



TRA UNTANA

ENERGIA



POTENCIANDO UN FUTURO ENERGÉTICAMENTE SOSTENIBLE AL ALCANCE DE TODOS

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos TRAMUNTANA ENERGIA, una empresa de Palma de Mallorca especializada en la instalación y comercialización de energías renovables.

Contamos con un equipo técnico e ingeniería propios de amplia experiencia capacitados para adaptarse a las necesidades del cliente y a las peculiaridades de cada proyecto.

Diseñamos a medida nuestras instalaciones ofreciendo siempre garantías de calidad, rendimiento y durabilidad.

PROYECTO SOLAR HUB

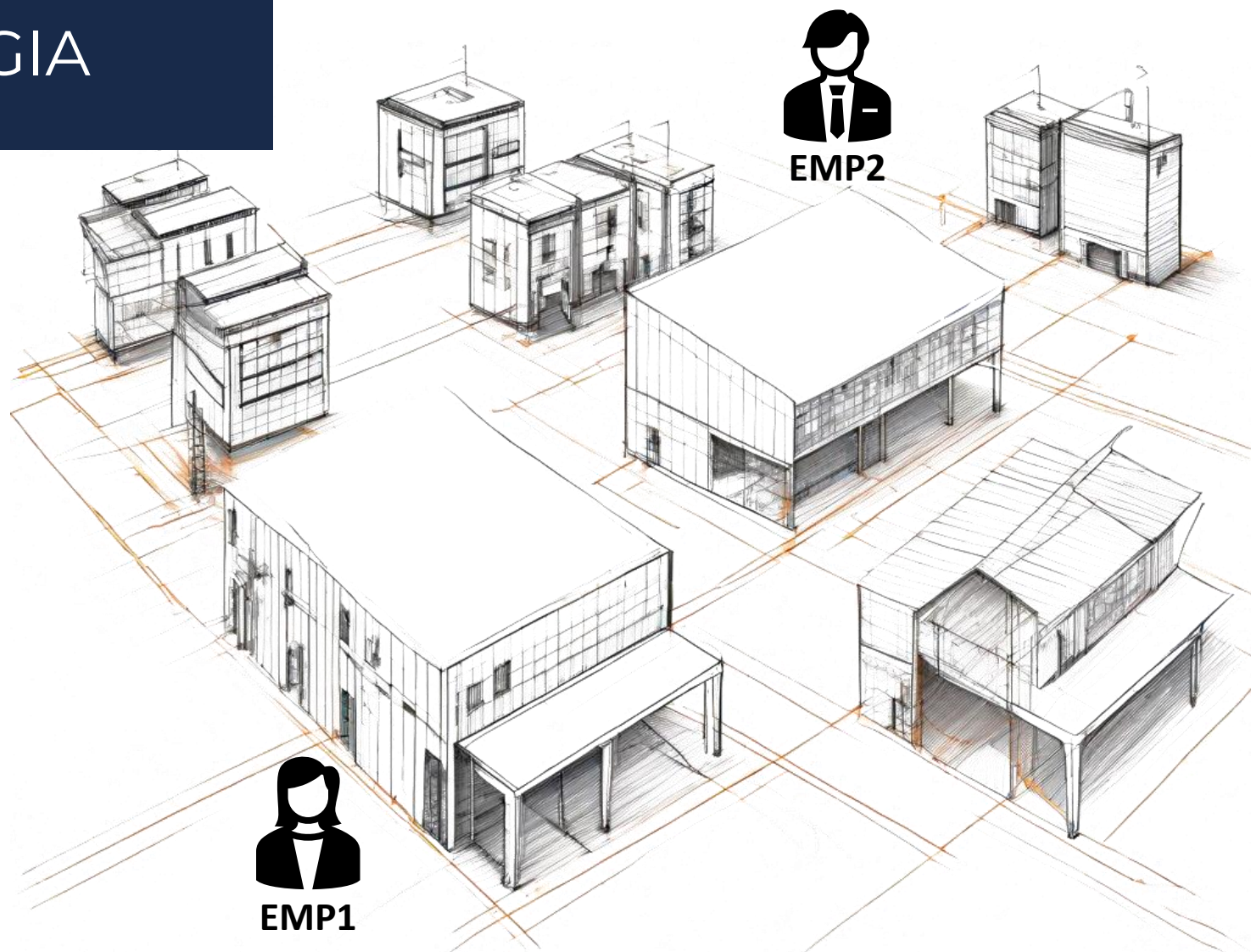
TRAMUNTANA ENERGIA

¿QUÉ ES SOLAR HUB Y EN QUÉ CONSISTE?

