



# **EDO LIQUIDITY ZONES**

## **Manual Oficial**

Versión 1.0

Abril 2026

Español



# Índice General

Sección 1 — Introducción

---

Sección 2 — Qué es y qué no es Edo Liquidity Zones

---

Sección 3 — Filosofía del Indicador

---

Sección 4 — Arquitectura del Indicador

---

Sección 5 — Estados de Zona

---

Sección 6 — Panel de Información

---

Sección 7 — Configuración del Indicador

---

Sección 8 — Casos de Uso

---

Sección 9 — Errores Comunes

---

Sección 10 — Indicador Open Source

---

Sección 11 — Advertencia de Riesgo

---

Sección 12 — Conclusión

---

# Sección 1 — Introducción

Edo Liquidity Zones es un indicador de análisis técnico desarrollado por Edolab Markets para TradingView. Su función principal es identificar y visualizar zonas de liquidez en el gráfico, permitiendo al trader reconocer niveles donde se ha concentrado actividad de mercado significativa y evaluar su estado actual en tiempo real.

El indicador forma parte del ecosistema de herramientas gratuitas y de código abierto de Edolab Markets, diseñadas bajo el principio de estructura antes que señales.

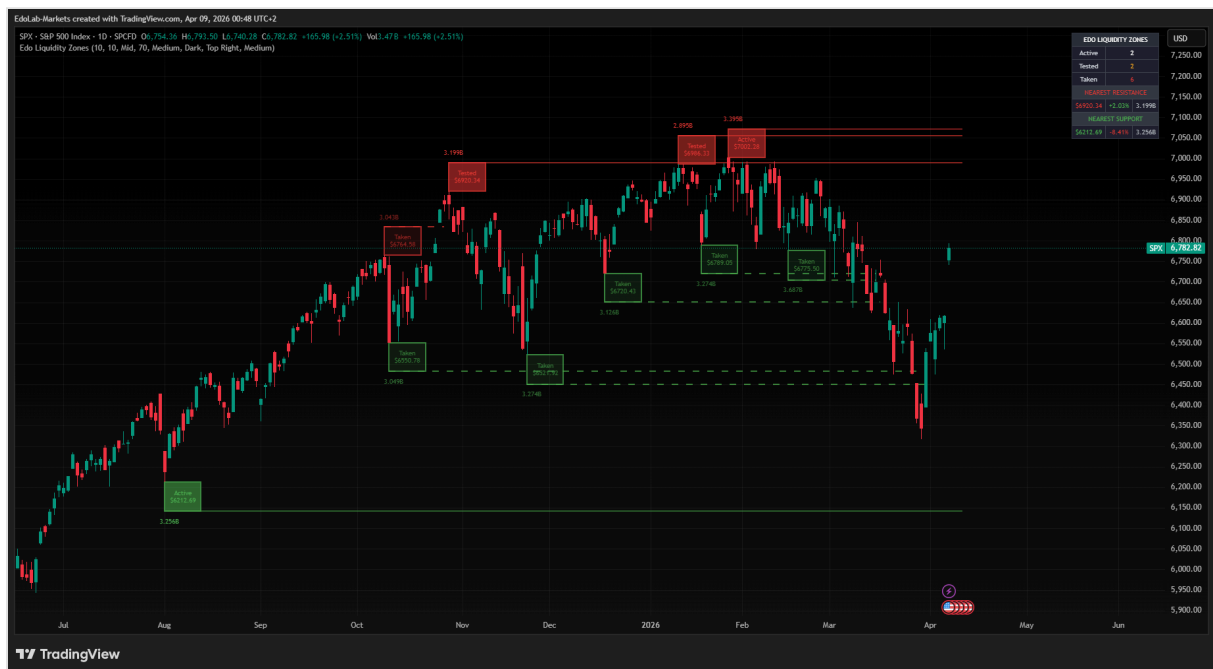


Figura 1 — Vista general del indicador en gráfico diario.

## Sección 2 — Qué es y qué no es Edo Liquidity Zones

---

### 2.1 Qué es

Edo Liquidity Zones es:

- Un indicador de zonas de liquidez basado en pivots de precio filtrados por volumen.
- Una herramienta de contexto estructural que clasifica cada zona según su estado actual.
- Un sistema visual que muestra dónde se ha concentrado la actividad del mercado y si esa liquidez ha sido absorbida o sigue activa.

