

- I. Introduction.
- II. State of the Market.
- III. The problem that token solves.
- IV. The solution – Technological background and where it used.
- V. Token Sale Structure.
- VI. INVESTMENT STRATEGY.
- VII. FINANCIAL PROJECTIONS & RETURN OF INVESTMENT.
- VIII. AUDITABILITY.
- IX. DISCLAIMER & LEGAL.
- X. GLOSSARY.

I. INTRODUCTION.

- *THE PROJECT: NUBA HEALTH TECH: es un ecosistema de Software, Hardware y Smart Contracts TRC-20 creados en la blockchain de Tron(TRX), usados para acceder mediante nuestra UtilityCoin a los múltiples beneficios de nuestros productos y servicios digitales empleando tecnología 4.0 diseñados para el sector salud y sector médico con el objetivo de democratizar la medicina en México y LATAM mediante tecnología al acceso de todos.*

*Nuestra oferta de productos está enfocada en soluciones modulares que interactúan entre si con tecnologías 4.0, por ejemplo: Blockchain para nuestra UtilityCoin. Big Data en nuestra Suite para el procesamiento de datos generados por nuestros pacientes. Inteligencia Artificial (IA) para medicina personalizada de cada usuario. Herramientas Digitales para los profesionales de la salud con Internet de las Cosas (IoT) para nuestro hardware inteligente de sector hospitalario.*

*Para los HOLDERS NUBA COIN es CUATRO SOLUCIONES AL MISMO TIEMPO: por un lado, es un **pase de acceso para usuarios** a todos los beneficios de nuestra Suite de Apps y por es un Smart Contract de Renta Fija peer-to-peer para Manufacture & Leasing de Hardware (IoT) financiados de manera descentralizada o el acceso a Liquidity Pools donde puede generar ingresos variable con el STAKING de nuestra moneda gracias Minería de Datos para generar ingresos variables y por último sirve como medio de intercambio por otras criptomonedas o por bienes y servicios dentro médicos dentro asociándose a la red NUBA.*

Dicho hardware (IoT) a se encuentra nivel prototipo para pruebas hospitalarias en Clínica La Paz en la ciudad de Puebla entre otros hospitales. Al mismo tiempo tenemos nuestro software que consiste en una suite de módulos funcionales interconectados entre si, listos para recibir a nuestros primeros usuarios.

La demanda de nuestro producto está dada por nuestro modelo de penetración de mercado enfocado en un inicio principalmente en pacientes con algún padecimiento crónico como: hipertensión arterial, diabetes o enfermedades derivadas de éstas como insuficiencia renal, cardiaca o hepática - por mencionar algunas - otorgando nuestra aplicación de forma gratuita para los pacientes (usuarios) nuevos.

Nuestra penetración de producto físico en el mercado consta de crear contratos para leasing (renta) durante un periodo fijo de 36 meses para nuestros hardware (IoT) enfocado al sector hospitalario. Dicho hardware necesita obligatoriamente nuestro software para funcionar, por lo tanto, los profesionales de la salud - con cédula profesionales vigente-dentro del hospital deben adquirir una licencia mensual para poder interactuar con nuestros hardwares (IoT) añadiendo funciones complementarias como son recetar pacientes, tener modelos predictivos basados en el análisis de datos y alertas de precauciones e interacciones medicamentosas, entre muchas otras funciones más. El inversionista al final del periodo de los 36 meses recibirá su capital más 60% de rendimiento (siendo 20% anual) liquidable al final del periodo.

La forma en que se lograra alcanzar el Mínimo Productor Vaible (MPV) de leasing de hardware hospitalario es mediante la el plan de apertura a HOLDERS de adquirir peer-to-peer nuestra utility coin NUBA para la financiación de la manufactura de los hardwares IoT. La renta mensual recibida es el rendimiento para los Holders con liquidación al finalde del periodo de 36 meses.

Nuestra oferta de NUBA Utility Coin es LIMITADA a 100M de unidades, lo cual genera escasez y al ser respaldado por la utilidad para nuestros holders o usuarios finales del sector salud la economía que respalda la demanda del token es solida y con proyección creciente. Por lo tanto el valor de la utility coin se incrementará beneficiando a los holders.

## II. STATE OF THE MARKET

Uno de los grandes problemas de nuestro país y LATAM es lograr la incorporación total de la tecnología en las clínicas, hospitales y laboratorios que hoy son ajenos a ella por la falta de recursos económicos y con la que se salvarían un número importante de vidas diarias, al igual que se mejoraría la atención y el bienestar de todos los pacientes.

México es un país con 126 millones de habitantes con un sistema de salud que presenta décadas de atraso en las herramientas usadas para sus procesos de salud en comparación con los países desarrollados. En el año 2020 se registraron 1 086 743 defunciones con una tasa por cada 10 000 habitantes de 86 defunciones, superior en 27 unidades a la correspondiente a 2019. El incremento en las defunciones registradas coincide con el inicio del periodo de la pandemia de la COVID-19. En 2020 del total de defunciones, 92.4% se debieron a enfermedades y problemas relacionados con la salud, mientras que 7.6% fueron por causas externas, principalmente accidentes, homicidios y suicidios. Por problemas de salud, las tres principales causas de muerte a nivel nacional fueron las enfermedades del corazón (218 704, 20.1%), la COVID-19 (200 256, 18.4%) y la diabetes mellitus (151 019, 13.9%).

**De tal forma que,** uno de los retos que enfrentan hoy en día el sistema de salud en México es la toma de decisión acerca de la inclusión de nuevas tecnologías de salud. Se reconoce entonces que los avances tecnológicos son, en parte, responsables de mejorar la salud de las comunidades y, en consecuencia, de aumentar la expectativa de vida de la población. Sin embargo, el gran número de innovaciones

emergentes hace pensar que debe haber un proceso de selección apropiado por parte de los sistemas de salud para garantizar que se logren en la práctica los beneficios y los propósitos planteados.

Otro de los grandes problemas es la falta de control y seguimiento en los indicadores clínicos de los pacientes por medio del manejo del expediente clínico, esto debido a la falta de homologación y costos operativos de los Sistemas de Información de Registro Electrónico para la Salud (SIRES) que se utilizan actualmente, lo que ocasiona que ocurran pérdidas de información o datos clínicos relevantes para el diagnóstico y control de los pacientes, fallos en la comunicación entre servicios de salud y en casos extremos daños físicos y hasta la muerte de pacientes por no recibir una adecuada atención médica.

Es preciso tener en cuenta la preocupación que desde 1978 existe sobre el incremento en el gasto sanitario que se produce cuando se adquieren nuevas tecnologías por la falta de eficiencia de algunas de ellas, su mal empleo y que es posible que no toma en cuenta la necesidad real de los pacientes. Estos aspectos representan un inadecuado uso de los recursos disponibles y no aportan nada en la calidad de la atención. La tecnología debe cumplir con criterios de seguridad, efectividad y costos, que están muy interrelacionados.

La oferta comercial de Sistemas de Información de Registro Electrónico para la Salud (SIRES) que existe en México presenta 2 grandes deficiencias en cuestión a su operatividad:

1. La portabilidad de los datos del expediente clínico de los pacientes generados a través de la atención ambulatoria u hospitalaria, ya que los pacientes al recibir la atención médica necesaria en

diferentes unidades de salud estas unidades rara vez comparten información clínica entre ellas debido a la falta de homologación en los sistemas que utilizan, lo que provoca deficiencias en el proceso de atención de los pacientes.

