



63.100

44.987

TRADING CON MONEDAS DIGITALES PARA PRINCIPIANTES:

LA GUÍA DEFINITIVA





¿Quiénes somos?

Lo apoyamos para que opere mejor con las oportunidades de mercado adecuadas.

Desde hace más de 10 años, hemos desarrollado nuestra plataforma y servicios para ayudarle a operar sin esfuerzo y mejor con las oportunidades de mercado adecuadas. Nuestro ecosistema Vantage no es solo un lugar para operar con activos financieros, sino un lugar para aprender, explorar y conectar con otros inversores de ideas afines.

Somos un broker multiactivo galardonado con sede en Sídney, con más de 10 años de experiencia en el mercado, que opera en 172 países. Con más de 1 000 empleados en más de 30 oficinas en todo el mundo, estamos ahí para apoyarlo durante su experiencia de trading.

En Vantage, nos atenemos a los estándares normativos y de seguridad más estrictos para que pueda operar con nosotros con absoluta tranquilidad.

Nuestra sencilla e intuitiva plataforma de trading le permite operar con más de 300 CFDs sobre instrumentos diferentes sin importar dónde se encuentre. Nuestra ejecución ultrarrápida, rendimiento estable y servicio de atención al cliente dedicado las 24 horas del día garantizan que con Vantage tenga la ventaja de operar mejor con las oportunidades que ofrece el mercado. Opere con ventaja.

opere de forma más inteligente @vantage

CONTENIDO

Información básica sobre criptomonedas

¿Qué son las criptomonedas?

¿Qué es el Blockchain?

Conocimiento del mercado

Minería de Bitcoin

04

04

05

05

06

Explicación de algunos de los tokens más populares

Ethereum

Ether

Dogecoin

Shiba Inu

Solana

Eos

Litecoin

Ripple

07

07

08

08

09

09

10

10

10

Qué influye en los mercados

Visión a largo plazo

Oferta y demanda

Ejemplo: El chispazo del Dogecoin

Ejemplo: Bloqueo de las criptos en China

11

11

11

12

12

Cómo operar con criptomonedas en Vantage

¿Con qué pares puede operar?

Operar con apalancamiento

Operar con criptomonedas en Metatrader 4

Operar con criptomonedas usando Protrader de Vantage

Metatrader 4 en el móvil

13

13

13

14

15

17

Explicación de los distintos tipos de órdenes

Orden de mercado

Orden limitada

Orden de stop

20

20

20

20

Información básica sobre criptomonedas



¿Qué son las criptomonedas?

Una criptomoneda es una moneda virtual que utiliza la tecnología Blockchain y ha sido diseñada como medio de pago. Fue introducida por primera vez en 2009 por un seudónimo llamado Satoshi Nakamoto. La idea general es que la criptomoneda es una forma descentralizada de realizar pagos y es independiente de gobiernos, autoridades centrales o cualquier otro organismo de control. Por otra parte, las transacciones implican sólo tasas muy bajas, si las hay, y no habrá ningún cargo internacional en la transferencia de dinero. En general, también tiene acceso a su dinero las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Dicho esto, no se necesita ningún tipo de papeleo adicional para realizar ninguna transacción y sólo hay que crear una cuenta o un monedero digital para estar preparado. Con el uso de una conexión a Internet cualquiera puede operar, gastar o tomar prestado dinero en todo el mundo.

Las transacciones se realizan entre pares, lo que significa que ningún intermediario, como un banco, un agente o un gobierno, está involucrado en una transacción al usar la tecnología Blockchain.

¿Qué es el Blockchain?

El Blockchain puede explicarse como una red en la que todas las transacciones se almacenan y distribuyen en forma de un libro de contabilidad digital público. La información se guarda y distribuye por toda la red en un orden cronológico y al mismo tiempo también se replica para evitar el hackeo. Así, cada nodo de la red contiene la misma información para que el sistema sea abundante y seguro. Las transacciones realizadas en el pasado no se pueden ajustar o borrar. Toda la información se guarda de forma encriptada, es por eso que la moneda se llama Criptomoneda. Los detalles de las transacciones se guardan dentro de contenedores en la red llamados bloques.



Conocimiento del mercado

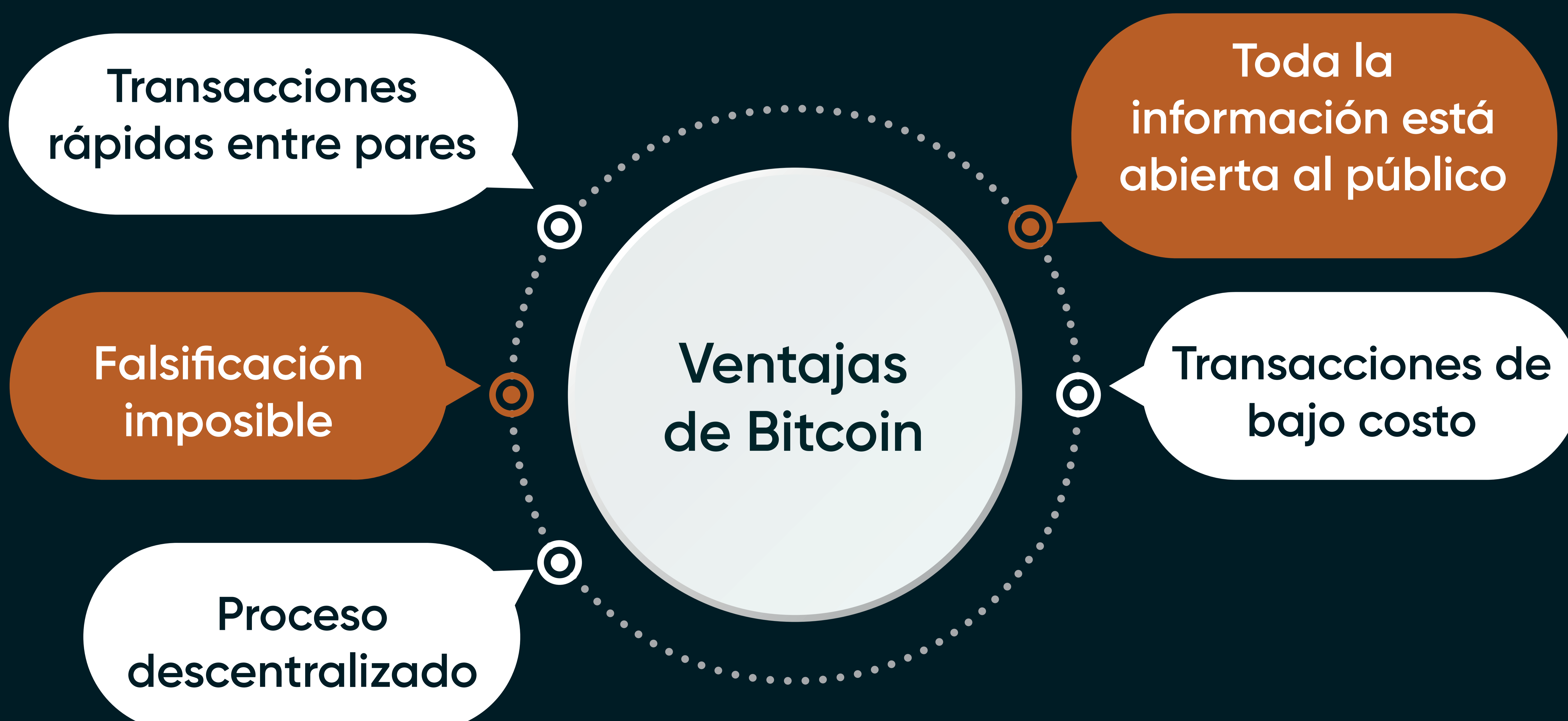
Después de que las grandes corporaciones se dieran cuenta del revuelo que despiertan las criptomonedas, ahora también las empresas de soluciones de pago como PayPal han dado un paso adelante para invertir en criptomonedas y participar del creciente mercado. Personas famosas como Bill Gates o Elon Musk se encuentran también entre los inversores que apoyan la tecnología, ya que ven la ventaja y la seguridad en comparación con el dinero tradicional. Por otro lado, personas como Warren Buffet de Berkshire Hathaway y Alay Banga de Mastercard observan la tecnología con cautela, ya que afirman que la criptomoneda sería una plataforma de actividad criminal y podría perjudicar a la economía mundial.