### 2.2 Qué NO es

Edo Liquidity Zones no es:

- Un sistema de trading ni un generador de señales automáticas.
- Un indicador predictivo de movimientos futuros.
- Una herramienta de rentabilidad garantizada.

El indicador no toma decisiones por el usuario. Su función es aportar contexto estructural sobre la distribución de liquidez en el mercado.

## Sección 3 — Filosofía del Indicador

---

Edo Liquidity Zones parte de una premisa fundamental: los mercados se mueven entre zonas donde se ha concentrado liquidez significativa. Identificar esas zonas y entender su estado actual — si siguen activas, si han sido testeadas o si ya fueron absorbidas — proporciona un contexto operativo de alto valor.

El indicador no genera señales de entrada ni de salida. Su aportación es estructural: muestra dónde está la liquidez, cuánto volumen respalda cada zona y qué ha ocurrido con ella desde que se formó.

Este enfoque es coherente con la filosofía de Edolab Markets: estructura antes que señales, claridad sobre el ruido, contexto antes que confirmación.

## Sección 4 — Arquitectura del Indicador

---

### 4.1 Detección de Pivots

El indicador identifica pivots de precio mediante el algoritmo clásico de pivot high y pivot low, utilizando el parámetro Pivot Length para determinar el número de velas a cada lado necesarias para confirmar un pivot válido.

Cada pivot representa un extremo de precio donde el mercado ha reaccionado, generando una zona potencial de liquidez.

### 4.2 Filtro de Volumen

No todos los pivots tienen el mismo peso. El indicador filtra los pivots según la fuerza del volumen normalizado en el momento de su formación, utilizando tres niveles configurables: Low, Mid y High. Las zonas que no superan el umbral seleccionado no se dibujan, reduciendo el ruido visual y centrando la atención en los niveles más relevantes.

### 4.3 Zonas de Liquidez

Cada pivot validado genera una zona compuesta por:

- Una caja que delimita el área de precio correspondiente al pivot, cuya altura se calcula en base al ATR del mercado.
- Una línea horizontal que se extiende hacia la derecha mientras la zona permanece activa.
- Una etiqueta de volumen que muestra el volumen del pivot en el exterior de la caja.
- Una etiqueta de estado y precio centrada dentro de la caja.

### 4.4 Gradiente de Intensidad

El color de cada zona varía en intensidad según el volumen normalizado del pivot. Zonas con mayor volumen relativo presentan colores más sólidos e intensos. Zonas con menor volumen relativo presentan colores más transparentes. Esta diferenciación visual permite identificar rápidamente las zonas de mayor relevancia.

