



BLOCKCHAIN
FEDERAL ARGENTINA

¿Qué es blockchain?

**Registro de
datos online
incorruptible**



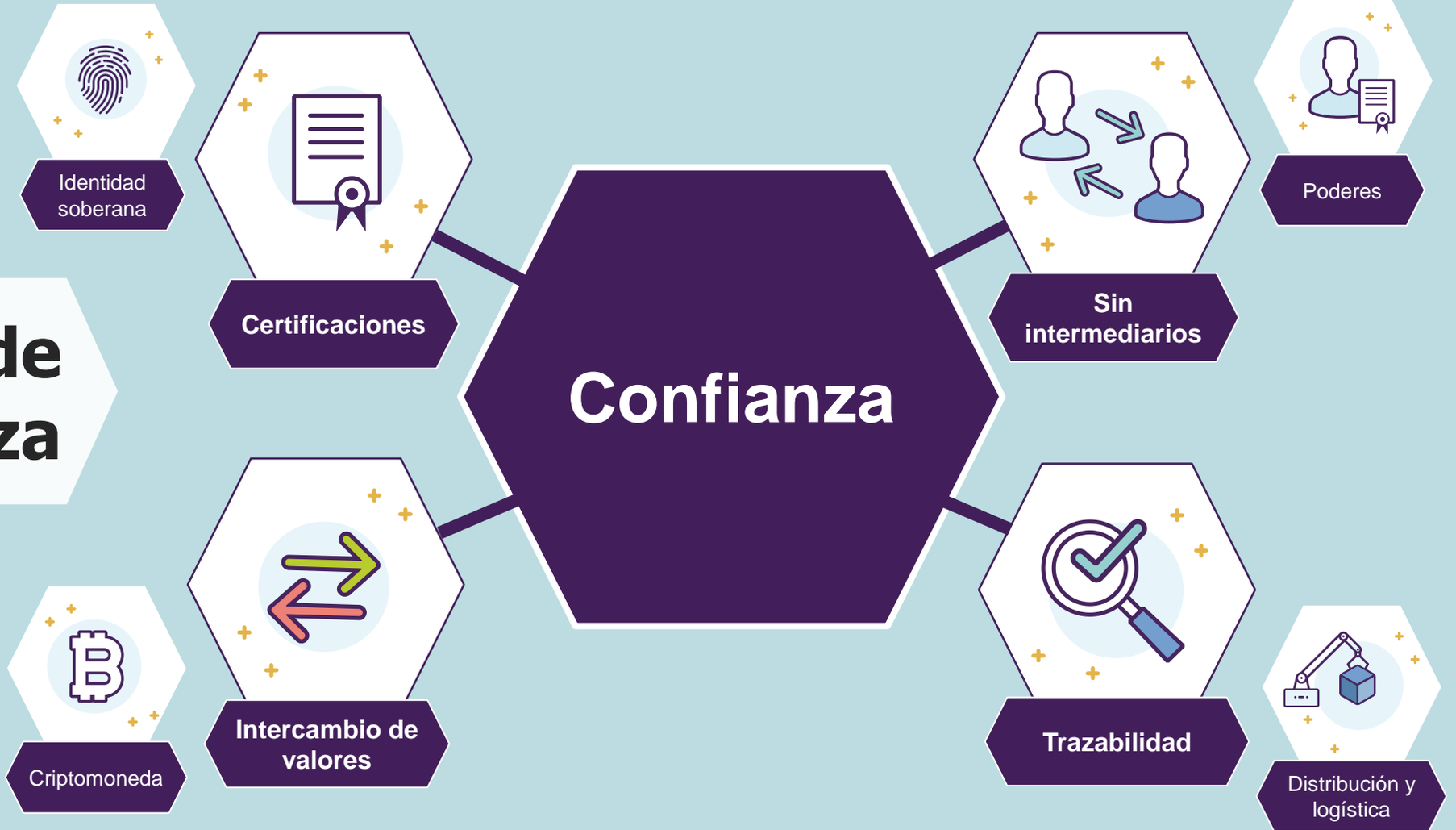
**Imposible
alterar datos**

**Apoyado
en una
comunidad
de pares**

Servicio de confianza



Servicio de confianza



Servicio de confianza



El origen



Características



Autoría



**Fecha
cierta**



**Información
inmutable**

Características



Transparencia



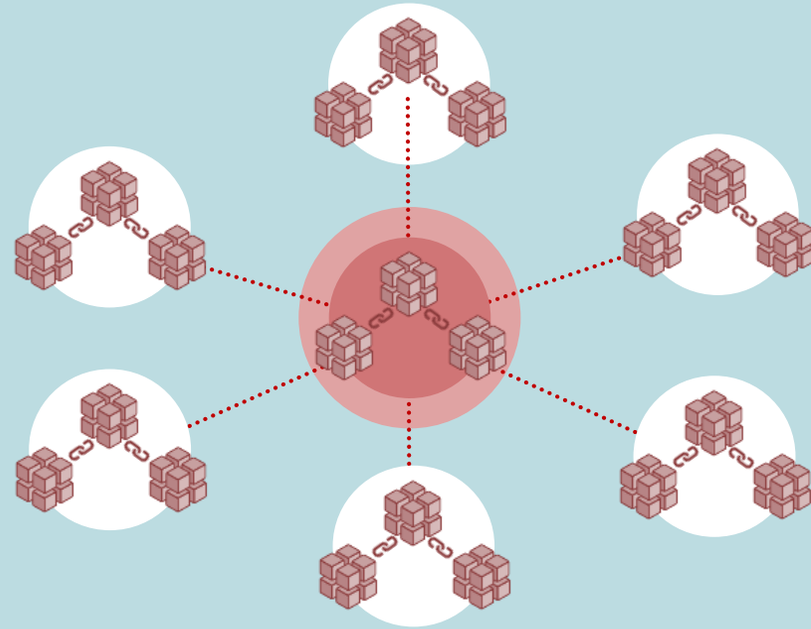
**Sin
Intermediarios**



**Registro
Creciente**



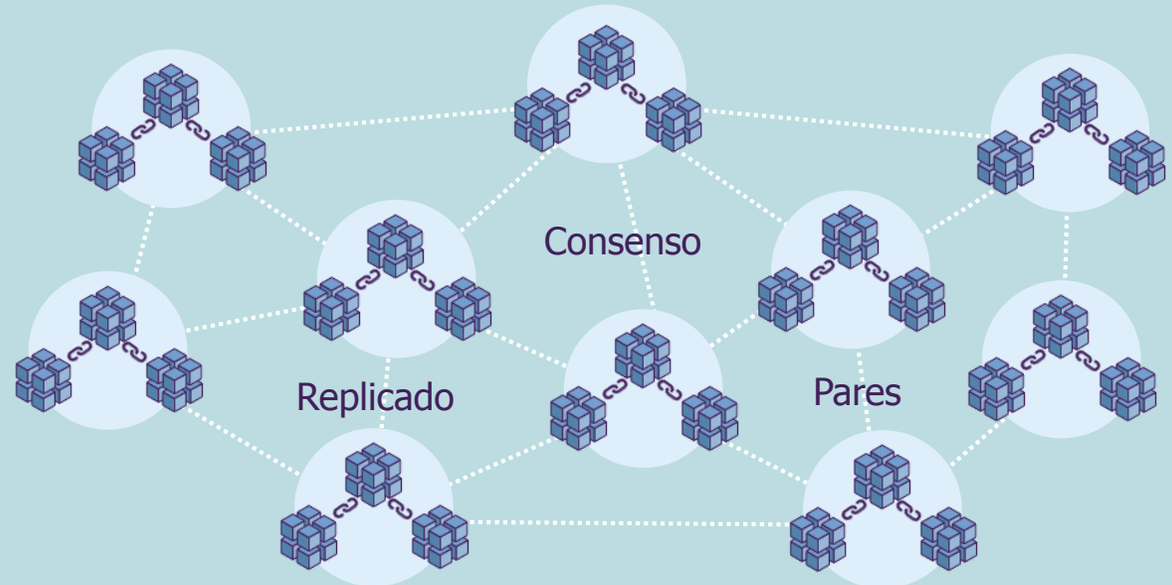
Red centralizada



¿Cómo funciona?
Una red de pares

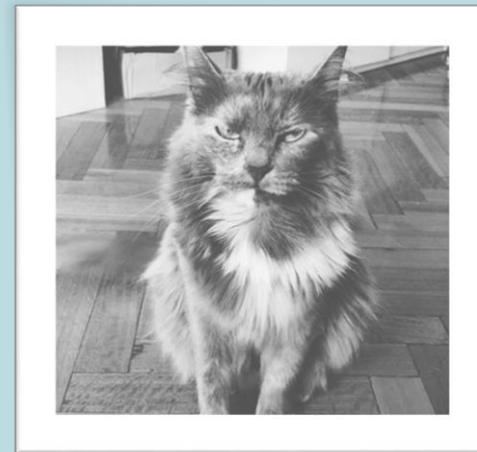


Red distribuida





Modificación



09e57c8da5b22b31
ed763a71cb6ef3a02
fd9a10c9f068bc1d0
6bc00c34703232

hash



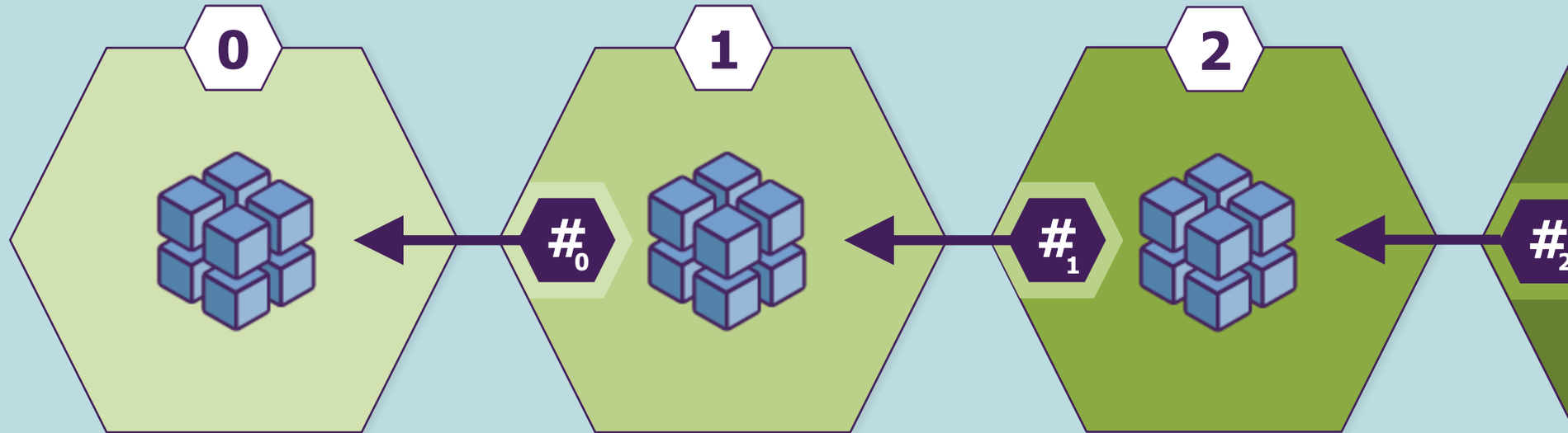
711112012c322261
414067094263e284
6de7a8cbcf2e56193
bd91adf7036bcd8

hash

¿Cómo funciona?
¿Qué es un hash?

