

INDICE

Nota Legal.	5
Proceso de Oferta Inicial Coin. ICO	5
Límite de recaudación	5
Descripción de entrega de XSR ICO.	
Información que debe Saber	7
Descripción de Moneda XSR	
Descripción de Pr <mark>oceso d</mark> e Minería	8
Proyecto de Mantenimiento & Crecimiento de SucreCoin	9
PROYECTO - SISTEMA BLOCKCHAIN - XSR / SUCRECOIN	10
Detalle <mark>s en "Procesos</mark> docum <mark>entados"</mark>	
Resumen del proceso de Coins	
Actualización de Procesos	12
Transacciones	12
Recompensas	
Privacidad	
Minería	15
POW (Prueba-de-trabajo)	
POS (Prueba-de-participación)	

Potenciación de minería en Pools de Mineria BTC - ETC – XMR – BCH	16
"Como lo haremos"	16
"Como lo rentabilizamos."	17
Introducción de Sucrecoin a plataformas B2B	10
Introduction de Sucrecoin à platajormas BZB	
Plataforma B2B	19
Formas de Pago	22
Pagos online a través de SucreCoin	
Contra reembol <mark>so</mark>	24
Redencion de <mark>moneda</mark> s en Transferencias bancarias	24
SucreCoin dentro de una plataforma B2B	
Conclusión	27
Bibliografía	28



SUCRECOIN - XSR BLOCKCHAIN CON TECNOLOGÍA BITCOIN

CEO - Fundador / Carlos Gamarra
Programador Sénior / Marco Triviño
Programador Júnior / Tec. Giovanni Orellana
Consultor Informático / MSC. Christian Rosado
Diseñador / Ing. Luis Emilio Figueroa
Consultor Riesgo / Paul Darwin Jacho

NOTA LEGAL.

El presente documento "White Paper" contiene los términos, restricciones y condiciones que rigen el uso del sistema SucreCoin y servicios que presta su iniciativa de ICO ("Initial Coin Offer")

SucreCoin, es una criptomoneda basada al análisis de operaciones matemáticas, además de ser una aplicación de Internet "Protocolo" que permite el intercambio de valor en la forma de criptomoneda. Este valor pueden ser contratos, propiedad intelectual, acciones o en general cualquier propiedad comercializable.

La información contenida en el presente documento está destinada a particulares, compañías, sociedades, Trust, Comodities, personas físicas o jurídicas o cualquier otra entidad.

El mal uso de esta información, reproducción, modificación deslinda de total responsabilidad ante jurisdicciones donde dicho uso pudiera ser contrario a la normativa o regulación que pueda ser implementada en el proceso institucional de cada país en circulación.

Los equipos computacionales son herramientas para el procesamiento de datos que por su naturaleza están sujetos a eventuales fallas, ya sea por funcionamiento propio o en sus programas. Por esta razón se deberá tomar las medidas preventivas usuales en la actividad computacional para mantener respaldada toda su información, así como contar con la capacidad necesaria para la ejecución de sus procesos.

Ciertas declaraciones, estimaciones e información constituyen información prospectiva, Tales declaraciones o riesgos desconocidos que pueden causar eventos que generen malestares, o difieran materialmente en resultados implícitos o no expresados.

PROCESO DE OFERTA INICIAL COIN. ICO.

DETALLES DEL LANZAMIENTO

SucreCoin, procesara su oferta inicial *Coin*, desde su sitio web http://sucrecoin.org La oferta inicial, tendrá como finalidad, el desarrollo de nuevas tendencias tecnológicas, para el mantenimiento del proyecto los próximos 4 primeros años de maduración del proyecto, por lo tanto SucreCoin, inicio su proceso de Preminado el 16 de Septiembre del 2017. Su valor de Oferta Inicial será de 0,058345.

Los XSR a ser entregados, Serán tomados 100% del monto generado 649,000.00 XSR.

