

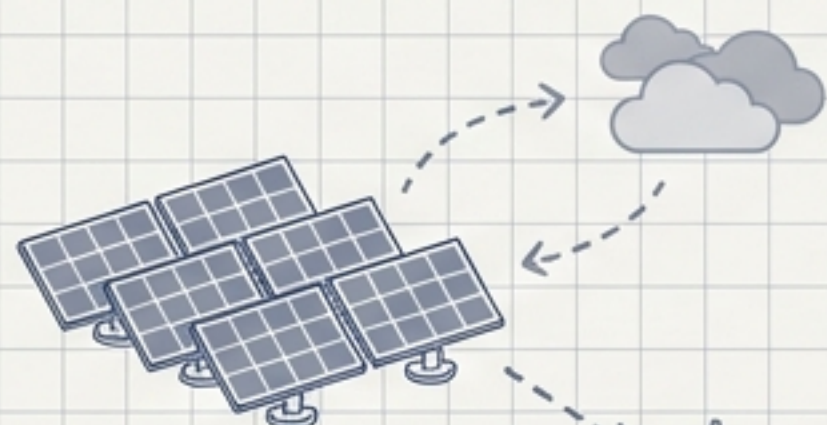
Proyecto RedenHousesEnergy: El Futuro de la Generación Energética Integrada

Fusión de 6 tecnologías
de vanguardia en un
ecosistema continuo de
90 hectáreas.



Ibarra, Imbabura, Ecuador | Un proyecto de
Cbr. Chef. Joan Santiago Ramírez Almeida

EL PASADO: Intermitencia



SOLAR:
Dependencia Meteorológica



EÓLICA:
Variabilidad de Viento



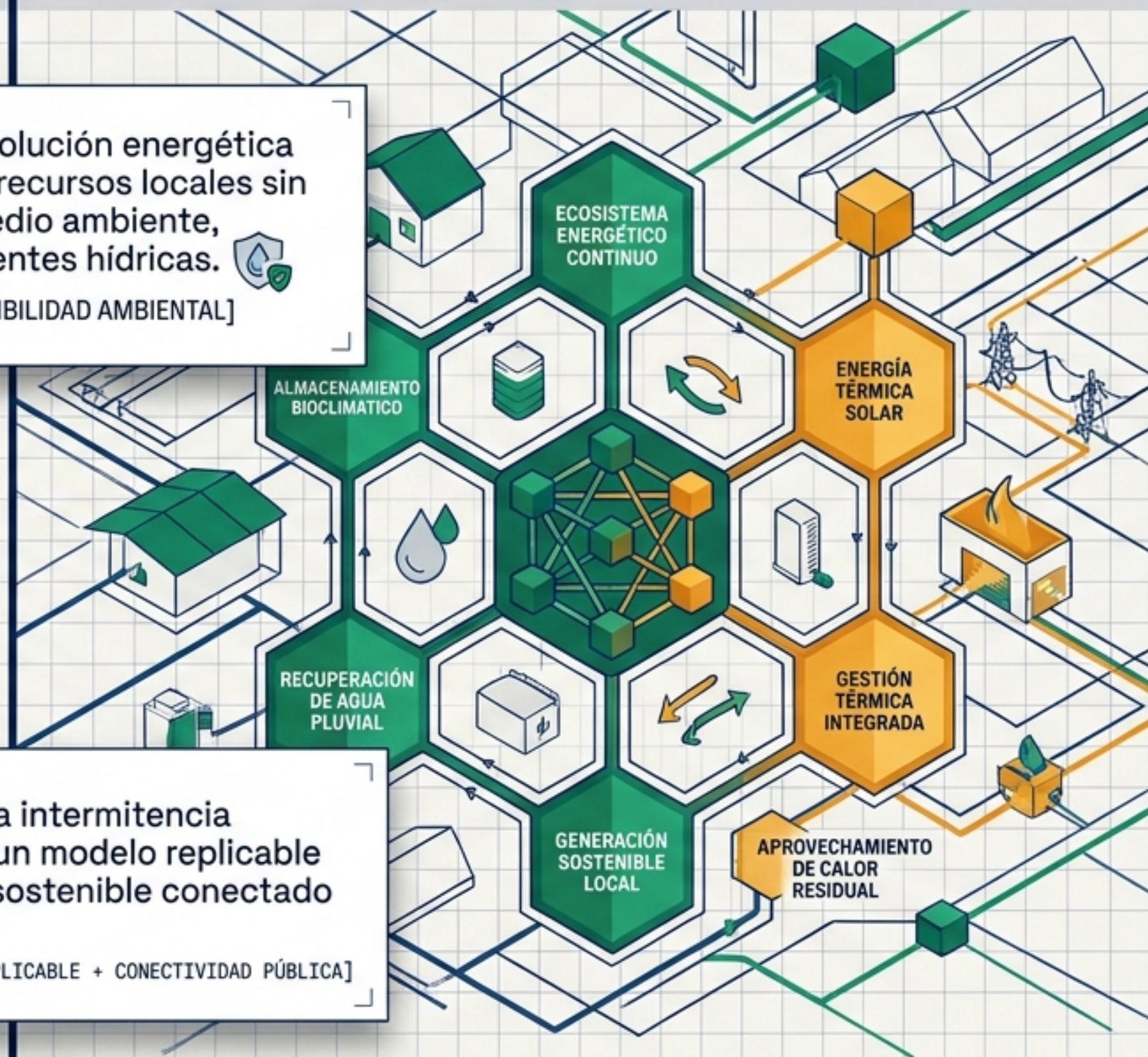
Misión: Crear una solución energética que aproveche los recursos locales sin comprometer el medio ambiente, protegiendo las fuentes hídricas.