La empresa 1 y la empresa 2 son dueños cada uno de una nave.

Las condiciones de las cubiertas son favorables para instalar paneles solares, pero ninguno de los dos cuenta con capital para poder costear la instalación.

Entonces... TRAMUNTANA ENERGIA les ofrece a ambos entrar en el Proyecto SOLAR HUB.



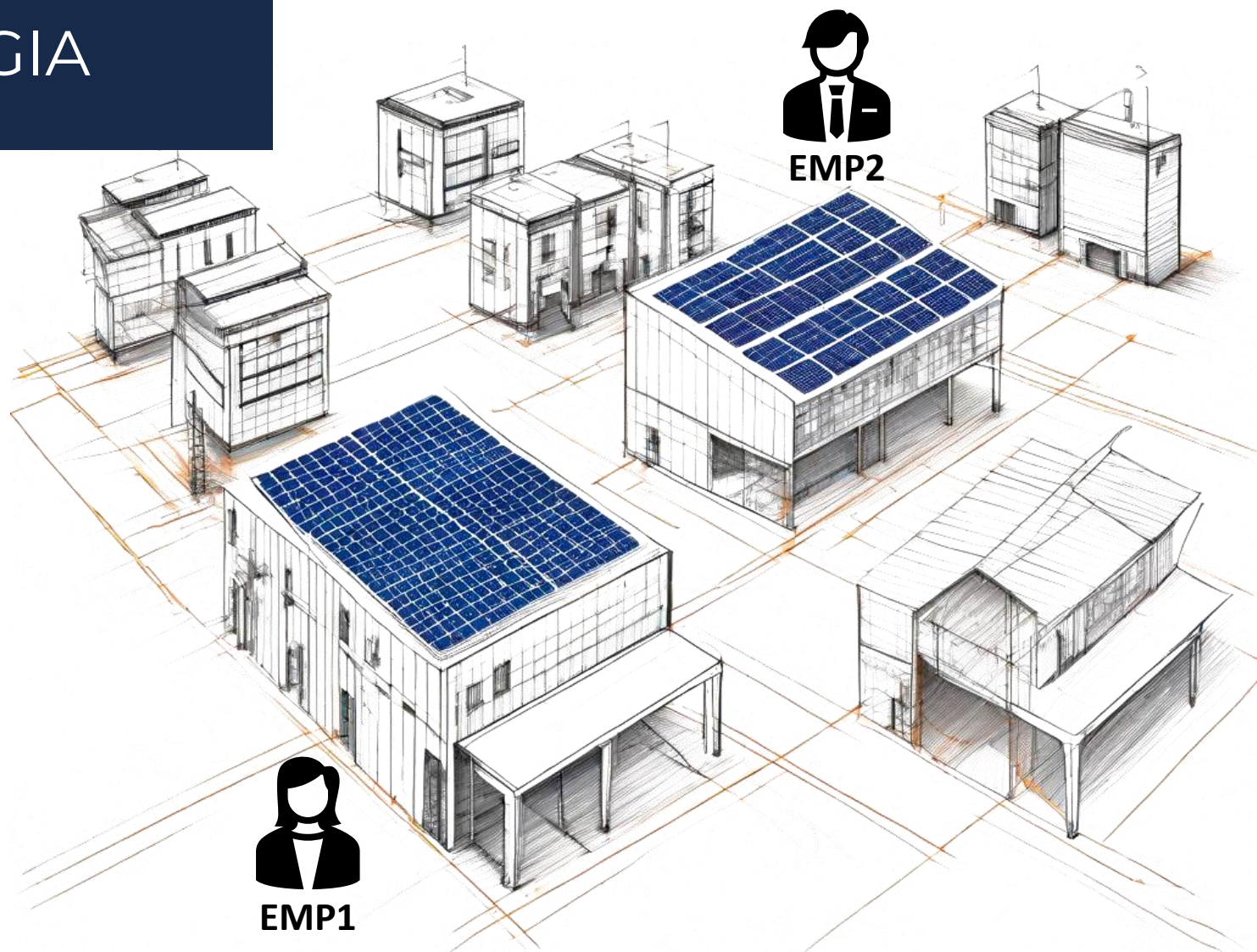
PROYECTO SOLAR HUB

TRAMUNTANA ENERGIA

¿QUÉ ES SOLAR HUB Y EN QUÉ CONSISTE?