LIMITE DE RECAUDACION

SucreCoin tiene un límite de recaudación de 50.000,00 dólares americanos. el 40% de la recaudacion ICO sera usado para el mantenimiento del Ecosistema XSR estos fondos serán usados de forma directa, para el correcto funcionamiento del proyecto SucreCoin relatado a continuación.

DESCRIPCIÓN DE ENTREGA DE XSR ICO.

Una vez terminada la Recaudación ICO, se podrá procesar el envío de sus monedas a sus respectivas billeteras, Atreves de la plataforma a ICO en la opción de Enviar, de forma automática las monedas pasaran al Wallet ingresado en el pedido de cada adquirente.

INFORMACIÓN QUE DEBE SABER.

SucreCoin es una cryptomoneda, no es un contrato de CrownFounding "Contrato de proyectos Financieros", ni un Crowdsourcing "Convenios de captación Comunitaria".

SucreCoin.- Ni sus Mandantes, Paga o Rentabiliza capitales, Ni ganancias vitalicias, Las personas que adquieran SucreCoin, lo adquieren bajo su propio riesgo de elevación o degradación de Mercado. Es nuestro deber como creadores únicamente informar el buen manejo del proyecto, cumplir con nuestro Road Map & White Paper.

- Sucrecoin publicara las llaves hash de cada transacción que se solicite atraves del wallet ICO, a su momento, con el afan de cualquier tipo de estafas movimientos ponzi fuera de nuestra juridiccion virtual.
- Toda persona que adquiere Sucrecoin dentro del proceso ICO, acepta las políticas de apoyo incondicional al proyecto.
- Con tu compra afianzamos, nuestro compromiso de mantener el proyecto en curso, Su roadMap Whitepaper, empezando por darnos a conocer en todos los medios informativos y sociales.
- Nuestro compromiso es seguir desarrollando el proyecto y cumpliendo con los ingresos al exchanger / coinmarketcap & el lanzamiento de la wallet Windows.
- Posteriormente el desarrollo del DEV para el sistema de B2B e implementacion de pagos web.

DESCRIPCIÓN DE MONEDA XSR.

SucreCoin, detalla especulativamente su emisión de tokens, costo de mercado inicial

- Código: XSR
- Circulación Máxima. 21 649 485 XSR
- Posibilidad de Minado: Si 3%
- Posibilidad de compra ICO: Si
- Valor de Reserva inicial: 0.1 BTC
- Valor inicial meta recaudación ICO: \$ 50.000,00 dólares americanos.
- Valor Nominal Inicial: \$ 0,058345
- Valor Nominal Segunda Ronda: \$0,0798
- Valor Nominal Tercera Ronda: \$0,0998
- Valor Fuera de ICO : 0,1202

El valor inicial del proyecto fue calculado basado a la cantidad de inversión inmediata.

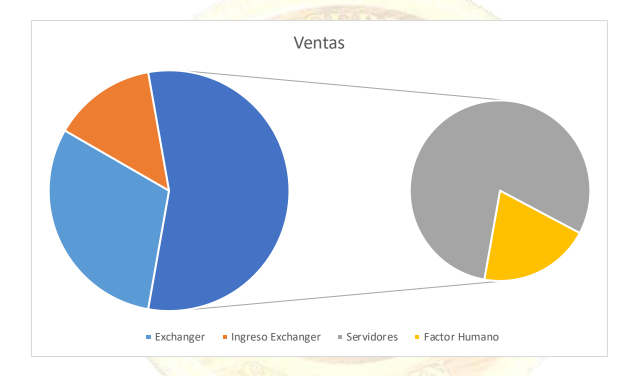
Valor de mercado = Cantidad emitida + Reserva Valorización / Monto de recaudación

VM=Recaudacion ICO + Valorizacion Proyecto - % discount | Tokens Emitidos

DESCRIPCIÓN DE PROCESO DE MINERÍA.

