

EMETBGT

Token criptográfico de Emet Business Group.

El Token que permite la usabilidad real del criptoactivo, con el poder de un contrato inteligente peer-to-peer (P2P).

El comercio electrónico nunca fue más sencillo y seguro.

INTRODUCCIÓN:	3
¿QUIÉNES SOMOS?	5
¿QUÉ DESARROLLAMOS? UN TOKEN QUE BRINDA GARANTÍA Y SEGURIDAD	5
SEGURIDAD	7
INTERCAMBIO DESCENTRALIZADO	7
USABILIDAD DE EBGT:	8
ECOSISTEMA DIGITAL EMET.	8
FASWET:	8
XVFIVE:	8
P2W & NASBI:	9
AILEWUX:	9
CASH2P	9
CASH2PR	9
DIN DOM	9
EMETBGT Y FASWET	10
COMUNIDAD EMETBGT	10
POLÍTICA DE PRIVACIDAD	11
RIESGOS	11

Introducción:

Con el avance de la tecnología, nuestras vidas se encuentran en constante cambio. El internet, los dispositivos electrónicos y el sistema financiero cada vez se encuentra más anclado a nuestro día a día.

Utilizamos la tecnología como una extensión de nosotros mismos y también la utilizamos para suplir nuestras necesidades, todo como resultado de la “revolución digital”¹. Alrededor del mundo, para el año 2016 se estimaba que éramos alrededor de 2.400 millones de personas conectadas² a través del Internet y en constante seguimiento a sus derivaciones. Para el año 2019 esta suma ha subido acerca de 4.300 millones de usuarios³.

Como resultado de todos estos avances, surgen las criptomonedas en el 2009 cambiando para siempre la visión clásica y tradicional que se tenía del dinero, bajo la idea de devolver a los usuarios el control de su dinero y de hacer que las transacciones fueran más rápidas y seguras, disminuyendo los costos asociados a estas.

Siendo un mercado en constante crecimiento⁴, llama la atención cómo las criptomonedas y otros activos digitales de similar naturaleza, muy a pesar de las claras ventajas que presentan frente al dinero fiduciario o activos financieros tradicionales, no han permeado a la gran mayoría de la población mundial desde su surgimiento. Adicionalmente, la utilización de las criptomonedas y otros criptoactivos con fines especulativos y como inversiones a largo plazo, continúa siendo el uso principal de activos digitales de tal naturaleza⁵.

Las criptomonedas permiten efectuar pagos seguros y rápidos por canales digitales⁶ a nivel global; esto, aunado a características propias de ciertas criptomonedas, como la ausencia de intervención de un tercero que centralice operaciones o altere el valor y forma de circulación de la moneda, presenta ventajas que una moneda emitida por un banco central -dinero fiduciario- difícilmente podrá equiparar. Desde la teoría económica se dice que el dinero cumple tres funciones esenciales: (i) ser unidad de cuenta, (ii) ser medio de intercambio y (iii) ser depósito de valor⁷. Las criptomonedas cumplen, por lo menos en su concepción más fundamental, con los tres elementos

¹ Fuente: <https://nuso.org/articulo/que-es-la-revolucion-digital/> Recuperado el 24/07/2019.

² Molero Ayala Víctor Manuel (2014). La Revolución Digital. Universidad Complutense de Madrid. P. 17.

³ Fuente: <https://marketing4ecommerce.net/usuarios-internet-mundo/> Recuperado el 08/10/2019.

⁴ Según un estudio realizado por la Universidad de Cambridge, para el año 2018, extrapolando cifras de criptousuarios en países desarrollados, se podría estimar un límite inferior de 35 millones de criptousuarios identificados, distribuidos entre aproximadamente 139 millones de cuentas activas. Esta cifra se contrasta contra 18 millones para el año 2017, y apenas 5 para el 2016. Cfr.: https://www.jbs.cam.ac.uk/fileadmin/user_upload/research/centres/alternative-finance/downloads/2018-12-ccaf-2nd-global-cryptoasset-benchmarking.pdf Recuperado: 08/06/2019.