[OBJETIVO CLAVE: SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL]

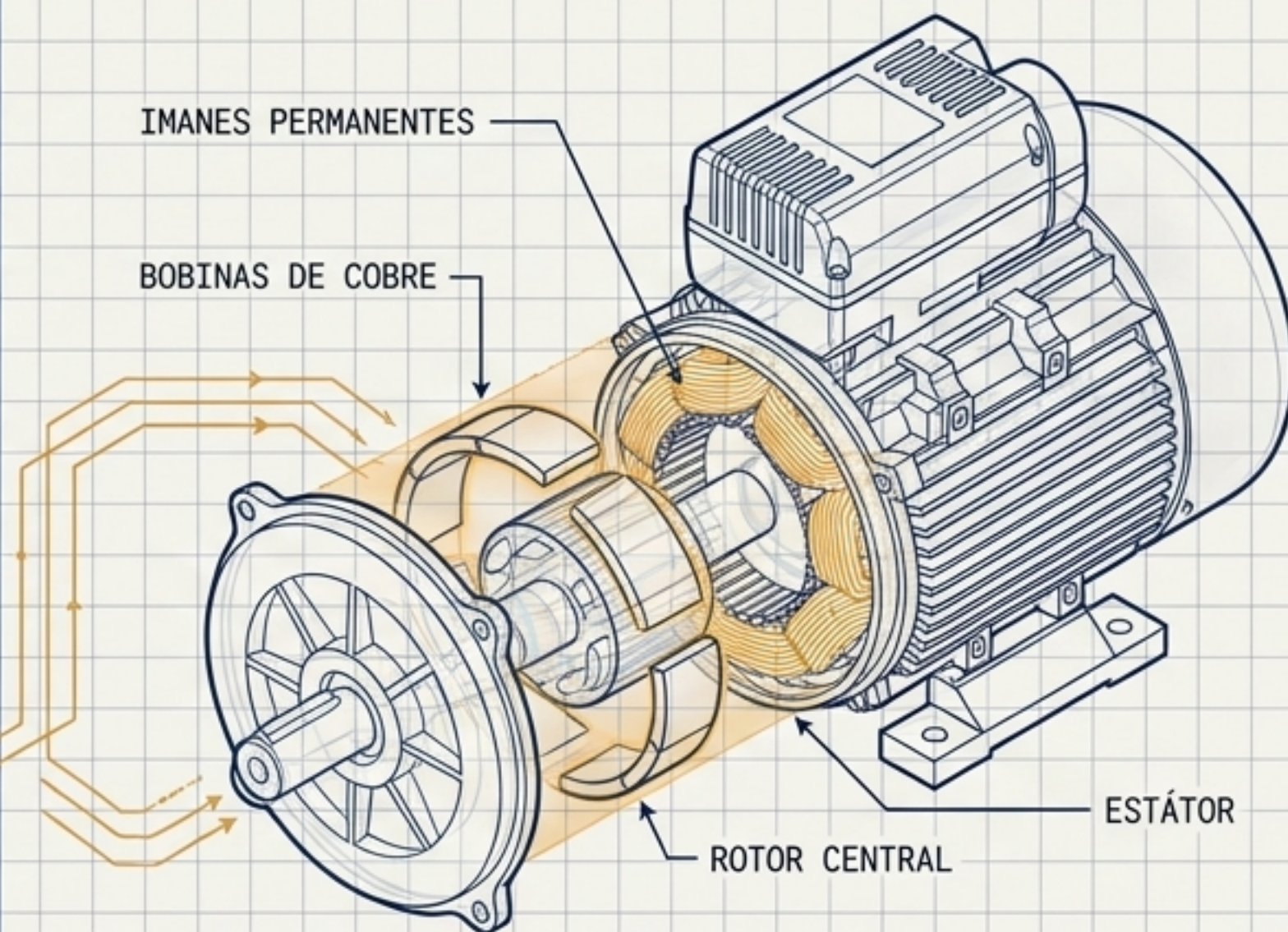
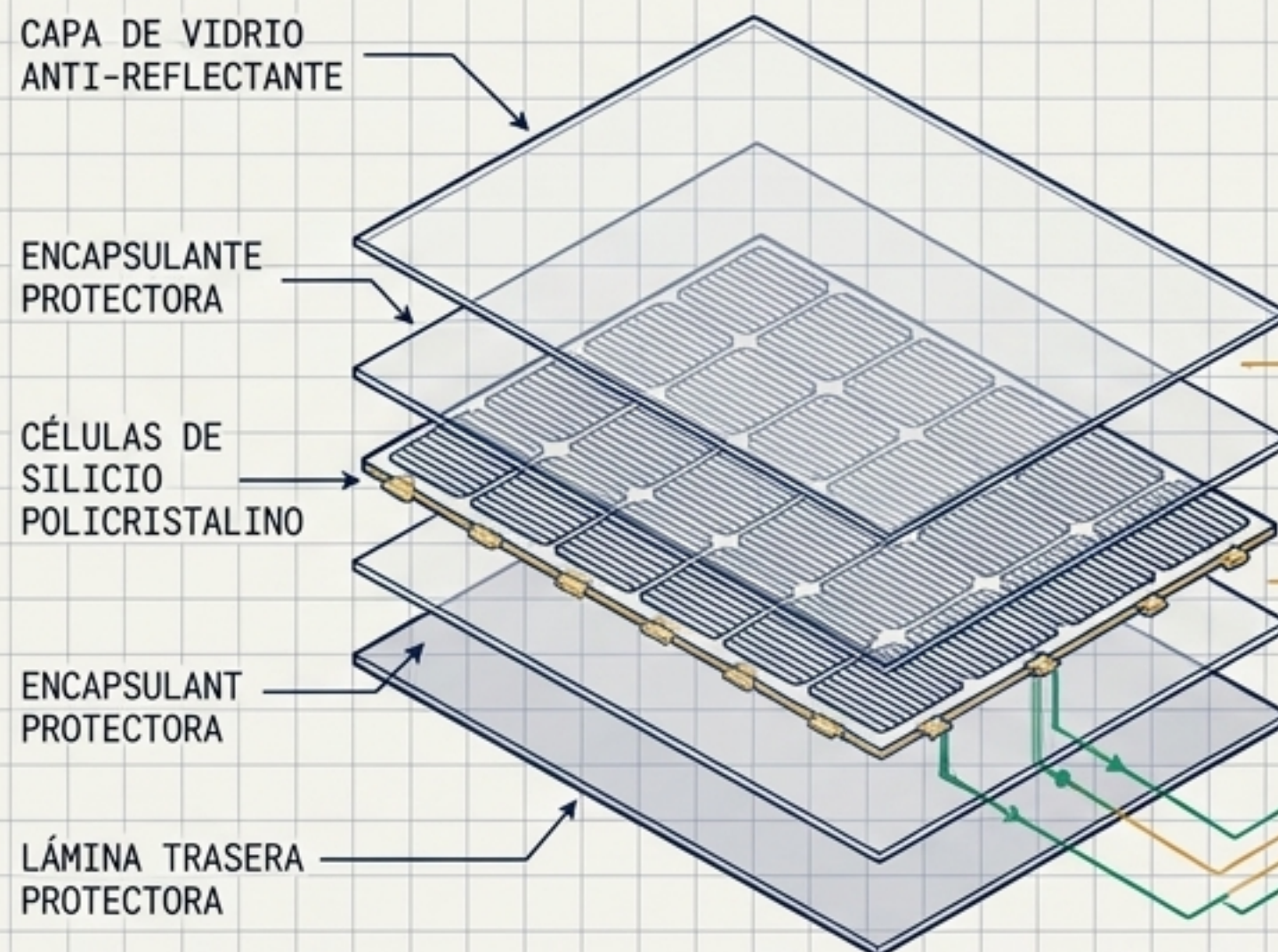
Visión: Trascender la intermitencia climática mediante un modelo replicable de comunidad autosostenible conectado a la red pública.