Minería de Bitcoin

El proceso de minería de Bitcoin es bastante caro. Describe el trabajo de verificar las transacciones de Bitcoin y registrarlas en la red pública Blockchain. El poder para llevar a cabo el cálculo para "minar" nuevas monedas necesita mucha electricidad y tiempo. Se necesitan servidores especiales para tal propósito, ya que cuanto más rápido se realice el proceso, más rápido se podrán añadir nuevos bloques a la cadena de bloques (Blockchain). Estas transacciones son verificadas por los usuarios de Bitcoin. El número máximo de monedas que se pueden minar debido a la ecuación matemática está limitado a 21 millones de monedas. Este difícil rompecabezas matemático se llama prueba de trabajo. El minero que solucione este rompecabezas más rápido será recompensado.



En la actualidad, se han minado unos 19 millones de monedas. Un minero será recompensado con 6.25 Bitcoins por cada bloque añadido a la cadena de bloques. Esta cantidad se reduce a la mitad cada cuatro años. De acuerdo al diseño de la red, los últimos Bitcoins se minarán en el año 2140. En términos técnicos, hay tres conceptos del Blockchain: el sistema se basa en un libro de contabilidad público distribuido, utiliza un cifrado SHA - 256 y funciona con el algoritmo de prueba de trabajo.



Explicación de algunos de los tokens más populares



Ethereum

Así como el Bitcoin puede describirse como dinero digital, Ethereum puede explicarse como una plataforma descentralizada que ejecuta los contratos inteligentes sin ningún tiempo de inactividad, fraude o interferencia de terceros. Ethereum es la tecnología que también hace uso del Blockchain.

La característica más importante de Ethereum es la seguridad que proporciona. Es casi imposible manipular las transacciones del bloque o añadir cualquier bloque fraudulento a la red. Además, la gran comunidad de Ethereum es una gran ventaja, ya que ha recibido mucha atención por parte de mucha gente de todo el mundo, lo que incluye también a las empresas. Debido a la sencillez de la plataforma, varias empresas la utilizan para crear y probar aplicaciones en la red.

Por otra parte, Ethereum también es interesante para que las empresas lo utilicen como parte del aseguramiento de activos. Se pueden implementar nuevas monedas, una representación de un activo o una acción virtual o, por ejemplo, una prueba de afiliación también podría ser de utilidad práctica.

En comparación con Bitcoin, una ventaja significativa es la velocidad de procesamiento. Mientras que Bitcoin necesita diez minutos para terminar un bloque, en Ethereum solo se necesitan unos segundos



Ether

Como la red Ethereum no es gratuita y requiere potencia de cálculo para su uso, Ether es una solución a la cuestión del pago explicada como un bono u otra garantía. También se puede explicar como un incentivo que el cliente de la plataforma paga para ejecutar las operaciones solicitadas. En palabras sencillas, Ether es una criptomoneda de la red Ethereum.

Dogecoin

Dogecoin es una Altcoin. Las Altcoins son monedas alternativas al Bitcoin y han sido creadas posteriormente. Así que otras criptomonedas aparte de Bitcoin son Altcoins o monedas digitales alternativas. En algún momento miles de traders se han reunido en línea en las plataformas de redes sociales comprando ciertas acciones y, por lo tanto, empujando los precios al alza para algunas como parte de un frenesí de acciones meme. Probablemente, el ejemplo más famoso en el mercado de criptomonedas se ha desarrollado en torno a Dogecoin, que también ha tenido una tremenda carrera en 2021. Después de cotizar a una fracción de céntimo, el mercado subió inicialmente más del 950% y se disparó hasta una capitalización de mercado de unos 10.000 millones de USD.



Dogecoin es una criptomoneda entre pares de código abierto y fue inventada por dos ingenieros de software. También funciona en un entorno descentralizado y seguro y es completamente anónima. El proceso de minería funciona de manera similar, donde las transacciones son validadas por los participantes de la red y, por lo tanto, son recompensados con monedas por su trabajo. La criptomoneda se inventó en 2013 y no se esperaba que tuviera mucha utilidad práctica. La gente de la comunidad la utilizaba para jugar libremente en el espacio de las criptomonedas hasta que la comunidad de Reddit se fijó en ella haciendo que el precio se disparara.

Hoy en día Dogecoin también está siendo aceptada por restaurantes, tiendas de comestibles y empresas de alojamiento web, entre otros. También puede operar fácilmente con Dogecoin en Vantage sin un monedero, simplemente abriendo una cuenta en vivo [aquí](#).



Shiba Inu

Esta moneda fue creada a finales de 2020 por una persona anónima en la India. Fue creada como una altcoin de Dogecoin. Lleva el nombre de un perro japonés llamado Shiba y también se hizo popular después de la explosión de Dogecoin. También es una criptomoneda descentralizada y de construcción comunitaria desarrollada dentro del ecosistema Shiba Inu. La tecnología utilizada es la cadena de bloques de Ethereum, mientras que Dogecoin, en comparación, utiliza la tecnología de Bitcoin.

La moneda se hizo popular después de un tuit de Elon Musk, que tuiteó que le gustaría tener un cachorro Shiba, lo que provocó un aumento del precio del 300% en el mercado.

Solana

Solana es una criptomoneda que se utiliza para pagar las transacciones en una red informática descentralizada. La tecnología tiene como objetivo aumentar la escalabilidad de la cadena de bloques al combinar el consenso de prueba de participación y el de prueba de historia. La tecnología promete ser capaz de realizar 50 000 transacciones por segundo sin dejar de operar en una red descentralizada.

La plataforma Solana fue creada en 2017 por un ingeniero que anteriormente también trabajó para Drop Box conociendo métodos de compresión de datos. La idea detrás de la tecnología era aumentar la velocidad de las transacciones y el algoritmo de consenso lento en los blockchains de Ethereum y Bitcoin. Además, el aumento de la escalabilidad para el uso práctico detrás del protocolo distribuido era importante.



Eos

Eos fue puesta en marcha en 2017 y es una plataforma descentralizada basada en blockchain. Se utiliza para desarrollar, alojar y ejecutar aplicaciones empresariales. Los tokens de Eos se utilizan en la plataforma como sistema de pago. Eos es un competidor directo de Ethereum y quiere ofrecer transacciones más rápidas. La arquitectura pretende ofrecer millones de transacciones por segundo, algo que no se ha demostrado que sea una realidad.

Litecoin

Litecoin fue lanzado en 2011 por un antiguo ingeniero de Google. Se adaptó utilizando el código abierto de Bitcoin, pero con algunas modificaciones. Al igual que Bitcoin, no está controlada por ninguna autoridad central y ofrece una generación de bloques más rápida que su homóloga. Litecoin está considerada como una de las primeras altcoins, derivada del código abierto original. Al principio fue considerado como un sólido competidor de Bitcoin, pero desde entonces el mercado de las criptomonedas ha visto una gran cantidad de competiciones que se han desvanecido con el tiempo.

Ripple

Ripple actúa como una criptomoneda y también como una red de pagos digitales para las transacciones financieras. Fue lanzada en 2012 e inicialmente se creó como un sistema de intercambio de activos y de remesas, por lo que es comparable al sistema SWIFT para las transferencias internacionales. En lugar de utilizar la minería de blockchain, utiliza un mecanismo de consenso, a través de un grupo de servidores propiedad de los bancos para confirmar las transacciones. La red utiliza menos energía que Bitcoin, las transacciones se confirman en segundos y también cuestan muy poco.

¿Qué influye en los mercados?

Visión a largo plazo

Después de que los mercados hayan bajado durante algún tiempo, la mayoría de los compradores habrán intervenido para aprovechar la ola a largo plazo y volver a subir. Algunos inversores también suponen que, tras liquidar el apalancamiento en los mercados bajistas, se presentarán más oportunidades de compra a medida que el mercado se estabilice. Con una visión a largo plazo de los activos digitales, los inversores podrían obtener buenos rendimientos, basados en los movimientos en el pasado. Los mercados suelen rebotar al alza rápidamente tras los movimientos iniciales a la baja.