2. Los pacientes rara vez tienen acceso a su historial clínico completo ya que los datos generados dentro de los servicios de salud rara vez son compartidos por las unidades médicas con los pacientes.
3. En el caso de que los pacientes conserven un registro de su historia clínica, es común que este registro sea incompleto debido a la gran cantidad de datos y archivos físicos o digitales que deben resguardar en orden cronológico, lo que provoca omisión o pérdida de información relevante para su correcto diagnóstico, control y seguimiento de sus padecimientos.

Según un reporte de la firma consultora Markets and Markets, la industria DIV (diagnóstico in vitro) llegará a mover 75.100 millones de dólares para el 2020, con una tasa de crecimiento anual de 5,8 por ciento, impulsado por el aumento en el mundo de las enfermedades crónicas y el acelerado envejecimiento de la población. En la Clínica Somer, por ejemplo, un robot ha permitido mejorar los tiempos de respuesta en el proceso de análisis, precisión de los resultados, seguridad del resultado, así como bioseguridad para los operadores y profesionales del laboratorio al no manipular directamente las muestras. Sin la intervención directa sobre las muestras, los profesionales de la salud podrán dedicarse directamente al análisis de los resultados aportando allí sus conocimientos y disminuyendo casi a cero los reprocesos y errores de la fase analítica.

Los ejemplos que se pueden dar respecto a las innovaciones biotecnológicas son muchos, uno de los más atractivos consiste en la

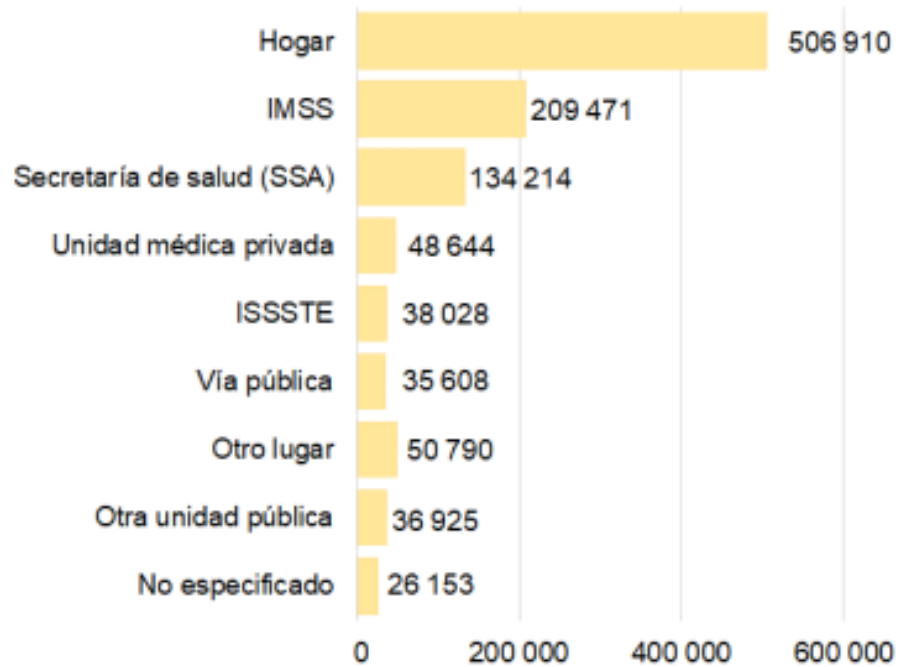
posibilidad de que los medicamentos lleguen a la puerta de la habitación del paciente con la dosis y cantidad exacta en el tiempo y momento requerido, permitiendo al personal de salud optimizar su trabajo en el cuidado del paciente.

NUBA Health Tech busca promover cambios en la práctica clínica a través de un enfoque específico del costo-beneficio de tecnología innovadora alineada a las demandas solicitadas por estándares de calidad, pero, sobre todo, a la satisfacción de las necesidades reales de los pacientes.

Rango	Total	Hombre	Mujer
1	Enfermedades del corazón 218 704 En 2019 fueron 136 041	COVID-19 128 793	Enfermedades del corazón 97 133 En 2019 fueron 72 768
2	COVID-19 200 256	Enfermedades del corazón 121 556 En 2019 fueron 83 256	Diabetes mellitus 72 094 En 2019 fueron 52 643
3	Diabetes mellitus 151 019 En 2019 fueron 104 354	Diabetes mellitus 78 922 En 2019 fueron 51 711	COVID-19 71 458
4	Tumores malignos 90 603 En 2019 fueron 66 350	Tumores malignos 44 476 En 2019 fueron 43 290	Tumores malignos 46 125 En 2019 fueron 45 354
5	Influenza y neumonía 58 038 En 2019 fueron 31 051	Influenza y neumonía 35 657 En 2019 fueron 17 034	Influenza y neumonía 22 376 En 2019 fueron 14 046
6	Enfermedades del hígado 41 492 En 2019 fueron 49 376	Agresiones (homicidios) 32 336 En 2019 fueron 32 336	Enfermedades cerebrovasculares 18 073 En 2019 fueron 17 659
7	Enfermedades cerebrovasculares 37 021 En 2019 fueron 35 303	Enfermedades del hígado 30 300 En 2019 fueron 29 692	Enfermedades del hígado 11 189 En 2019 fueron 10 879
8	Agresiones (homicidios) 36 773 En 2019 fueron 36 661	Accidentes 25 343 En 2019 fueron 25 756	Enfermedades pulmonares obstructivas crónicas 10 055 En 2019 fueron 11 269
9	Accidentes 32 356 En 2019 fueron 33 324	Enfermedades cerebrovasculares 18 946 En 2019 fueron 17 644	Accidentes 6 992 En 2019 fueron 7 730
10	Enfermedades pulmonares obstructivas crónicas 21 949 En 2019 fueron 23 766	Enfermedades pulmonares obstructivas crónicas 11 894 En 2019 fueron 12 499	Insuficiencia renal 6 618 En 2019 fueron 6 359

El 46.6% (506 910) de las muertes registradas tuvieron lugar en el hogar y 43.0% (467 282) en hospitales públicos y privados.

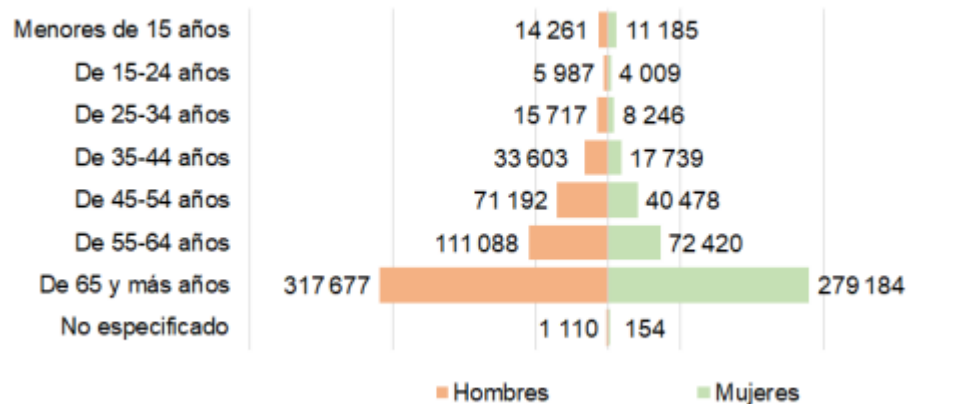
### Defunciones según sitio<sup>11</sup> de ocurrencia



Respecto a las defunciones por enfermedades y problemas relacionados con la salud se registraron en 2020 un total de 1 004 083 casos, de los cuales 433 415 (43.17%) fueron mujeres, 570 496 (56.82%) fueron hombres y en 172 casos el sexo no fue especificado. La mayor parte de estas defunciones se concentraron en personas de 65 años y más, con un total de 596 895 casos (59.44%).