[MODELO: AUTOSUFICIENCIA REPLICABLE + CONECTIVIDAD PÚBLICA]

EL FUTURO: RedenHousesEnergy



Captación Solar & Precisión Brushless



Tecnología Fotovoltaica (Captación)



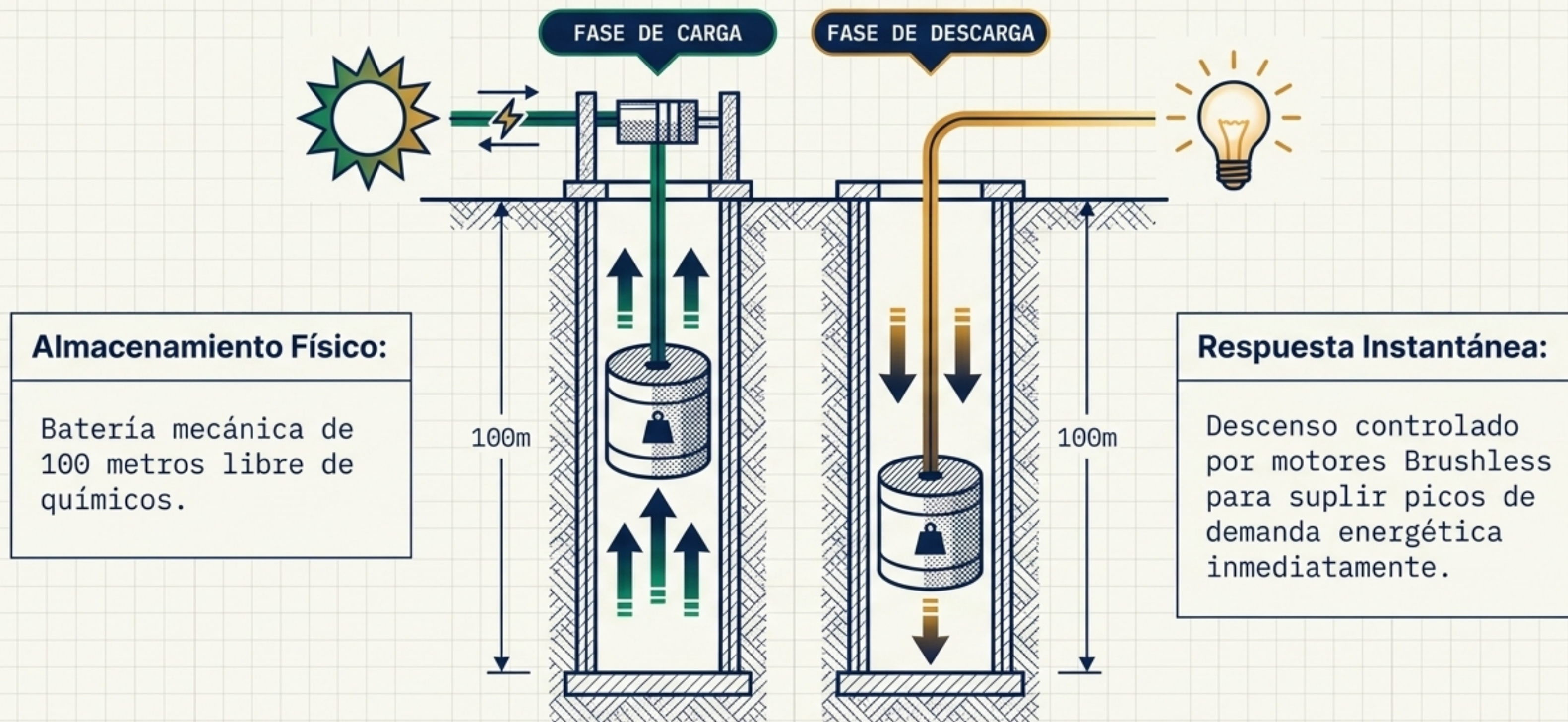
Células de silicio con inversores integrados.
Cero contaminación, bajo mantenimiento.
El frente de recolección diurna.

Motores Brushless (El Cerebro Mecánico)



Motores sin escobillas impulsados por imanes permanentes y sensores Hall. Sin fricción. Proveen control electrónico de altísima precisión para sincronizar el movimiento mecánico en todo el ecosistema (ej. rastreo solar y pozos).