⁵ Ídem, P. 40 – 41.

⁶ Cfr.: <https://www.banrep.gov.co/sites/default/files/publicaciones/archivos/presentacion-ghernandez-17-08-2017.pdf> Recuperado: 08/06/2019. ⁷ Halaburda, H. & Sarvary, M. (2016). Beyond Bitcoin. Palgrave Macmillan. P. 43.

⁷ Halaburda, H. & Sarvary, M. (2016). Beyond Bitcoin. Palgrave Macmillan. P. 43.

característicos de toda moneda fiduciaria, no obstante, hay uno en particular que parece haber quedado relegado, y se trata de la aptitud de las criptomonedas para servir como medio de intercambio⁸ en el mundo real, por supuesto.

Los usuarios de criptomonedas tienen criptomonedas y las intercambian por otras criptomonedas o por dinero fiduciario, que luego usan en el mundo real. Esta línea resume el estado actual del universo cripto. Pero, ¿qué pasaría si los usuarios, en lugar de comportarse de esta manera, pagarán un café, su renta, o sus impuestos con criptomoneda? Recientemente se ven esfuerzos tendientes a lograr esto, sin embargo, estos no han generado el impacto requerido para impulsar el uso generalizado de las criptomonedas.

Las innovaciones financieras basadas en tecnologías digitales, conocidas como *tecnofinanzas* o por el acrónimo inglés *fintech*, han empezado a adquirir gran relevancia en la prestación de numerosos servicios financieros. Aunque el desarrollo tecnológico en el ámbito financiero no es un fenómeno nuevo⁹, no cabe duda de que el progreso se ha acelerado en la era digital. Avances fundamentales en Internet, las comunicaciones móviles, la informática distribuida, la recopilación y el tratamiento de información han sustentado una serie de innovaciones recientes en las finanzas¹⁰¹¹ tanto en las economías avanzadas como en las economías de mercado emergentes, los consumidores han adoptado un número creciente de servicios financieros digitales por su mayor practicidad¹²¹³.

En un contexto de constante cambio y evolución tecnológica y financiera como el planteado, ¿qué tanto falta para que nuestras labores cotidianas sean ejecutadas automáticamente por contratos inteligentes o dispositivos electrónicos?: ¿años?, ¿meses?

⁸ Si bien la volatilidad en el precio de las criptomonedas también suele interferir en su uso en operaciones diarias, pensemos, por ejemplo, en el trabajador que recibe un salario de 5 BTC, que un mes equivalen a 25.000 USD, y al siguiente a 18.000, existen hoy proyectos denominados *stablecoins* que enfrentan tal dificultad “atando” el valor intrínseco de sus monedas a las de activos físicos o monedas fiduciarias de Estados determinados. A modo de ejemplo, ver: <https://tether.to/>

Así mismo, la adecuada planeación tendiente a garantizar la liquidez estable en el mercado de una determinada criptomoneda puede permitir que su precio se mantenga dentro de estándares de variación aceptables para su uso como unidad de cambio.

⁹ DERMINE, J. Digital banking and market disruption: a sense of déjà vu? En: Financial Stability Review, Banco de Francia, n° 20, abril, 2016, Financial stability in the digital era.

¹⁰ FINANCIAL STABILITY BOARD (FSB). Artificial intelligence and machine learning in financial services: market developments and financial stability implications, 1 de noviembre, 2017.

¹¹ FONDO MONETARIO INTERNACIONAL (FMI). Fintech and Financial Services: Initial Considerations. IMF Staff Discussion Notes, n° 17-5, 19 de junio, 2017.

¹² ERNST AND YOUNG. EY FinTech Adoption Index 2017: the rapid emergence of FinTech. 2017.