### Defunciones según edad y sexo



El objetivo último del sistema NUBA es brindar una solución digital efectiva a todas las personas que cuenten con algún padecimiento crónico (como algún padecimiento cardiaco o algún tipo de diabetes, etc.) con la cual puedan mejorar su calidad de vida gracias de un control riguroso de sus datos clínicos por medio de su expediente clínico electrónico y que les permita dar el correcto seguimiento de su evolución. Por otro lado, el sistema NUBA pone a disposición de los profesionales de la salud diferentes herramientas digitales para conocer el estado de sus pacientes y a su vez gestionar de forma más eficiente la información recabada durante los procesos de atención de los mismos ya que por ser un sistema flexible esto es posible gracias al diseño modular del sistema NUBA ya que esta característica le permite adaptarse a cualquier tamaño y tipo de institución o centro de salud.

III. The problem that the token solves

Nuestra Utility Coin “ NUBA “ (Smart Contract TRC-20 basado en la red de Tron (TRX)) RESUELVE tres problemas intrínsecos para diferentes sectores distintos con participación en el mercado de la salud:

- A) Holders (Inversionistas).- Acceso a un producto financiero blockchain en sector salud con rendimientos fijos dentro del mercado médico a través de la renta ( leasing ) de hardware médico de IoT (NubaCar) o rendimientos variables mediante el Staking de NUBA el DEX JustSwap.io forma transparente, eficiente y segura.
- B) Hospitalario (Usuario pago).- Reducción de error humano en administración de tratamientos a pacientes y disminución significativa del robo de medicamentos. Mediante nuestros Software en Nuba Suite y nuestro Hardware con IoT (NuCar) los hospitales reducen el error humano como: robo de medicamentos, sustitución de medicamentos, administración de dosis a destiempo entre otros factores que generan pérdidas económicas o tratamientos de pacientes deficientes.
- C) Pacientes (usuarios gratuitos). – Este grupo obtiene de manera gratuita nuestra aplicación médica generando un monitoreo continuo con Inteligencia Artificial con Big Data obteniendo un seguimiento con medicina personalizada - siendo un apoyo disruptivo para el tratamiento de pacientes crónicos . y otras herramientas de Industria 4.0.
- D) Profesionales de la Salud (usuario pago). - Médicos, Dentistas, Nutriólogos, Fisioterapeutas y demás personal de la salud - con cédula profesional vigente - tiene la capacidad de dar seguimiento a sus pacientes por medio del control de los datos clínicos recabados desde el proceso de la consulta médica, estudios clínicos y de laboratorio, terapias farmacológicas y no farmacológicas, hasta los eventos de hospitalización en los que el paciente se vea involucrado. Todo esto se realiza por medio del uso de nuestras aplicaciones ( software) y dispositivos IoT( hardware ) vinculados entre sí.

#### IV. The Solution - Technological background and the platform where it is used

V. B) Unidades hospitalarias y profesionales de la salud. –

- a. **NUBA Suite** es nuestro software que consiste en un conjunto de aplicaciones web desarrolladas para brindarle a nuestros clientes una plataforma digital confiable y segura que brinda seguimiento a sus pacientes dentro o fuera del consultorio o de la unidad médica ya que han sido diseñadas bajo el

enfoque del control y análisis de los datos clínicos de los pacientes para mejorar la comunicación entre los diferentes servicios médicos, clínicos, profesionales de la salud y pacientes. **NUBA Suite** está diseñada de manera modular para que pueda adaptarse a las diferentes capacidades y servicios de cada uno de nuestros clientes. Los módulos con los que cuenta actualmente el sistema son:

- i. **NUBA Clínica.** Diseñada para el control y seguimiento de las farmacoterapias dentro de las unidades médicas. Al poder vincularse con los demás módulos de **NUBA Suite** y con otros expedientes clínicos electrónicos reduce los tiempos de respuesta del área de farmacovigilancia, aumenta la calidad de las terapias farmacológicas y reduce los costos operativos hospitalarios.
- ii. **NUBA Consult.** Este módulo está pensado para el uso por parte de los médicos para integrar todos los datos clínicos de los pacientes de consulta ambulatoria y consulta interna. Con esta herramienta el personal médico mantiene en tiempo real actualizada la información de la evolución de sus pacientes por medio de la vinculación con los otros módulos de **NUBA Suite**.
- iii. **NUBA Lab.** Es una herramienta diseñada para el control y seguimiento de los estudios clínicos y de laboratorio que sean prescritos de los pacientes por el personal médico. Permite el seguimiento (cadena de custodia) de todas las muestras y vincular los resultados en tiempo real con el expediente clínico electrónico para que puedan ser valorados por los profesionales de la salud evitando pérdida de información y de tiempos de respuesta.
- iv. **NUBA Storage.** Proporciona el control en los stocks de medicamentos y suministros médicos. Una de las principales características de este módulo es su integración con el carro de distribución de medicamentos o **NUCar** para tener actualizados los datos de seguimiento de la distribución de los medicamentos dentro de las unidades médicas, con esto se reducen los costos hospitalarios al evitar pérdidas de medicamentos por causas como errores de medicación, robo o pérdida de medicamentos, duplicidades, etc.
- v. **NUBA DB.** Conjunto de librerías que contienen información clínica relevante como base de datos de

medicamentos que se integran en los diferentes módulos de **NUBA Suite**. Esta herramienta le permite al usuario el cruce de datos clínicos del paciente con la información de reacciones adversas, precauciones, contraindicaciones, duplicidades, etc. de medicamentos. Otra función que proporciona esta herramienta es la capacidad de recopilar datos estadísticos del uso y manejo de medicamentos, tratamientos, terapias, y todos los datos clínicos relevantes, con el objetivo de ser analizados por los usuarios y crear modelos predictivos.

- vi. **NUBA API**. Esta es la opción que ponemos a la disposición de nuestros clientes que requieran integrar alguno o todos los módulos de **NUBA Suite** con algún ERP o CRM que ya se encuentren operando. Esto les permitirá seguir operando con los sistemas con los que ya cuenten y al mismo tiempo integrar toda la información generada por **NUBA Suite**.

#### (Ventajas competitivas)

La salud y el bienestar siguen siendo preocupaciones cruciales a medida que los niveles de enfermedades crónicas aumentan en todo el mundo y la población mundial envejece. Las soluciones de beneficios para la salud NUBA le ayudarán a desarrollar servicios hospitalarios y comunitarios exitosos e innovadores que abordan las tendencias importantes de los consumidores en cuanto a tecnología, salud y servicios de salud.

Nuestras soluciones de salud dirigidas se centran en áreas específicas y críticas de los servicios de salud y reflejan las tendencias clave del mercado. Abordan las áreas críticas de un sistema de medicación en servicios de salud que, hoy en día, es indispensable para procesos de certificación y, además, una inquietud que siempre estará en crecimiento, especialmente en el contexto de pandemia y conflictos bélicos que vivimos en estos tiempos, aunado a la población mundial que crece y envejece.