El Músculo Mecánico: Baterías de Gravedad

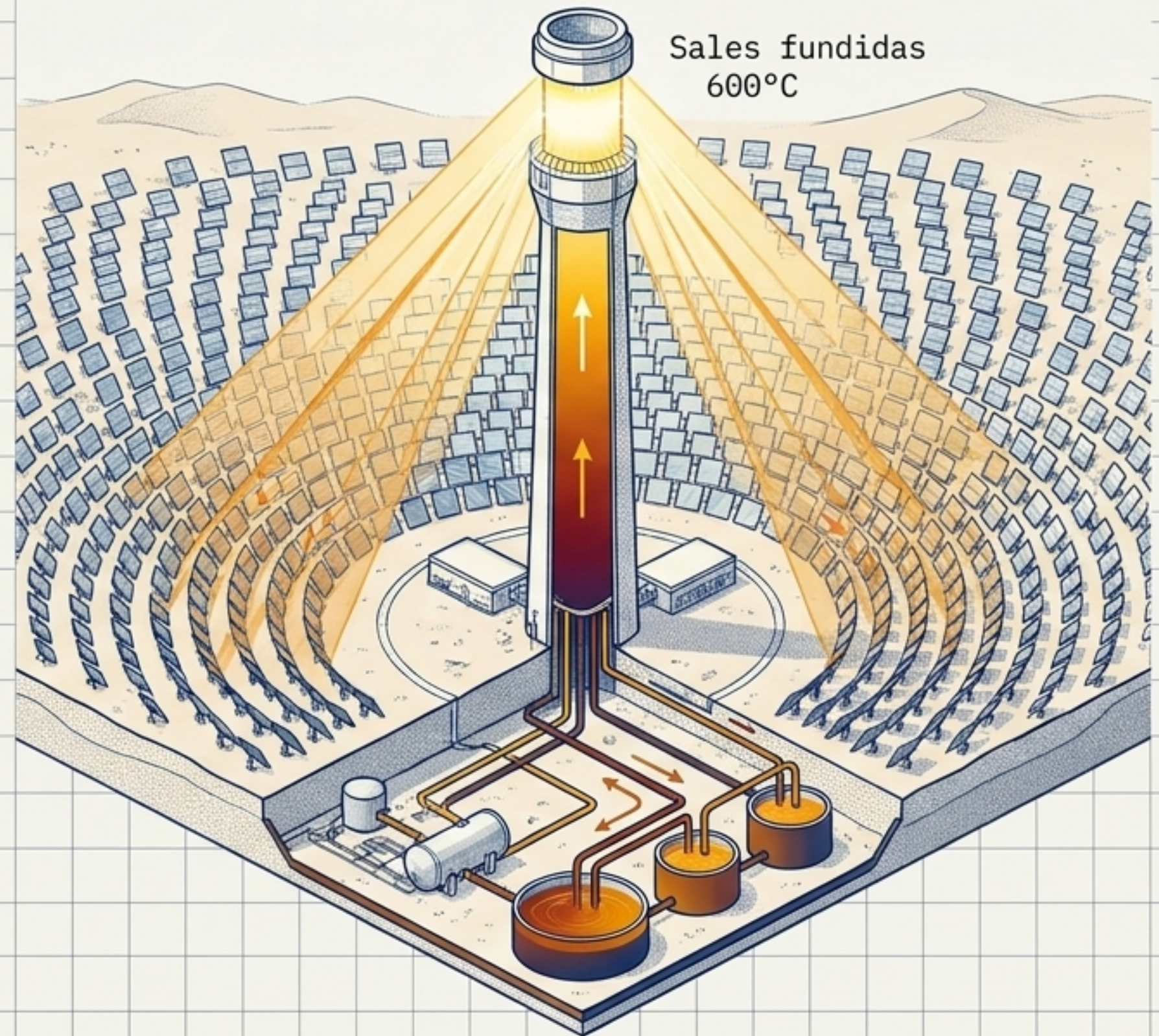


El Corazón Térmico: Torre de Sales Fundidas

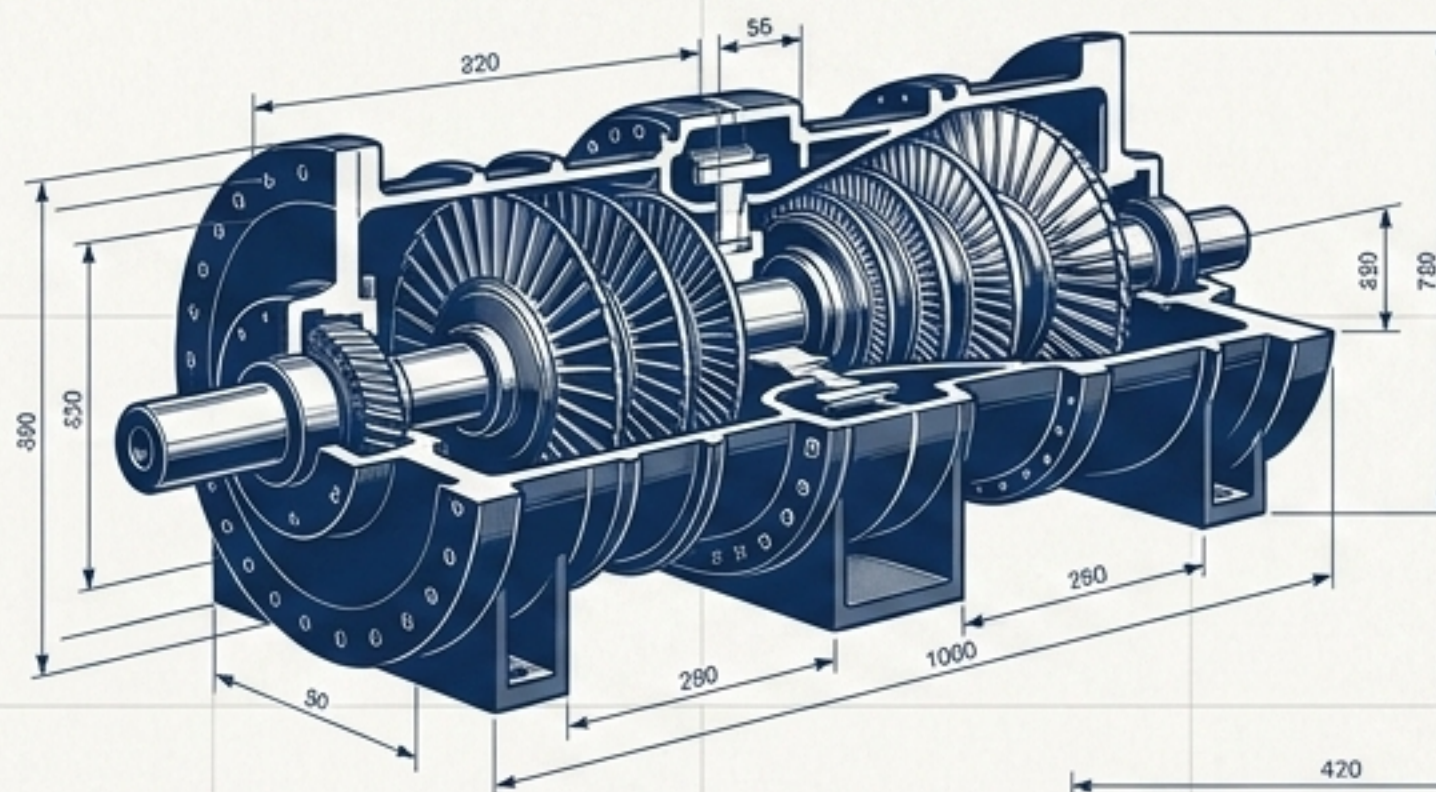
1. Absorción:
Radiación solar concentrada impacta la torre.

2. Batería Térmica: Sales fundidas (nitrato de sodio y potasio) se calientan entre 300°C y 600°C .

3. Autonomía Nocturna:
Retención masiva de calor durante horas para generar vapor de manera ininterrumpida sin luz solar.