Oferta y demanda

Otro factor por el que se mueven las criptomonedas está determinado por la oferta y la demanda, justo al igual que cualquier otra cosa que la gente desee. Si la demanda aumenta más rápido que la oferta, los precios subirán. Por ejemplo, si hay una sequía, el precio del grano aumenta si la demanda no cambia. Los mismos principios se aplican también a las criptomonedas, ya que ganan valor cuando la demanda aumenta más rápido que la oferta.

Sin embargo, hay algunas diferencias en cuanto a la oferta. Algunas monedas, como el Bitcoin, tendrán una oferta limitada de 21 millones de Bitcoins, mientras que el Ether no tendrá un tope de mercado. Otras cuentan con mecanismos que reducen la cantidad en circulación para evitar que la oferta crezca demasiado y cause inflación. En este caso, los tokens se enviarán a una dirección irrecuperable en el blockchain.

La demanda de un token puede aumentar cuando el uso de una moneda es cada vez más conocido o cuando aumenta su utilidad. Además, no hay que subestimar el aspecto de la inversión, ya que la oferta sigue siendo limitada. A principios de 2021 el precio del Bitcoin había subido después de que los inversores institucionales entraran en el mercado. La velocidad a la que se minaban los nuevos tokens era mucho más lenta, por lo que el resultado fue una fuerte subida del precio al disminuir la cantidad total de Bitcoins en la oferta.

Ejemplo: El chispazo del Dogecoin

Como hemos examinado anteriormente, Dogecoin se inventó para empezar sin ninguna razón práctica. En 2021, los traders de todo el mundo utilizaron la plataforma online Reddit para reunirse y especular con varios activos entre los que también se encontraba Dogecoin. Por aquel entonces, Dogecoin se negociaba a menos de 0.006 USD. Luego, en un intento de empujar el mercado al alza, los traders fueron capaces de remontar el mercado hasta casi 1 USD, lo que sólo tomó unas pocas semanas de operaciones.



Ejemplo: Bloqueo de las criptos en China

China ha prohibido a las empresas de pago y a las instituciones financieras prestar cualquier servicio relacionado con transacciones en criptomonedas. El gobierno no permite a los proveedores ofrecer ningún servicio, incluido el registro, el trading, la compensación y la liquidación relacionados con las Criptomonedas. Durante el momento del anuncio, los precios de algunas criptomonedas comunes, incluyendo Bitcoin, habían bajado casi un 30%. La presión de venta aumentó después de que Tesla declarase que no aceptarían más pagos con Bitcoin debido a las preocupaciones ambientales.

¿Cómo operar con criptomonedas en Vantage?



Operar con apalancamiento

Vantage le ofrece operar con criptomonedas usando apalancamiento. En este caso, sólo tiene que poner una pequeña cantidad en su cuenta de trading como depósito. El beneficio o la pérdida se calcularán en función del tamaño total de su posición, por lo que el apalancamiento puede afectar a su beneficio y a las pérdidas, si el mercado se mueve en su contra.

¿Con qué pares puede operar?

El mercado de las criptomonedas es famoso entre los inversores especialmente por su alta volatilidad.

Se puede operar fácilmente en los mercados sin ser titular de las monedas subyacentes. Sin necesidad de un monedero digital, Vantage le ofrece acceso a los mercados e incluso a operar en el mercado de criptomonedas con apalancamiento. En la mayoría de los casos el precio se valora frente a las monedas FIAT tradicionales como el euro o el dólar, pero Vantage también le ofrece otros tipos de pares de divisas negociables. En nuestras plataformas, las criptomonedas se pueden negociar entre sí como, por ejemplo, Bitcoin contra Ethereum o Ethereum contra Bitcoin Cash, pero también contra commodities como el oro.

Ejemplo:

Quiere comprar un BTCUSD (Bitcoin en US dólar), que actualmente cotiza a 30 000 USD. Para realizar esta operación solo tiene que depositar 600 USD en su cuenta de trading o su equivalente en otra divisa de la cuenta. Este depósito puede denominarse margen, y es sólo el 3% del volumen total de la operación. Si el mercado se mueve al alza, hacia los 32 000 USD, entonces su beneficio sería de 2 000 USD en su cuenta. Simplemente abra una cuenta en vivo [aquí](#), deposite fondos y acceda al mundo de las criptomonedas ahora.

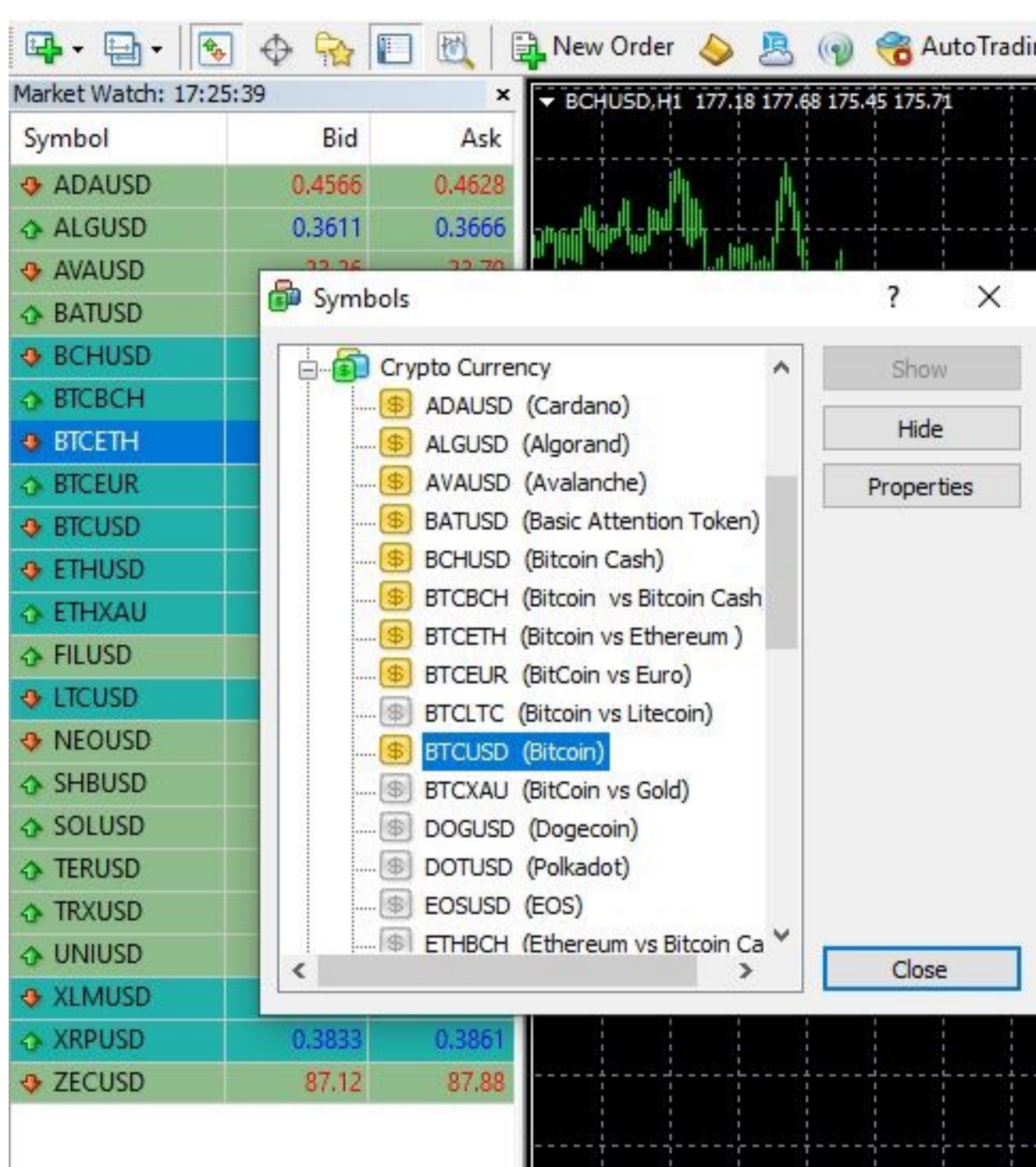
Operar con criptos en Metatrader 4



Symbol	Bid	Ask
ADAUSD	0.4584	0.4647
ALGUSD	0.3613	0.3669
AVAUSD	23.48	24.01
BATUSD	0.3641	0.3690
BCHUSD	176.04	178.93
BTCBCH	152.003	152.617