¹³ Mercados de financiación fintech en todo el mundo: tamaño, determinantes y cuestiones de política https://www.bis.org/publ/qtrpdf/r_qt1809e_es.pdf
https://www.bis.org/publ/qtrpdf/r_qt1809/r_qt1809e_appendix_es.pdf ver apéndice

A nivel mundial, el comercio electrónico actualmente captura el 4,6%¹⁴ de todas las ventas de bienes de consumo en rápido movimiento, una cifra que se espera para llegar al 10%, o un tamaño total del mercado de \$ 170 mil millones, para 2025, según el estudio.

¿Qué necesita el comercio electrónico, creciente tendencia en la economía global, para ingresar en nuestras vidas de manera tan cotidiana como lo hizo ir a un supermercado por los víveres para el desayuno? Las respuestas varían, y suelen incluir la mayor parte de las veces factores como seguridad, costos, confianza, entre otros similares.

EmetBGT llega para sanjar esta brecha, dotando al comercio electrónico de la transparencia propia de los contratos inteligentes P2P, con la seguridad y trazabilidad única de la tecnología Blockchain y con la seguridad que el usuario promedio de internet necesita para integrar al comercio electrónico aspectos de su vida que para los que hoy era poco apto.

¿Quiénes somos?

Basada en España, Emet surge como la iniciativa de un grupo de inversionistas privados y entusiastas del mundo cripto con el fin de construir el escalón adicional que separa a las criptomonedas del uso generalizado propio del dinero fiduciario. Bajo principios de descentralización y procurando que las transacciones sean desarrolladas de manera P2P, esto es, sin la intervención de terceros que centralicen operaciones y, según sus intereses propios, excluyan a parte de los potenciales usuarios del acceso a servicios fundamentales.

Tras haber desarrollado su propia blockchain, ecosistema digital compuesto por una variedad de aplicaciones descentralizadas, y diversas aplicaciones para terceros, Emet decide desarrollar EBGT como herramienta clave para integrar a los criptousuarios y usuarios tradicionales de internet con el comercio electrónico global.

Si quieres saber más sobre Emet Business Group y nuestro equipo, puedes acceder a su libro blanco [aquí](#), o visitar nuestra web: <https://emetbusinessgroup.com/es>

¿Qué desarrollamos? UN TOKEN QUE BRINDA GARANTÍA Y SEGURIDAD

Ponemos al alcance de tus manos la tecnología criptografica de los contratos inteligentes a través de nuestro Token EBGT. Gracias a esto garantizaremos transacciones a un bajo costo, seguras,

¹⁴ <https://pueyrredonline.com/blog/2018/01/blog-ecommerce-las-ventas-de-comercio-electronico-de-grocery-en-la-america-latina-se-pondran-aldia-con-el-resto-del-mundo/>

transparentes y sin requerir del proceso de un intermediario que retrase los proceso de pago para cualquier plataforma de comercio electrónico.

Imagina que eres un comerciante de productos de bajo costo, tu utilidad se basa en el volumen de tus ventas, pero te interesa tener un canal de venta para el consumidor directo. Hacer presencia directa en todos los sitios donde se ubiquen tus potenciales clientes es difícil, por no decir imposible, ante lo cual decides vender por canales no presenciales -internet, redes sociales, etc.-.

Comienzas con una ambiciosa campaña de marketing digital, logras captar un amplio público interesado en tu producto, llega el momento de concretar las ventas: ¿cómo te van a pagar tus clientes?

La mayor parte de los proveedores tradicionales de pago tienen tarifas mínimas por transacción, independientemente del valor de esta. Imagina que tu producto tiene un precio final de 2 USD. De esto, 0,3 USD es el costo de la transacción para recibir el pago no presencial. Sin tener en cuenta tus costos inherentes, los costos del pago equivalen al 15% del valor bruto de tu producto.

Imaginemos que tu negocio se ha estructurado como una gran empresa y logras sobrepasar las dificultades de los pagos no presenciales, ¿recibes tus pagos al instante? Probablemente no.