- Algoritmo de Minería: Scrypt POS / POW
- Cantidad de Recompensa: 50 XSR
- Tiempo entre recompensa: 600 segundos
- Cantidad a Emitir: 21 649 485
- Port active: 27952
- Port p2p : 27951
- IP Pool Mineria: pool.sucrecoin.org (PBA)
- Reducción de recompensa en enero 2021: "Halving 50% Recompensa"
- Wallets Windows Wallet Linux.

PROYECTO DE MANTENIMIENTO & CRECIMIENTO DE SUCRECOIN.



Montos Usados de ICO.

El 40 % de los valores recaudados de la Oferta inicial, seran destinados al

- Mantenimiento de Servidores
- Factor Humano.

El 60% restante

Sera usado para el pago de ingreso a los diferentes Exchanger ya previamente aceptados.

Cuadro de Emisión de Monedas. Emisión ICO, Emisión Anual. Reserva

PROYECTO - SISTEMA BLOCKCHAIN - XSR / SUCRECOIN

SucreCoin será la primera criptomoneda con un proceso informativo a nivel Latinoamericano. El primer paso se dio el momento que se emitió el proceso de ICO, Oferta Inicial De Moneda. Informar relativamente a nivel de redes sociales, Email Marketing, SMS, sobre la creación del nuevo sistema *Blockchain* XSR, usando ilustraciones claras sobre un tema al que en algún momento escucharon o tomaron atención.

La descentralización es uno de los procesos donde todas las personas que aportan procesos a la red, tienen un segmento de verificación del bloque creado por el sistema, para evitar clonación, inseguridad o duplicado de movimientos, el sistema monetario XSR *Blockchain*, apoya a Estados y Países a generar un desarrollo explosivo eliminando considerablemente la corrupción y promoviendo una democracia colaborativa, creciente y revalorizada.

Como primer paso continuaremos el proceso de informar como incursionar en tecnologías digitales sobre *Blockchain*, se procesarán de forma inmediata foros & capacitación continua, *Webinar*, Capacitaciones Presenciales sobre cómo conocer más sobre esta tecnología, como poder catalogar a los emisores de moneda digitales centralizadas y descentralizadas, dando paso un sistema más colaborativo.

El proceso de información continuara todo el tiempo con el afán de dar a conocer todos los servicios que brindara en un lapso de 10 meses después de cerrada la capitalización ICO. Nuestro Sistema *Blockchain*, permitirá:

- Procesar Pagos en tiempo real. (12/2017)
- Wallet a nivel Windows & Linux (12/2017)
- Sistema descentralizado de Blockchain (1/2018)
- Custodia de Valores dentro del Sistema.(12/2018)
- Recibir y Enviar XSR Pay for QR (12/2018)
- Retiro de efectivo en cualquier Cajero Automático (2020)

DETALLES EN "PROCESOS DOCUMENTADOS"

SucreCoin en su Primera fase, - Iniciarse en Enero del 2018. Manteniendo siempre Informar a los usuarios sobre la tecnología Blockchain,

- Implemente e ingreso a Coinmarketcap
- Implementación de Pool de Minería SucreCoin
- Implementación de ingreso a Exchange o Casas de cambio Latinas.
- Inversión & Potenciación de minería en Pools de Mineria BTC ETC XMR BCH

SucreCoin dentro de su segunda fase - Iniciar en Junio del 2018

- Implementara la función de Wallet Android / IOS
- Diversificara la forma de pagos en empresas & emprendedores a nivel Latinoamérica, permitiendo pagos seguros y anónimos.

SucreCoin dentro de su Tercera fase - A Iniciar en Octubre del 2018 Intensificación general de los procesos adquiridos.

- Integración de Recursos POW
- XSR. Proceso de Pay B2B Scrow. "Automatización de pagos Vía API". Creación de Wallet Web SucreCoin.
- Redencion de pagos via bancaria alos usuarios de la red implementando el proceso de Pagos desde Sucrecoin a Dinero Fiat.

RESUMEN DEL PROCESO DE COINS

El objetivo de este es informar a cada individuo interesado, que es permitido realizar pagos instantáneos de forma anónima, dentro de una red global de código abierto totalmente descentralizada.