Las posibilidades que estas NUBA Health Tech ofrecen tanto a los pacientes como a los médicos y el resto de agentes implicados en el cuidado de la salud (enfermeras, farmacéuticos, auxiliares, etc.) son muchas. La principal, sin duda, es que han demostrado ser una estupenda herramienta para conseguir el “empoderamiento” (término indisociable del fenómeno mHealth) del paciente o, lo que es lo mismo, que éste tome parte activa en el cuidado de su salud y en el tratamiento y seguimiento de su enfermedad. Precisamente, este fomento de la autogestión de la enfermedad es uno de los principales retos de las autoridades

sanitarias y de los sistemas de salud, sobre todo ante la evidencia del creciente envejecimiento de la población, el aumento de los enfermos crónicos previsto para los próximos años y, como lo estamos viviendo, la aparición de nuevas y más peligrosas enfermedades que originan endemias, pandemias y hasta sindemias. Pero, además, su potencial uso y progresiva implementación en los servicios de salud tiene otros beneficios añadidos, relacionados principalmente a la mejora continua y procesos de certificación:

**Mejoran la adherencia al tratamiento:** el uso de las NUBASolutions da lugar a un potencial paciente más informado y, por tanto, más predispuesto a seguir las pautas del tratamiento, alineándose ello con los estándares de mejores prácticas clínicas.

**Mayor (y mejor) seguimiento:** una de las grandes ventajas de estas herramientas es la posibilidad de que los datos que el paciente recoge en sus apps o wearables pueden enviarse al médico, al equipo de atención médica o pasar a formar parte de la historia clínica electrónica, que favorece también una atención médica cada vez más personalizada, permitiendo además lograr con ello lo que se conoce como medicina de las “5P”: preventiva, personalizada, predictiva, participativa y poblacional.

**Optimización de servicios y reducción de costes:** el uso de estas soluciones de salud permitirá una reducción en la utilización del tiempo empleado para cuestiones documentales y operativas, permitiendo en consecuencia optimizar y aumentar el tiempo destinado a la atención clínica como tal, traduciéndose esto es una mayor atención centrada en la seguridad y atención del paciente, temas esenciales de certificación de establecimientos médicos. En cuestiones administrativas, se estima que esto representa aproximadamente un \_\_\_% del costo total generado por cuestiones de papelería, tiempos extras de personal de salud y/o aumento de plantilla, así como optimización de tiempos de atención y cuidado a pacientes. Si este nivel de ahorro pudiera extrapolarse a toda la partida de gasto sanitario, se estima que el ahorro anual que se podría conseguir sería de unos \_\_\_\_\_ de pesos.

**Favorece una mejor coordinación asistencial:** otro de los “efectos colaterales” de la utilización “all in one” del software y hardware de NUBA es la posibilidad de que todos los profesionales y servicios implicados en la atención del paciente compartan sus datos, lo que lleva a adoptar e implementar el nuevo enfoque multidisciplinario (solicitado ya por requerimiento esencial en todas las certificaciones y acreditaciones del sector salud) respecto a la coordinación de estos actores y favorecer

así la continuidad asistencial, un aspecto que, además de permitir aumentar el autocuidado y la adherencia, optimiza también los recursos hospitalarios y reduce las descompensaciones y las complicaciones en los pacientes crónicos.

En suma, cada una de nuestras soluciones utiliza nuestro sólido legado científico, técnico y diversa cartera de componentes (tanto de hardware como de software) de alta calidad, así como nuestra amplia red técnica y regulatoria de profesionales técnicos y clínicos, nuestras percepciones profundas sobre los consumidores y nuestra experiencia en el posicionamiento del mercado y la comercialización; todo lo cual permite obtener como resultado el **balance ideal y necesario para los servicios de salud.**

(Certificaciones)

El modelo de comercialización es bajo el licenciamiento anualizado para las unidades médicas con un mínimo de 10 camas censables con un objetivo mínimo de mercado de 75 licencias a nivel nacional.

- b. **NUBA 4.0** es nuestra gama de Hardware hospitalario que proporciona el complemento ideal del sistema **NUBA Suite** ya que reducen el error humano como robo de medicamentos, sustitución de medicamentos, administración de dosis a destiempo entre otros factores que generan pérdidas económicas o tratamientos de pacientes deficientes, a su vez, proporciona herramientas confiables para la recolección de datos en tiempo real para ser procesados por el sistema con el objetivo de crear modelos predictivos para los datos clínicos y datos administrativos. El primer elemento que se ha desarrollado es nuestro carro robótico para la distribución de medicamentos o **NUBA Kar** el cual cuenta con las siguientes características:
- i. Integrado al módulo **NUBA Stotarge** para el control y seguimiento en tiempo real de la distribución interna de medicamentos.
  - ii. Lector de huella digital para la correcta identificación y acceso del personal que manipula los medicamentos.
  - iii. Lector de códigos de barras y códigos QR que registra el momento exacto en que son manipulados los medicamentos y que actualiza esa información en tiempo real en el módulo **NUBA Storage**.

- iv. Unidades de almacenamiento individuales con cerraduras digitales para el correcto resguardo de los medicamentos y la apertura de las mismas esta integrada con el lector de huella digital y con el módulo **NUBA Storage**.
  - v. Cuenta con un sistema de automoción inteligente para evitar lesiones en el personal que lo manipula ya que cuenta con 4 motores eléctricos y la función de seguimiento autónomo.
  - vi. Interface digital de pantalla táctil para facilitar al operario el acceso a la información de distribución de los medicamentos como son: piso o servicio, datos de pacientes, tiempo de entrega, personal receptor de los medicamentos, ruta de distribución, cambios o devoluciones de medicamentos a almacén.
- VI. Pacientes y público en general. – El cuidado de la salud de los pacientes no es de competencia exclusiva del personal médico sino también es necesario que los pacientes puedan dar seguimiento a sus terapias o tratamientos de manera particular, mantener contacto con su médico tratante, administrar consultas y pagos de sus servicios clínicos. Es por estos motivos que desarrollamos **NUBA Pass** para que cualquier persona pueda obtener de manera gratuita nuestra aplicación móvil con la cual podrá contar con las siguientes funcionalidades:
- i. Expediente clínico. El paciente podrá integrar toda la información clínica generada en sus consultas, hospitalizaciones, terapias, dietas, indicaciones y prescripciones
  - ii. Resguardo. Toda la información se encripta y almacena de manera segura para que solo el usuario sea la única persona que tenga acceso a esa información.
  - iii. Portabilidad. El paciente o en caso de menores de edad y pacientes con alguna discapacidad algún familiar o tutor, podrá compartir su información clínica con el médico o unidad médica de su preferencia para que pueda ser atendido y diagnosticado de manera eficiente. Esta función le permite al paciente no solo compartir su información con los médicos que cuenten con **NUBA Consult** sino también con médicos que no cuenten con acceso al sistema ya que el usuario podrá habilitar de manera temporal el acceso a su información para que el médico pueda integrar los