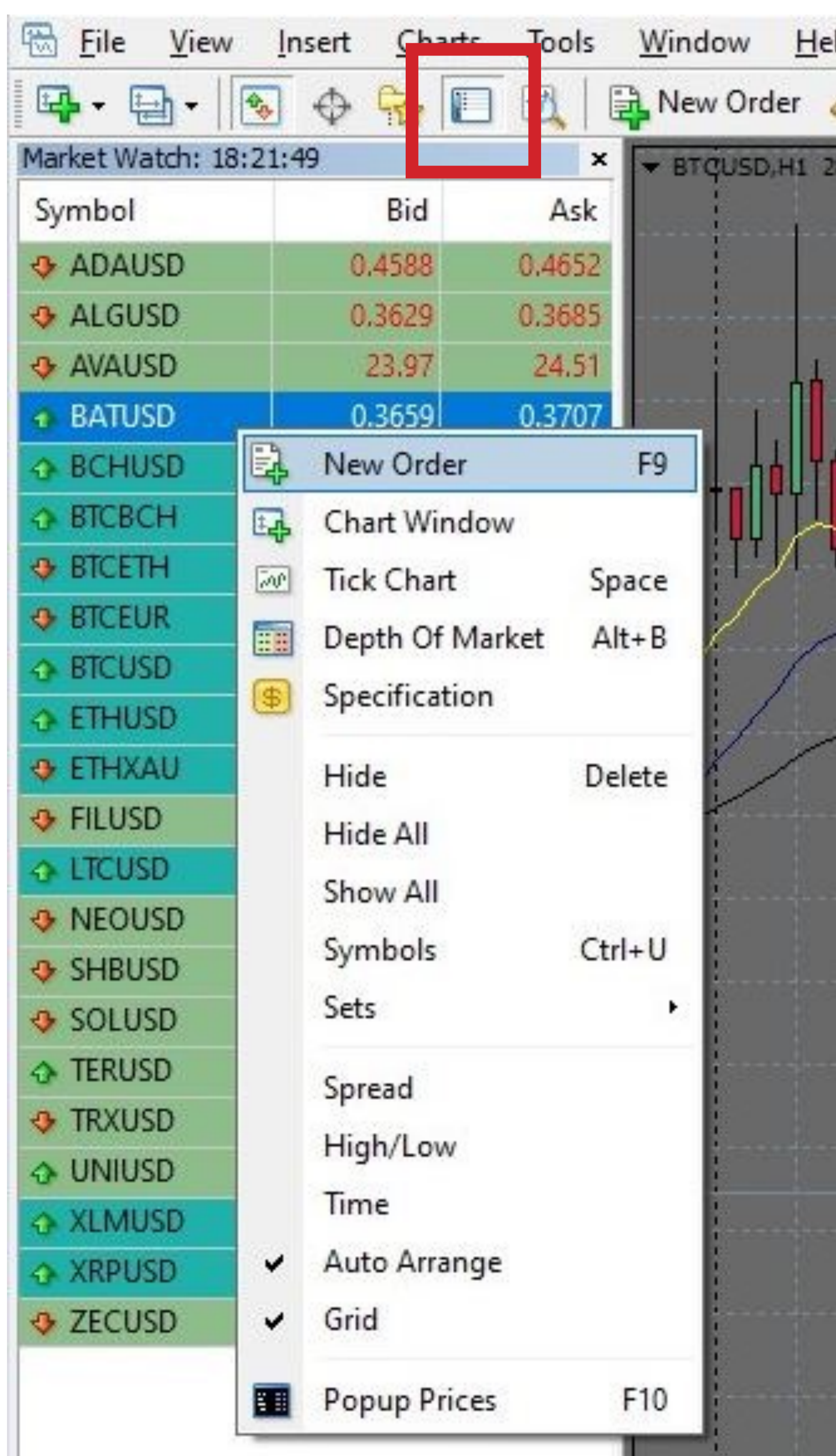
En primer lugar, debe asegurarse de abrir el gráfico respectivo de la criptomoneda con la que desea operar en su plataforma Metatrader 4. Puede hacerlo dando clic en el botón del menú "Market Watch", en el menú general en la parte superior del programa, para obtener un resumen general de todos los activos negociables.

En caso de que no tenga ninguna criptomoneda en la lista, simplemente utilice el botón derecho del ratón y elija "Símbolos". El producto será visible en el área de "Market Watch", una vez marcado y activado eligiendo "Mostrar".



Symbol	Bid	Ask
ADAUSD	0.4566	0.4628
ALGUSD	0.3611	0.3666
AVAUSD	23.35	23.70
BATUSD	0.3641	0.3690
BCHUSD	177.18	177.68
BTCBCH	152.003	152.617
BTCETH	175.45	175.74
BTCUSD	175.45	175.74
ETHUSD	175.45	175.74
ETHXAU	175.45	175.74
FILUSD	175.45	175.74
LTCUSD	175.45	175.74
NEOUSD	175.45	175.74
SHBUSD	175.45	175.74
SOLUSD	175.45	175.74
TERUSD	175.45	175.74
TRXUSD	175.45	175.74
UNIUSD	175.45	175.74
XLMUSD	175.45	175.74
XRPUSD	0.3833	0.3961
ZECUSD	87.12	87.88

Después de ver la criptomoneda deseada en la ventana de "Market Watch", puede utilizar el botón derecho del ratón y elegir "Ventana de gráfico" para ver el gráfico. También puede hacer clic con el botón derecho del ratón y elegir "Orden nueva" (atajo: F9) para operar directamente en el mercado.