ACTUALIZACIÓN DE PROCESOS

La primera actualización de procesos se realizará 48 horas antes del lanzamiento de minería pública la fecha 1 de febrero del 2018.

Dichos procesos actualizaran las condiciones de dependencias y condiciones de flujo de datos dentro de la *Blockchain*.

TRANSACCIONES

Una moneda electrónica se considera una cadena de firmas digitales. El dueño puede enviar la moneda a otro usuario, firmando digitalmente un hash de la transacción a realizarse y la clave pública del usuario a quien se le va a transferir, estos se agregan al final de la moneda. El usuario que recibe la transacción puede comprobar las firmas para constatar la cadena de propiedad y verificar que la transacción se ha realizado correctamente.

Un problema existente en los sistemas tradicionales, es que la persona que recibe la transacción no tiene la posibilidad de comprobar si el dueño o Casa de cambio, realizó un doble-gasto. Una de las soluciones con Sucrecoin es que el protocolo brinda confianza, dentro de su democracia colaborativa, de firmar cada transaccion dentro de su red, identificando la propiedad del monto enviado de un usuario hacia otro usuario. Para cumplir el objetivo de SucreCoin, verifica si el dueño no ha realizado transacciones con esa misma moneda,

RECOMPENSAS

Al generar un nuevo bloque valido y añadirse al Ecosistema Sucrecoin, se otorga una recompensa con nuevas monedas, con el fin de motivar a los nodos a prestar su apoyo a la red, no se tiene una autoridad para crearlas.

Este incremento controlado de un número determinado de monedas es un gasto de recursos, los cuales son en este caso: el tiempo del CPU y la electricidad utilizada, Con el propósito de agregar SucreCoin a la circulación.

Otro incentivo que puede recibir el minero es una comisión, otorgada por la persona que realiza la transacción. Esta se podrá visualizar cuando el monto de salida de una transacción realizada es menor al monto de entrada, el valor restante es una comisión o tarifa de la transacción, el cual se incluye al valor de recompensa del bloque en el que se encuentra dicha transacción. En el momento que un monto establecido de monedas entra en circulación, esta recompensa puede variar a comisiones de transacción y estar libre de inflación.

Estas recompensas no solo ayudaran a que la nueva moneda entre en circulación, sino, a motivar a los nodos a no cometer actos deshonestos, pues, en el momento que un atacante tenga o reúna más potencia de CPU que los demás nodos, deberá encontrar más beneficios (más monedas) en acatar las reglas del sistema que, en realizar acciones que defrauden a las personas como: robos a la gente en sus pagos o generar monedas nuevas que el sistema no reconocera como parte del ecosistema Sucrecoin.

PRIVACIDAD

En el modelo bancario de Latinoamérica el nivel de privacidad que se otorga a sus usuarios se ha conseguido al limitar el acceso a la información de las partes involucradas y del tercero confiado.

Al tener la necesidad de informar al público todas las transacciones que se realizan, se considera totalmente opuesto a lo que el modelo tradicional presenta, pero, esto no quiere decir que la privacidad se rompe, pues, eso aún se conserva, al mantenerse oculto para el público quienes son las partes que están realizando esas transacciones, para tener más claro este concepto, se lo puede comparar con la bolsa de valores, ya que el nivel de información mostrada al público es similar, evitando mostrar las partes involucradas.

El Ecosistema Sucrecoin es totalmente anonimo.

Se Ecosistem añadie un segmento de nuevas claves para cada transacción, con el objetivo de ser relacionados a un mismo dueño. Al utilizar transacciones de múltiples entradas es inevitable conseguir alguna relación existente. Estas relaciones puedes mostrar que esas entradas pertenecen al mismo dueño. El riesgo existente en que, si el dueño de una clave es revelado, se podrá mostrar distintas transacciones que pertenecen al mismo dueño.