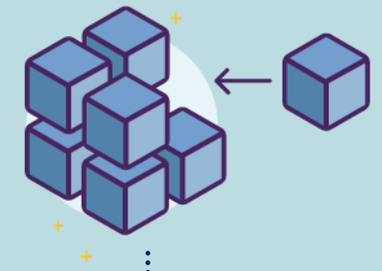
¿Cómo funciona?

El agregado de bloques





Se suma a otras transacciones...



Así, la transacción queda completada.



Y se agrega a la cadena.

¿Cómo funciona?

El agregado de transacciones

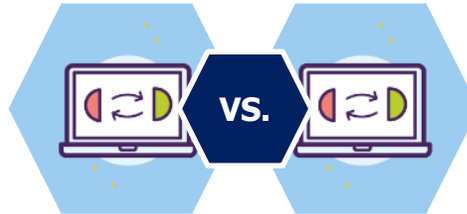
¿Cómo funciona?

Protocolos de consenso

Prueba de Trabajo



Participan todos los nodos de la red, de forma anónima



Compiten para sellar un bloque



El primer nodo que logre sellarlo obtiene una recompensa en criptomoneda

Prueba de Autoridad



Participan solo algunos nodos autorizados

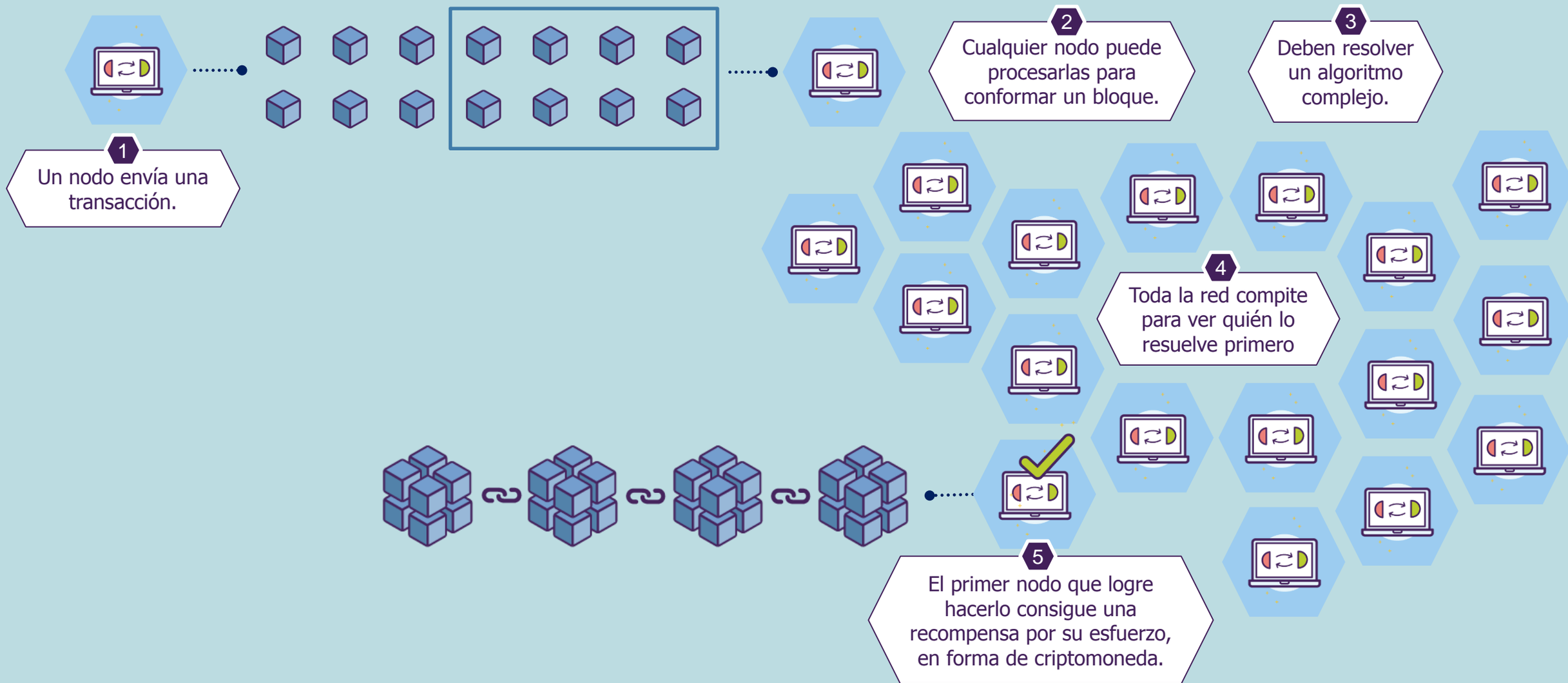


Su identidad debe estar verificada

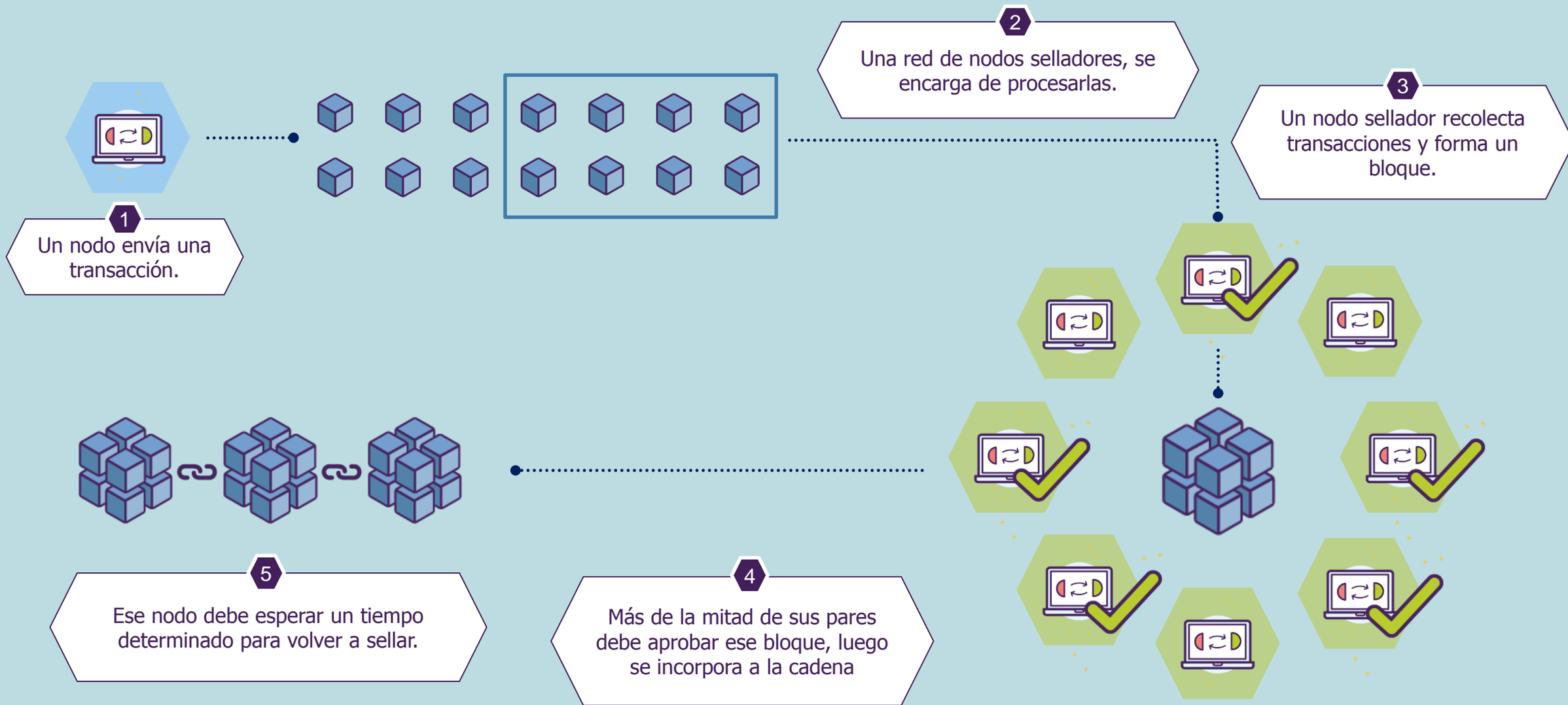


No hay criptomoneda circulante

Cómo funciona el modelo Proof of Work (Prueba de Trabajo)



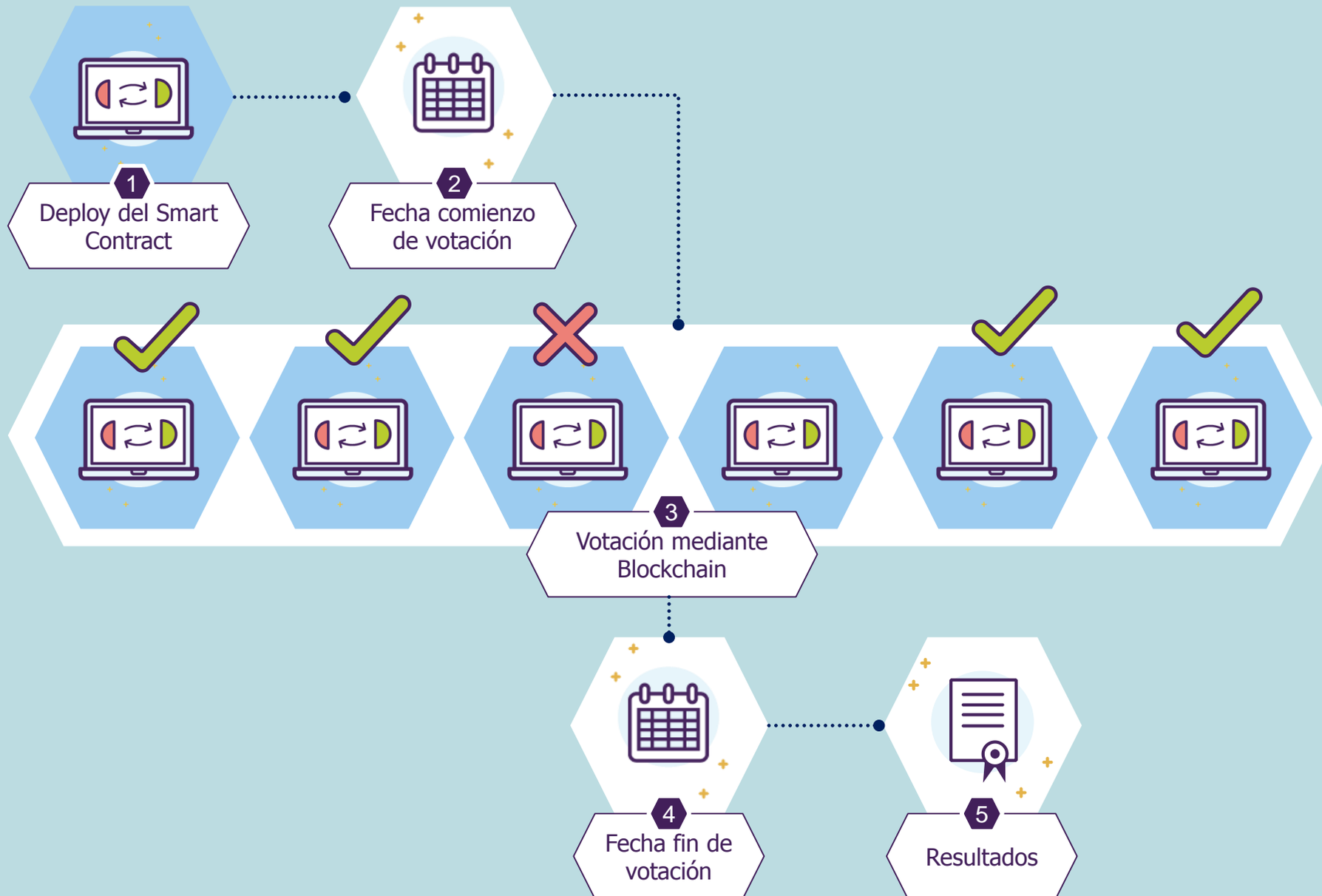
Cómo funciona el modelo Proof of Authority (Prueba de Autoridad)