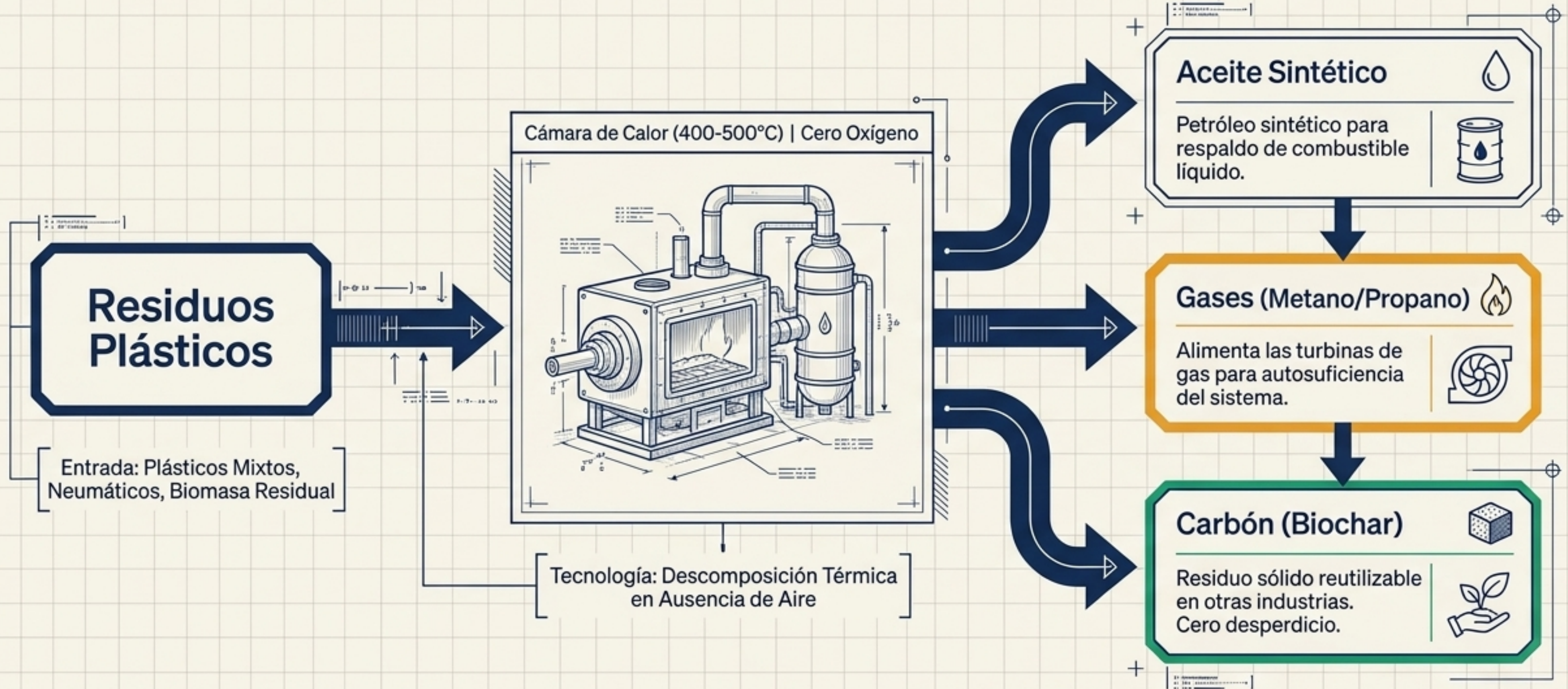


Los Conversores: Turbinas de Vapor y Gas



Dato Clave: Operación de alta eficiencia con versatilidad de combustibles y sistemas de enfriamiento integrados.

Cero Residuos: Pirólisis Inversa



Matriz de Integración Tecnológica

Tecnología	Rol en Ecosistema	Insumo	Tiempo de Respuesta
 Fotovoltaica	Captación primaria	Fotones	Diurno
 Torre de Sales	Batería térmica	Calor	Sostenido 24/7
 Gravedad (Pozos)	Batería mecánica	Masa	Inmediato / Picos
 Turbinas	Conversión	Presión	Continuo
 Motores Brushless	Control	Algoritmos	Milisegundos
 Pirólisis Inversa	Respaldo circular	Plástico	Demanda crítica