EBGT llega para solucionar el problema de comerciantes y compradores como los que mostramos. Olvídate de los altos costos de transacción, los interminables trámites para recibir pagos transfronterizos, los largos períodos de espera que toman las plataformas de pago para liberar tu dinero.

Con EBGT puedes recibir y enviar pagos en tiempo real, con costos de transacción bajos, optimizando los procesos de tu negocio y facilitando tus operaciones diarias.

¿Tienes criptomonedas y quieres usarlas para comprar artículos? Conviértelas a EBGT y disfruta de todas las ventajas del dinero fiduciario, con la seguridad, velocidad y trazabilidad que sólo un sistema criptográfico de pagos te puede dar.

¿Recibiste pagos y quieres que tu dinero rente mientras no lo usas? Utiliza tus EBG en las plataformas DeFi de nuestros aliados.

¿Eres un crypto-entusiasta? Convierte tus EBGT a la criptomoneda de tu preferencia y almacénalas, véndelas, intercámbialas.

Incorporamos los principios de la criptografía, para implementar una economía segura, anónima y descentralizada. El resultado de esto es EBGT, el token digital que cuenta con todas las ventajas de ser usado como un sistema de pago electrónicos en las plataformas propias de Emet Business Group o las plataformas aliadas, garantizando así la usabilidad en el comercio P2P, permitiéndole

vivir a un tenedor de EBGT la experiencia de las transacciones digitales en plataformas como: Marketplace, comercio de criptomonedas mediante el método de subastas, wallet propia de almacenamiento del Token EBGT, exchange de intercambio con otras criptomonedas o cualquier moneda fiat en el mercado descentralizado p2p y hacer préstamos mediante contratos inteligentes p2p.

Seguridad

La seguridad es importante y Emet lo sabe, por eso implementamos los sistemas de seguridad que ofrecen los Token ERC20 en EBGT, aplicamos un conjunto de herramientas tecnológicas con el fin de fortalecer la seguridad y proteger a EBGT como un sistema de pagos.

Emisión

Se emitirá un total de 999.999.999.999 EBGT.

Los tokens inicialmente serán entregados (“asignación”) a plataformas aliadas de Emet y a los Exchange donde está listado EBGT.

Se hará una asignación inicial de 10.000.000 de tokens. Cuando el mercado consuma el 60% de esta primera asignación, se asignará un siguiente lote con la misma cantidad y así hasta llegar al final.

No hay ninguna asignación reserva para los socios de Emet Business Group, debido a la naturaleza del token EBGT, sin embargo, existe una pequeña reserva para el equipo de desarrollo, del 0.5% de cada asignación. Esta reserva será utilizada para el fortalecimiento de la Blockchain de EmetBG y el ecosistema de plataformas de EMET, y para desarrollar nuevas iniciativas que favorezcan la adopción masiva y cotidiana de las criptomonedas.

Intercambio descentralizado

Sistema P2P (peer-to-peer) se basa en la conexión directa entre ordenadores sin necesidad de un servicio intermedio, utilizando el protocolo de internet. Los sistemas P2P en que se basa EBGT permiten la creación de contratos inteligentes descentralizados y que permiten a nuestro token estar a disposición de todo el mundo en cualquier momento y lugar, esto se logra gracias al sistema Blockchain de la red de Ethereum donde se almacenan todos los token ERC20.

Usabilidad de EBGT:

Con el propósito de que puedas aprovechar al máximo nuestros servicios, compartimos un diagrama para que conozcas lo fácil y seguro que es utilizar tus Tokens EBGT en nuestro ecosistema. Conócelo en www.emetenjoy.com

Para garantizar la usabilidad del token EBGT contamos con múltiples plataformas propias de Emet Business Group y aliadas donde los tenedores podrán usar el token EBGT como un sistema de pago. El volumen potencial de uso de EBGT hoy es enorme y cada día tendremos más plataformas aliadas. EBGT fue diseñado para ser el token criptográfico más versátil de su clase.