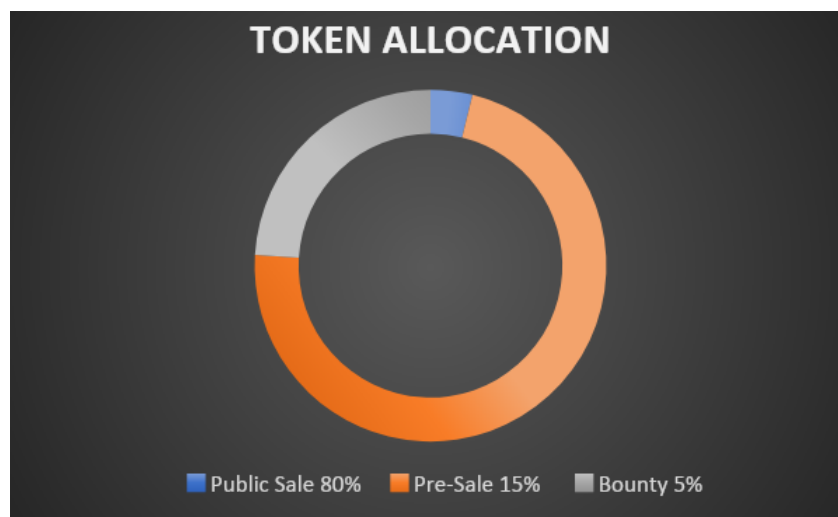
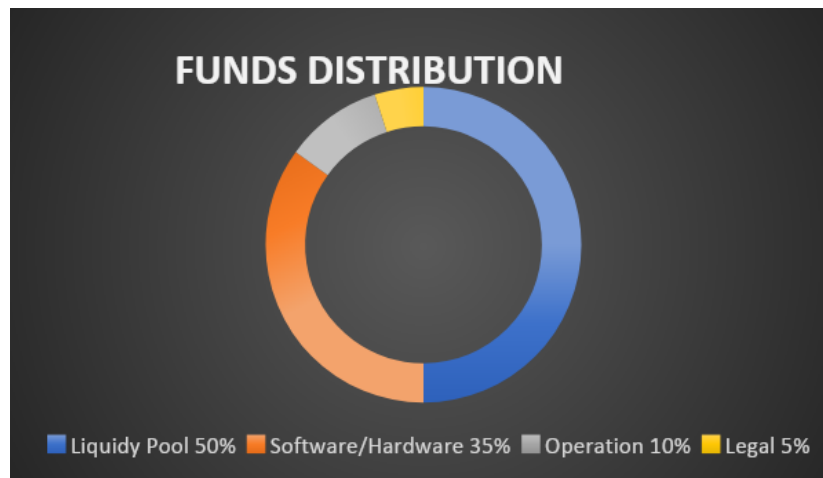
datos de su consulta al expediente clínico del paciente y este se mantenga actualizado.

- iv. Consulta en línea. Para los usuarios que por diversos motivos no le es posible acudir a sus consultas **NUBA Pass** pone a su disposición la función de telemedicina en la cual su médico tratante podrá realizar su consulta de manera remota así como también integrar la información de seguimiento del paciente en su expediente clínico.
- v. Importación y exportación de estudios clínicos, de laboratorio y archivos multimedia. NUBA Pass tiene la capacidad de integrar las órdenes y los resultados de los estudios clínicos y de laboratorio dentro del expediente clínico electrónico. Gracias a esta característica, los usuarios pueden resguardar de manera organizada y cronológica evitando la pérdida de documentos.
- vi. Control de citas. El usuario puede agendar y programar las consultas con sus médicos según lo requiera.
- vii. Pasarela de pagos. Con el objetivo de agilizar y controlar de manera precisa
- viii. Pastillero electrónico. Cuando el médico tratante realice una prescripción el paciente puede programar los recordatorios
- ix. Manejo de expedientes familiares.

## V. Token Sale Structure.

La pre-venta empieza el 1 Mayo de 2022 y cierra 31 de Diciembre 2022 por un total de 8 meses con una Oferta Total Limitada de 100M de NUBA Coins (NUBA) con un precio base de \$1 USD y un precio de crowd-sale de 1.5 en Exchangers Descetralizados ( DEX ).





## VI. Fundamentals: NUBA Coin Supply – Demand

Los factores fundamentales que causan un aumento en el precio de NUBA Coin son:

- Oferta Limitada (Limited Supply).
- Usuarios NUBA App ( Pacientes, Sector Salud).
- Holders.
- Staking.

- Red de pagos para servicios médicos.

Por ello el precio una vez listado NUBA Coin en Exchangers puede incrementar sustancialmente su precio por su demanda de mercado y oferta limitada.

NUBA COIN DEMAND FACTORS					
Client Type	Market Size	Price USD	Timin g	Market \$	1% of market
<i> Holders</i>	13,000,000	100	1	\$ 1,300,000,000.00	\$ 13,000,000.00
			<b>Patients</b>		
<i> Covid</i>	319,859	26		\$ 8,316,334.00	\$ 83,163.34
<i> Diabetes melitus</i>	151,019	26		\$ 3,926,494.00	\$ 39,264.94
<i> Tumores</i>	90,603	26	1	\$ 2,355,678.00	\$ 23,556.78
<i> Influenze y Neumonia</i>	5,803,804	26		\$ 150,898,904.00	\$ 1,508,989.04
<i> Hepáticos</i>	41,492	26		\$ 1,078,792.00	\$ 10,787.92
<i> Enfermedades</i>				\$	
<i> Cerebrovasculares</i>	37,021	26		\$ 962,546.00	\$ 9,625.46
			<b>Health Sector Salud</b>		
<i> Médicos Generales</i>	305,000	180	1	\$ 54,900,000.00	\$ 549,000.00
<i> Consulta Externa</i>	73,300	180	1	\$ 13,194,000.00	\$ 131,940.00
<b>NUBA POTENTIAL INCOME ( yearly )</b>	\$				<b>15,356,327</b>

## VII. Financial Projection & Return of Investment

Los ingresos potenciales de mercado calculados al 1% del total de mercado SOLO en México se estiman en \$ 15,356,327 USD.

Dado que la oferta es Limitada a 100M de unidades alcanzando una cuota de mercado del 6% el 90% de NUBA Coin habran sido vendidas. Extrapolando las cuotas de mercado con un 20% del total el valor de NUBA Coin se revalorizara al menos un 400%.

Por lo tanto, NUBA Coin funge como activo financiero deflacionario y al mismo tiempo como un pase de acceso a los beneficios de nuestra plataforma.

## VIII. Auditability

Nuestro compromiso es la implementación de diversos métodos para proporcionar máxima transparencia en la gestión de nuestras fondos y actividades, debido a a ello nuestros objetivos de transparencia son los siguientes:

1. Todos nuestros beneficios son registrados correctamente a través de nuestra Blockchain de NUBA Coin.
2. Todo nuestro equipo en renta (leasing) es por contrato fijo con hospitales.
3. La compañía Dev-Fi Tech creadora de NUBA Health Tech es la única administradora legal de capital tecnología y patentes.

A través de los siguientes puntos VAMOS A ALCANZAR  
LOS OBJETIVOS DE TRANSPARENCIA:

1. PRUEBA DE RESERVA. Nuestra UtilityCoin da preferencia a brokers que tengan - Proof of Stake – implementada o – cold storage – que puedan ser auditadas como el DEX JustSwap a través de la cartera TronLink.
2. CUENTAS AUDITADAS EN EXCHANGERS. Los liquidity Pool en los DEX y cuentas en CEX permitirán a cualquier persona verificar los montos, saldo y el historial comercial de nuestra cuenta así como el valor presente de la moneda.
3. Todas nuestras transacciones son Bancarizadas y por Blockchain siguiendo protocolos AML

Creemos que las medidas de seguridad mencionadas anteriormente proporcionarán total transparencia de nuestras actividades comerciales y financieras tanto para nuestros clientes como para nuestros inversionistas

## IV. Legal & Disclaimer

### GENERAL

PLEASE READ THIS NOTICE SECTION AND THE FOLLOWING SECTIONS ENTITLED "DISCLAIMER OF LIABILITY", "NO REPRESENTATIONS AND WARRANTIES", "REPRESENTATIONS AND WARRANTIES BY YOU", "CAUTIONARY NOTE ON FORWARD-LOOKING STATEMENTS", "MARKET AND INDUSTRY INFORMATION AND NO CONSENT OF OTHER PERSONS", "NO ADVICE", "NO FURTHER INFORMATION OR UPDATE", "RESTRICTIONS ON DISTRIBUTION AND DISSEMINATION", "NO OFFER OF SECURITIES OR REGISTRATION" AND "RISKS AND UNCERTAINTIES" CAREFULLY. IF YOU ARE IN ANY DOUBT AS TO THE ACTION YOU SHOULD TAKE, YOU SHOULD CONSULT YOUR LEGAL, FINANCIAL, TAX OR OTHER PROFESSIONAL ADVISOR(S).