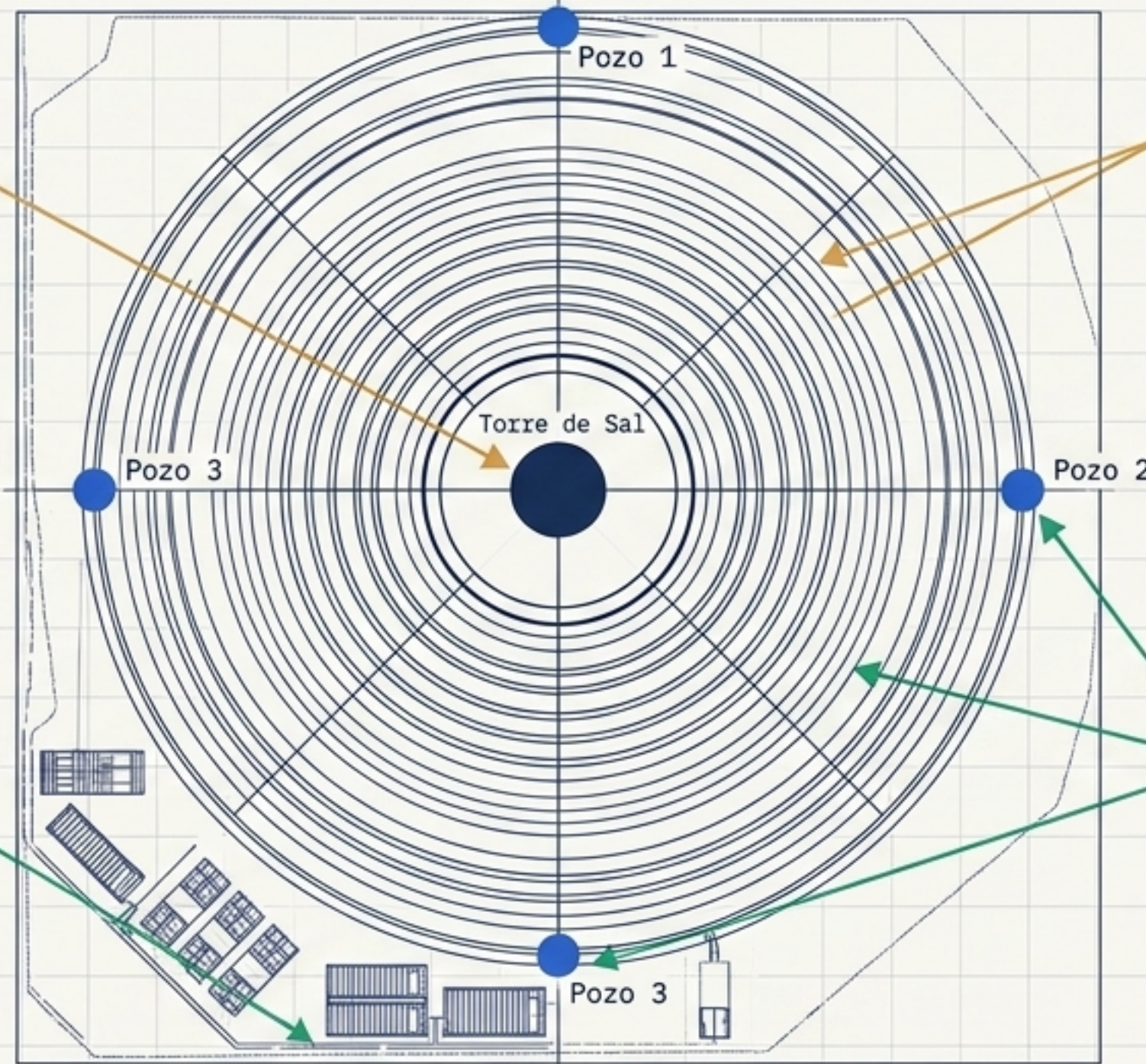
El Plano Arquitectónico del Ecosistema

Centro:
Torre de Sales
Fundidas.
El núcleo térmico
de almacenamiento.

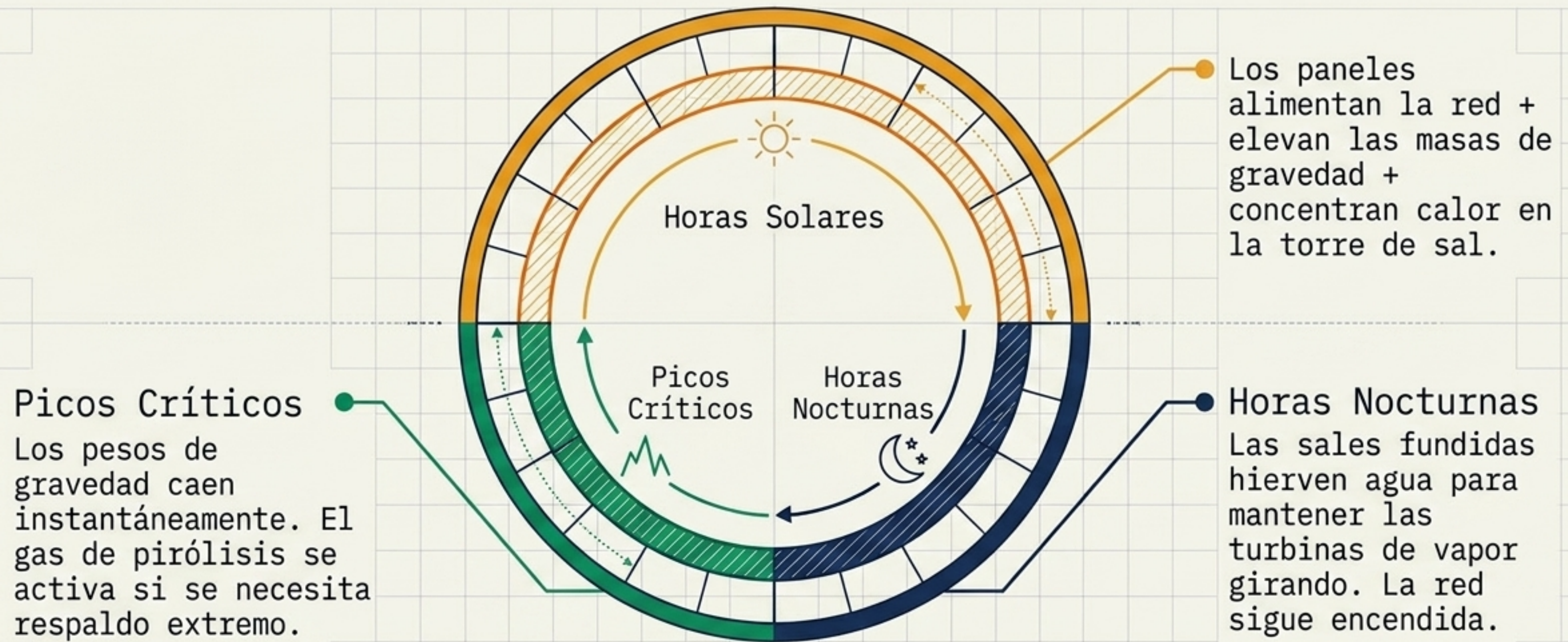
Anillos:
Paneles Solares
con software de
seguimiento
automatizado.

El Flanco:
Planta de Pirólisis
Inversa e
infraestructura de
respaldo.

Los 4 Meridianos:
Pozos de Generación
por Gravedad (100m
de profundidad).



Flujo Energético 24/7



Conclusión: Sinergia total = Intermitencia eliminada.

Compromiso Ambiental y Recursos Locales



Protección Hídrica:

Cero dependencia de fuentes hídricas locales gracias a sistemas de ciclo cerrado y tecnologías independientes (geotermia/gravedad).

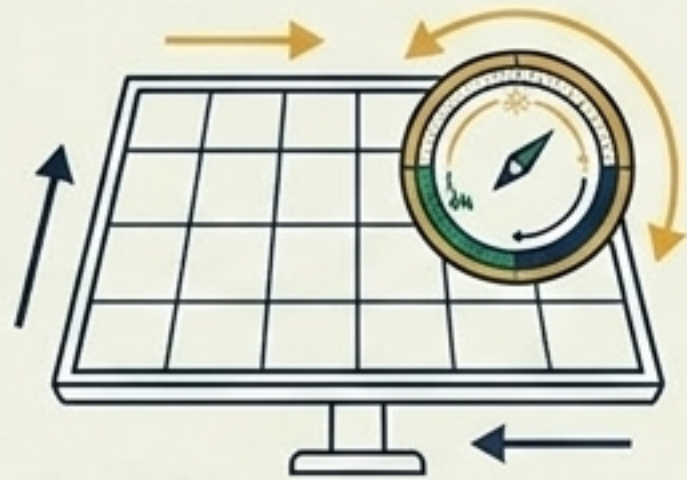
Materiales de Construcción Locales



Integración arquitectónica responsable utilizando sal de mar y ceniza volcánica para la torre térmica, minimizando la huella de carbono logística.