Para darte una idea del nivel de uso que podrás dar a tu EBGT, NASBI, una de nuestras aliadas comerciales, proyecta ventas para su primer año de operación con EBGT de cerca de USD 5.000.000, con EBGT podrás adquirir bonos de compra a través de nuestro aliado P2W que puedes usar para adquirir toda clase de productos en Nasbi.

Adicionalmente, EBGT podrá ser utilizado en las distintas aplicaciones del ecosistema digital de Emet Business Group.

Ecosistema digital Emet.

Contamos con 7 innovadoras plataformas que abarcan aspectos de finanzas descentralizadas, comercio electrónico, seguridad, entre otros.

Nuestra intención es que puedas explotar al máximo tus criptomonedas, y ahora tus EBGT, como si fueran dinero fiduciario, brindándote un abanico de opciones para que puedas escoger la que mejor te favorezca. Las plataformas de Emet son las siguientes, y continuamos desarrollando nuevas cada día:

FASWET:

Aquí lo tienes todo: podemos intercambiar, comprar y vender criptomonedas. Además de servir como billetera para todos tus criptoactivos, puedes mantenerte actualizado con los precios del mercado de las principales criptomonedas. Así mismo, Faswet cuenta con un generador de contratos inteligentes único en su clase, un conversor que permite ver equivalencias entre criptomonedas y más de 150 monedas fiduciarias, y una API de negocios que garantice interoperabilidad con negocios existentes. No necesitas más, necesitas Faswet.

XVFIVE:

Bienvenido a la plataforma donde podrás comprar las principales criptomonedas del mercado, a través de subastas interactivas, hasta con un 70% de descuento frente al valor en el mercado. XVFive agrega emoción a las apasionantes transacciones con criptomonedas.

P2W & NASBI:

P2W es una plataforma aliada donde podras adquirir bonos de compra para ser usados en la tienda virtual NASBI, marketplace aliado en la que podrás vender, comprar y subastar ropa, calzado, artículos eletrónicos, electrodomésticos y regalos para tus amigos de la manera más rápida y segura.

AILEWUX:

Nuestra revolucionaria billetera en frío, la podrás comprar o adquirir con el Token EBGT y la vez te permitirá mantener seguras tus criptoactivos afuera del internet en todo momento, gracias a su avanzada tecnología que las mantendrá protegidas tanto de los peligros de la web como de los factores de riesgo medioambientales. Con diversas versiones y funcionalidades inexistentes hoy en el mercado de dispositivos de almacenamiento en frío, Ailewux lleva la seguridad al límite de la innovación.

CASH2P

Creada para todos aquellos que quieran acceder a recursos para sus proyectos, hacer inversiones o que busquen un aliado que pueda apalancar tus proyectos. Esta plataforma te permite interactuar con terceros de manera fácil y segura gracias al respaldo de Contratos Inteligentes que garantizan el buen desarrollo de todos los negocios que realices con los demás usuarios de la plataforma. Las finanzas descentralizadas nunga estuvieron tan cerca como con Cash2P.

CASH2PR

Enviar dinero a tus familiares nunca había sido tan sencillo. Cash2PR no solo funciona como un sistema de envío de remesas a nivel mundial, sino que también te permite ser uno de nuestros agentes y ganar beneficios con muy poco esfuerzo. Olvídate de los costos asociados al establecimiento de una franquicia para el envío y recepción de remesas. Con Cash2PR tienes todo en la palma de tu mano.

DIN DOM

En nuestro ecosistema la industria gastronómica tiene a su disposición una nueva manera de comercializar sus productos, y cualquier persona puede cumplir su sueño de emprender y comenzar su propio negocio desde casa, si así lo prefiere. Somos una plataforma P2P de “delivery”

que va a revolucionar la industria de la comercialización de comestibles y mensajería, volviendo los negocios de comercio más competitivos, más rentables y capaces de generar ingresos más razonables y justos para los profesionales en mensajería, dignificando la profesión del mensajero.

