

FUTUROS 101, TRADOVATE Y CUENTAS DE FONDEO

De la Teoría a la Ejecución

Clase 11

Sección 1: Introducción

Llegaste hasta aquí porque ya dominas las herramientas del sistema: sabes leer la estructura del mercado con el MTFA, identificar niveles clave en el gráfico, reconocer tus señales de entrada favoritas y ubicar el Opening Print como tu ancla institucional. Ahora es momento de conectar todo ese análisis con el mundo real de la ejecución.

Este capítulo es el puente entre el análisis y la acción. Aprenderás exactamente cómo funciona el mercado de futuros, qué instrumentos operamos, cómo manejar la expiración de contratos, y lo más importante: cómo ejecutar tus trades en Tradovate con precisión quirúrgica, operando bajo el modelo de las cuentas de fondeo.

Dos plataformas, dos funciones distintas: Todo el análisis técnico — el MTFA, los niveles, las señales de velas, las trendlines, el Opening Print — se realiza al 100% en **ThinkorSwim (TOS) de Charles Schwab**. Tradovate es la plataforma de **ejecución exclusiva**: ahí entras al trade, colocas tu Stop-Loss, defines tu Take Profit y cierras la posición. Cada plataforma tiene su rol. Nunca los confundas.

Nota importante: En este curso operamos exclusivamente con cuentas de fondeo (prop firms). No se utilizan cuentas propias de margen. Todo el contexto de este capítulo aplica al modelo de trading con capital fondeado.

Sección 2: ¿Qué Son los Contratos de Futuros?

Un contrato de futuros es un acuerdo estandarizado para comprar o vender un activo subyacente (como un índice bursátil o una materia prima) a un precio acordado en una fecha futura determinada. A diferencia de las acciones, los futuros se negocian en el CME Group (Chicago Mercantile Exchange) y tienen características únicas que los hacen especialmente atractivos para el day trading profesional.

¿Por Qué Operamos Futuros?

- **Alta liquidez:** Los mercados de futuros como el /NQ y el /ES mueven miles de millones de dólares diariamente, garantizando entradas y salidas limpias a cualquier hora.
- **Acceso a las sesiones más activas:** Podemos operar durante la Apertura de Nueva York (9:30–11:00 AM EST), la ventana de mayor liquidez institucional del día.
- **Apalancamiento controlado:** Las cuentas de fondeo aprovechan el apalancamiento inherente de los futuros mientras el sistema de gestión de riesgo protege el capital.
- **Mercado regulado y transparente:** El CME establece reglas claras de expiración, márgenes y volumen reportado.
- **Compatible con cuentas de fondeo:** Las principales firmas de fondeo (Apex, Tradeify, Take Profit Trader, MyFundedFutures) operan exclusivamente con futuros.

Minis y Micros — El Tamaño del Contrato Importa

El CME ofrece dos tamaños de contrato para los principales instrumentos: los contratos estándar (Minis) y los contratos reducidos (Micros). Cada uno tiene un valor de tick distinto, lo que impacta directamente en cuánto ganas o pierdes por cada movimiento del precio.

Instrumento	Activo	Valor del Tick	Valor del Punto	Tamaño Tick
/NQ	Nasdaq 100 Mini	\$5.00	\$20.00	0.25 pts
/MNQ	Nasdaq 100 Micro	\$0.50	\$2.00	0.25 pts
/ES	S&P 500 Mini	\$12.50	\$50.00	0.25 pts
/MES	S&P 500 Micro	\$1.25	\$5.00	0.25 pts
/GC	Oro (Gold) Mini	\$10.00	\$100.00	0.10 pts
/MGC	Oro (Gold) Micro	\$1.00	\$10.00	0.10 pts

Instrumento	Activo	Valor del Tick	Valor del Punto	Tamaño Tick
/RTY	Russell 2000 Mini	\$5.00	\$50.00	0.10 pts
/YM	Dow Jones Mini	\$5.00	\$5.00	1.00 pts

Regla práctica: Cuando inicias la evaluación de una cuenta de fondo, consulta el número máximo de contratos permitidos por la firma. En cuentas de \$50K–\$100K, la mayoría permite entre 3 y 10 contratos de Mini o entre 10 y 50 contratos de Micro.

Sección 3: Personalidad de los Índices Principales

Los futuros sobre índices bursátiles de EE. UU. no son intercambiables. Cada uno tiene una personalidad distinta que define cómo se mueve, cómo reacciona ante eventos macro y qué tipo de trader se adapta mejor a él. Conocer estas diferencias no es opcional — es parte del proceso de selección de instrumento antes de diseñar cualquier plan de trading.

