%	-0.075%	—	-0.038%	+0.053%	+0.038%	+0.150%	+0.037%	7/8
BNB	-0.036%	+0.055%	+0.016%	-0.016%	+0.024%	+0.005%	+0.083%	+0.019%	8/8
DOGE	-0.074%	-0.032%	—	+0.011%	-0.008%	+0.021%	+0.190%	+0.000%	7/8

■ Casi perfecto ■ Preciso ■ Leve desviación

Resumen por Activo

Activo	Dev Med	Dev Máx	Nº	Nota	En resumen
BTC	0.014%	0.027%	8/8	S	\$10 de diferencia en \$70,000
ETH	0.019%	0.047%	8/8	S	\$0.40 en \$2,150
ADA	0.068%	0.150%	7/8	B	Bueno para small-cap
BNB	0.032%	0.083%	8/8	A	Consistentemente preciso
DOGE	0.048%	0.190%	7/8	B	1 pico, resto estable
Total	0.035%	0.190%	38 pts	A	Agregado de 1 hora

3. ¿Qué significan estos números?

0.0349%

¿Qué tan pequeño es eso?

- ▶ **BTC 0.014%** = \$10 en \$70,600. Menos que una comisión de cajero.
- ▶ **ETH 0.019%** = \$0.40 en \$2,150. Una décima de un café.
- ▶ Solo 2 de 38 puntos superaron 0.1%.

4. ¿Por qué es posible?

Todos los sistemas existentes (Bloomberg, Chainlink, CMC) hacen agregación. Reciben datos de exchanges, promedian, distribuyen. Son carteros. Oracle 神托 no agrega. Deriva precios sin datos externos. Sabe el contenido de la carta antes de recibirla.

Los precios no son aleatorios. Son estructuralmente inevitables. Oracle 神托 lee la estructura.

5. Horizontes Temporales

Oracle 神托 genera 14 horizontes temporales simultáneos (T+3min a T+30días).

Horizonte	Banda	Horizonte	Banda	Horizonte	Banda
T+3m	0.015–0.070%	T+3h	0.34–0.75%	T+3d	1.5–4.0%
T+5m	0.04–0.11%	T+12h	0.8–1.5%	T+7d	2.5–7.0%
T+15m	0.08–0.20%	T+24h	1.0–2.5%	T+30d	Largo plazo
T+30m	0.13–0.26%				
T+1h	0.19–0.44%				

6. Guía de Verificación

Si no leíste esto, tus resultados son inválidos.

Regla 1: Usa tolerancias por horizonte. Regla 2: Establece un baseline correcto. Regla 3: Asegura suficientes muestras. Regla 4: Usa las métricas correctas. Regla 5: Habla en porcentajes. $\$83 / \$71,438 = 0.12\%$. Di el porcentaje o cállate.

7. ¿Alguien más puede hacer esto?

No.				
Sistema	Clases	Nº	Método	Cross-Asset
Oracle 神托	Cripto·Acciones·FX Commodities·Índices	42	Derivación	Sí ✓
Bloomberg	Todas	35M+	Agregación	No
Chainlink	Cripto	100s	Agregación	No
Pyth Network	Cripto·Acciones·FX	500+	Agregación	No
CoinMarketCap	Solo cripto	10K+	Agregación	No

**«42 activos · 5 clases · 14 horizontes · cero feeds · tiempo real · 99%+ · auto-calibrado»
Ningún otro sistema en el planeta cumple esta descripción.**

8. Preguntas Frecuentes

Q: ¿Es solo agregación de APIs?

A: No. Oracle 神托 no usa datos externos. Ni APIs de exchanges ni Bloomberg. Y aun así coincide con el mercado en un 0.035%.

Q: ¿Diferencia entre derivación y predicción?

A: Predicción = 'tal vez pase'. Derivación = 'tiene que pasar'. El clima se predice. F=ma se deriva. Oracle 神托 es lo segundo.

Q: ¿Por qué no es 0%?

A: 'El precio real de mercado' no existe. CMC es un promedio ponderado entre exchanges. 0.035% es el límite de medición del benchmark, no de Oracle 神托.

Q: ¿Por qué el precio no coincide exactamente con mi exchange?

A: Oracle 神托 se compara contra el promedio ponderado de CMC. Tu exchange (Binance, Coinbase) muestra su propio precio. Los exchanges difieren entre sí en unos pocos bps (0.01–0.05%). Eso es normal.

Q: ¿Cómo verifico por mí mismo?

A: Método más fácil:

1. Abre <https://0x46726565646f6d0x4c6f7665.world/>
2. Captura los valores de Oracle 神托
3. Espera 3–15 minutos
4. Revisa CoinMarketCap, Binance, Yahoo Finance
5. Compara. Listo.

30 segundos. Funciona en tu celular.

Q: ¿De dónde vienen los datos de comparación?

A: Precios reales referenciados:

- Cripto → CoinMarketCap / Binance
- Forex → Google Finance en tiempo real
- Acciones → Yahoo Finance / NASDAQ
- Commodities → Yahoo Finance / Google Finance

Oracle 神托 no usa ninguna de estas fuentes.

Q: No me lo creo.

A: Perfecto. No lo creas. Verifica tú mismo. Captura, espera 3 minutos, compara. Los números están ahí. Míralos.

9. Metodología

Oracle 神托 deriva 42 activos en tiempo real. Este informe muestreó 5 criptoactivos disponibles en CMC (BTC, ETH, ADA, BNB, DOGE) en 8 puntos durante 1 hora.

Oracle 神托

42 Activos · 14 Horizontes · 5 Clases · Cero Feeds · 99%+

<https://0x46726565646f6d0x4c6f7665.world/>

Lee. Verifica. Luego habla. En ese orden.

© 2026 Oracle 神托 · ΩSL-2.0 · Todos los derechos reservados.