Ambos ceden a TRAMUNTANA ENERGIA (TMT) el uso de las cubiertas para la instalación de dos plantas fotovoltaicas.

TMT costea todos los gastos de material, instalación y mantenimiento.

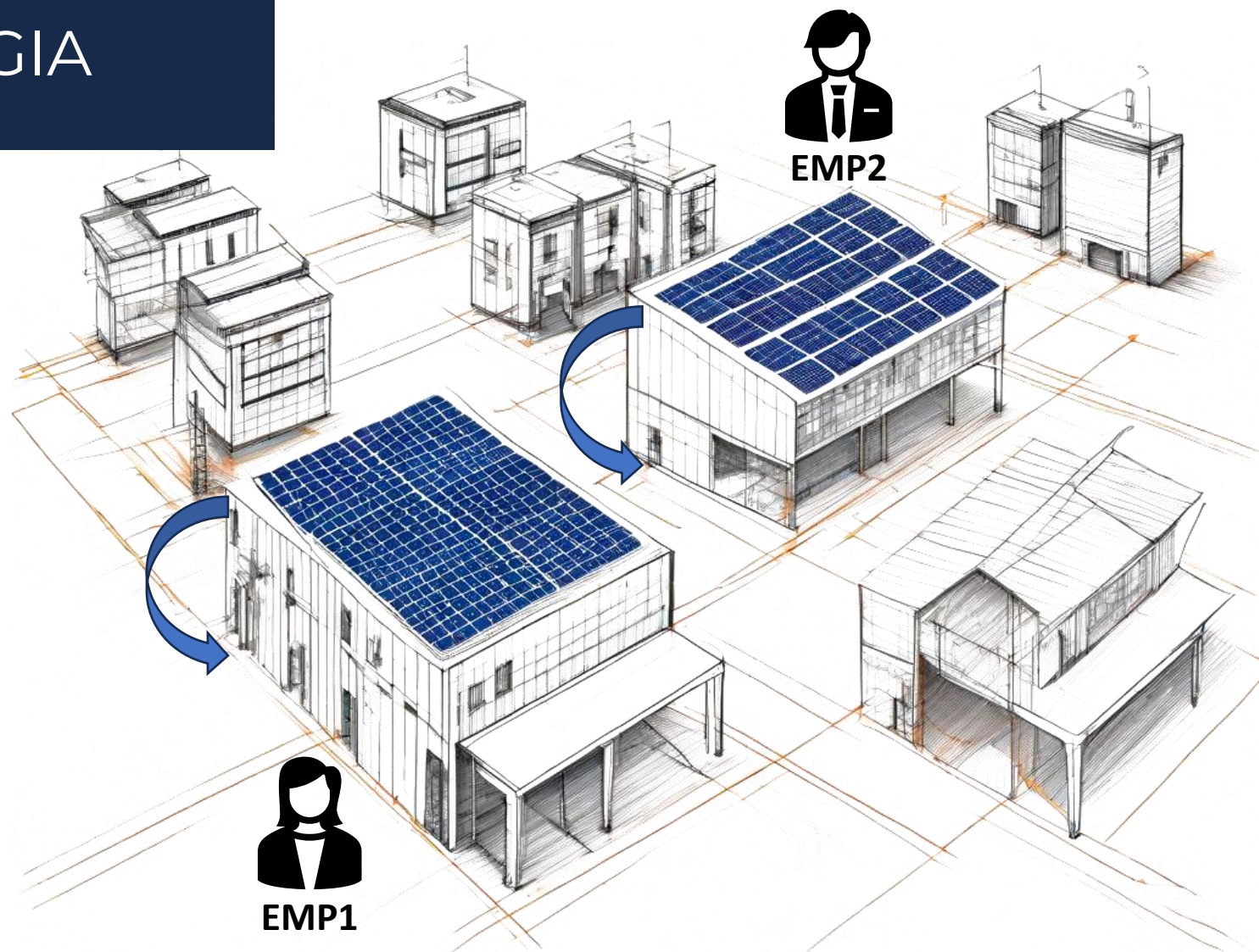


PROYECTO SOLAR HUB

TRAMUNTANA ENERGIA

¿QUÉ ES SOLAR HUB Y EN QUÉ CONSISTE?