/ES — E-mini S&P 500: El Índice de Referencia

El /ES es el contrato de futuros más negociado del mundo y el estándar de la industria. Agrupa las 500 empresas de mayor capitalización de EE. UU., lo que lo convierte en un reflejo amplio y equilibrado de la economía americana.

Personalidad: Estable, líquido y técnicamente limpio. Sus niveles de soporte y resistencia se respetan con mayor precisión que en índices más volátiles, lo que facilita la aplicación del MTF.

- Reacciona de forma balanceada a datos macro (CPI, NFP, decisiones de la Fed).
- Tendencias más sostenidas y menos propensas a falsos breakouts.
- Valor por punto: \$50 (Mini). Rango típico de sesión: 40–80 puntos.
- Ideal para: trader estructurado que prioriza claridad técnica y gestión de riesgo definida.

/NQ — E-mini Nasdaq 100: El Motor de la Volatilidad

El /NQ concentra las 100 empresas de mayor capitalización no financieras, con una ponderación dominante en tecnología: Apple, Microsoft, NVIDIA, Amazon y Meta lideran el índice. Esta

concentración lo convierte en el instrumento más dinámico — y más exigente — entre los índices principales.

Personalidad: Volátil, agresivo y altamente sensible al sentimiento tecnológico. En jornadas de alta volatilidad puede mover 200–300 puntos intradía, ofreciendo oportunidades de alto rendimiento con la misma capacidad de amplificar errores.

- Reacciona con fuerza a earnings de grandes tecnológicas y datos de inflación.
- Mayor rango intradía que cualquier otro índice mini — más recompensa por punto.
- Valor por punto: \$20 (Mini). Rango típico de sesión: 150–300 puntos.
- Ideal para: day traders y scalpers experimentados con alta tolerancia a la volatilidad y stops bien calibrados.

/RTY — E-mini Russell 2000: El Termómetro del Riesgo

El /RTY agrupa las 2,000 empresas de menor capitalización del mercado americano. Por su composición, es el índice más sensible al ciclo económico doméstico y al apetito institucional por el riesgo.

Personalidad: Más impredecible que el /ES por su menor liquidez relativa. Es un excelente indicador de confirmación: cuando el /RTY acompaña el movimiento del /ES y del /NQ, la tendencia tiene mayor convicción institucional.

- Sube con fuerza en entornos "risk-on" y cae bruscamente en incertidumbre económica.
- Útil como filtro macro — si el /RTY diverge, hay que ser cauteloso con el sesgo del día.
- Valor por punto: \$50 (Mini). Rango típico de sesión: 15–30 puntos.
- Ideal para: confirmar tendencias macro, no como instrumento principal para traders en desarrollo.

/YM — E-mini Dow Jones: El Índice Conservador

El /YM replica el comportamiento de las 30 empresas industriales y blue chips más grandes de EE. UU. Su reducida composición lo hace más lento y menos expuesto al ruido tecnológico, lo que produce movimientos más pausados y niveles más claros.

Personalidad: Conservador y predecible. En jornadas donde el sector tecnológico lidera el movimiento, el /YM puede rezagarse o moverse en dirección contraria al /NQ, reflejando rotaciones sectoriales entre industria y tecnología.

- Movimientos más suaves — menor volatilidad intradía respecto a /NQ y /RTY.

- Excelente para swing intradía con niveles técnicos bien definidos.
- Valor por punto: \$5 (Mini). Rango típico de sesión: 150–300 puntos.
- Ideal para: trader que prefiere señales lentas, menos ruido y mayor claridad estructural.

Índice	Valor/Punto	Rango Sesión	Volatilidad	Perfil del Trader
/ES	\$50 (Mini)	40–80 pts	Baja–Media	Estructurado, gestión de riesgo clara
/NQ	\$20 (Mini)	150–300 pts	Alta	Day trader / scalper experimentado
/RTY	\$50 (Mini)	15–30 pts	Media–Alta	Confirmación macro, no instrumento principal
/YM	\$5 (Mini)	150–300 pts	Baja	Trader conservador, señales lentas y claras

Para traders en etapa de desarrollo: el /NQ ofrece el mayor rango pero exige el mayor dominio emocional. Comienza con /MNQ (Micro Nasdaq) o /MES (Micro S&P) para desarrollar consistencia antes de escalar a los contratos Mini.