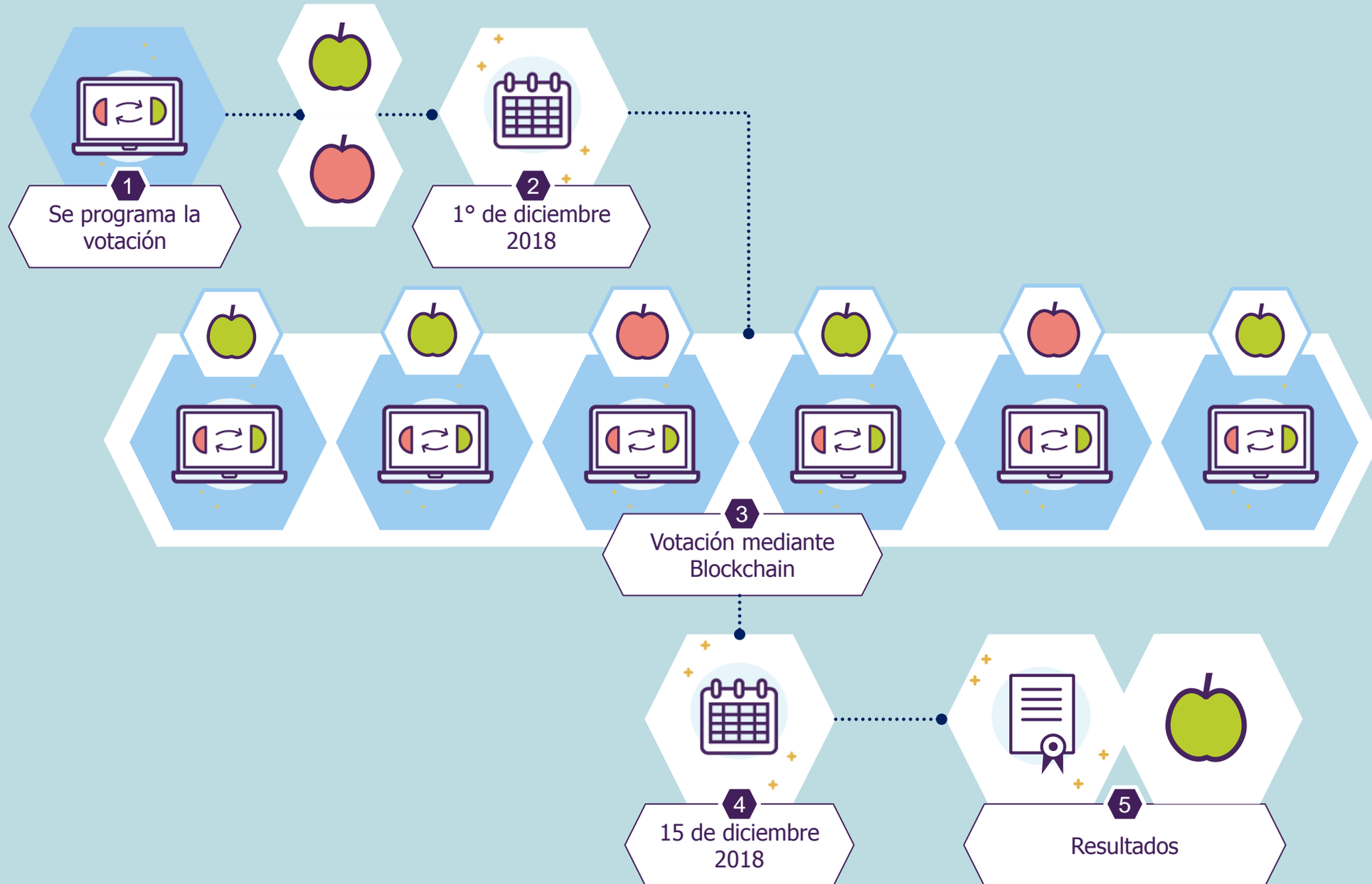


Smart Contracts

Smart Contracts

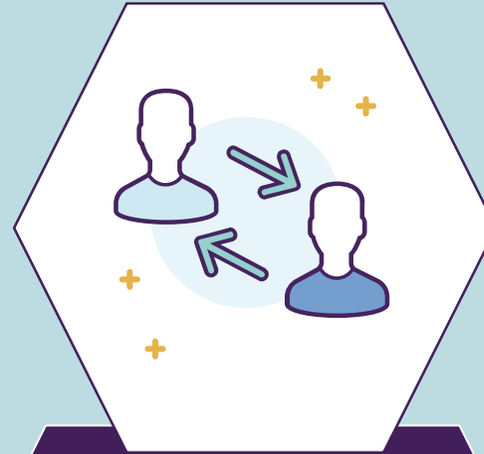


Smart Contracts

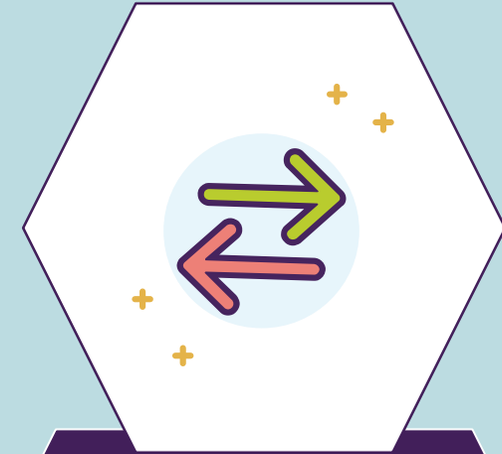


Casos de Uso

¿Dónde se puede
implementar Blockchain



¿Con quién
trabajamos?



¿Hay intercambio
de valor?



¿Qué certificaciones
hay en esa cadena?



¿Cuál es el contexto
de confianza?

Trazabilidad de productos mediante Blockchain

BLOCKCHAIN



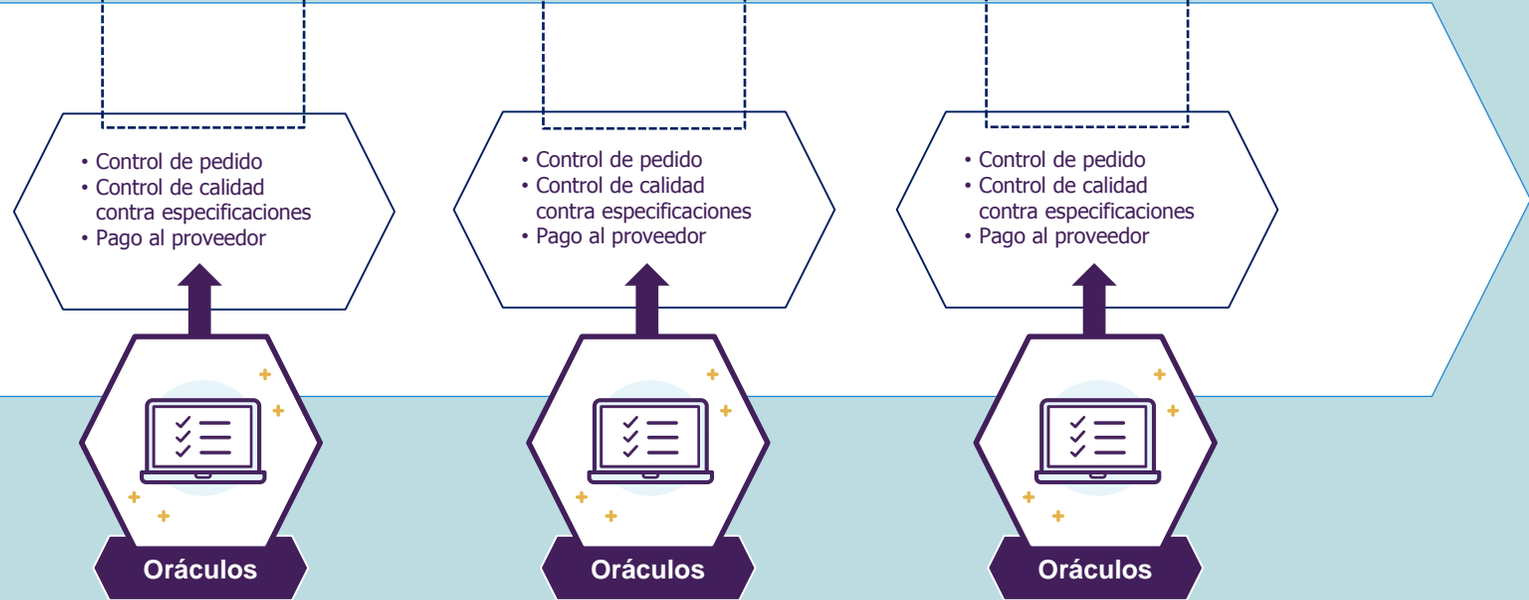
Registro

Información inalterable y verificable



Smart Contract

Acciones preestablecidas entre las partes y ejecutadas automáticamente



Licitaciones públicas



1

Publicación del pliego

Los términos de la convocatoria son públicos e inalterables.



2

Oferentes

Todo aquel que compre el pliego de la licitación lo puede hacer de forma digital.



3

Presentación de ofertas

Garantía de ofertas secretas.



4

Cierre

El *smart contract* deja de aceptar ofertas en una fecha determinada.



5

Apertura de sobres

Se asegura la transparencia y confidencialidad del proceso.



6

Evaluación

Aquellas propuestas que no cumplan con los requerimientos pueden ser automáticamente descalificadas y todo se puede fiscalizar.



7

Adjudicación

Se puede notificar automáticamente al ganador y ejecutar los procesos administrativos vinculados.