MINERÍA

POW (PRUEBA-DE-TRABAJO)

Sistema que graba las transacciones realizadas en la criptomoneda a través de cálculos matemáticos muy costosos referente a términos computacionales, en pocas palabras quiere decir que, mientras el equipo sea más potente más recompensas recibiras.

POS (PRUEBA-DE-PARTICIPACIÓN)

Este sistema de minería tiene el mismo objetivo que el mencionado anteriormente, pero, se basa en el número de monedas que se posea, en resumen, se minara más cuando más monedas se tenga, en este sistema hay una diferencia con la minería *Pow*, pues no se obtiene recompensas, pero, si comisiones permitiendo pagos seguros y anónimos



POTENCIACIÓN DE MINERÍA EN POOLS DE MINERÍA BTC - ETC -XMR - BCH

SucreCoin será la primera moneda en optar por tener procesos de capitalización propios atraves de nuestro proyecto B2B, & mineria Litecoin

"COMO LO HAREMOS"

Una vez culminado el proceso de capitalización ICO,

Se Celebrara un contrato de Minería LTC / XMR / ETH, teniendo una rentabilidad diaria por 4 años de 0,002BTC por día. Un promedio de 170 THZ.

El proyecto principal de Sucrecoin B2B, un sistema de pagos que permitira redimir Sucrecoin a dinero Fiat.

"COMO SE MIDE LA RENTABILIDAD DE LOS THZ."

Se usa la formula clásica.

Reward = ((hashrate * block_reward) / (current_difficulty * 2^32)) * (1 - pool_fee) * 3600

"COMO LO RENTABILIZAMOS"

Todo lo minado de forma directa se procederá a ingresa en el capital de SucreCoin subiendo de costo la moneda y dando paso a un proceso más grande de costo de mercado.

Mira el siguiente detalle.



El proceso no tiene detalles incluidos. Recuerda a su vez la minería, y el Exchange

INTRODUCCIÓN DE SUCRECOIN A PLATAFORMAS B2B

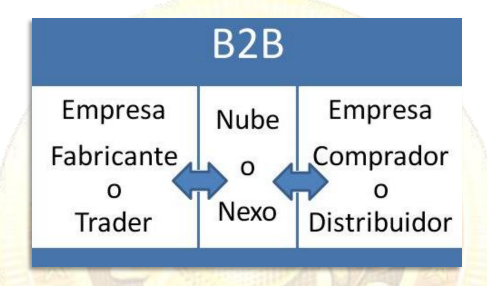
Durante estos últimos 10 años, Internet ha tenido un gran peso o impacto dentro de varios campos. Uno de ellos son las relaciones entre empresas o también conocido como B2B (Business to Business), esto fue causado en el momento en que Internet incursiono dentro del mundo empresarial y las operaciones comerciales. Al crear portales B2B dio un cambio total en las ventas entre negocios, estos portales no son nada más que un canal de ventas exclusivo para empresas que cumplen con ciertas características como: reducir costos, automatizar procesos y agilizar las operaciones.

En el momento en que las empresas negocian entre ellas, la forma de pago más común son las transacciones bancarias, pues, la mayoría la considera una de las más seguras, pero, no una de las más baratas ni eficiente, porque, los bancos tiene que relacionarse o comunicarse directamente entre sí por cada una de las transacciones, esto puede hacer que las transacciones se procesen de una manera muy lenta, que en ocasiones tarden días en procesarse, además, para que los bancos puedan comunicarse se requiere una gran infraestructura, esto quiere decir que se debe invertir para tener una buena infraestructura y satisfacer a cada usuario que realiza transacciones, por ende las transacciones bancarias tiene un porcentaje de comisión dependiendo del banco en el que se realice dicha transacción.

Esto causa una perdida para las empresas que pagan o transfieren altas cantidades de dinero a otras empresas, pues, cobran un porcentaje mayor al 1% al 5% de la cantidad transferida, esto no parece muy costoso, inclusivamente si transfieren hasta 100 dólares, pero, si son una empresa que transfieren miles o millones de dólares, este porcentaje resulta significativo. Por ende, se requiere una manera de transferir dinero de manera segura, eficiente y barata.