Sección 4: El Rollover — La Expiración de los Contratos

Los contratos de futuros no son eternos. Cada contrato tiene una fecha de expiración, y cuando esa fecha se acerca, los traders deben "rodar" (rollover) su posición al siguiente contrato vigente. Ignorar el rollover tiene consecuencias graves: puedes quedar operando un contrato con liquidez casi nula, lo que genera slippage masivo, spreads exagerados y entradas imposibles de ejecutar de forma limpia.

¿Cómo Funciona el Rollover?

Aproximadamente una semana antes de la fecha de expiración de un contrato, el volumen y el interés abierto (open interest) del contrato siguiente comienzan a superar al contrato actual. Ese es el momento en que debes migrar: cambias el símbolo en TOS y en Tradovate al nuevo contrato vigente.

Para los **índices (/NQ, /ES, /RTY, /YM)**, los contratos expiran trimestralmente: el **tercer viernes de marzo, junio, septiembre y diciembre**. El rollover ocurre típicamente entre los días **8 y 10 días calendario** antes de esa fecha, cuando el volumen del contrato siguiente supera al actual.

Para el **Oro (/GC)**, los contratos activos son mensuales: febrero, abril, junio, agosto, octubre y diciembre. El rollover se da **aproximadamente 3 semanas antes del último día de trading del contrato vigente**, cuando el próximo mes acumula mayor volumen.

Calendario de Rollover 2026 — /NQ (Nasdaq 100 Futuros)

Trimestre	Contrato Activo	Vencimiento	Rollover Aprox.	Nuevo Contrato
Q1 2026	/NQH26 (Marzo)	Viernes 20 de marzo de 2026	11–12 de marzo	/NQM26 (Junio)
Q2 2026	/NQM26 (Junio)	Viernes 19 de junio de 2026	10–11 de junio	/NQU26 (Septiembre)
Q3 2026	/NQU26 (Septiembre)	Viernes 18 de septiembre de 2026	9–10 de septiembre	/NQZ26 (Diciembre)
Q4 2026	/NQZ26 (Diciembre)	Viernes 18 de diciembre de 2026	9–10 de diciembre	/NQH27 (Marzo 2027)

Calendario de Rollover 2026 — /GC (Oro Futuros)

Período	Contrato Activo	Vencimiento Aprox.	Rollover Aprox.	Nuevo Contrato
Feb–Mar 2026	/GCG26 (Febrero)	27 de enero de 2026	21–23 de enero	/GCJ26 (Abril)
Abr–May 2026	/GCJ26 (Abril)	27 de marzo de 2026	20–23 de marzo	/GCM26 (Junio)
Jun–Jul 2026	/GCM26 (Junio)	27 de mayo de 2026	20–22 de mayo	/GCQ26 (Agosto)
Ago–Sep 2026	/GCQ26 (Agosto)	28 de julio de 2026	21–23 de julio	/GCV26 (Octubre)
Oct–Nov 2026	/GCV26 (Octubre)	29 de septiembre de 2026	22–24 de septiembre	/GCZ26 (Diciembre)
Dic 2026–Ene 2027	/GCZ26 (Diciembre)	26 de noviembre de 2026	19–21 de noviembre	/GCG27 (Febrero 2027)

Cómo hacer el rollover en Tradovate: Simplemente actualiza el símbolo del instrumento en tu barra de órdenes al nuevo contrato (por ejemplo, de /NQH26 a /NQM26). En

ThinkorSwim (TOS), actualiza el símbolo en todos tus gráficos del instrumento correspondiente. Muchos traders utilizan el símbolo continuo "/NQ" en TOS para ver el historial de precios sin interrupciones.

Sección 5: ThinkorSwim (TOS) — La Plataforma de Análisis Técnico

ThinkorSwim (TOS) es la plataforma de gráficos y es donde realizamos el **100% de nuestro análisis técnico**. No usamos Tradovate para analizar el mercado. Toda la lectura de estructura, todos los niveles, todas las señales de entrada y todo el proceso del MTFA ocurren en TOS.

¿Por Qué TOS para el Análisis?

- Gráficos avanzados con herramientas de dibujo profesionales para marcar niveles y trendlines.
- Soporte nativo para todos los futuros del CME: /NQ, /ES, /GC, /RTY, /YM y sus micros.
- Disponible de forma gratuita para cuentas de Charles Schwab, incluyendo acceso completo desde el mismo día de apertura.
- Permite abrir múltiples temporalidades simultáneamente en un mismo espacio de trabajo.