La energía producida por las plantas es cedida tanto al local de la empresa 1 como a la empresa 2 a un precio muy por debajo de la cuota de mercado.



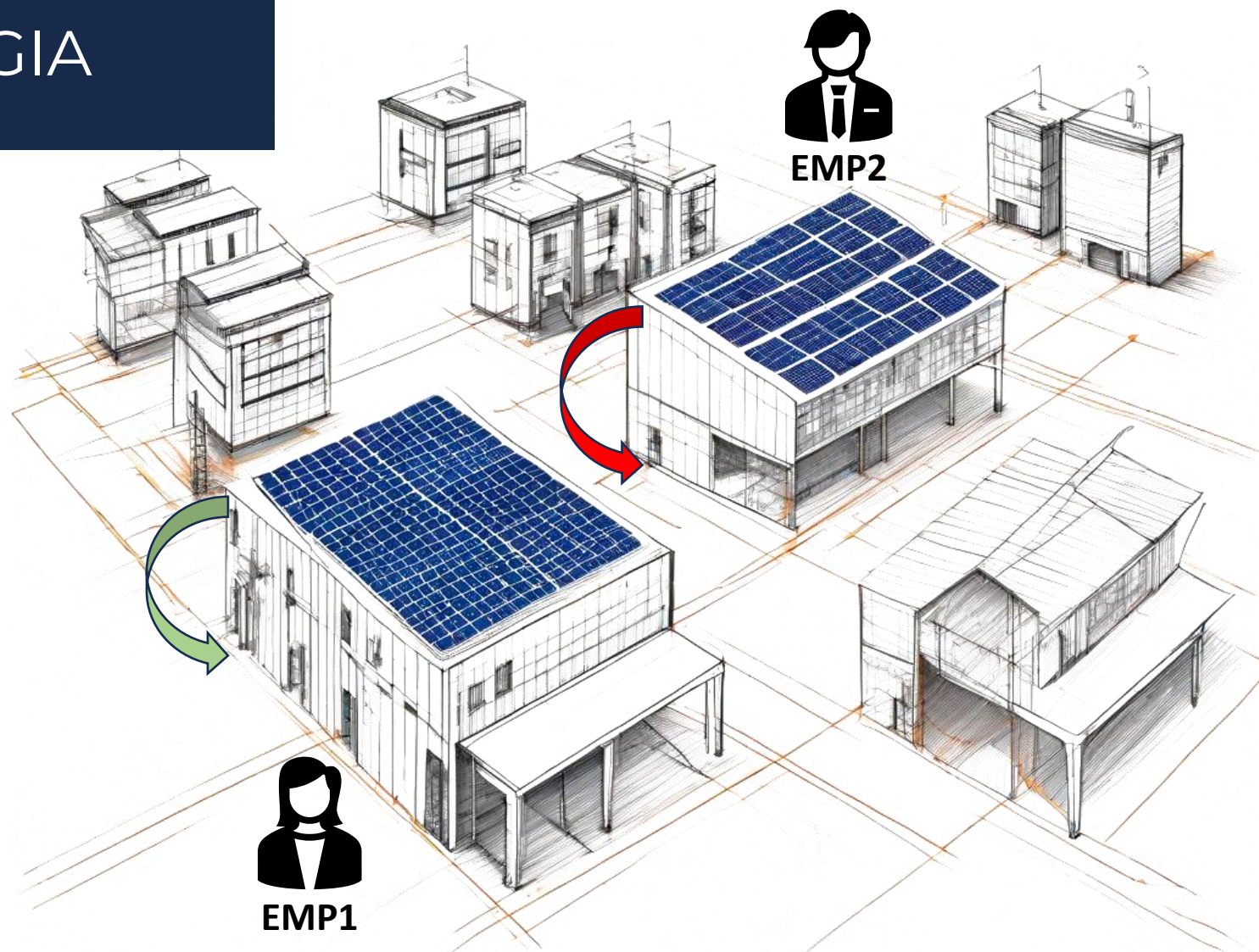
PROYECTO SOLAR HUB

TRAMUNTANA ENERGIA

¿QUÉ ES SOLAR HUB Y EN QUÉ CONSISTE?

El local de la empresa 1 sólo consume una parte de lo que produce y le sobra energía, por el contrario, a la empresa 2 no le basta con la instalación que se le ha dispuesto.