Din Dom garantizará la entrada de pequeños comerciantes, hoy excluidos del negocio de *delivery*, ampliando la oferta disponible para sus usuarios, y cambiará la forma en que manejamos nuestros asuntos diarios, con un completo servicio de mensajería y atención al cliente inigualable.

Nuestras plataformas no solamente son seguras y prácticas, sino también muy fáciles de usar. Además, con más plataformas aliadas cada día, EBG T se enfocará en la usabilidad, volviéndose el puente de preferencia entre el comercio y el mundo cripto.

EMETBGT Y FASWET

Para almacenar de manera segura tus EBG T Tokens colocamos a tu disposición la billetera Faswet, la primera plataforma de criptomonedas que combina las operaciones de intercambio entre criptos y tokens, compra y venta P2P con gran facilidad y seguridad. Faswet para mayor seguridad y transparencia para sus usuarios cuenta con el novedoso sistema de “billetera compartida” por medio del cual al momento de conectar al vendedor con el comprador las criptomonedas o tokens permanecerá en el estatus de billetera compartida entre las partes, asegurando la transacción hasta el final. Con el sistema de billetera compartida, las criptos sólo se liberan cuando las partes confirman que la transacción se cumplió a satisfacción o se verifica la condición aplicada en un contrato inteligente.

La interoperatividad de EBG T y Faswet permite a los usuarios y aliados comerciales reducir sus costos de transacción significativamente. Recuerda que los movimientos entre billeteras de Faswet no tienen comisión por parte de dicha plataforma. Las transferencias de Faswet a otras billeteras causarán las comisiones de la plataforma, a la tasa vigente al momento de la transacción. Por funcionar sobre la red de Ethereum, las transacciones de EBG T causarán la comisión de la red (*GAS fee*), que se determina de manera dinámica según el *hash rate* de la red (nivel de dificultad de los problemas matemáticos a resolver).

COMUNIDAD EMETBGT

EBG T pone al servicio de la comunidad toda información que pueda ser útil para el desarrollo e interacción de nuevos proyectos. Toda información encontrada en este documento es suministrada por Emet Business Group con el fin de brindar claridad y transparencia en nuestros proyectos.

Política de Privacidad

Contamos con nuestra propia Política de Privacidad, cuyo principal enfoque es la protección de tus datos e información personal. Consúltala [aquí](#).

Términos y condiciones: Para que siempre tengas claridad de los requisitos, conoce los [términos y condiciones](#) de nuestras plataformas, junto con el uso apropiado de nuestras páginas web, dónde siempre encontrarás ésta información a tu disposición, redactados de manera sencilla y concreta en cualquiera de los sitios web de nuestro ecosistema. Recuerda que los Términos y Condiciones de nuestros servicios pueden estar sujetos a cambios, según las necesidades de servicio de las plataformas, oferta y demanda de estas, y demás factores que puedan incidir sobre nuestro ecosistema digital. Las condiciones de cada plataforma en particular serán publicadas previo al lanzamiento, según la ruta y fechas estimadas explicadas en el libro blanco de Emet Business Group.

Riesgos

Es importante mencionar que, como en todo buen negocio, existen riesgos que deben ser mencionados y que pueden variar dependiendo de las características del uso que cada usuario dé a nuestras plataformas:

Es importante que los usuarios comprendan de manera clara que Emet solamente pone a su disposición las plataformas del ecosistema Emet (Din-Dom, Shoxen, Faswet y XVFive) y los criptoactivos EBG y EBGT para que terceros (los Usuarios o aliados comerciales) se contacten directamente entre sí para la celebración negocios, tales como: La prestación de servicios delivery y mensajería, venta de productos, compraventa e intercambio de criptomonedas, entre otros.