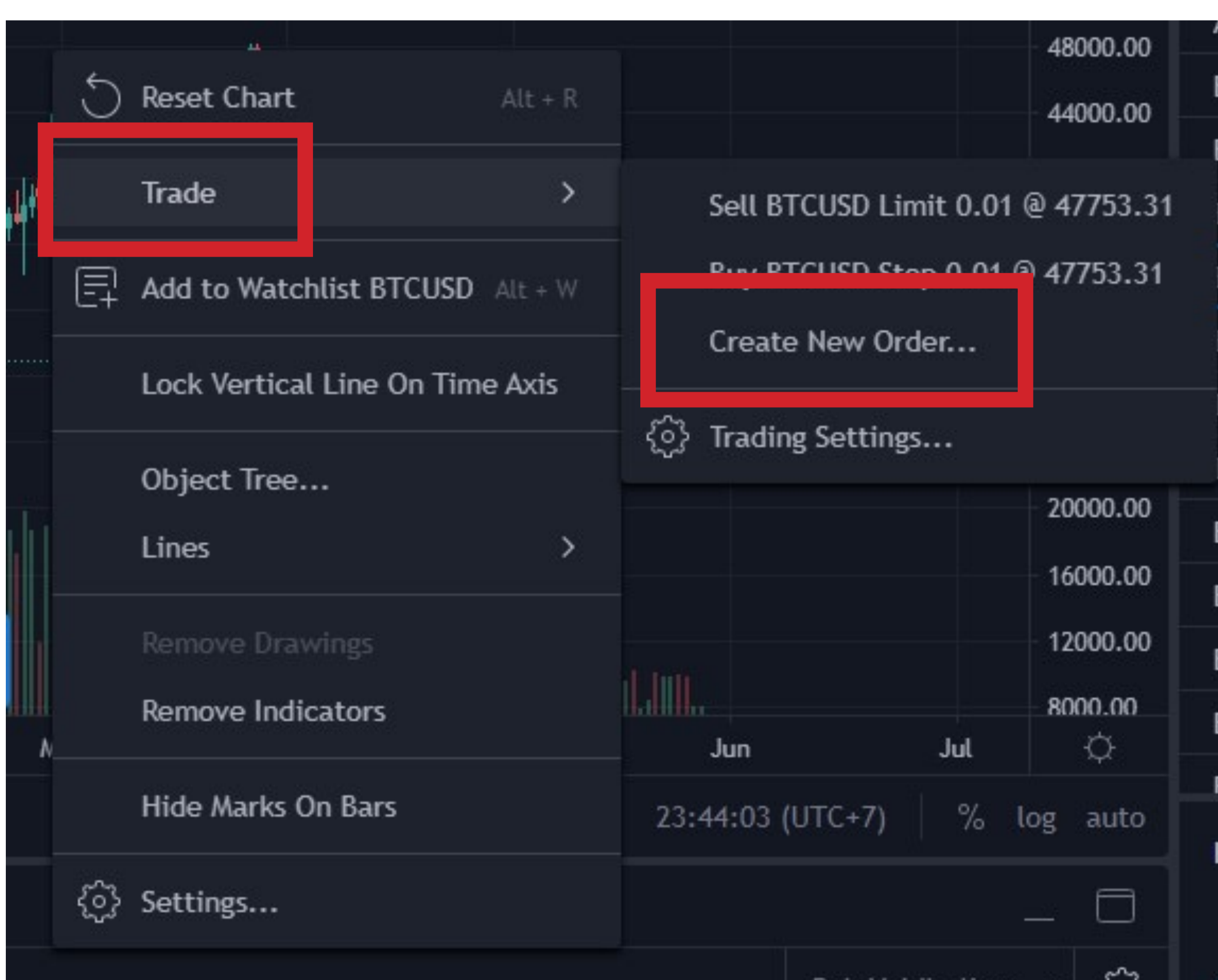
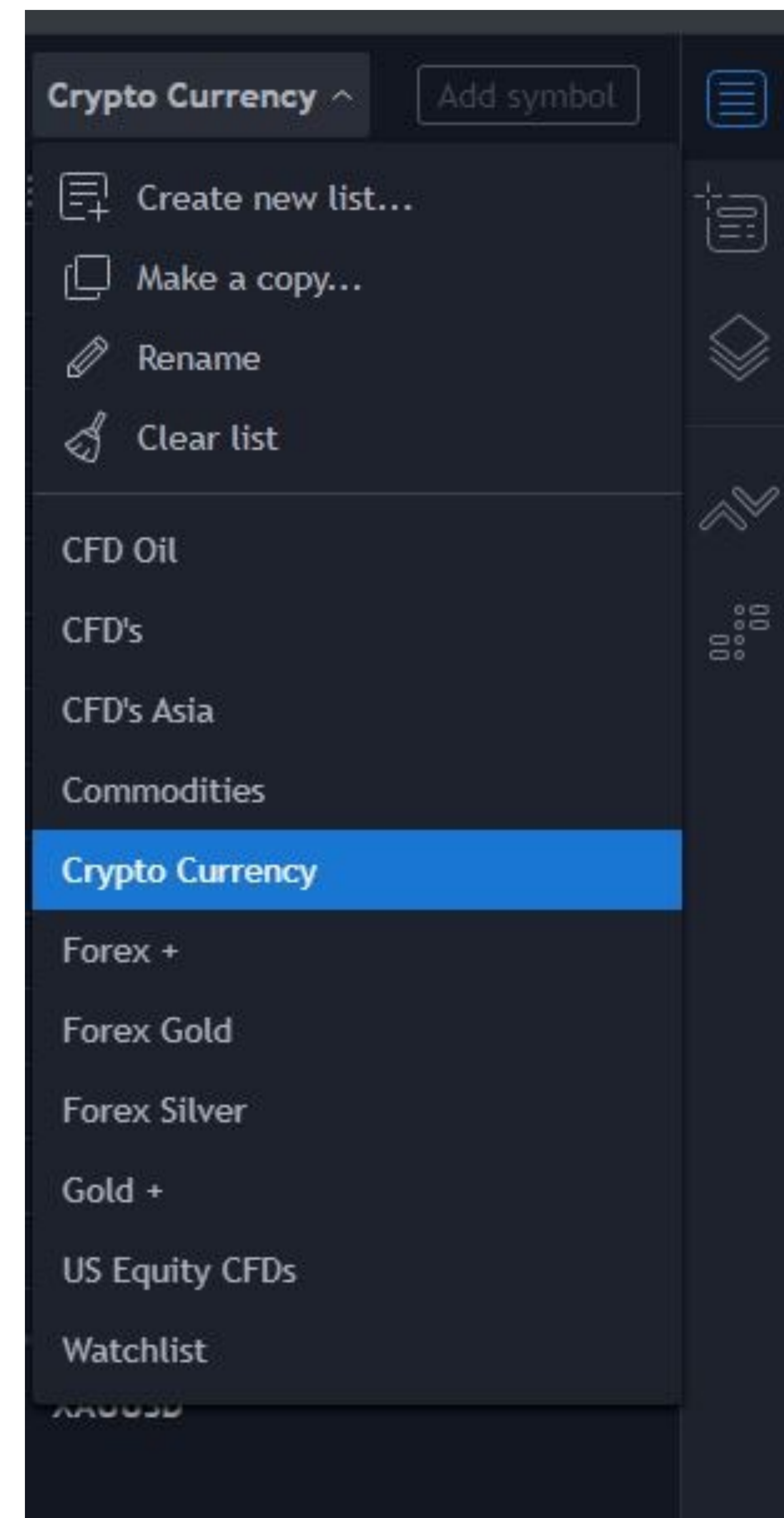
Symbol	Bid	Ask
ADAUSD	0.4588	0.4652
ALGUSD	0.3629	0.3685
AVAUSD	23.97	24.51
BATUSD	0.3659	0.3707
BCHUSD	177.18	177.68
BTCBCH	152.003	152.617
BTCETH	175.45	175.74
BTCEUR	175.45	175.74
BTCUSD	175.45	175.74
ETHUSD	175.45	175.74
ETHXAU	175.45	175.74
FILUSD	175.45	175.74
LTCUSD	175.45	175.74
NEOUSD	175.45	175.74
SHBUSD	175.45	175.74
SOLUSD	175.45	175.74
TERUSD	175.45	175.74
TRXUSD	175.45	175.74
UNIUSD	175.45	175.74
XLMUSD	175.45	175.74
XRPUSD	0.3833	0.3961
ZECUSD	87.12	87.88

Si ha elegido operar con un par de criptomonedas, puede pasar a la sección de "Terminal" (atajo: Ctrl+T), donde encontrará una lista de todas las operaciones abiertas.