Configuración del Espacio de Trabajo en TOS — El Sistema MTFA

Para aplicar el sistema de Análisis de Múltiples Temporalidades (MTFA) que estudiamos en el Capítulo 6, debes configurar TOS con el siguiente conjunto de gráficos activos de forma simultánea:

Temporalidad	Función en el Sistema	Qué Buscamos Aquí
Semanal	Dirección institucional	Tendencia principal (HH/HL o LL/LH)
Diario	Confirmación y OP	Opening Print del día, estructura general, sesgo del día
4 Horas	Transición y Trendlines	Líneas de tendencia válidas, continuación vs. retroceso
1 Hora	Marcado de niveles S/R	Zonas de soporte y resistencia usando cuerpo de vela, Cambio de Rol

Temporalidad	Función en el Sistema	Qué Buscamos Aquí
15 Minutos	Ventana de oportunidad	Señales de debilidad/fuerza, trampas de liquidez (FTGL/FTGH)
5 Minutos	El gatillo técnico	Martillo, Envolvente, Estrella Fugaz — confirmación con volumen
2 Minutos	Precisión extrema	Ajuste del Stop-Loss, scalping de alta precisión

Cómo Marcar Niveles en TOS

Tal como estudiamos en el Capítulo 3, los niveles de soporte y resistencia se marcan en el **gráfico de 1 Hora** usando el **cuerpo de las velas** (no las mechas). La mecha es el ruido; el cuerpo es la verdad. El nivel válido es donde el mercado cerró con convicción, no donde la mecha exploró momentáneamente.

- Usa la herramienta de "Price Level" o "Line" en TOS para trazar tus zonas.
- Marca el Opening Print (OP) de 9:30 AM en el gráfico Diario como referencia central del día.
- Aplica el concepto del "Knock Knock": un nivel con 1 o 2 toques es fresco y fuerte; con 3 o más toques, prepárate para la ruptura.
- El Cambio de Rol (role reversal) transforma una resistencia rota en tu nuevo soporte — y viceversa. Actualiza tus niveles diariamente.

Recordatorio: En TOS, para ver el historial completo de /NQ sin saltos por rollover, usa el símbolo continuo "/NQ" (con el símbolo de diagonal antes del nombre). Para operar con el contrato activo específico, usa la nomenclatura completa: /NQH26, /NQM26, etc.

Sección 6: Tradovate — La Plataforma de Ejecución

Tradovate es la plataforma que utilizamos exclusivamente para **entrar y salir de los trades**. No hacemos análisis técnico aquí. Tradovate es el "gatillo": una vez que TOS nos muestra la señal, venimos a Tradovate para ejecutar la orden con precisión.

La razón por la que usamos Tradovate para las cuentas de fondeo es que las principales firmas (Apex, Tradeify, Take Profit Trader, MyFundedFutures) son compatibles con esta plataforma y ofrecen funcionalidades diseñadas para el trading profesional de futuros: bracket orders automáticos, SuperDOM, y gestión de posiciones en tiempo real.

Guía Paso a Paso: Cómo Operar en Tradovate

Paso 1 — Configuración Inicial de la Cuenta

1. Crea tu cuenta en Tradovate.com o descarga la aplicación de escritorio.
2. Conecta tu cuenta de fondeo: la firma (Apex, Tradeify, etc.) te enviará las credenciales de acceso después de completar el proceso de inscripción.
3. Selecciona tu cuenta activa en el menú superior izquierdo de Tradovate. Verifica que el balance, los límites de pérdida diaria y el drawdown máximo sean correctos antes de iniciar.

Paso 2 — Navegación de la Interfaz

Tradovate está organizado en cuatro áreas clave que debes conocer:

- Barra de Órdenes (Order Bar): Aquí seleccionas el instrumento, la cantidad de contratos, el tipo de orden y ejecutas. Es el centro de control de tu ejecución.
- Gráfico de Tradovate: Aunque existe, lo usamos mínimamente. El análisis real está en TOS. En Tradovate solo verificamos el precio actual y las órdenes activas.
- Panel de Posiciones (Positions): Muestra tus posiciones abiertas, el P&L (ganancia/pérdida) en tiempo real, el Stop-Loss activo y el Take Profit.
- SuperDOM (Depth of Market): Una herramienta avanzada de libro de órdenes que muestra la profundidad del mercado y permite ejecutar con un solo clic desde el precio deseado.



Paso 3 — Buscar un Instrumento

1. En la barra de órdenes, haz clic en el campo del símbolo.
2. Escribe el símbolo del contrato activo (ejemplo: NQM26 para el Nasdaq de junio 2026).
3. Tradovate mostrará el precio de mercado actual (precio de compra/venta — bid/ask).