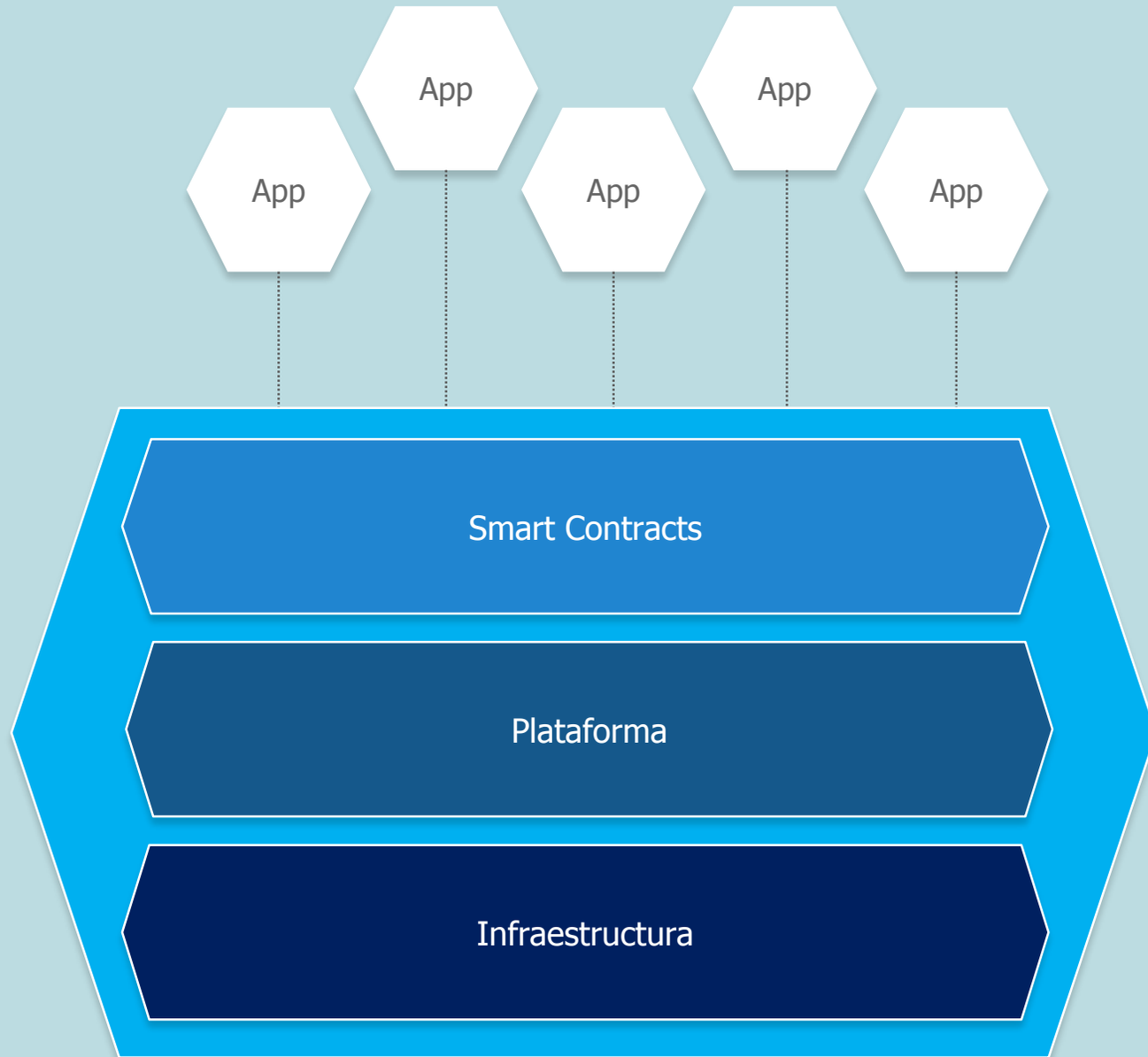


8

Ejecución del contrato

Se pueden fiscalizar las ordenes de compras y las etapas de cumplimiento hasta el fin del proceso.