Operar con criptomonedas usando Vantage Protrader

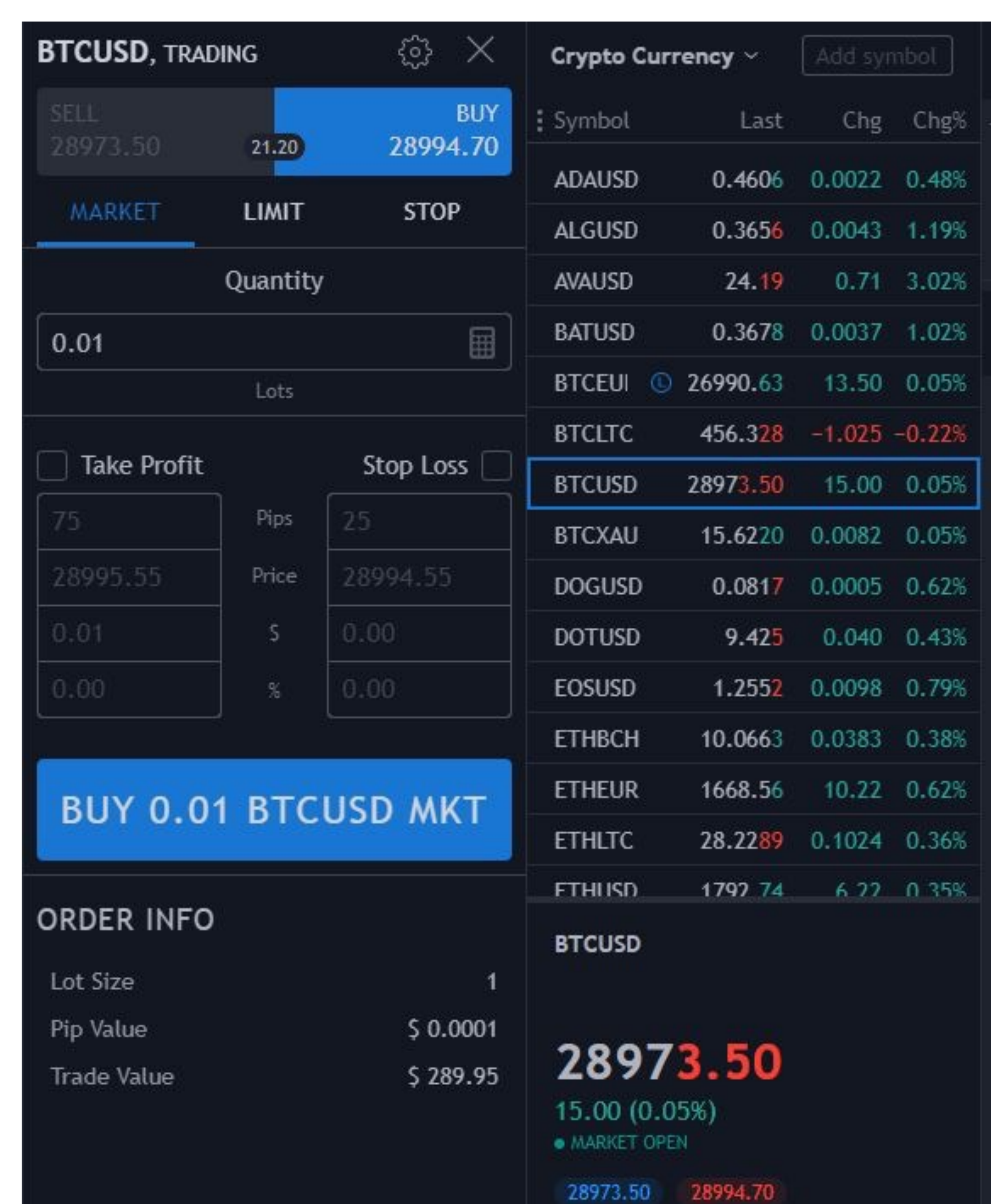
Después de abrir el navegador que prefiera en su estación de trabajo, vaya a <https://protrader.vantagemarkets.com/> e inicie sesión en su cuenta utilizando sus datos de acceso. En cuanto la plataforma de trading se abra, debería ver los activos disponibles en la parte derecha de la pantalla. Utilice el menú desplegable y dirijase a la sección de criptomonedas.

Después de abrir la sección, debería poder ver todas las criptomonedas disponibles para operar en los mercados con Vantage. Con un solo clic en un determinado par de criptomonedas, puede abrir directamente el gráfico en el área de gráficos. Las operaciones se pueden realizar directamente haciendo clic con el botón derecho del ratón en el área de gráficos.



Después de elegir "Operar" > "Crear una orden nueva", podrá ingresar una nueva posición de trading.

En este caso elegimos comprar 1 lote (equivalente a un contrato) de BTCUSD. El mercado opera actualmente alrededor de 29 000 USD.



BTCUSD, TRADING ⚙️ ✕

SELL 28984.50 14.60 BUY 28999.10

MARKET LIMIT STOP

Quantity

1 📊 8999.10 8.97

Lots \$ Risk % Risk

Take Profit 1.22 Stop Loss

1100090	Pips	899910
40000.00	Price	20000.00
11000.90 ⬆️	\$	8999.10
10.96	%	8.97

BUY 1 BTCUSD MKT

ORDER INFO

Lot Size	1
Pip Value	\$ 0.01
Trade Value	\$ 28 999.10

Fijamos el Stop Loss en 20 000 USD y el Take Profit en 40 000 USD. Si el mercado no se mueve a nuestro favor, la operación se cerraría automáticamente para limitar nuestra pérdida. Por otra parte, si el mercado se moviera al alza, como esperamos, la operación se cerraría automáticamente al precio de 40 000 USD. Al hacer clic en "Comprar 1 BTCUSD MKT", esta operación se ejecutaría como una orden de mercado.

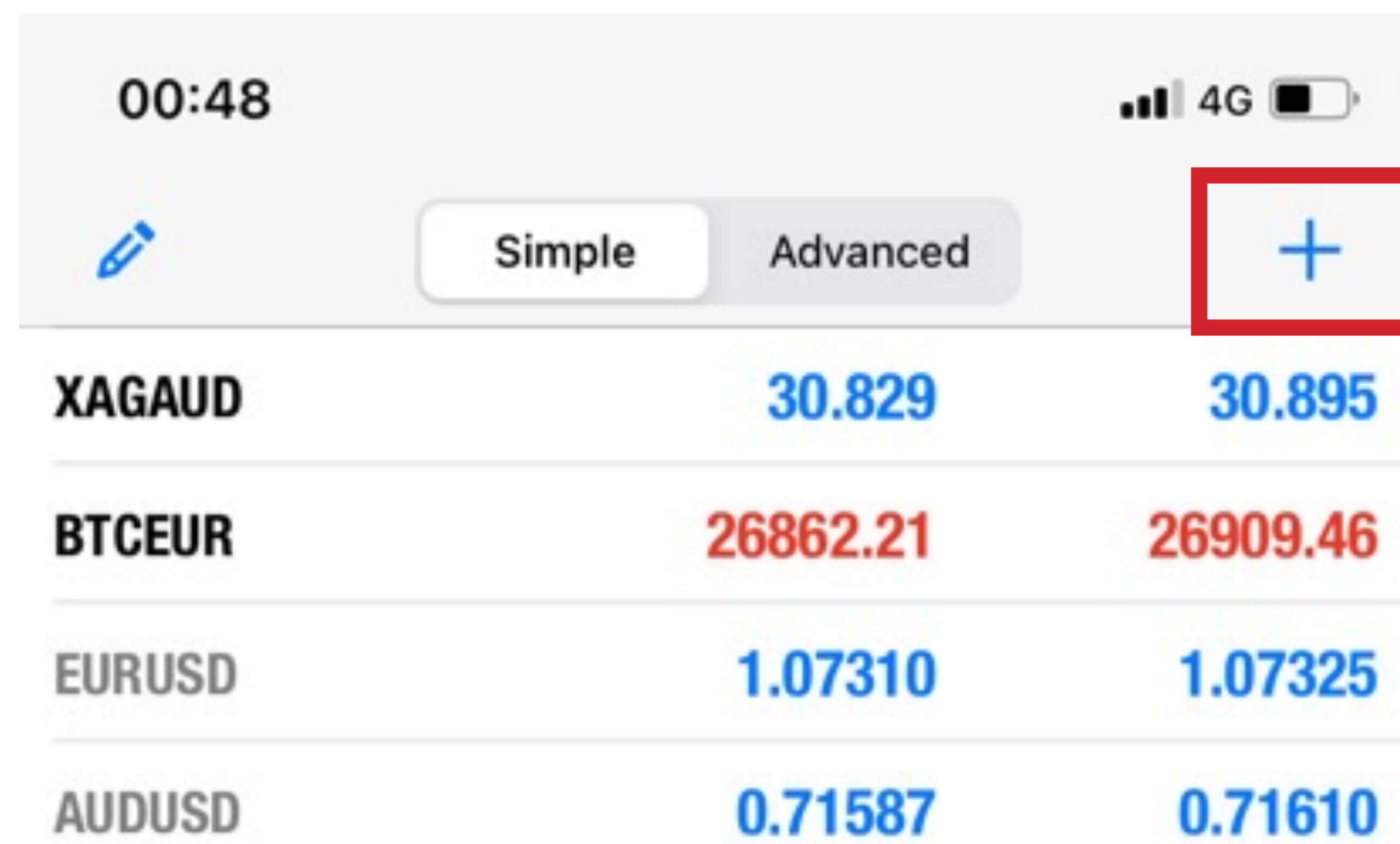
Las operaciones abiertas se pueden ver debajo del área de gráficos en la sección del Administrador de cuentas. Puede cerrar su operación haciendo clic con el botón derecho en cualquier posición o ajustar los niveles de Take Profit y Stop Loss para proteger sus posiciones haciendo clic con el botón derecho en cualquier operación.

12:10	26 888.64	26 971.64
Protect Position...		
Close Position		

Aparecerá una nueva ventana en la parte derecha de la pantalla en la que podrá ajustar los parámetros de la operación según sea necesario.