PLATAFORMA B2B

Significa Business to Business esto se basa en que el público objetivo de la empresa no está enfocado en un grupo de clientes o usuarios finales, sino, de otras empresas.



Los aspectos que toman en cuenta al momento de seleccionar su público objetivo son:

- a) Escala
- b) Sectores específicos
- c) Aspectos legales
- d) Aspectos tributarios
- e) Aspectos formales
- f) Áreas contratantes
- g) Ubicación geográfica

Para que una empresa o un cliente adquiera un producto, primero recorre al medio que le brinde la información necesaria para comparar e investigar más acerca de dicho producto, el medio más utilizado actualmente es internet. Al Mirar esta información quiere decir que las empresas que posean plataformas o portales B2B para vender sus productos a otras empresas van un paso más adelante que otras, ya que permitirá visualizar los catálogos de los diferentes productos a comercializarse.



Los portales B2B permiten que las empresas construyan un mercado digital, mejorando la eficiencia de las cadenas de abastecimiento [1]. Esto favorece a las dos empresas, pues la empresa vendedora, comercializa sus productos sin tener barreras, y la empresa compradora, adquiere los productos que requiere, aunque aquellos se encuentren al otro lado del mundo tienen un medio por el cual los pueden conseguir.



Fuente: Ilustracion Oscar Torres Esade Faculty

Sucrecoin → Cliente → Empresa → Dinero Fiat

FORMAS DE PAGO

SUCRECOIN XSR

Es la primera criptomoneda con un proceso B2B en Latinoamérica, dentro de esta criptomoneda uno de los procesos es la descentralización, donde todas las personas que aportan procesos a la red, tienen un segmento de verificación del bloque creado por el sistema para evitar clonación, inseguridad o duplicado de movimientos, por lo tanto los procesos de Envió y recepción de Dinero, se agilizan en distintas casas de cambio, dentro del sistema monetario XSR Blockchain, apoyando al desarrollo de los pueblos, eliminando considerablemente la corrupción de los sistemas cotidianos, promoviendo una democracia colaborativa, creciente y revalorizada.

Sucrecoin será un mediador entre el vendedor y el comprador, pues la única notificación e información que recibirá el vendedor es un correo electrónico con los datos de entrega: el abono que se realiza y el valor del producto vendido, esto quiere decir que la información del comprador es anónima, pues ni su nombre, ni su número de cuenta es mostrada. Además, se puede destacar que se realiza la compra de manera muy rápida, totalmente anónima, pero como cualquier forma de pago tiene un costo de transacción. El comprado pagaría una comisión de 1% del monto a enviar al vendedor.

Mientras el vendedor pagaría un valor fijo único de 0,50 centavos de dólar por la transacción, esto resulta un gasto que difiere en un – 500% menos el valor de los grandes procesadores de tarjetas de crédito o remisores de divisas a nivel mundial.



Usa Sucrecoin como tu Formas de pago Preferida.

PAGOS ONLINE A TRAVÉS DE SUCRECOIN

Las tarjetas son herramientas de pago plásticas, numeradas y magnetizadas, emitidas por una entidad bancaria que autoriza a su portador a utilizarlas como forma de pago en los negocios que tengan este sistema. El instrumento que se utiliza para llevar a cabo estos pagos es el **TPV virtual**, que es la forma online del clásico datáfono que podemos encontrar en las tiendas físicas.

El proceso de compra con Sucrecoin sera el mismo tomando como referencial principal la anonimidad del proceso de pago, estos datos son enviados por el sistema a la vendedora, la cual es la encargada de confirnar el producto final, tomando en cuenta que seguridad del vendedor al ser las transacciones no son reversibles,

Para finalizar la tienda online o vendedor puede mostrar al usuario que se envía la compra, sin opción de hacer un reembolso o revertir la transacción.