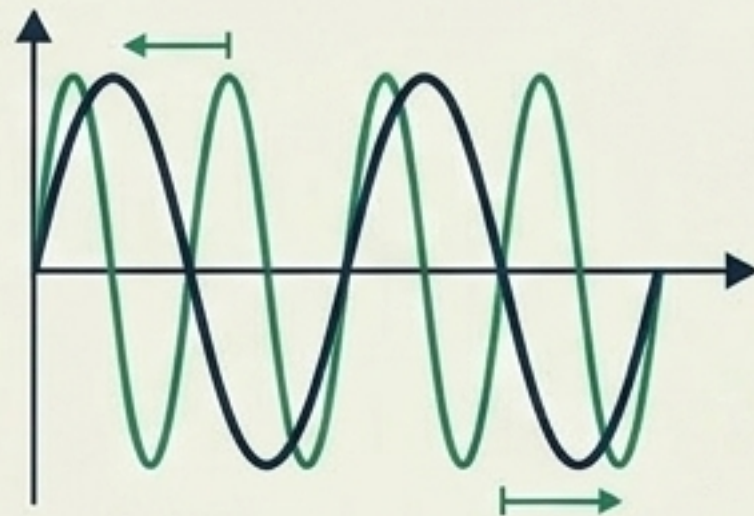
Cerebro Digital: Control y Automatización

Command Center

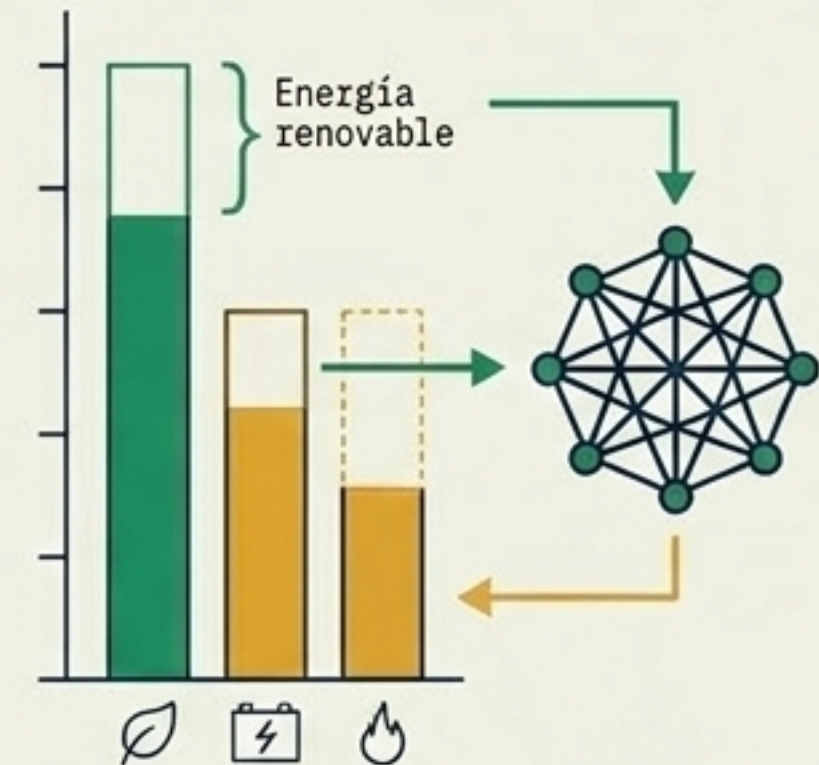


Gestión Automatizada:
Software centralizado que
ajusta la inclinación de
los anillos solares en
tiempo real.

[10.48
energía]
[32.0
atmósfera]
[450
energía]



Sincronización Brushless:
Comunicación instantánea
con los sensores
sensores Hall para
coordinar la caída de
pesos en los pozos
según demanda.

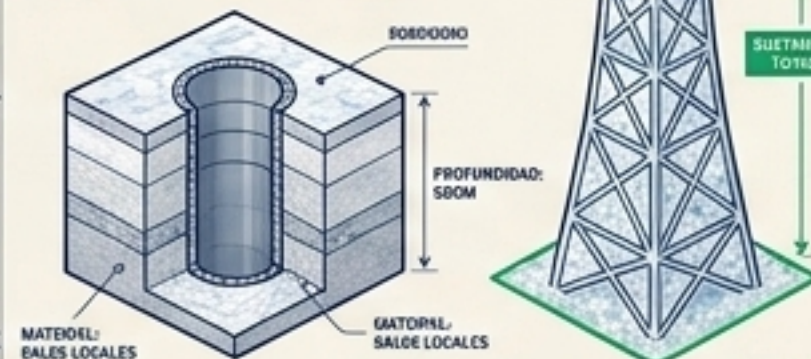


Supervisión de Red:
Sensores inteligentes
distribuyendo energía
excedente hacia baterías
de estado sólido
o la red pública
comunitaria.

Cronograma de Implementación

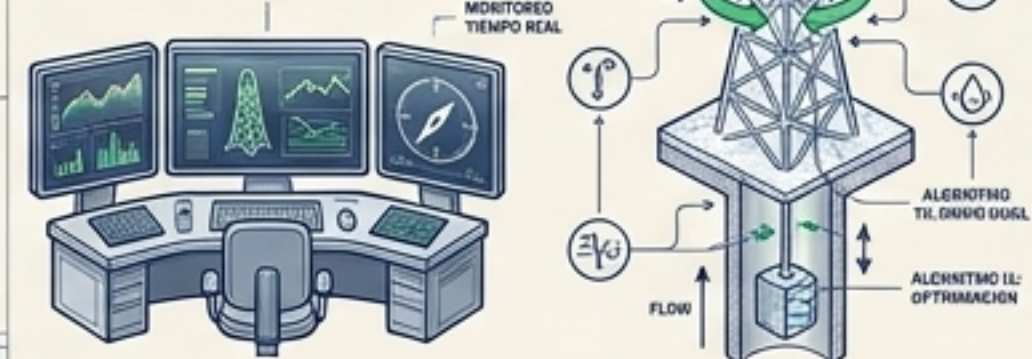
Fase 1: Infraestructura Base

Excavación y revestimiento de pozos (baja fricción) + Construcción estructural de la Torre de Sal.