Metatrader 4 en el móvil

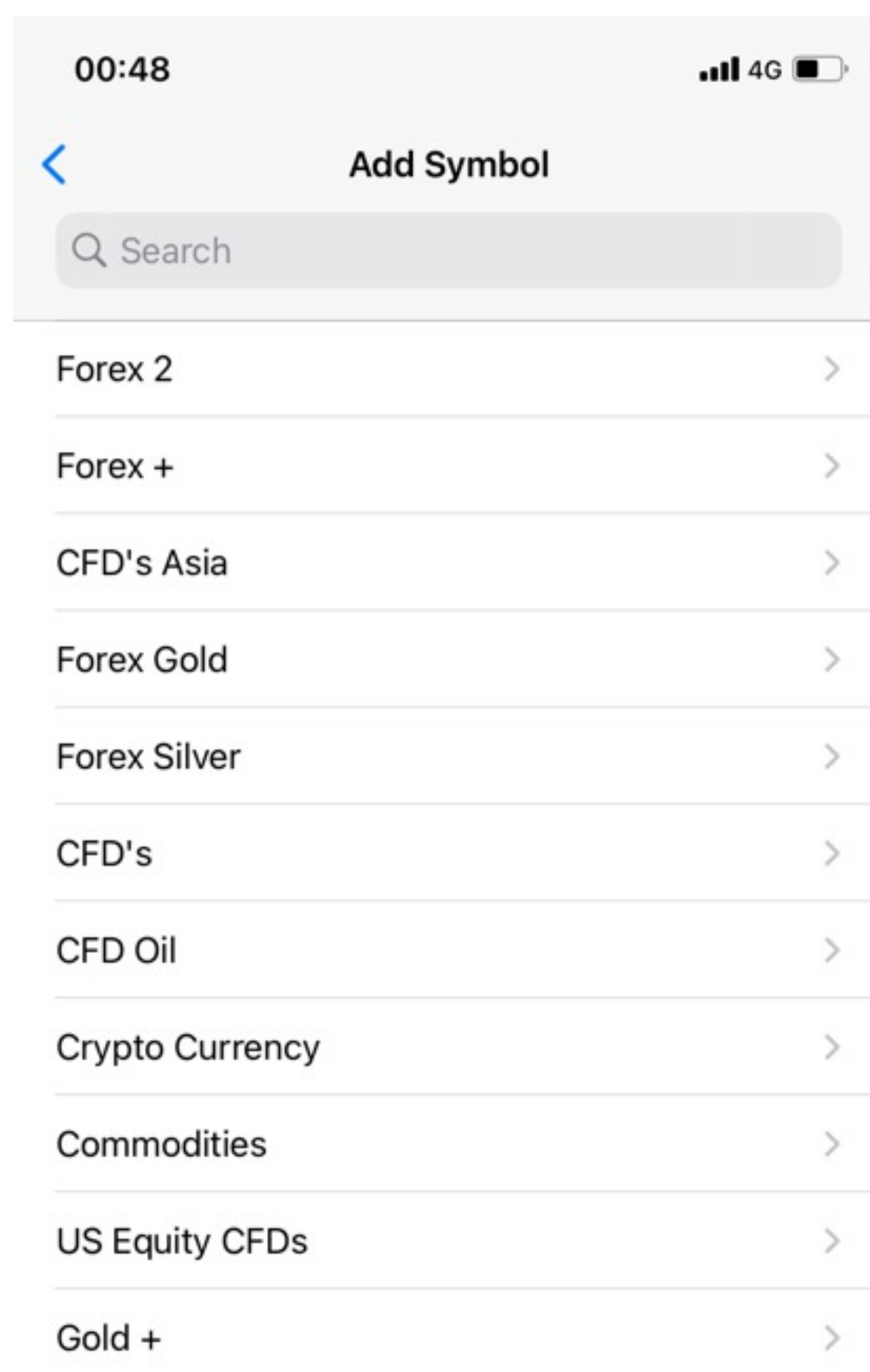
Puede descargar la aplicación Metatrader 4 a través de la App Store para iPhones o Google Play para cualquier teléfono Android. Los datos de acceso serán los mismos que para su MT4 en su computadora. Cuando haya abierto el software en su smartphone, primero tendrá que iniciar sesión con sus datos de acceso. A continuación, la aplicación se abrirá mostrándole todos los productos que haya activado.



The screenshot shows the Metatrader 4 mobile app interface. At the top, there is a status bar with the time 00:48, 4G signal strength, and battery level. Below the status bar, there is a navigation bar with a pencil icon, two tabs labeled 'Simple' and 'Advanced', and a red-bordered '+' button. The main content area displays a list of active assets with their current prices and bid/ask prices.

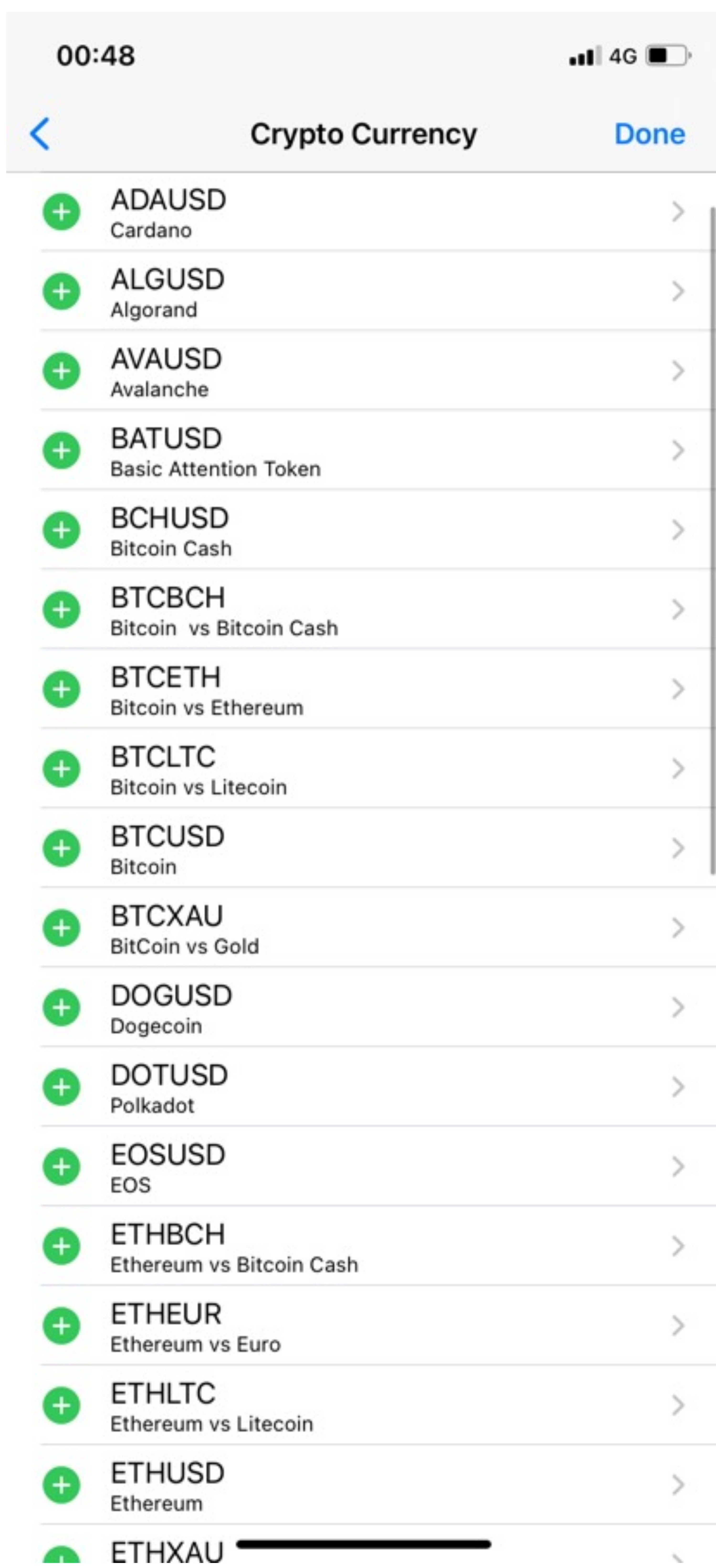
Asset	Current Price	Bid/Ask Price
XAGAUD	30.829	30.895
BTCEUR	26862.21	26909.46
EURUSD	1.07310	1.07325
AUDUSD	0.71587	0.71610

Si desea añadir más productos de la lista de activos que ofrece Vantage, sólo tiene que tocar el signo + en la parte superior derecha.