The NUBA HEALTH TECH COIN (NUBA) are not intended to constitute securities in any jurisdiction. This Whitepaper does not constitute a prospectus or offer document of any sort and is not intended to constitute an offer of securities or a solicitation for investment in securities in any jurisdiction. This Whitepaper does not constitute or form part of any opinion on any advice to sell, or any solicitation of any offer by the distributor/vendor of the NUBA coin (the "Distributor") to purchase any NUBA coins nor shall it or any part of it nor the fact of its presentation form the basis of, or be relied upon in connection with, any contract or investment decision.

Any agreement as between the Distributor and you as a purchaser, and in relation to any sale and purchase, of NUBA Coins (as referred to in this Whitepaper) is to be governed by only a separate document setting out the terms and conditions (the "T&Cs") of such agreement. In the event of any inconsistencies between the T&Cs and this Whitepaper, the former shall prevail. You are not eligible and you are not to purchase any NUBA Coins in the NUBA HEALTH TECH Initial Coin Offering (as referred to in this Whitepaper) if you are a citizen, resident (tax or otherwise) or green card holder of the United States of America, the People's Republic of China, the Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China, the Republic of Singapore. No regulatory authority has examined or approved of any of the information set out in this Whitepaper. No such action has been or will be taken under the laws, regulatory requirements or rules of any jurisdiction. The publication, distribution or dissemination of this Whitepaper does not imply that the applicable laws, regulatory requirements or rules have been complied with.

There are risks and uncertainties associated with NUBA HEALTH TECH and/or the Distributor and their respective businesses and operations, the NUBA Coin, the NUBA HEALTH TECH Initial Coin Offering any other operation (each as referred to in this Whitepaper). This Whitepaper, any part thereof and any copy thereof must not be taken or transmitted to any country where distribution or dissemination of this Whitepaper is prohibited or restricted.

No part of this Whitepaper is to be reproduced, distributed or disseminated without including this section, and the following sections entitled "Disclaimer of Liability", "No Representations and Warranties", "Representations and Warranties By You", "Cautionary Note On Forward-Looking Statements", "Market and Industry Information and No Consent of Other Persons", "Terms Used", "No Advice", "No Further Information or Update", "Restrictions On Distribution and Dissemination", "No Offer of Securities Or Registration" and "Risks and Uncertainties".

### DISCLAIMER OF LIABILITY

To the maximum extent permitted by the applicable laws, regulations and rules, NUBA HEALTH TECH and/or the Distributor shall not be liable for any indirect, special, incidental, consequential or other losses of any kind, in tort, contract or otherwise (including but not limited to loss of revenue, income or profits, and loss of use or data), arising out of or in connection with any acceptance of or reliance on this Whitepaper or any part thereof by you.

#### NO REPRESENTATIONS AND WARRANTIES BY NUBA HEALTH TECH

NUBA Health Tech and/or the Distributor does not make or purport to make, and hereby disclaims, any representation, warranty or undertaking in any form whatsoever to any entity or person, including any representation, warranty or undertaking in relation to the truth, accuracy and completeness of any of the information set out in this Whitepaper.

#### REPRESENTATIONS AND WARRANTIES BY YOU

By accessing and/or accepting possession of any information in this Whitepaper or such part thereof (as the case may be), you represent and warrant to Nuba Health Tech and/or the Distributor as follows:

(a) you agree and acknowledge that the Nuba Coins do not constitute securities in any form in any jurisdiction;

(b) you agree and acknowledge that this Whitepaper does not constitute a prospectus or offer document of any sort and is not intended to constitute an offer of securities in any jurisdiction or a solicitation for investment in securities and you are not bound to enter into any contract or binding legal commitment and no cryptocurrency or other form of payment is to be accepted on the basis of this Whitepaper;

(c) you agree and acknowledge that no regulatory authority has examined or approved of the information set out in this Whitepaper, no action has been or will be taken under the laws, regulatory requirements or rules of any jurisdiction and the publication, distribution

or dissemination of this Whitepaper to you does not imply that the applicable laws, regulatory requirements or rules have been complied with;

(d) you agree and acknowledge that this Whitepaper, the undertaking and/or the completion of the Lithos Capital Initial Coin Offering, or future trading of the Nuba Coins on any cryptocurrency exchange, shall not be construed, interpreted or deemed by you as an indication of the merits of the Nuba Health Tech and/or the Distributor, the Nuba Coin, the Nuba Health Tech Initial Coin Offering.

(e) the distribution or dissemination of this Whitepaper, any part thereof or any copy thereof, or acceptance of the same by you, is not prohibited or restricted by the applicable laws, regulations or rules in your jurisdiction, and where any restrictions in relation to possession are applicable, you have observed and complied with all such restrictions at your own expense and without liability to Nuba Health Tech and/or the Distributor;

(f) you agree and acknowledge that in the case where you wish to purchase any Nuba Coins, the Nuba Health Tech tokens are not to be construed, interpreted, classified or treated as:

(i) any kind of currency other than cryptocurrency;

(ii) debentures, stocks or shares issued by any person or entity (whether Nuba Health Tech and/or the Distributor)

(iii) rights, options or derivatives in respect of such debentures, stocks or shares; (iv) units in a collective investment scheme;

(v) units in a business trust;

(vi) derivatives of units in a business trust; or

(vii) any other security or class of securities.

(g) you are fully aware of and understand that you are not eligible to purchase any Nuba Coins if you are a citizen, resident (tax or otherwise) or green card holder of the United States of America, the People's Republic of China, the Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China, or a citizen or resident of the Republic of Singapore;

(h) you have a basic degree of understanding of the operation, functionality, usage, storage, transmission mechanisms and other material characteristics of cryptocurrencies, blockchain-based software systems, cryptocurrency wallets or other related token storage mechanisms, blockchain technology and smart contract technology;

(i) you are fully aware and understand that in the case where you wish to purchase any Nuba Coins, there are risks associated with Nuba Health Tech and the Distributor and their respective business and operations, the Nuba Health Tech tokens, the Nuba Health Tech Initial Coin Offering.

(j) you agree and acknowledge that neither Nuba Health Tech nor the Distributor is liable for any indirect, special, incidental, consequential or other losses of any kind, in tort, contract or otherwise (including but not limited to loss of revenue, income or profits, and loss of use or data), arising out of or in connection with any acceptance of or reliance on this Whitepaper or any part thereof by you; and

(k) rights under a contract for differences or under any other contract the purpose or pretended purpose of which is to secure a profit or avoid a loss;

(l) all of the above representations and warranties are true, complete, accurate and non- misleading from the time of your access to and/or acceptance of possession this Whitepaper or such part thereof (as the case may be).

#### CAUTIONARY NOTE ON FORWARD-LOOKING STATEMENTS

All statements contained in this Whitepaper, statements made in press releases or in any place accessible by the public and oral statements that may be made by Nuba Health Tech and/or the Distributor or their respective directors, executive officers or employees acting on behalf of Nuba Health Tech or the Distributor (as the case may be), that are not statements of historical fact, constitute "forward- looking statements".