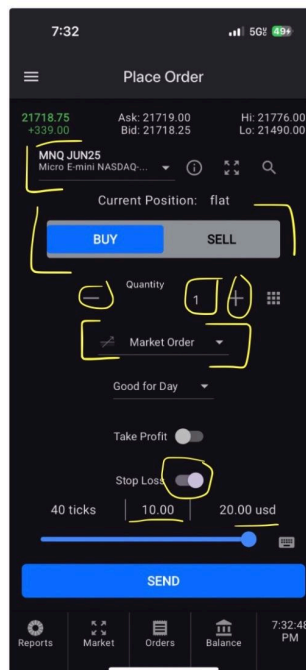
Paso 4 — Cómo Colocar una Orden de Mercado (Ejecución Inmediata)

Una orden de mercado se ejecuta al precio actual disponible. Úsala cuando la señal es clara y necesitas entrar de inmediato.

1. Selecciona el instrumento deseado en la barra de órdenes.
2. Define la cantidad de contratos que vas a operar.
3. Selecciona "Market" como tipo de orden.
4. Haz clic en "Buy Market" para una posición larga (compra) o "Sell Market" para una posición corta (venta).
5. La orden se ejecuta inmediatamente al mejor precio disponible.

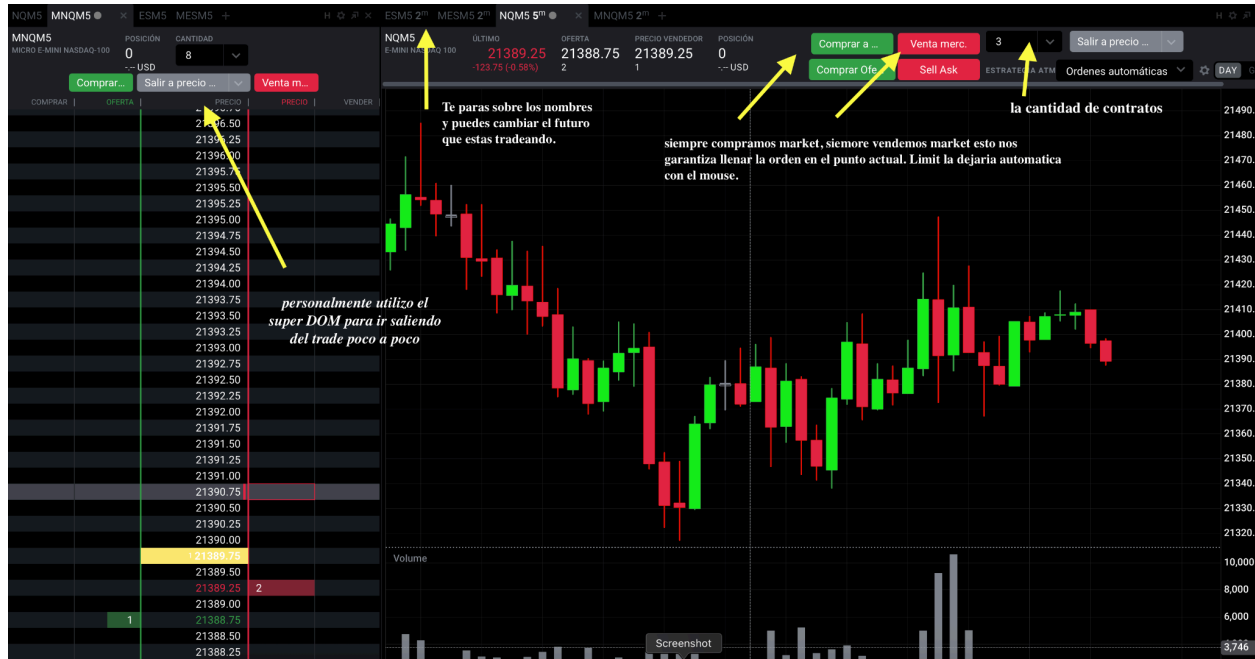
En esta parte superior vemos cuanto esta el precio del futuro que estemos tradeando

Existen market orders y limit orders. Yo utilizo market para entrar en el precio que veo, utilizó limit cuando dejó la orden y no la veo



Buy: longs o compras.
Sell: Shorts o ventas.

Stop loss mercado siempre para cuidar la cuenta, después voy a orders y cambio el precio.



Paso 5 — Cómo Colocar una Orden Limitada (Limit Order)

Una orden límite se ejecuta únicamente cuando el precio llega a tu nivel definido. Es útil para entrar en retrocesos precisos a un nivel de soporte o resistencia marcado en TOS.