Una plataforma sobre blockchain



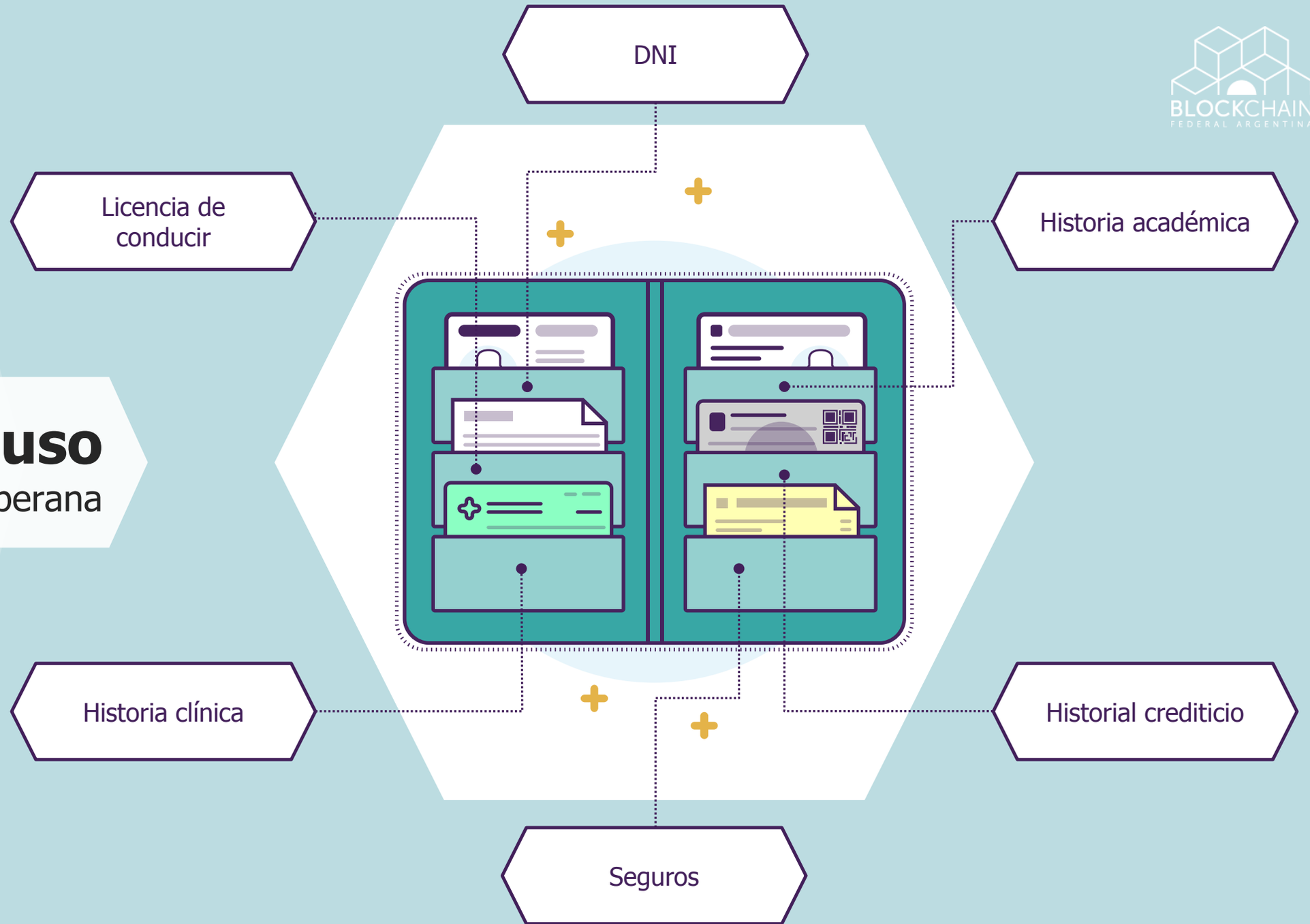
Casos de uso

Identidad Digital Soberana



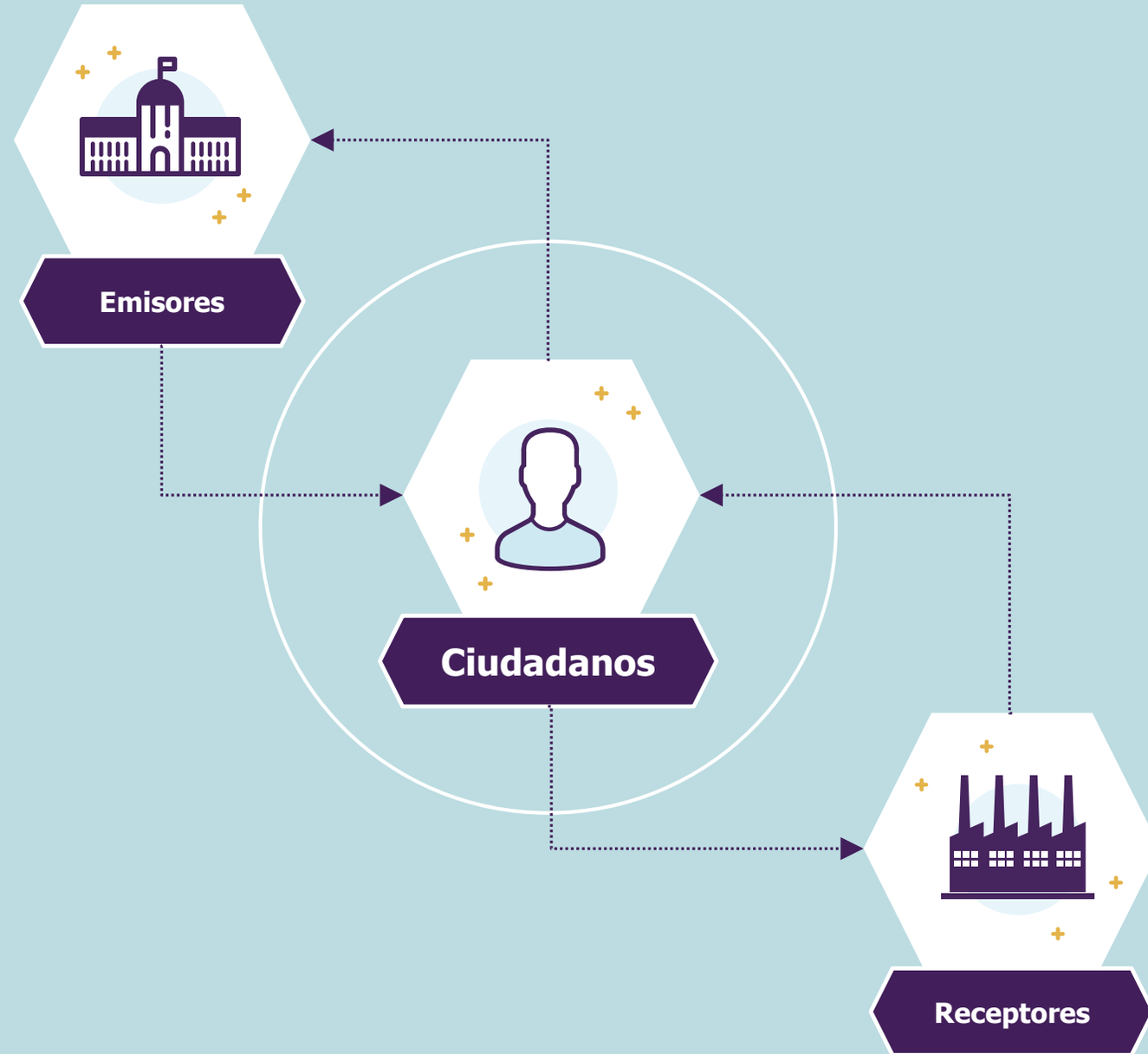
Casos de uso

Identidad Digital Soberana



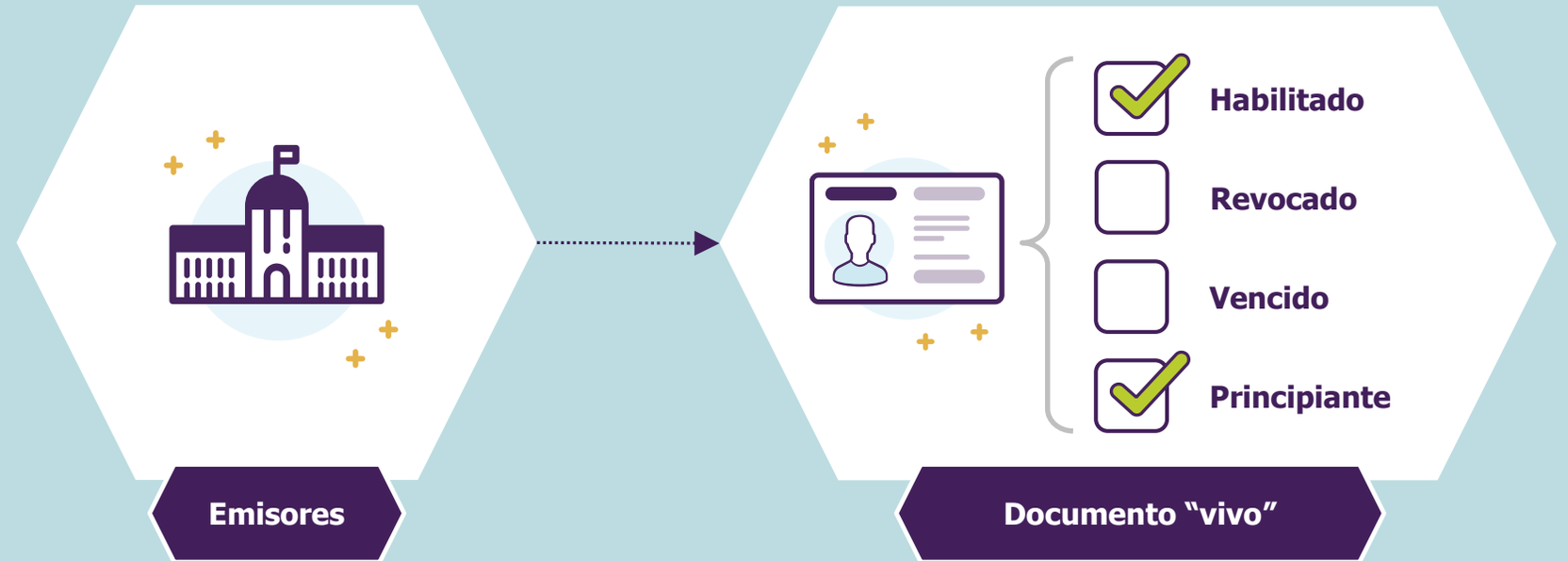
Casos de uso

Identidad Digital Soberana



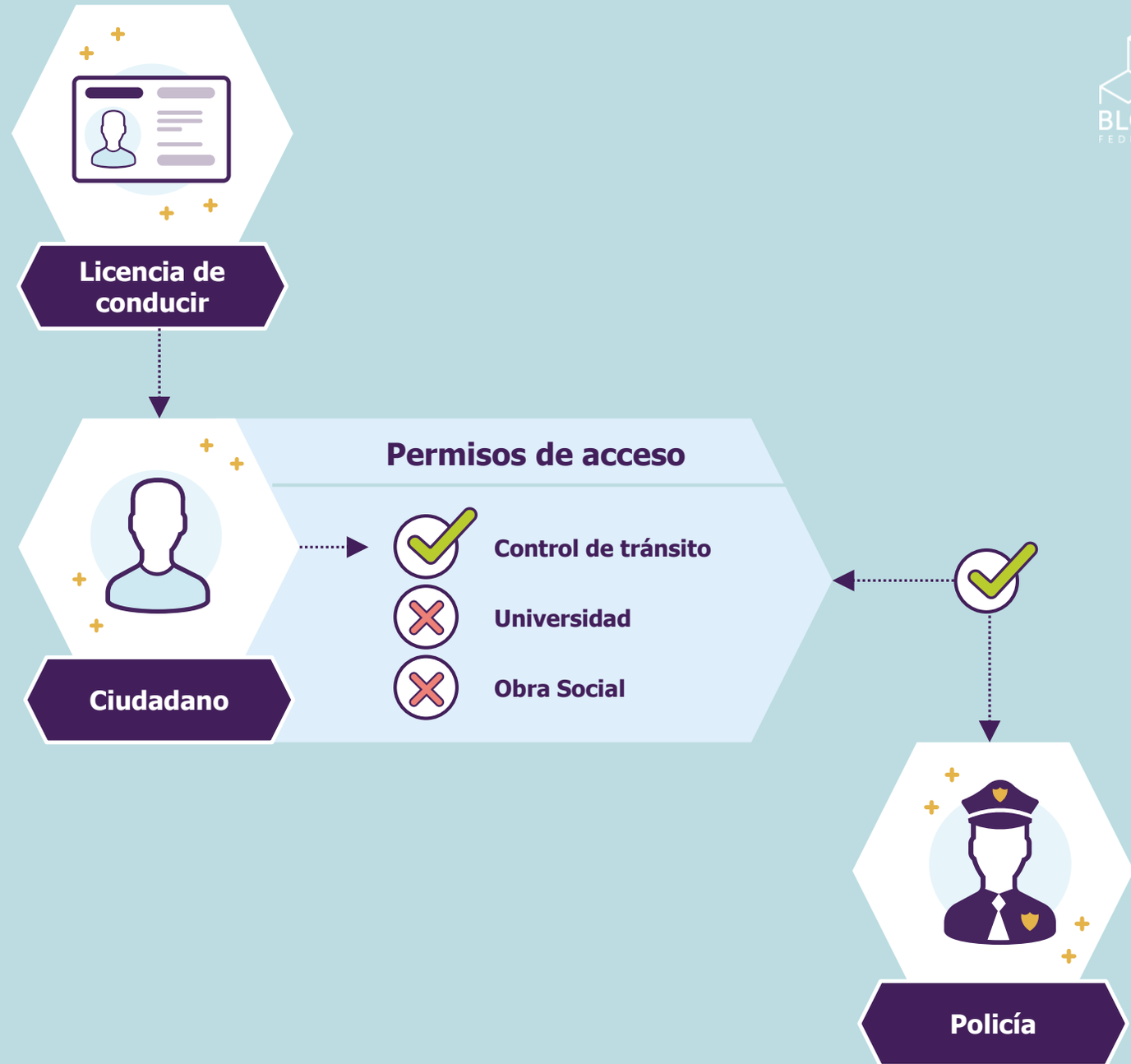
Casos de uso

Identidad Digital Soberana



Casos de uso

Identidad Digital Soberana



Casos de uso

Identidad Digital Soberana

Documento en papel



- Estático
- Estado inmutable
- Permisos irrevocables
- Sin garantías

Documento digital



- Digital
- Estático
- Estado inmutable
- Permisos irrevocables
- Firma digital

Documento en portadocumentos



- Digital
- Vivo
- Estados dinámicos
- Permisos modificables
- Verificado minuto a minuto
- Garantías de Blockchain

Identidad Digital Soberana

Emisores

Ciudadano



Receptores



Compañía de seguros



Gimnasio



Dirección General de Licencias



Agencia Nacional de Seguridad Vial



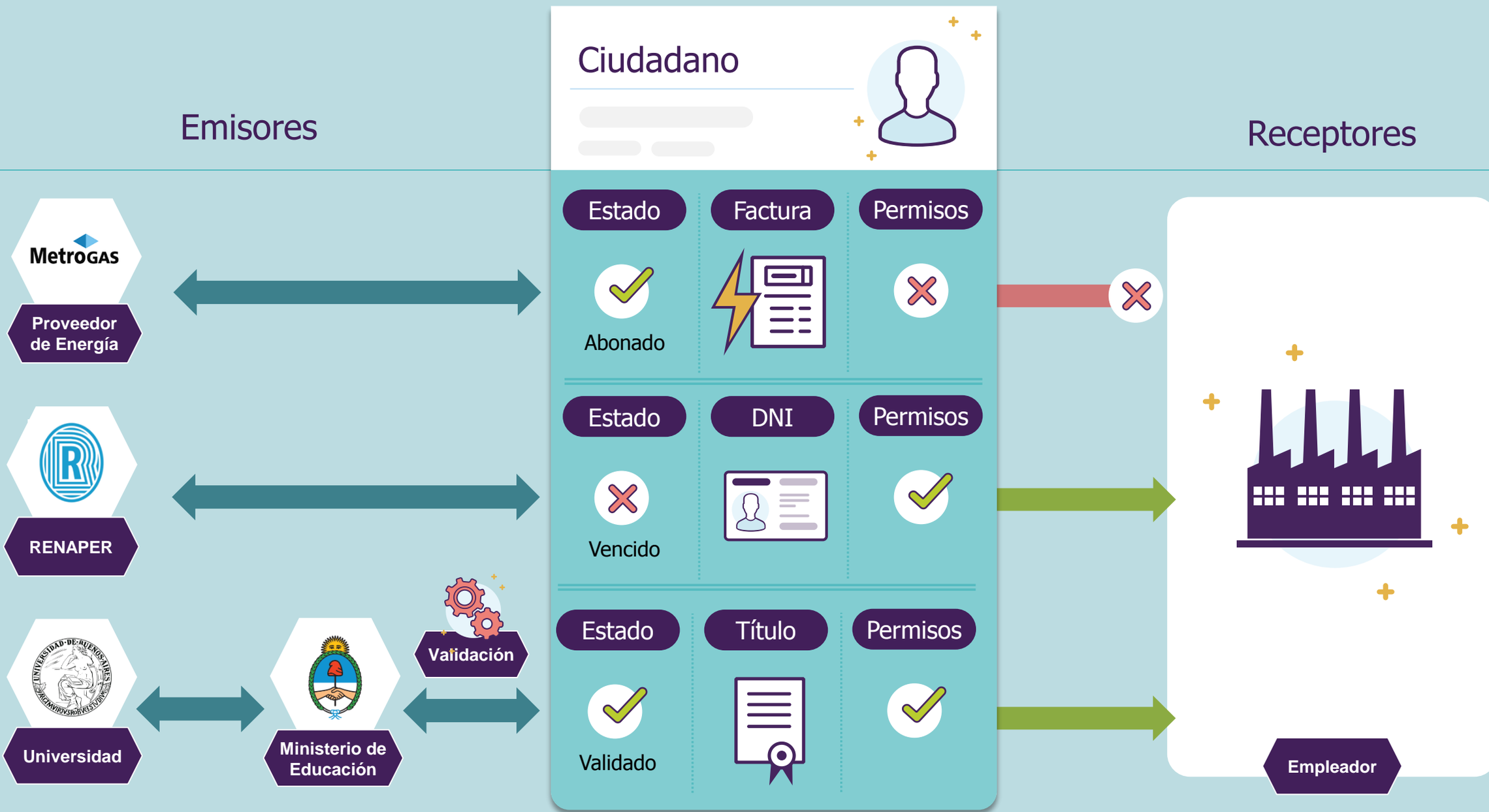
Validación

Estado	Póliza	Permisos
Abonado		
Estado	Membrecía	Permisos
Vencido		
Estado	Licencia de conducir	Permisos
Habilitado		