Some of these statements can be identified by forward-looking terms such as "aim", "target", "anticipate", "believe", "could", "estimate", "expect", "if", "intend", "may", "plan", "possible", "probable", "project", "should", "would", "will" or other similar terms. However, these terms are not the exclusive means of identifying forward-look- ing statements. All statements regarding Nuba Health Tech and/or the Distributor's financial position, business strategies, plans and prospects and the future prospects of the industry which Nuba Health Tech and/or the Distributor is in are forward-look- ing statements. These forward-looking statements, including but not limited to statements as to Nuba Health Tech and/or the Distributor's revenue and profitability, prospects, future plans, other expected industry trends and other matters discussed in this Whitepaper regarding Nuba Health Tech and/or the Distributor are matters that are not historic facts, but only predictions. These forward-looking statements involve known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause the actual future results, performance or achievements of Nuba Health Tech and/or the Distributor to be materially different from any future results, performance or achievements expected, expressed or implied by such forward-looking statements. These factors include, amongst others:

(a) changes in political, social, economic and stock or cryptocurrency market conditions, and the regulatory environment in the countries in which Nuba Health Tech and/or the Distributor conducts its respective businesses and operations;

(b) the risk that Nuba Health Tech and/or the Distributor may be unable or execute or implement their respective business strate- gies and future plans;

(c) changes in interest rates and exchange rates of fiat currencies and cryptocurrencies;

(d) changes in the anticipated growth strategies and expected internal growth of Nuba Health Tech and/or the Distributor;

(e) changes in the availability and fees payable to Nuba Health Tech and/or the Distributor in connection with their respective businesses and operations;

(f) changes in the availability and salaries of employees who are required by Nuba Health Tech and/or the Distributor to operate their respective businesses and operations;

(g) changes in preferences of customers of Nuba Health Tech and/or the Distributor;

(h) changes in competitive conditions under which Nuba Health Tech and/or the Distributor operate, and the ability of Nuba Health Tech and/or the Distributor to compete under such conditions;

(i) changes in the future capital needs of Nuba Health Tech and/or the Distributor and the availability of financing and capital to fund such needs;

(j) war or acts of international or domestic terrorism;

(k) occurrences of catastrophic events, natural disasters and acts of God that affect the businesses and/or operations of Nuba Health Tech and/or the Distributor;

(l) other factors beyond the control of Nuba Health Tech and/or the Distributor; and

(m) any risk and uncertainties associated with Nuba Health Tech and/or the Distributor and their businesses and operations, the Nuba Health Tech tokens, the Nuba Health Tech Coin Offering.

All forward-looking statements made by or attributable to Nuba Health Tech and/or the Distributor or persons acting on behalf of Nuba Health Tech and/or the Distributor are expressly qualified in their entirety by such factors. Given that risks and uncertainties that may cause the actual future results, performance or achievements of Nuba Health Tech and/or the Distributor to be materially different from that expected, expressed or implied by the forward-looking statements in this Whitepaper, undue reliance must not be placed on these statements. These forward-looking statements are applicable only as of the date of this Whitepa- per.

Neither Nuba Health Tech, the Distributor nor any other person represents, warrants and/or undertakes that the actual future results, performance or achievements of Nuba Health Tech and/or the Distributor will be as discussed in those forward-looking statements. The actual results, performance or achievements of Nuba Health Tech and/or the Distributor may differ materially from those anticipated in these forward- looking statements.

Nothing contained in this Whitepaper is or may be relied upon as a promise, representation or undertaking as to the future performance or policies of Nuba Health Tech and/or the Distributor.

Further, Nuba Health Tech and/or the Distributor disclaim any responsibility to update any of those forward- looking statements or publicly announce any revisions to those forward-looking statements to reflect future

developments, events or circumstances, even if new information becomes available or other events occur in the future.

#### MARKET AND INDUSTRY INFORMATION AND NO CONSENT OF OTHER PERSONS

This Whitepaper includes market and industry information and forecasts that have been obtained from internal surveys, reports and studies, where appropriate, as well as market research, publicly available information and industry publications. Such surveys, reports, studies, market research, publicly available information and publications generally state that the information that they contain has been obtained from sources believed to be reliable, but there can be no assurance as to the accuracy or completeness of such included information.

Save for Nuba Health Tech, the Distributor and their respective directors, executive officers and employees, no person has provided his or her consent to the inclusion of his or her name and/or other information attributed or perceived to be attributed to such person in connection therewith in this Whitepaper and no representation, warranty or undertaking is or purported to be provided as to the accuracy or completeness of such information by such person and such persons shall not be obliged to provide any updates on the same. While Nuba Health Tech and/or the Distributor have taken reasonable actions to ensure that the information is extracted accurately and in its proper context, Nuba Health Tech and/or the Distributor have not conducted any independent review of the information extracted from third party sources, verified the accuracy or completeness of such information or ascertained the underlying economic assumptions relied upon therein. Consequently, neither Nuba Health Tech, the Distributor, nor their respective directors, executive officers and employees acting on their behalf makes any representation or warranty as to the accuracy or completeness of such information and shall not be obliged to provide any updates on the same.

#### TERMS USED

To facilitate a better understanding of the Nuba Health Tech tokens being offered for purchase by the Distributor, and the businesses and operations of Nuba Health Tech and/or the Distributor, certain technical terms and abbreviations, as well as, in certain instances, their descriptions, have been used in this Whitepaper. These descriptions and assigned meanings should not be treated as being definitive of their meanings and may not correspond to standard industry meanings or usage.

Words importing the singular shall, where applicable, include the plural and vice versa and words importing the masculine gender shall, where applicable, include the feminine and neuter genders and vice versa.

References to persons shall include corporations.

#### NO ADVICE

No information in this Whitepaper should be considered to be business, legal, financial or tax advice regarding Nuba Health Tech, the Distributor, the Nuba Health Tech tokens, the Nuba Health Tech Initial Coin Offering. You should consult your own legal, financial, tax or other professional adviser regarding Nuba Health Tech and/or the Distributor and their respective businesses and operations, Nuba Health Tech tokens, the Nuba Health Tech Initial Coin Offering. You should be aware that you may be required to bear the financial risk of any purchase of Nuba coins for an indefinite period of time.

#### NO FURTHER INFORMATION OR UPDATE

No person has been or is authorised to give any information or representation not contained in this Whitepaper in connection with Lithos Capital and/or the Distributor and their respective businesses and operations, the Lithos Capital tokens, the Lithos Capital Initial Coin Offering and, if given, such information or representation must not be relied upon as having been authorised by or on behalf of Lithos Capital and/or the Distributor. The Lithos Capital Initial Coin Offering (as referred to in the Whitepaper) shall not, under any circumstances, constitute a continuing representation or create any suggestion or implication that there has been no change, or development reasonably likely to involve a material change in the affairs, conditions and prospects of Lithos Capital and/or the Distributor or in any statement of fact or information contained in this Whitepaper since the date hereof.

#### RESTRICTIONS ON DISTRIBUTION AND DISSEMINATION

The distribution or dissemination of this Whitepaper or any part thereof may be prohibited or restricted by the laws, regulatory requirements and rules of any jurisdiction. In the case where any restriction applies, you are to inform yourself about, and to observe, any restrictions which are applicable to your possession of this Whitepaper or such part thereof (as the case may be) at your own expense and without liability to Nuba Health Tech and/or the Distributor.

Persons to whom a copy of this Whitepaper has been distributed or disseminated, provided access to or who otherwise have the Whitepaper in their possession shall not circulate it to any other persons, reproduce or otherwise distribute this Whitepaper or any information contained herein for any purpose whatsoever nor permit or cause the same to occur.