1. Selecciona el instrumento y la cantidad de contratos.
2. Selecciona "Limit" como tipo de orden.
3. Define el precio límite: el nivel exacto donde quieres que se ejecute tu entrada.
4. Haz clic en "Buy Limit" (para compras) o "Sell Limit" (para ventas).
5. La orden quedará pendiente hasta que el precio alcance tu nivel.

Paso 6 — Bracket Orders: Stop-Loss y Take Profit Automáticos

Esta es una de las funcionalidades más importantes de Tradovate para el trading con cuentas de fondo. Un bracket order coloca automáticamente tu Stop-Loss (SL) y tu Take Profit (TP) en el momento exacto en que entras al trade, sin que tengas que hacerlo manualmente.

Regla crítica: Nunca entres a un trade en Tradovate sin tener activos los bracket orders. Entrar sin Stop-Loss en una cuenta de fondo es violar las reglas de la firma y arriesgar tu cuenta entera en un movimiento adverso.

Cómo configurar los bracket orders en Tradovate:

1. Antes de colocar cualquier orden, activa el modo "Bracket" en la barra de órdenes.
2. Define tu Stop-Loss: la cantidad de ticks o puntos que estás dispuesto a arriesgar (calculado según tu señal de entrada en TOS — el Stop va justo debajo de la mecha de la vela de señal en longs, o justo por encima en shorts).
3. Define tu Take Profit: el nivel de resistencia cercana o una relación riesgo:beneficio mínima de 1:2.
4. Coloca tu orden (Market o Limit) con el bracket activo.
5. Tradovate ejecutará la entrada y colocará automáticamente el SL y el TP como órdenes vinculadas.
6. Si el precio llega a tu TP, Tradovate cierra la posición con ganancia. Si llega al SL, la cierra con la pérdida controlada.

Paso 7 — El SuperDOM (Depth of Market)

El SuperDOM es una herramienta de ejecución de alta velocidad que muestra el libro de órdenes del mercado en tiempo real. Permite ejecutar un trade con un solo clic directamente desde el precio que deseas, sin necesidad de la barra de órdenes tradicional.

- Ábrelo desde el menú de herramientas o con el acceso directo de teclado en Tradovate.
- En el SuperDOM verás una tabla con los precios bid/ask y el volumen disponible en cada nivel.
- Puedes definir la cantidad de contratos y hacer clic directamente en el precio deseado para ejecutar una orden Limit o Market.
- El SuperDOM es especialmente útil durante la Apertura de Nueva York (9:30–11:00 AM EST) cuando necesitas velocidad de ejecución máxima.

Paso 8 — Gestión de Posiciones Abiertas

Una vez en el trade, el panel de posiciones de Tradovate te muestra:

- Precio de entrada y precio actual del mercado.
- P&L (Profit & Loss) en tiempo real expresado en dólares.
- Tu Stop-Loss y Take Profit activos como órdenes en el libro.
- Puedes ajustar el SL manualmente si el precio se mueve a tu favor — técnica conocida como "trailing stop" manual — para asegurar ganancias parciales.

Paso 9 — Cómo Cerrar una Posición

Existen tres formas de cerrar un trade en Tradovate:

1. Cierre automático por Bracket: El precio llega al Take Profit o al Stop-Loss definido y Tradovate cierra la posición sin intervención manual.
2. Cierre manual por precio de mercado: En el panel de posiciones, haz clic en "Flatten" o "Close Position" para cerrar al precio de mercado en ese instante.
3. Cierre parcial: Si tienes múltiples contratos, puedes cerrar una fracción de la posición (por ejemplo, 1 de 3 contratos) para asegurar parte de la ganancia mientras dejas correr el resto.

Flujo de trabajo completo: (1) Analiza en TOS usando el MTF — identifica la estructura, los niveles de 1H, el OP y la señal de entrada en 5m. (2) Cuando el precio llega a tu zona de interés y aparece tu vela favorita (Martillo, Envolvente, Estrella Fugaz) confirmada con volumen, pasa a Tradovate. (3) Activa los bracket orders con tu SL y TP precalculados. (4) Ejecuta la orden. (5) Gestiona desde Tradovate hasta el cierre.

Sección 7: Las Cuentas de Fondo — El Modelo de Negocio

Una cuenta de fondo (prop firm account) es un modelo donde una empresa privada te provee capital para operar en los mercados a cambio de una cuota de evaluación mensual y un porcentaje de tus ganancias. Si sigues las reglas, operas con su dinero y divides los beneficios. Si las rompes, pierdes el acceso a la cuenta, no tu capital personal.