Oficial

Identidad Digital Soberana



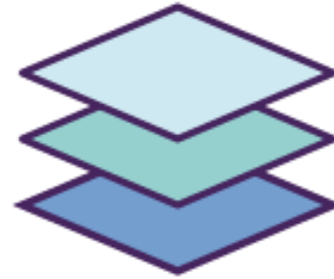


BFA
Blockchain
Federal
Argentina



**Espacio
colaborativo**

**Plataforma
multiservicios de
alcance federal**



**Infraestructura
sólida, transparente
y confiable**



Características de blockchain



Autoría



Fecha cierta



Información inmutable



Transparencia

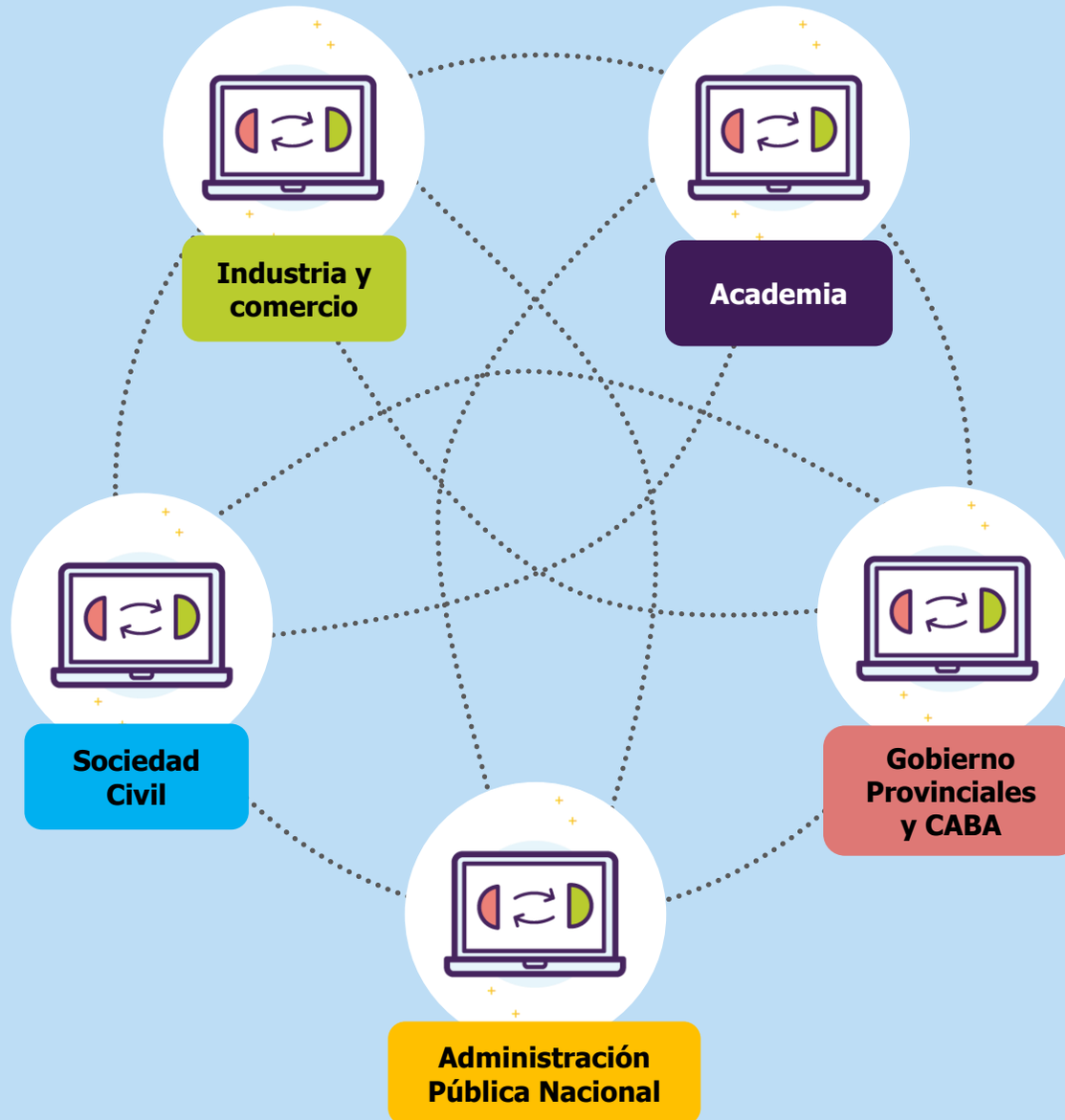


Sin Intermediarios

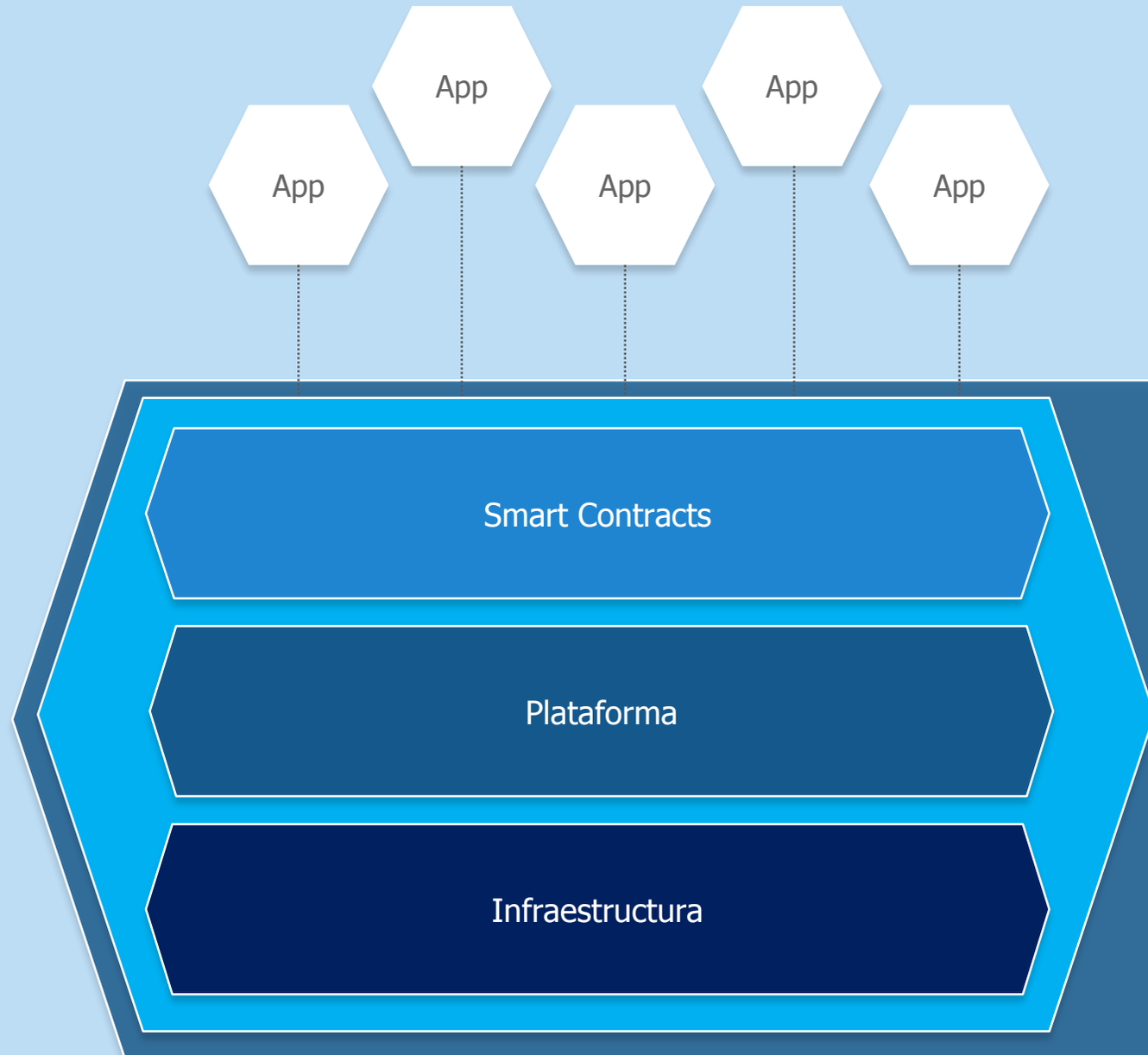


Registro Creciente

Múltiples Partes Interesadas



Modelo



Modelo



Permisinada



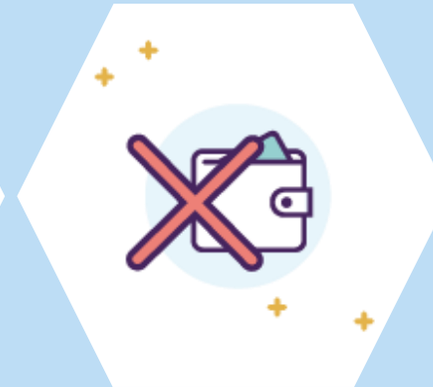
Modelo Liviano



Participativo



Sin
criptomoneda



Transacciones
gratuitas



Software libre



Almacenamiento
Off chain

Tecnología

Ethereum



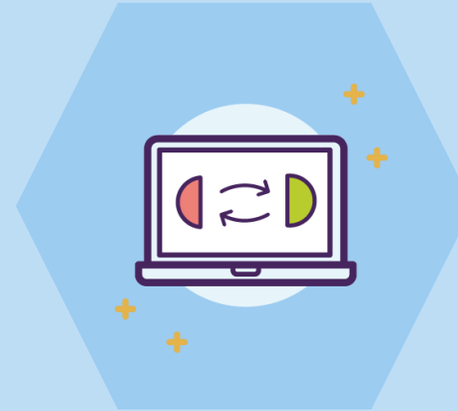
ethereum

Tecnología

Nodos



Selladores



Transaccionales



Verificadores

Tecnología

Nodos



ARIU

UN Córdoba

UN San Juan

UN Rosario

UN La Plata

DGSI

Prefectura Naval Argentina

ONTI

ASI GCBA

CABASE (Bs. As., Bahía Blanca, Mendoza, Puerto Madryn y Posadas)

EVERIS

SYT

UP

Marandu Comunicaciones SE

SMGP

Última Milla S.A.