#### NO OFFER OF SECURITIES OR REGISTRATION

This Whitepaper does not constitute a prospectus or offer document of any sort and is not intended to constitute an offer of securities or a solicitation for investment in securities in any jurisdiction. No person is bound to enter into any contract or binding legal commitment and no cryptocurrency or other form of payment is to be accepted on the basis of this Whitepaper. Any agreement in relation to any sale and purchase of Nuba Health Tech tokens (as referred to in this Whitepaper) is to be governed by only the T&Cs of such agreement and no other document. In the event of any inconsistencies between the T&Cs and this Whitepaper, the former shall prevail.

You are not eligible to purchase any Nuba Health Tech tokens in the Nuba Health Tech Initial Coin Offering (as referred to in this Whitepaper) if you are a citizen, resident (tax or otherwise) or green card holder of the United States of America or a citizen or resident of the Republic of Singapore.

No regulatory authority has examined or approved of any of the information set out in this Whitepaper. No such action has been or will be taken under the laws, regulatory requirements or rules of any jurisdiction. The publication, distribution or dissemination of this Whitepaper does not imply that the applicable laws, regulatory requirements or rules have been complied with.

#### RISKS AND UNCERTAINTIES

Prospective purchasers of Nuba coins (as referred to in this Whitepaper) should carefully consider and evaluate all risks and uncertainties associated with Nuba Health Tech, the Distributor and their respective businesses and operations, the Nuba Health Tech tokens, the Nuba Health Tech Initial Coin Offering, all information set out in this Whitepaper and the T&Cs prior to any purchase of Nuba coins. If any of such risks and uncertainties develops into actual events, the business, financial condition, results of operations and prospects of Nuba Health Tech and/or the Distributor could be materially and adversely affected. In such cases, you may lose all or part of the value of the Nuba coins.

#### X Glosario:

- Expediente Clínico Electrónico: Conjunto de información almacenada en medios electrónicos centrada en el paciente que documenta la atención médica prestada por profesionales de la salud con arreglo a las disposiciones sanitarias, dentro de un establecimiento de salud. El sistema por el que se administra un Expediente Clínico Electrónico es un Sistema de Información de Registro Electrónico para la Salud
- Tecnologías 4.0: Industria 4.0 se refiere a una nueva fase en la revolución industrial que se enfoca en gran medida en la interconectividad, la automatización, el aprendizaje automatizado y los datos en tiempo real. Industria 4.0, también conocida como IIoT, integra la producción y las operaciones físicas con tecnología digital inteligente, aprendizaje automatizado y big data para crear un ecosistema más holístico y mejor conectado.
- Big Data: está formado por conjuntos de datos de mayor tamaño y más complejos, especialmente procedentes de nuevas fuentes de datos. Estos conjuntos de datos son tan voluminosos que el software de procesamiento de datos convencional sencillamente no puede gestionarlos. Sin embargo, estos volúmenes masivos de datos pueden utilizarse para abordar problemas empresariales que antes no hubiera sido posible solucionar.
- Internet de las Cosas (IoT): Es un objeto físico que se conecta a Internet. Puede ser un rastreador de actividad física, un termostato, una cerradura, un electrodoméstico, incluso una bombilla o en nuestro caso, hardware especializado para el su uso hospitalario.

- Minería de Datos (Data Mining): La minería de datos es el proceso de hallar anomalías, patrones y correlaciones en grandes conjuntos de datos para predecir resultados. Empleando una amplia variedad de técnicas, puede utilizar esta información para incrementar sus ingresos, recortar costos, mejorar sus relaciones con clientes, reducir riesgos y más.
- 
- Blockchain.- conjunto de tecnologías que permiten llevar un registro seguro, descentralizado, sincronizado y distribuido de las operaciones digitales, sin necesidad de la intermediación de terceros.
- TRX = Tron.- es un protocolo descentralizado basado en blockchain que permite al usuario generar y compartir contenido de manera gratuita, libre y descentralizada.
- Smart Contract.- Un smart contract es un tipo especial de instrucciones que es almacenada en la blockchain. Y que además tiene la capacidad de autoejecutar acciones de acuerdo a una serie de parámetros ya programados. Todo esto de forma inmutable, transparente y completamente segura.
- Utility Coin.- o token de utilidad, es un tipo especial de token que sirve de ayuda en la capitalización o financiación de proyectos para startups, empresas o grupos de desarrollo de proyectos y al mismo tiempo al holder le permite tener acceso futuro al producto o servicio de la empresa.
- Criptomoneda (criptodivisa).- Medio digital de intercambio que cumple la función de una moneda digital.
- HOLD (Holdear). El holding es la manera más simple de invertir en criptomonedas. Su operatoria consiste en adquirirlas y conservarlas esperando que su valor se incremente con el paso del tiempo.
- Staking.- consiste en adquirir criptomonedas y mantenerlas bloqueadas en una wallet con la finalidad de recibir ganancias o recompensas. Es un proceso muy parecido al HODL, solo que en stake los saldos están bloqueados y no puedes usarlos libremente.
- Profesional de la Salud: Persona que ejerce una profesión, actividad técnica, auxiliar o de especialidad en salud, quedando sujeta a lo establecido en las disposiciones jurídicas aplicables para el ejercicio de dicha actividad.

- Sector Salud: El sistema de salud de México está compuesto por dos sectores: público y privado. El sector público comprende a las instituciones de seguridad social [Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), Petróleos Mexicanos (PEMEX), Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Secretaría de Marina (SEMAR) y otros], que prestan servicios a los trabajadores del sector formal de la economía, y a las instituciones que protegen o prestan servicios a la población sin seguridad social, dentro de las que se incluyen el Seguro Popular de Salud (SPS), la Secretaría de Salud (SSa), los Servicios Estatales de Salud (SESA) y el Programa IMSS-Oportunidades (IMSS-O). El sector privado presta servicios a la población con capacidad de pago. El financiamiento de las instituciones de seguridad social proviene de tres fuentes: contribuciones gubernamentales, contribuciones del empleador (que en el caso del ISSSTE, PEMEX, SEDENA y SEMAR es el mismo gobierno) y contribuciones de los empleados. Estas instituciones prestan sus servicios en sus propias instalaciones y con su propio personal. Tanto la SSa como los SESA se financian con recursos del gobierno federal y los gobiernos estatales, además de una pequeña contribución que pagan los usuarios al recibir la atención (cuotas de recuperación). La población de responsabilidad de la SSa y de los SESA se atiende en las instalaciones de estas instituciones, que cuentan con su propio personal. El SPS se financia con recursos del gobierno federal, los gobiernos estatales y cuotas familiares, y compra servicios de salud para sus afiliados a la SSa y a los SESA (y en algunas ocasiones a proveedores privados). Finalmente, el sector privado se financia con los pagos que hacen los usuarios al momento de recibir la atención y con las primas de los seguros médicos privados, y ofrece servicios en consultorios, clínicas y hospitales privados.
- GAFI= Grupo de Acción Financiera Internacional. - ente intergubernamental establecido en 1989 cuyo objetivo es fijar estándares y promover la implementación efectiva de medidas legales, regulatorias y operativas para combatir el lavado de activos, el financiamiento del terrorismo y el financiamiento de la proliferación de armas de destrucción masiva
- KYC = Know Your Client .- es la práctica que realizan las compañías para verificar la identidad de sus clientes cumpliendo con las exigencias legales y las normativas y regulaciones vigentes.
- AML= Anti Money Laundrig .-
- CNBV=Comisión Nacional Bancaria y de Valores
- SAT=Servicio de Administración Tributaria