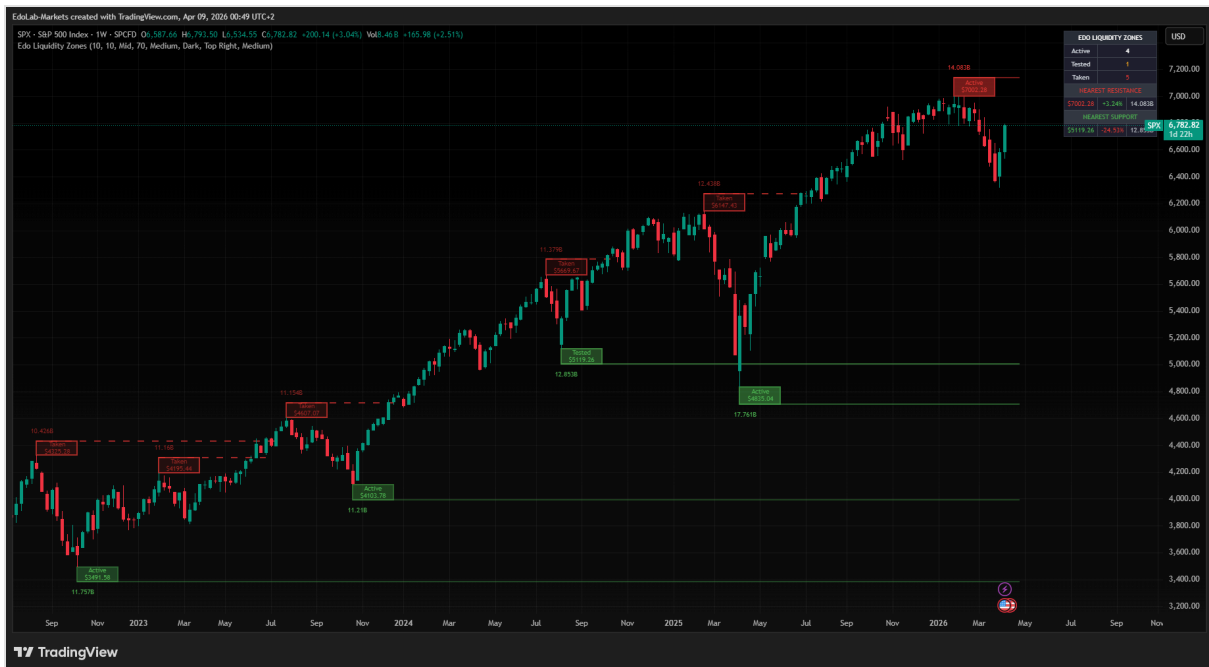


Figura 2 — Comparación de intensidad de color entre zonas de alto y bajo volumen.

## Sección 5 — Estados de Zona

Cada zona es evaluada en tiempo real y clasificada en uno de tres estados:

### 5.1 Active

La zona está intacta. El precio no ha interactuado con ella desde su formación. La línea horizontal se extiende hacia la derecha en tiempo real. Es una zona de liquidez potencial pendiente de ser testeada o absorbida.

### 5.2 Tested

El precio ha rozado la zona — ha penetrado parcialmente con mecha o cuerpo — pero no ha cerrado al otro lado del nivel. La zona sigue activa pero ha recibido presión. El borde de la caja se oscurece para indicar el testeo.

### 5.3 Taken

El precio ha cerrado al otro lado del nivel, absorbiendo la liquidez de esa zona. La línea pasa a ser discontinua y la zona se desvanece visualmente. Una zona Taken indica que la liquidez acumulada en ese nivel ha sido consumida por el mercado.



Figura 3 — Tres zonas mostrando los estados Active, Tested y Taken respectivamente.

## Sección 6 — Panel de Información

---

El panel situado en la esquina superior derecha (configurable) muestra en tiempo real:

### Conteo de zonas por estado

- **Active** — número de zonas activas en el gráfico actual.
- **Tested** — número de zonas que han recibido testeo sin ser absorbidas.
- **Taken** — número de zonas cuya liquidez ya ha sido absorbida.

### Nearest Resistance

Muestra la zona de resistencia activa o testeada más cercana por encima del precio actual, con tres datos: precio exacto del nivel, porcentaje de subida necesario para alcanzarla, y volumen acumulado de esa zona.

### Nearest Support

Muestra la zona de soporte activa o testeada más cercana por debajo del precio actual, con los mismos tres datos: precio exacto, porcentaje de bajada hasta ese nivel, y volumen acumulado.

EDO LIQUIDITY ZONES		
Active	5	
Tested	2	
Taken	3	
NEAREST RESISTANCE		
\$26165.08	+5.07%	5.712B
NEAREST SUPPORT		
\$17435.39	-29.99%	5.946B

Figura 4 — Panel de información con datos de ejemplo.

## Sección 7 — Configuración del Indicador

---

### 7.1 Core Settings

- **Pivot Length** — Número de velas a cada lado para confirmar un pivot válido. Valores mayores generan menos zonas pero más consolidadas. Rango: 5–50. Default: 10.
- **Max Zones** — Número máximo de zonas visibles simultáneamente en el gráfico. Las zonas más antiguas se eliminan automáticamente al superar el límite. Rango: 1–50. Default: 10.
- **Volume Filter** — Filtra los pivots según la fuerza del volumen normalizado. Off muestra todos los pivots. Low, Mid y High aumentan progresivamente el umbral de calidad requerido.
- **Show Volume Label** — Activa o desactiva la etiqueta de volumen en el exterior de cada caja.
- **Show Zone State** — Activa o desactiva la etiqueta de estado y precio dentro de cada caja.

### 7.2 Style

- **Resistance Color** — Color de las zonas de resistencia (pivot high). Default: rojo.
- **Support Color** — Color de las zonas de soporte (pivot low). Default: verde.
- **Zone Opacity %** — Controla la opacidad general de las cajas y sus elementos visuales. Default: 70%.
- **Label Size** — Tamaño de las etiquetas de volumen y estado. Opciones: Small / Medium.
- **Theme Mode** — Adapta los colores del panel y las etiquetas al fondo del gráfico. Opciones: Dark / Light.