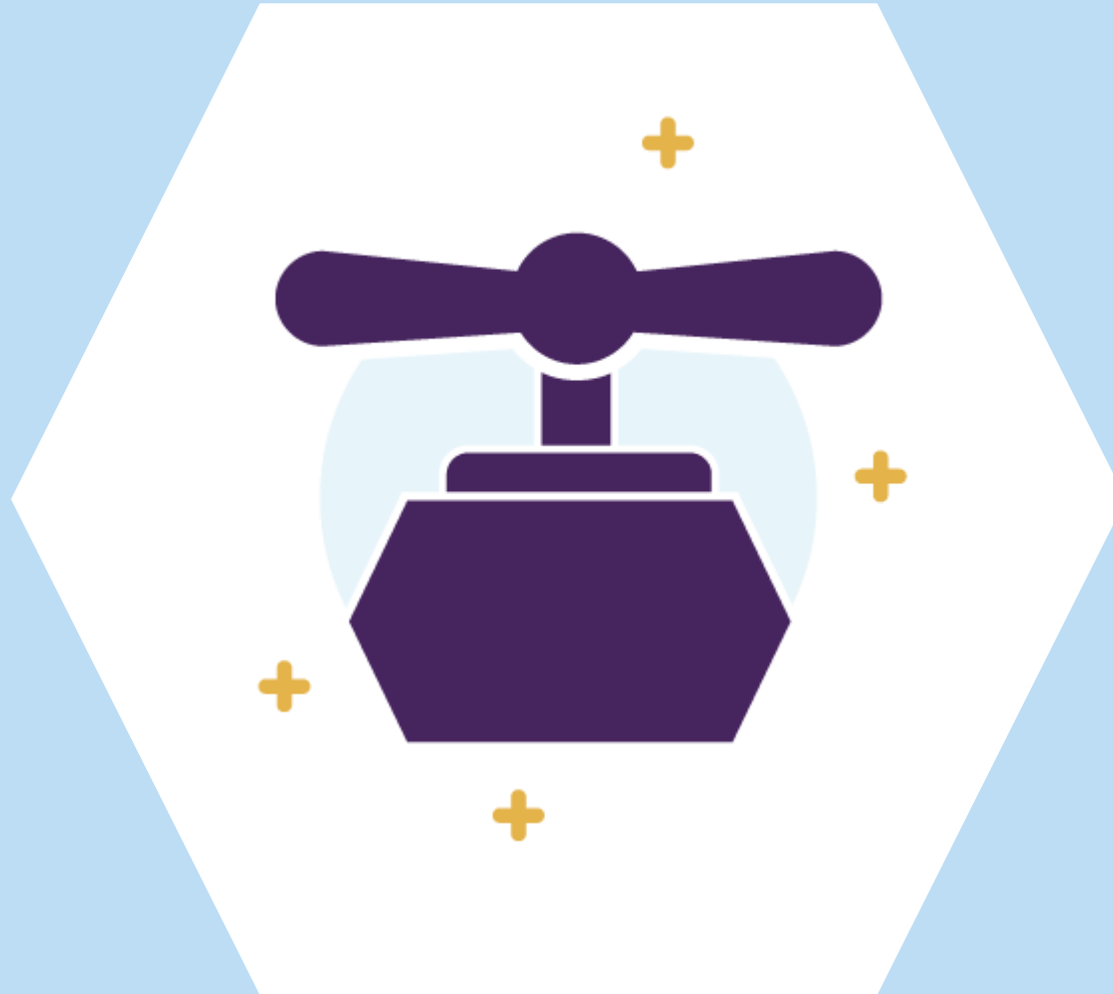
Superintendencia de Riegos del Trabajo

IPLAN

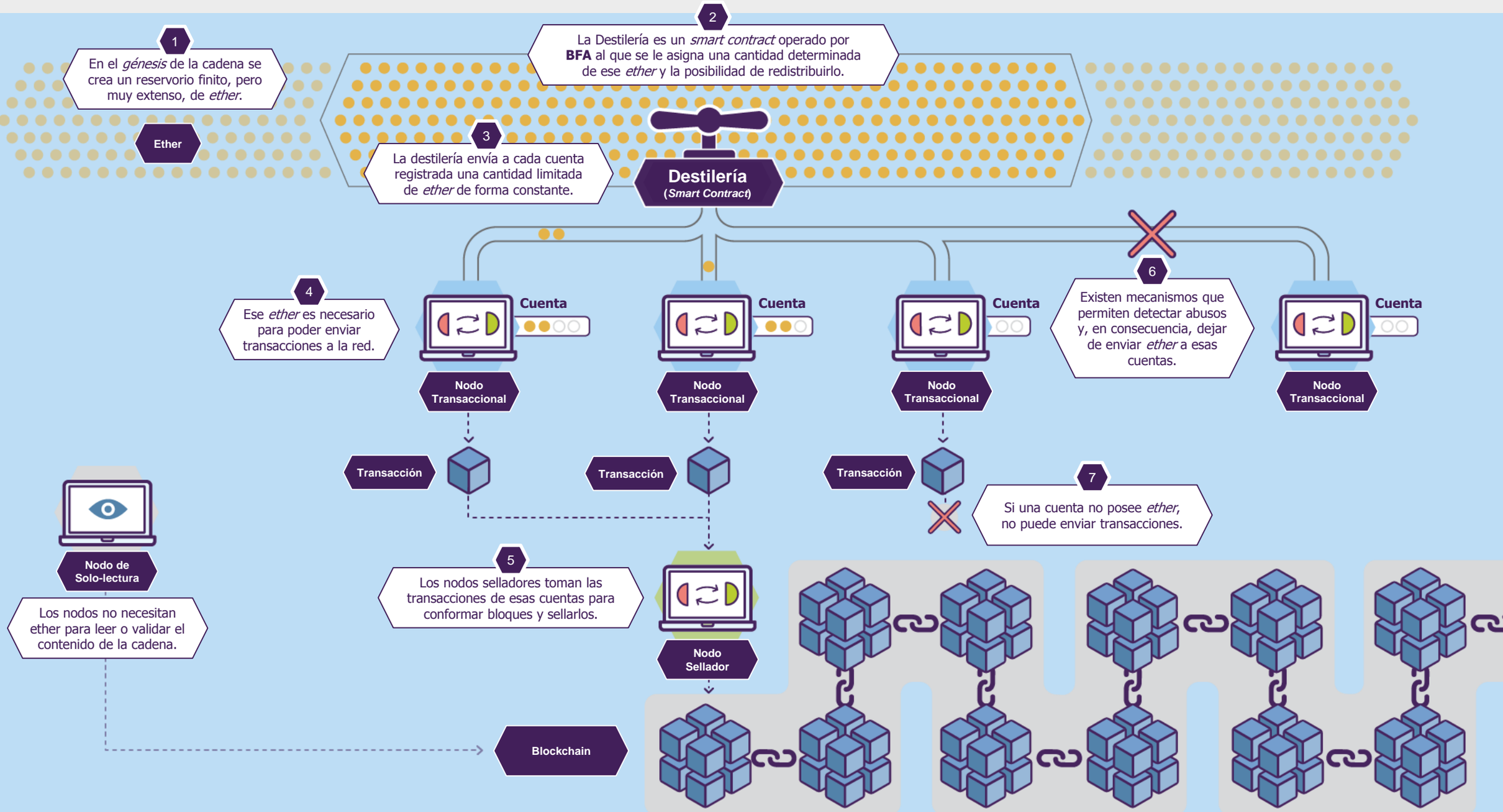
Agencia Nacional de Seguridad Vial

Tecnología

Destilería

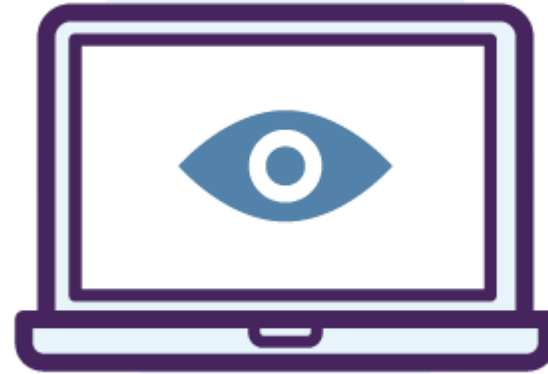


Destilería



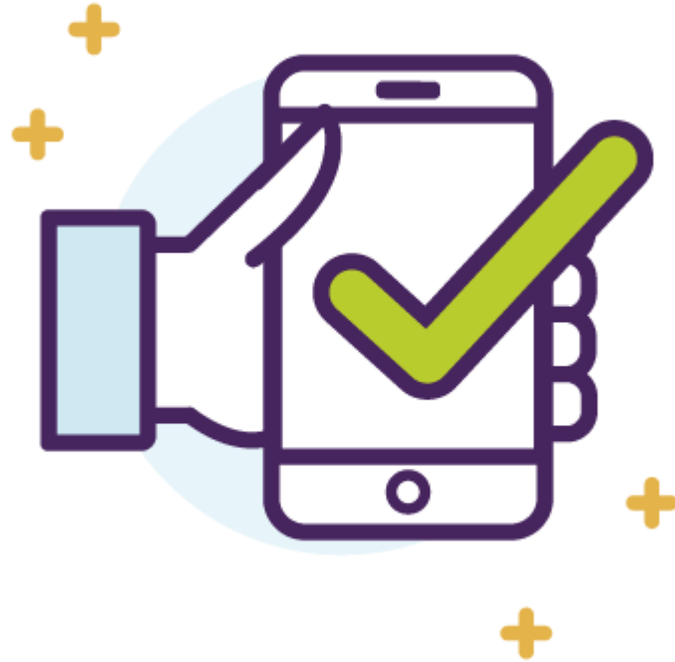
Tecnología

Monitoreo



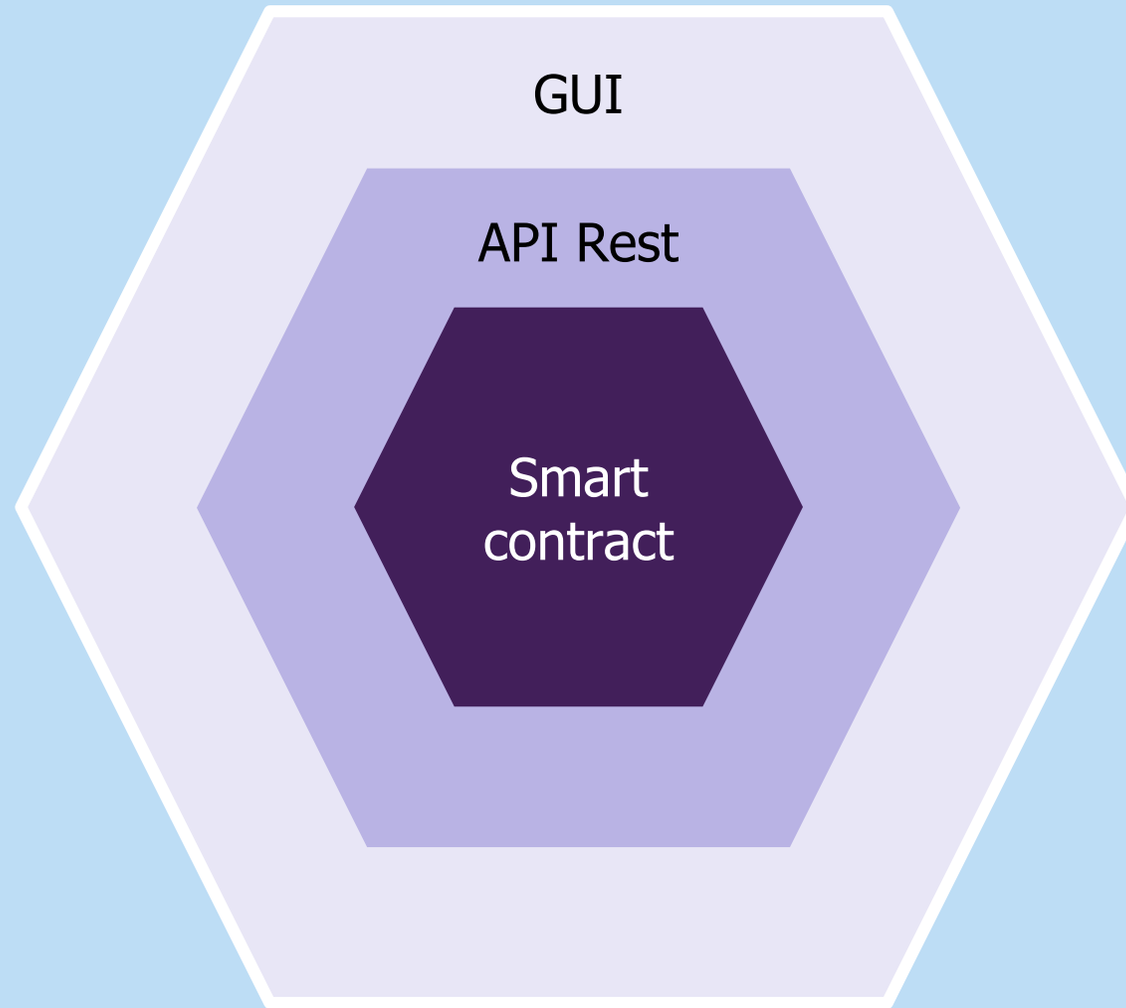
Tecnología

Sello de Tiempo



Tecnología

Sello de Tiempo



Tecnología

Sello de Tiempo en el BORA



1

Las secciones del BORA
obtienen el Sello de
Tiempo de BFA



2

Se publican en la
web junto con un
comprobante digital



3

Cualquier usuario puede
verificar el sellado en la
web de BFA

Tecnología

Sello de Tiempo

Sello de Tiempo

El servicio de Sello de Tiempo de BFA permite demostrar digitalmente que el contenido de cualquier documento existió en un momento y que desde entonces, no ha cambiado.