Este modelo es revolucionario para el trader disciplinado: te permite escalar sin necesidad de un capital propio grande, y el riesgo financiero está perfectamente acotado — la cuota mensual que pagas por la evaluación.

Cómo Funciona el Proceso de Evaluación

1. Pagas la cuota mensual de la firma y recibes acceso a una cuenta de práctica simulada con capital virtual (ejemplo: \$50,000).
2. Durante la evaluación, debes alcanzar el objetivo de ganancia (profit target) establecido por la firma sin violar ninguna regla de drawdown.
3. Una vez que cumples el objetivo, pasas a la cuenta fondеada: ahora operas con capital real de la firma.
4. Las ganancias generadas se dividen según el porcentaje acordado: típicamente entre 80% y 90% para el trader.

Reglas Críticas de las Cuentas de Fondeo

Cada firma tiene sus reglas específicas, pero todas comparten tres límites fundamentales que debes respetar en todo momento:

- **Límite de pérdida diaria (Daily Loss Limit):** El máximo que puedes perder en un solo día de trading. Si lo alcanzas, la plataforma te impide operar por ese día. Violarlo puede cancelar tu cuenta.
- **Drawdown máximo total (Max Trailing Drawdown):** El máximo que puede caer tu cuenta desde su punto más alto. Es un límite dinámico: si tu cuenta sube a \$105,000 y el trailing drawdown es del 3%, tu límite inferior sube a \$101,850.
- **Días mínimos de trading:** Algunas firmas requieren un número mínimo de días activos para validar la evaluación (típicamente entre 5 y 10 días).

Comparativa de Firmas de Fondeo — 2026

A continuación se presenta una comparativa de referencia de las cuatro firmas con las que trabajamos en el sistema. Los detalles pueden cambiar — te recomendamos verificar siempre en el sitio web oficial de cada firma antes de inscribirte.

Característica	Tradeify	Take Profit Trader	Apex Trader Funding	MyFundedFutur es
Tamaños de cuenta	\$25K / \$50K / \$100K / \$150K / \$200K	\$50K / \$100K / \$150K	\$25K a \$300K	\$50K / \$100K / \$150K / \$200K
Fases de evaluación	1 fase	1 fase	1 fase	1 fase
Objetivo de ganancia	~6% del balance	Variable por cuenta	~6% del balance	~6% del balance
Drawdown máximo	6% trailing	Trailing variable	3% trailing	4% trailing
Límite pérdida diaria	~3%	Variable	Algunas sin límite diario	~3%
División de ganancias	90% trader	80% trader	90% trader	90% trader

Característica	Tradeify	Take Profit Trader	Apex Trader Funding	MyFundedFutures
Días mínimos requeridos	7 días	Sí (variable)	No (algunas cuentas)	7 días
Múltiples cuentas	Sí	Sí	Hasta 20 cuentas	Sí
Plataformas compatibles	Tradovate, Rithmic	Tradovate, Rithmic	Tradovate, Rithmic, NinjaTrader	Tradovate, Rithmic

Importante: Los términos de las firmas de fondeo cambian frecuentemente. Los datos presentados son de referencia orientativa. Antes de comprar una evaluación, lee los términos actualizados directamente en el sitio web oficial de cada firma. El trading con cuentas de fondeo es un negocio real — trata cada evaluación como capital real.

Consejos para Pasar la Evaluación

- **Opera solo en la Killzone de Nueva York (9:30–11:00 AM EST):** Es la ventana de mayor probabilidad del sistema. No fuerces trades fuera de esta ventana para acumular días mínimos.
- **Respetar el límite de pérdida diaria:** Si llegas al 50% del límite diario en las primeras horas, para. El mercado estará mañana; tu cuenta también debe estarlo.
- **La regla de los 3 strikes:** Dos pérdidas consecutivas = alerta roja. Tres pérdidas = cierra Tradovate. No hay setup que valga una cuenta quemada.
- **Un trade a la vez:** Nunca tengas dos posiciones abiertas simultáneamente durante la evaluación. El riesgo se multiplica y las reglas de drawdown son muy estrictas.
- **El MTFA es tu mejor defensa:** Un trade tomado con confluencia de temporalidades (estructura Diaria + nivel de 1H + señal en 5m) tiene estadísticamente mucho mayor probabilidad de éxito que un trade impulsivo. La calidad del análisis en TOS es lo que protege tu cuenta de fondeo.

Sección 8: El Sistema Integrado — Del Análisis a la Ejecución

Llegó el momento de unir todo. El mercado de futuros, el análisis MTFA en TOS, la ejecución en Tradovate y las reglas de las cuentas de fondeo forman un solo sistema integrado y coherente. Un sistema construido sobre los mismos pilares que estudiamos a lo largo de todo el curso.