The screenshot shows the 'Add Symbol' screen in the Metatrader 4 mobile app. At the top, there is a status bar with the time 00:48, 4G signal strength, and battery level. Below the status bar, there is a navigation bar with a back arrow and the title 'Add Symbol'. Below the navigation bar, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'Search'. The main content area displays a list of asset categories with a right-pointing arrow next to each item.

Asset Category
Forex 2
Forex +
CFD's Asia
Forex Gold
Forex Silver
CFD's
CFD Oil
Crypto Currency
Commodities
US Equity CFDs
Gold +



Nos dirigiremos al área de Criptomonedas y activaremos las monedas con las que queremos operar.

Sólo tenemos que pulsar sobre una de las monedas añadidas y aparecerán las opciones de trading, ver el gráfico o información detallada.

Si elegimos la opción "Operar" seremos dirigidos a la pantalla donde podremos introducir los parámetros de nuestra operación. En el campo superior central, podemos introducir el tamaño del lote que queremos utilizar para nuestra posición. En nuestro ejemplo, 1 lote equivale a un contrato de Bitcoin - Eur, que es de 26 909 EUR.

Compre pulsando el campo "Vender a mercado" o "Comprar a mercado", nuestra orden se ejecutará directamente.

00:48 4G

Simple Advanced +

XAGAUD	30.829	30.895
BTCEUR	26849.17	26896.41
EURUSD	1.07310	1.07325
AUDUSD	0.71587	0.71610
ADAUSD	0.4553	0.4617
ALGUSD	0.3607	0.3663
AVAUSD	23.98	24.51
BATUSD	0.3642	0.3691
BCHUSD	175.94	178.82
BTCBCH	162.336	162.948

BTCEUR: BitCoin vs Euro

Trade

Chart

Details

Cancel

01:02 4G

BTCEUR

Market Execution

-0.1 -0.01 3.00 +0.01 +0.1

Stop Loss - not set +

Take Profit - not set +

26900.86 26948.13

Sell by Market Buy by Market

26948.13

26944.30

26941.10

26937.90

26934.70

26931.50

26928.30

26925.10

26921.90

26918.70

26915.50

26912.30

26909.10

26905.90

26902.70

26900.86

26899.50

Diferentes tipos de órdenes explicadas

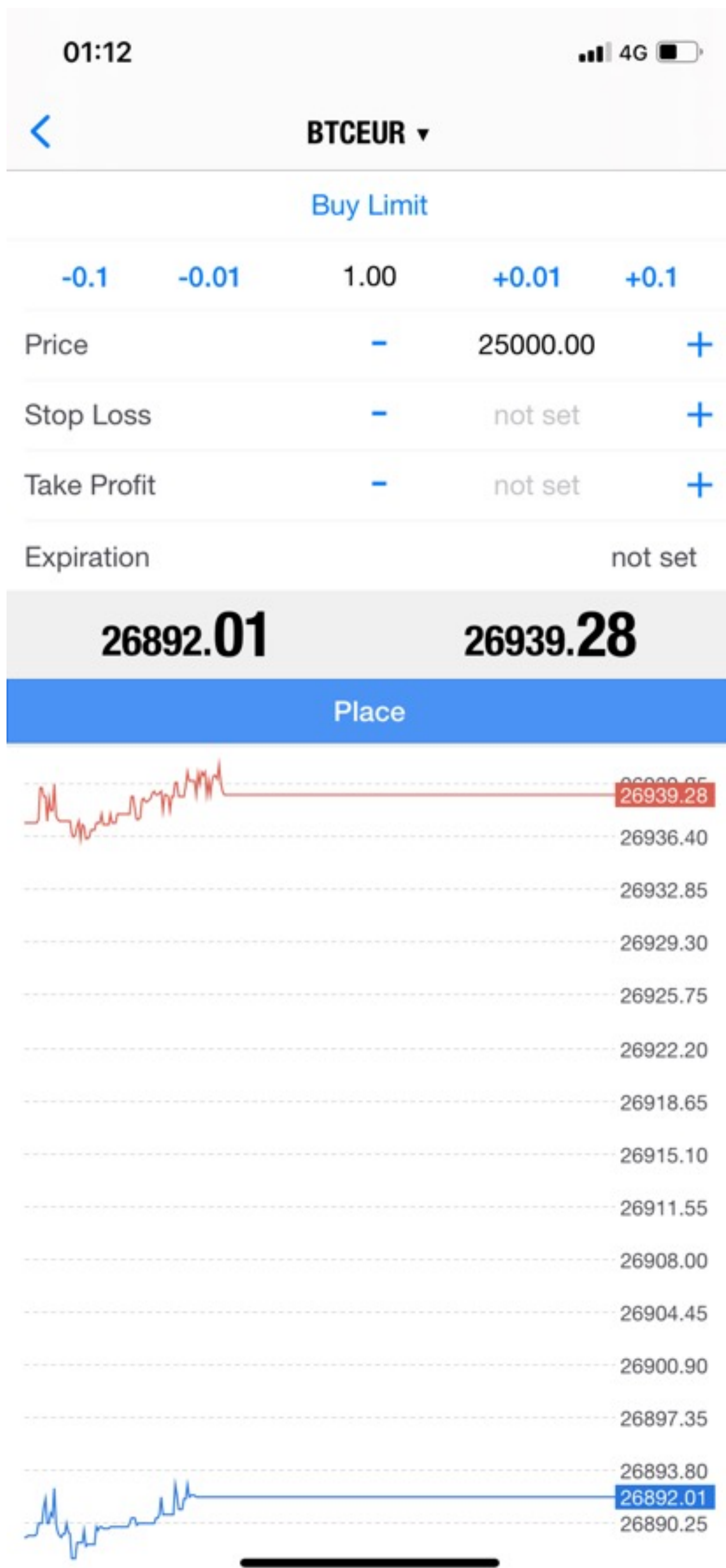
Examinemos ahora los diferentes tipos de órdenes que podemos utilizar con Vantage.

Orden de mercado

Una orden de mercado se refiere a una orden que se dirige directamente al mercado, a cualquier precio al que el mercado pueda operar en ese momento. Durante eventos de noticias altamente volátiles, los precios podrían fluctuar más y nuestra orden podría no ser ejecutada al precio preferido.

Orden limitada

Si queremos operar en el mercado por encima o por debajo del precio real de mercado, debemos hacer uso de las órdenes limitadas. Una orden limitada es una orden para comprar o vender un activo a un precio específico o mejor. Una orden limitada de compra significa que la orden sólo puede ejecutarse al precio límite o mejor, y una orden limitada de venta sólo puede ser ejecutada al precio límite o superior. Si queremos comprar BTCEUR a 25 000 USD, por ejemplo, tenemos que tocar en "Ejecución de mercado" y ajustar este parámetro a "Orden limitada", introduciendo después nuestro precio. Puede interesarnos también establecer un plazo de vencimiento para nuestras órdenes limitadas, y podemos hacerlo en el último campo.



Orden de Stop

Una orden de stop es una orden de compra o venta de una criptomoneda cuando el precio del activo alcanza un precio específico, conocido como el precio de stop. Si Bitcoin cotiza actualmente a 29 000 USD y quiero esperar antes de comprar, podría añadir mi orden de stop de compra a 32 000 USD.

Por otro lado, sólo podría estar interesado en vender la moneda a 25 000 USD, cuando el mercado comience a retomar su tendencia bajista. Puede ser interesante que también establezcamos un plazo de vencimiento para nuestras órdenes limitadas, y podemos hacerlo en el último campo.



Vantage Global Limited is authorised and regulated by the VFSC under Section 4 of the Financial Dealers Licensing Act [CAP 70] (Reg. No. 700271) and is registered at iCount Building, Kumul Highway, Port Vila, Vanuatu.

Email: clientsuccess@vantagemarkets.com

Your capital is at risk. VFSC Registration no. 700271.