1. Sellar

2. Obtener recibo

Verificar

Paso 1: Iniciar sellado

Seleccioná un archivo para generar un Sello de Tiempo. El servicio generará un *hash* (un código criptográfico asociado a dicho documento) y lo enviará a la blockchain. A continuación, se descargará automáticamente un recibo digital **temporario** (.rd.temp) que luego podrás usar para obtener el recibo digital **definitivo** (.rd) en la pestaña Obtener recibo.

Importante: El documento seleccionado nunca se sube a la red, garantizando su privacidad.



Arrastrá un archivo aquí

ó

Seleccioná un archivo

Tecnología

Sello de Tiempo

Sello de Tiempo

El servicio de Sello de Tiempo de BFA permite demostrar digitalmente que el contenido de cualquier documento existió en un momento y que desde entonces, no ha cambiado.

1. Sellar

2. Obtener recibo

Verificar

Paso 2: Obtener recibo digital definitivo

Para obtener el recibo definitivo (.rd) de un Sello de Tiempo se debe tener el documento original y el recibo digital temporario (.rd.temp). Al seleccionar ambos archivos, el recibo se descargará automáticamente y podrás visualizar en este sitio el día y la hora en que el hash del documento original fue sellado en la Blockchain Federal Argentina.

Seleccioná el archivo original



Arrastrá el archivo **original** aquí
ó

Seleccioná un archivo

Seleccioná el recibo digital temporario



Arrastrá el archivo **.rd.temp** aquí
ó

Seleccioná un archivo

Tecnología

Sello de Tiempo

Sello de Tiempo

El servicio de Sello de Tiempo de BFA permite demostrar digitalmente que el contenido de cualquier documento existió en un momento y que desde entonces, no ha cambiado.

1. Sellar

2. Obtener recibo

Verificar

Verificar un sello de tiempo

Para verificar un Sello de Tiempo se debe tener el documento original y el recibo digital definitivo (.rd). Podrá verificar el día y la hora en que el hash del documento original fue sellado en la Blockchain Federal Argentina.

Seleccioná el archivo original

Nombre del archivo: **Brief BFA.pdf**
Hash del archivo:
d9d145af4a78148f67fddd9ccbafebced3722b7c94453
5b8970d4bb092a9668d6

Seleccioná otro archivo

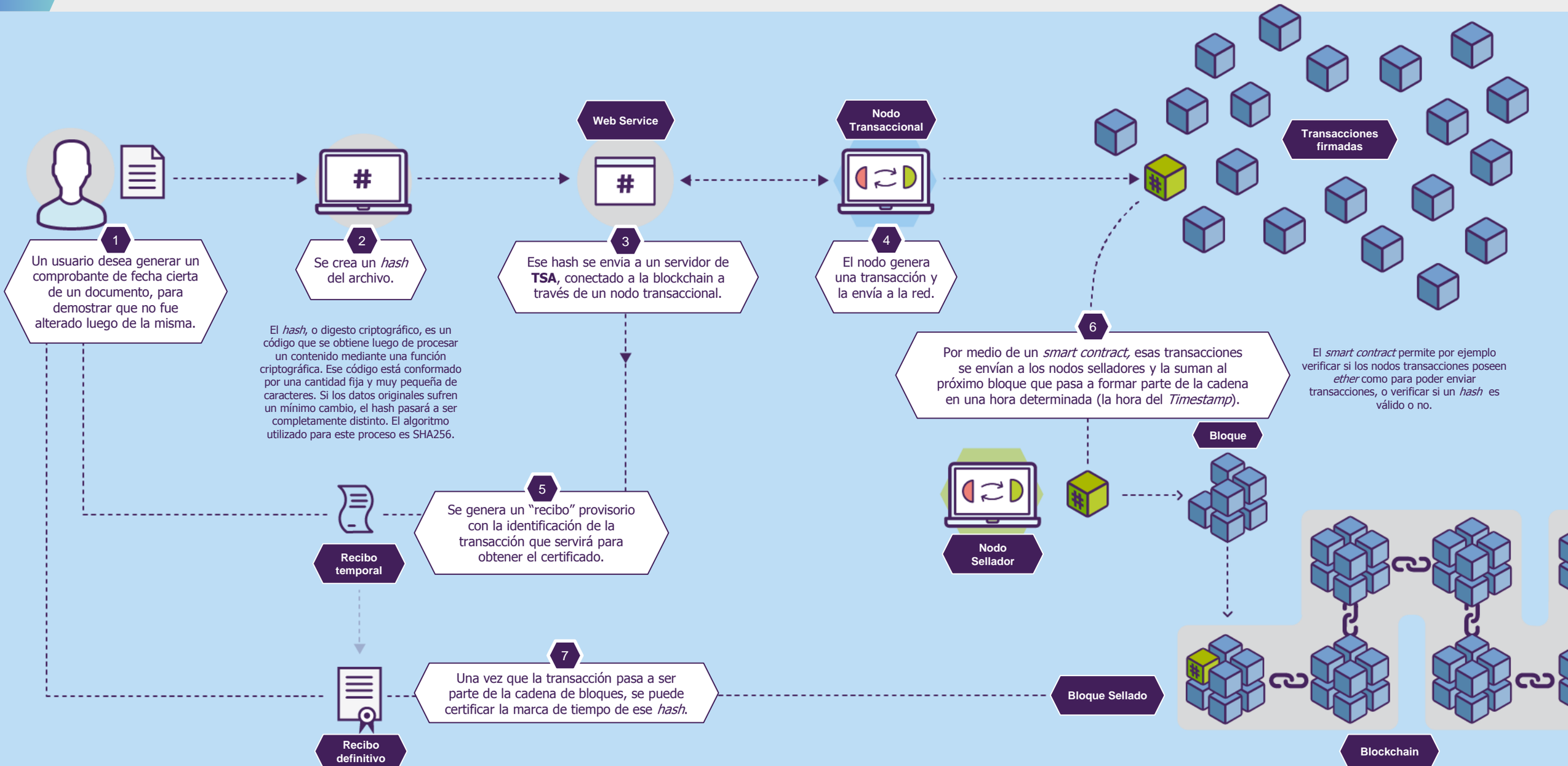
Seleccioná el recibo digital definitivo

Brief BFA.pdf.rd

Seleccioná otro archivo

✓ El archivo Brief BFA.pdf fue ingresado en el bloque 414890 el 22/10/2018 18:01:08

Sello de Tiempo



Gobernanza



**¿Quiénes pueden
participar?**

Gobernanza

¿Cómo se puede participar?

Usuarios



Pueden enviar transacciones a la red de forma gratuita.



Solo pueden desplegar nodos transaccionales o read-only.

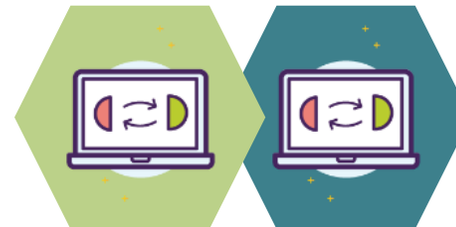


Pueden desarrollar sus propias aplicaciones sobre la red.

Partes



Pueden participar en la toma de decisiones respecto al futuro de la iniciativa.



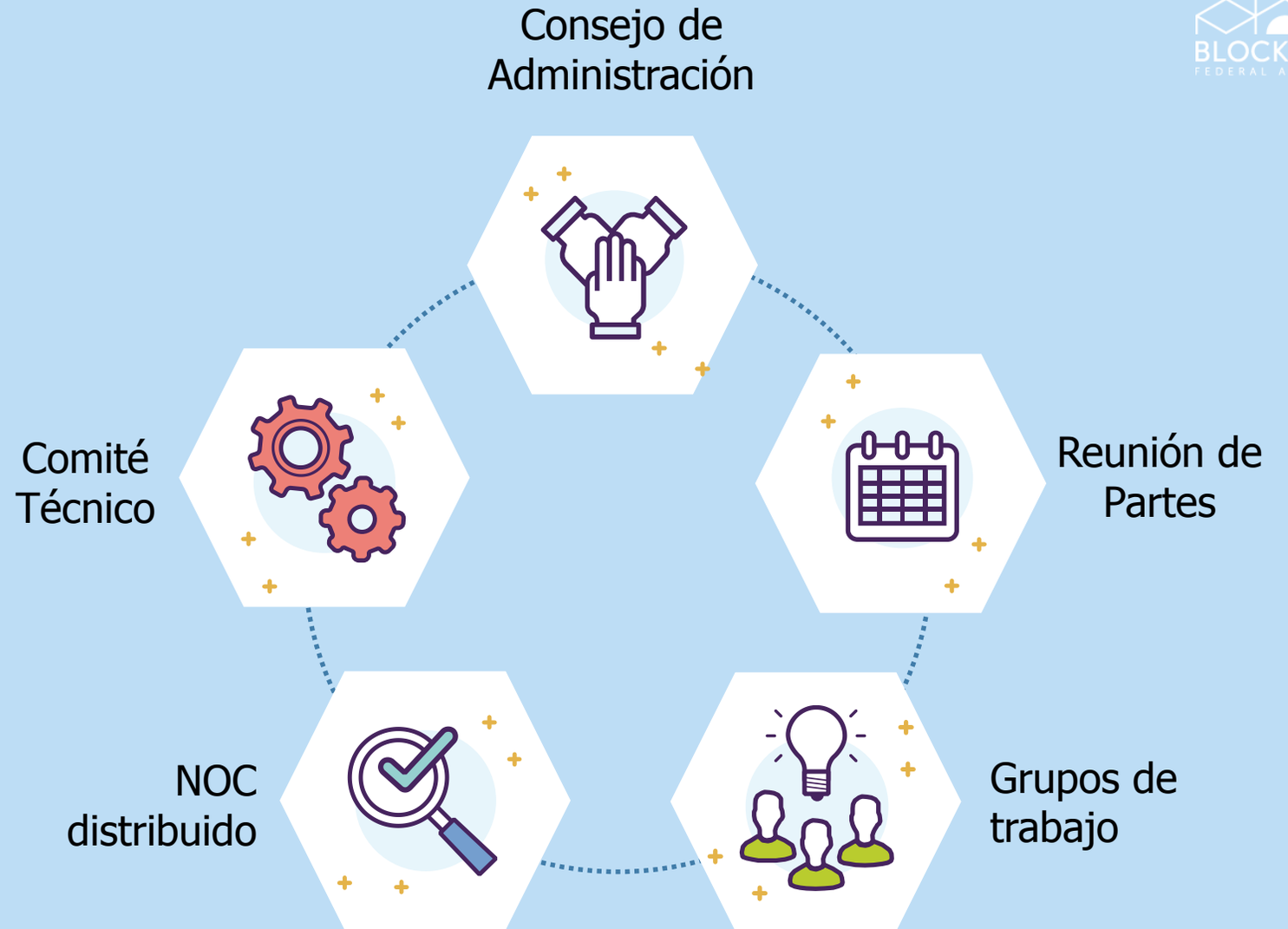
Pueden aportar a la infraestructura del core de la red con nodos selladores.



Deben firmar un acuerdo de participación.

Gobernanza

Órganos de
Participación y Gestión



Gobernanza

Grupos de Trabajo



Grupos de
trabajo



Gobernanza

Antecedentes

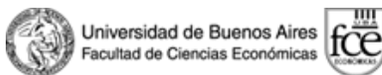


CÁMARA ARGENTINA DE
Internet

A R I U

Asociación Redes de Interconexión Universitaria

Gobernanza: Participantes



Perspectiva Regional LACCHAIN





<https://bfa.ar>



contacto@bfa.ar

¡Muchas gracias!



<https://bfa.ar> - contacto@bfa.ar