### 7.3 Panel

- **Show Panel** — Activa o desactiva el panel de información.
- **Panel Position** — Posición del panel en el gráfico. Opciones: Top Right / Top Left / Bottom Right / Bottom Left. Default: Top Right.
- **Panel Size** — Tamaño del texto del panel. Opciones: Small / Medium.

## Edo Liquidity Zones ✕

**Inputs**   **Style**   **Visibility**

---

CORE SETTINGS

Pivot Length

Max Zones

Volume Filter  ⓘ

Show Volume Label

Show Zone State

STYLE

Resistance Color  Support Color

Zone Opacity %  ⓘ

Label Size  ▾

Theme Mode  ⓘ

PANEL

Show Panel

Panel Position  ▾

Panel Size  ▾

▾     

Figura 5 — Panel de configuración del indicador.

## Sección 8 — Casos de Uso

---

### Swing Trading

Edo Liquidity Zones permite identificar niveles clave donde la liquidez se ha concentrado históricamente, facilitando la toma de decisiones en zonas de alta relevancia estructural y evitando entradas en zonas sin respaldo de volumen.

### Contexto estructural previo al análisis

Antes de evaluar cualquier setup, el trader puede usar el indicador para mapear las zonas activas más cercanas al precio actual y determinar si opera con liquidez disponible por encima y por debajo, o si el precio se encuentra en un área despejada.

### Confirmación de niveles clave

Una zona con volumen elevado que lleva múltiples sesiones como Active sin ser testeada representa un nivel de alta relevancia. Una zona Tested que no ha sido absorbida puede actuar como soporte o resistencia de mayor calidad.

### Lectura de absorción

El paso de una zona de Active a Taken indica que el mercado ha consumido la liquidez acumulada en ese nivel. Este evento puede ser relevante como señal de continuación o agotamiento dependiendo del contexto estructural más amplio.

## Sección 9 — Errores Comunes

---

### **Interpretar Taken como señal de entrada automática**

El estado Taken indica que la liquidez de esa zona fue absorbida, pero no implica por sí solo una dirección de precio. Siempre debe evaluarse dentro de un contexto estructural más amplio.

### **Usar Volume Filter en Off en gráficos con mucho historial**

Desactivar el filtro puede generar un número excesivo de zonas en gráficos con mucho historial, saturando la visualización. Se recomienda comenzar con Mid y ajustar según el activo y la temporalidad.

### **Confundir el precio del panel con el precio de la línea**

El precio mostrado en Nearest Resistance y Nearest Support corresponde al borde de la caja más cercano al precio actual, que coincide con el nivel del pivot. Es el precio de referencia operativo de esa zona.

### **Esperar que el indicador genere señales**

Edo Liquidity Zones no genera señales de compra ni de venta. Su función es exclusivamente contextual. Las decisiones operativas son responsabilidad del trader.

## Sección 10 — Indicador Open Source

---

Edo Liquidity Zones se distribuye como indicador de código abierto en TradingView. El código fuente está disponible públicamente y puede ser estudiado, modificado e integrado por cualquier usuario dentro de su propio flujo de trabajo.

## Sección 11 — Advertencia de Riesgo

---

Edo Liquidity Zones es una herramienta de análisis técnico desarrollada con fines educativos e informativos. No constituye asesoramiento financiero ni una recomendación de inversión. El trading en mercados financieros implica un riesgo significativo de pérdida de capital. Los resultados pasados no garantizan resultados futuros. El usuario es el único responsable de sus decisiones operativas. Edolab Markets no asume ninguna responsabilidad por pérdidas derivadas del uso de este indicador.

## Sección 12 — Conclusión

---

Edo Liquidity Zones aporta una capa de contexto estructural basada en la distribución real de liquidez en el mercado. Su combinación de detección de pivots filtrados por volumen, clasificación de estado en tiempo real y panel de información clara lo convierte en una herramienta de referencia para traders que priorizan el contexto sobre las señales.

Que esta herramienta contribuya a una lectura más clara de los mercados.

**Edolab Markets — [www.edolab.io](http://www.edolab.io)**



© 2026 Edolab Markets — Todos los derechos reservados.