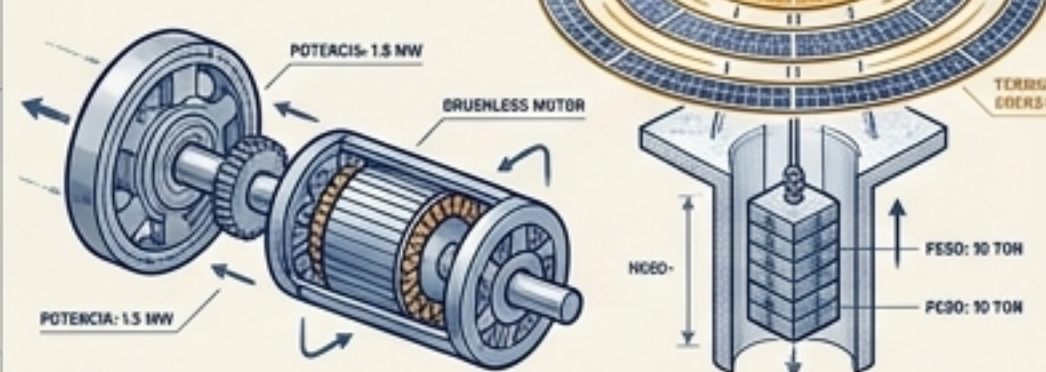
Fase 3: Cerebro Digital

Implementación de sistemas de control centralizado, sensores y software de monitoreo.



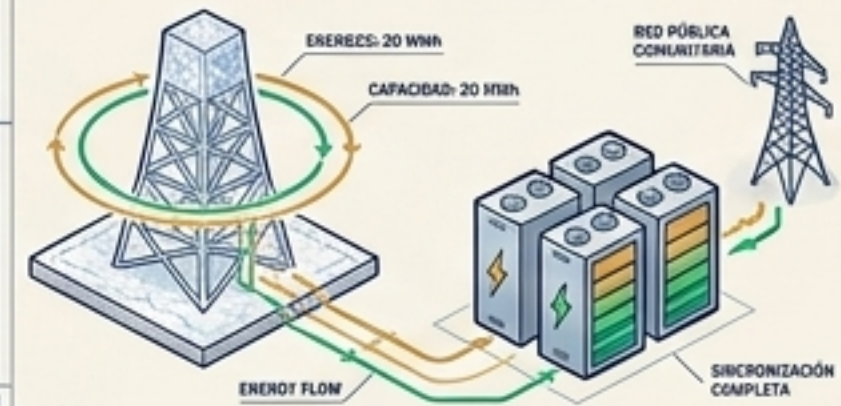
Fase 2: Hardware Operativo

Instalación de anillos de paneles solares + Acoplamiento de motores Brushless y sistemas de pesos.

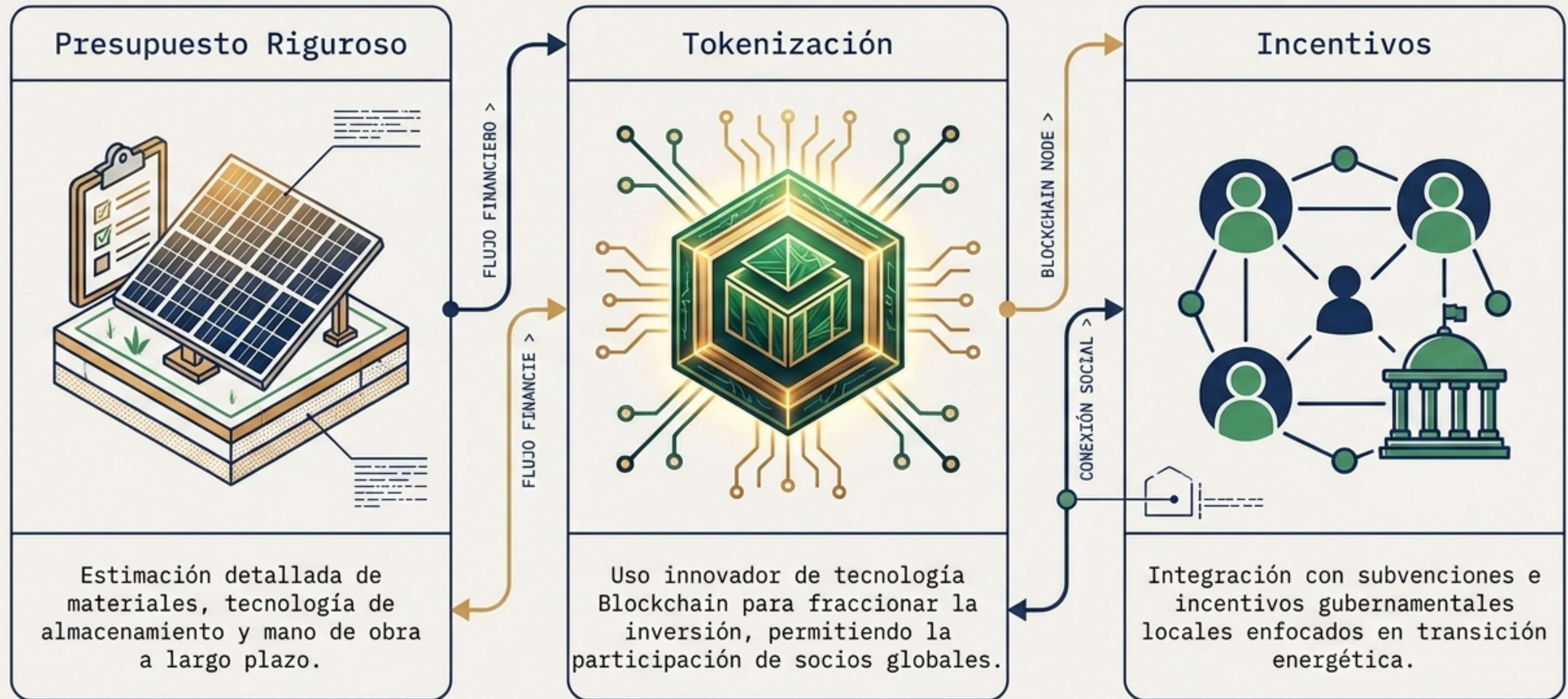


Fase 4: Integración

Sincronización del ecosistema, pruebas de baterías de almacenamiento y conexión final a la red pública.



Modelo Financiero y Tokenización





Un Modelo Global Replicable.

Un ecosistema diseñado hoy en Ibarra, construido para ser el estándar de independencia energética limpia en todo el mundo.

Proyecto pionero de la red @RedenHousesGlobal.
Autor: Cbr. Chef. Joan Ramírez.
Portales: redenhousesglobalozg.b12sites.com
Contacto: jsrainmob@gmail.com