La Checklist Pre-Mercado del Trader Fondado

Antes de abrir Tradovate cada día, este es el proceso de análisis que debes completar en TOS:

#	Acción	Qué Buscas
1	Revisar gráfico Semanal en TOS	¿Cuál es la tendencia institucional? ¿HH/HL (alcista) o LL/LH (bajista)?
2	Revisar gráfico Diario en TOS	¿Dónde cerró ayer el precio respecto a su propio OP? ¿Hay un BOS reciente? ¿Cuál es el sesgo del día?
3	Marcar el Opening Print del día	El OP de hoy (9:30 AM EST) es tu ancla. ¿Estamos por encima o por debajo?
4	Revisar gráfico de 1 Hora	Traza los niveles de S/R con el cuerpo de las velas. ¿Hay Cambio de Rol activo? ¿Trendlines vigentes?
5	Verificar gráfico de 4 Horas	¿El día será de continuación o retroceso? ¿La trendline principal sigue intacta?
6	Redactar la hipótesis del día por escrito	"Si el precio llega a [nivel], en la ventana de [horario], y me muestra [señal], ejecuto [dirección]."
7	Verificar límites de la cuenta en Tradovate	Consulta el drawdown disponible y el límite de pérdida diaria antes de abrir cualquier posición.
8	Configurar bracket orders en Tradovate	Pre-configura el SL y TP según tu análisis de TOS. Nunca entres sin bracket activo.

Ejemplo de Trade Completo — De TOS a Tradovate

Así es como se ve un trade de alta probabilidad ejecutado bajo nuestro sistema integrado:

1. El gráfico Semanal de /NQ muestra una tendencia alcista clara (HH/HL). La dirección macro está definida.
2. El gráfico Diario confirma: el precio cerró ayer por encima de su OP. El sesgo del día es alcista.
3. En TOS, en el gráfico de 1 Hora, marcas un nivel de soporte clave usando el cuerpo de las velas (ejemplo: 19,800 en /NQ). Hay un Cambio de Rol activo — este nivel fue antes resistencia y ahora actúa como soporte.
4. El precio llega a ese nivel a las 9:47 AM EST (dentro de la Killzone de Nueva York). En el gráfico de 5 minutos aparece un Martillo (Hammer) con una mecha inferior pronunciada y un pico de volumen relativo que confirma la absorción institucional.
5. La señal es válida: confluencia MTFA (Diario alcista + nivel de 1H + señal en 5m + horario correcto). Pasas a Tradovate.

6. Activas el bracket order: SL = 5 puntos por debajo de la mecha del Martillo. TP = nivel de resistencia siguiente visible en TOS (1:2 riesgo:beneficio mínimo).
7. Ejecutas la compra (Buy Market o Buy Limit) cuando la siguiente vela rompe el máximo del Martillo.
8. Tradovate gestiona el trade automáticamente. Si el precio llega al TP, cierra con ganancia. Si retrocede al SL, cierra con la pérdida controlada y dentro de los límites de tu cuenta de fondeo.

El mercado se mueve de nivel a nivel. No operes en el medio de la nada. Espera pacientemente a que el precio llegue a tu zona de valor identificada en TOS, y reacciona con precisión desde Tradovate. La paciencia es la habilidad mejor pagada del trading profesional.

Conclusión: El Sistema Completo

Ahora tienes todo lo que necesitas para operar con cuentas de fondeo en el mercado de futuros de manera profesional y sistemática:

- El mercado de futuros y sus instrumentos (/NQ, /ES, /GC y más) con su sistema de ticks, puntos y rollover.
- ThinkorSwim (TOS) como tu laboratorio de análisis: MTFA, niveles de 1H, trendlines, señales de velas y el Opening Print — todo de los capítulos anteriores aplicado aquí.
- Tradovate como tu plataforma de ejecución: bracket orders, SuperDOM y gestión de posiciones sin necesidad de análisis.
- Las cuentas de fondeo como tu vehículo de capital: reglas claras, métricas respetadas, y el 80%–90% de las ganancias para ti.
- El sistema integrado: una hipótesis diaria escrita, una checklist pre-mercado, una entrada con confluencia MTFA y una ejecución mecánica.

Como aprendiste en el Capítulo 7: **"Toda operación nace desde una narrativa y termina en una ejecución quirúrgica."** Ese es exactamente el sistema que acabas de aprender.

Fin del Capítulo 8 — Futuros 101, Tradovate y Cuentas de Fondeo