Esta forma de pago ayuda a que la empresa vendedora reciba el dinero de forma segura, Esta en la capacidad de realizar compras y como el pago es inmediato, con Sucrecoin es Seguro.

CONTRA REEMBOLSO

Nuestra Deb principal, permitirá la forma de transacciones vía app Android & IOS, Brindando la opción de pagar desde el celular al momento que el producto llegue al hogar del cliente, esto se podría tomar como una forma segura tanto para la empresa vendedora como la empresa que adquiere el producto, sin costos altos.

REDENCIÓN DE MONEDAS EN TRANSFERENCIAS BANCARIAS

Es uno de los métodos más utilizados entre empresas, pues en estos negocios se manejan grandes sumas de dinero. En este caso, las tiendas online proporcionarían dentro de nuestro sistema, sus datos bancarios donde podrán redimir el costo cobrado a través del Wallets Business de Sucrecoin, a sus cuentas de banco en: Ecuador, Colombia, Venezuela, Perú, Chile, Brasil; los lugares donde redimir saldos se remitirán a medida que el proyecto avanza.

Este medio es parecido al pago con tarjetas de créditos, pues el pago se realiza una vez que el cliente reciba sus monedas, pero como todo Exchanger se debe pagar un valor del 2% total como gastos de cambio, de Sucrecoin a Dinero Fiat.



SUCRECOIN DENTRO DE UNA PLATAFORMA B2B

SucreCoin con el fin de brindar mayores servicios que beneficien a sus usuarios, plantea, las transacciones de dinero. A través de esta moneda con una comisión de transferencia muy cerca del 1%, esto abre campo a que XSR sea utilizada como medios de pagos en diferentes sistemas o portales, entre empresas.

Sucrecoin es un modelo de pago online, que revolucionará Internet, ya que dar uso a esta forma de pago es exclusivamente online. Además, puede ser utilizado para enviar dinero virtual a cualquier parte del mundo sin opciones de estafas premeditadas.

Este modo de pago puede ser aplicado ya que no puede ser intervenido por ninguna persona, además que presenta una gran seguridad al no poder ser falsificado y por mantener oculta la identidad de la persona compradora. Al estar enfocada esta criptomoneda en Latinoamérica, permite apoyar a la economía y que empresas latinoamericanas logren afianzar negocios con empresas extranjeras, porque permite el cambio de divisas con mayor facilidad.

CONCLUSIÓN

El utilizar a SucreCoin como modo de pago ayudara con el desarrollo de los pueblos, brindando grandes beneficios a las empresas como ahorrar, gastos bancarios, automatizar procesos de cobros, entre otros.

Deseas enviar dinero a Cualquier pais, Solo tendras que buscar uno de los centros de redencion de Sucrecoin, y recibir el dinero de forma inmediata en la moneda de tu pais.

Deseas cobrar en tu Pagina Web, te ofreceremos las mejores tarifas del mercado afianzando tu negocio, con valores menores al 1% + 0,25ctvos por transaccion.

Deseas ser parte del Crew de Sucrecoin, escribenos hola@sucrecoin.org

Bibliografía

- Androulaki, E., Karame, G. O., Roeschlin, M., Scherer, T., & Capkun, S. (2013). Evaluating User Privacy in Bitcoin (pp.34–51). https://doi.org/10.1007/978-3-642-39884-1_4
- Barber, S., Boyen, X., Shi, E., & Uzun, E. (2012). Bitter to Better How to Make Bitcoin a Better Currency (pp. 399–414). https://doi.org/10.1007/978-3-642-32946-3_29
- Reid, F., & Harrigan, M. (2013). An Analysis of Anonymity in the Bitcoin System. In *Security and Privacy in Social Networks* (pp. 197–223). New York, NY: Springer New York. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-4139-7_10
- Ron, D., & Shamir, A. (2013). Quantitative Analysis of the Full Bitcoin Transaction Graph (pp. 6–24). https://doi.org/10.1007/978-3-642-39884-1_2