Por lo antes expuesto, al ser claro que Emet no es parte en las operaciones que celebren directamente los usuarios a través de las plataformas que conforman el ecosistema o entre usuarios y aliados comerciales, Emet no tiene ningún tipo de responsabilidad ante cualquier eventual conflicto que se derive de estas relaciones y operaciones, siendo claro que cualquier tipo de reclamación, sin importar su naturaleza, y/o acción judicial, extrajudicial o administrativa deberá ser presentada ante las autoridades competentes y en contra del usuario o aliado comercial respecto del cual se presente algún incumplimiento del negocio u operación.

En relación con las operaciones de compra, venta e intercambio de criptomonedas y activos digitales que se puede realizar a través de las plataformas Faswet y XVFive, se considera necesario que el usuario tenga plena consciencia de los riesgos asociados con la compra y venta de criptomonedas o tokens y el uso de la blockchain.

El Usuario acepta que la compra, venta o intercambio de criptomonedas o token puede implicar un riesgo elevado, debido a las fluctuaciones de precio que pueden conllevar el aumento o la

pérdida parcial o total del valor del activo criptográfico objeto de cada operación, bien al momento de confirmar la operación, o con posterioridad a la finalización de esta.

EMET no será responsable de ninguna pérdida de criptomonedas o token o disminución en el valor de estas frente a otros activos criptográficos, moneda fiduciaria o activo de cualquier naturaleza, o situaciones que imposibiliten el acceso a las mismas, que puedan resultar de cualquier acción u omisión del Usuario.

EMET no realiza ningún tipo de asesoramiento en ningún ámbito, ya sea fiscal, económico, contable, mercantil, legal o cualquier otro. Por ello, las decisiones adoptadas por el cliente son realizadas a título personal. Ninguna información, herramienta o función disponible en las plataformas de Emet deberá entenderse con efectos de asesoría, en los términos antes expuestos.

Las transacciones en criptomonedas o tokens, una vez completadas, son irreversibles, por lo que el Usuario deberá adoptar las máximas precauciones a la hora de realizar algún pago o facilitar una dirección pública de su cartera para realizar operaciones.

EMET no asume ningún tipo de responsabilidad por fallos en la red de internet o por el ataque al software que tenga como consecuencia la pérdida o desaparición de los criptoactivos o tokens de propiedad del usuario, a menos que medie decisión de la compañía en tal fin, que no se entenderá emitida de manera tácita bajo ninguna circunstancia.

El usuario declara ser conocedor de todos los riesgos que supone la posesión de criptoactivos o tokens por lo que exonera a EMET de cualquier responsabilidad por la pérdida o disminución de valor de los mismos.

Cualquier contingencia que se presente respecto de un tercero del cual se requiera su intervención para la celebración de operaciones de los usuarios a través de nuestras plataformas, incluyendo entidades bancarias será responsabilidad exclusiva de los mismos.

Así mismo cualquier incidente derivado del uso de los métodos de pago y recepción de dinero pactado entre los usuarios, será responsabilidad única de éstos y los proveedores que los usuarios seleccionen.

No obstante lo anterior en los supuestos en los que pueda ocurrir algún error durante el proceso de compra venta de criptoactivos, el cliente o aliado comercial podrá contactar con el servicio de soporte de Emet en support@emetbg.com.

En relación con el producto Ailewux, es importante ser conocedor de los riesgos derivados durante el transporte de la billetera a su lugar de entrega, respecto del cual Emet no es responsable, así como de los daños causados por el desgaste normal o resultantes de accidente, abuso, mal uso, negligencia, manejo incorrecto o instalación inadecuada; humedad -más allá de los límites de

resistencia del dispositivo-, ambientes corrosivos, alto voltaje, sobretensiones, temperaturas extremas, actos de la naturaleza, incumplimiento de las instrucciones de uso o alteraciones realizadas por el usuario o por servicio técnico no autorizado.