Pues...



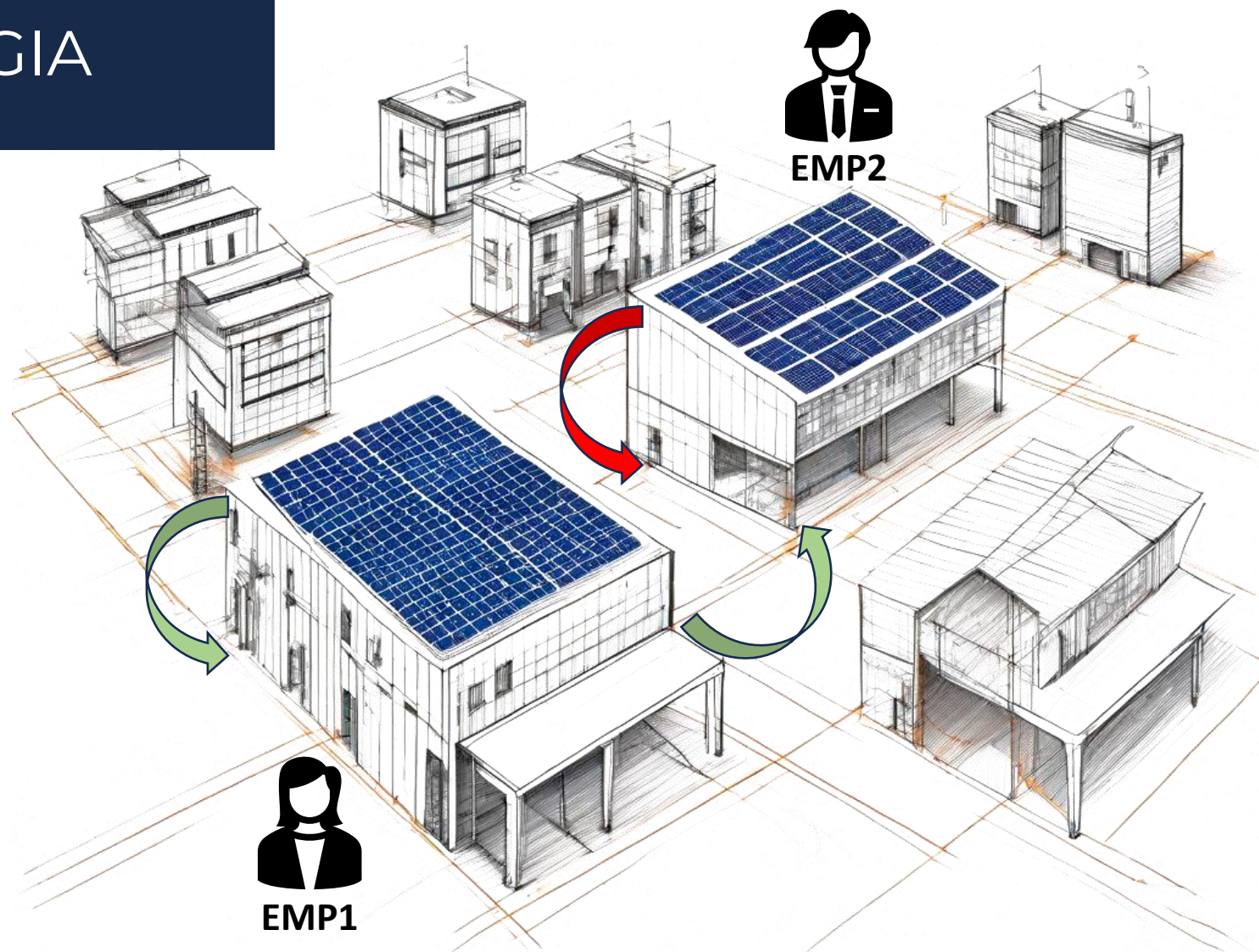
PROYECTO SOLAR HUB

TRAMUNTANA ENERGIA

¿QUÉ ES SOLAR HUB Y EN QUÉ CONSISTE?

TRAMUNTANA ENERGIA, con Solar HUB, se encarga de ceder la energía de una nave a la otra para cubrir las carencias energéticas de la planta de la empresa 2.

A cambio, la empresa 1 se lleva un porcentaje por la venta de esa energía cedida.

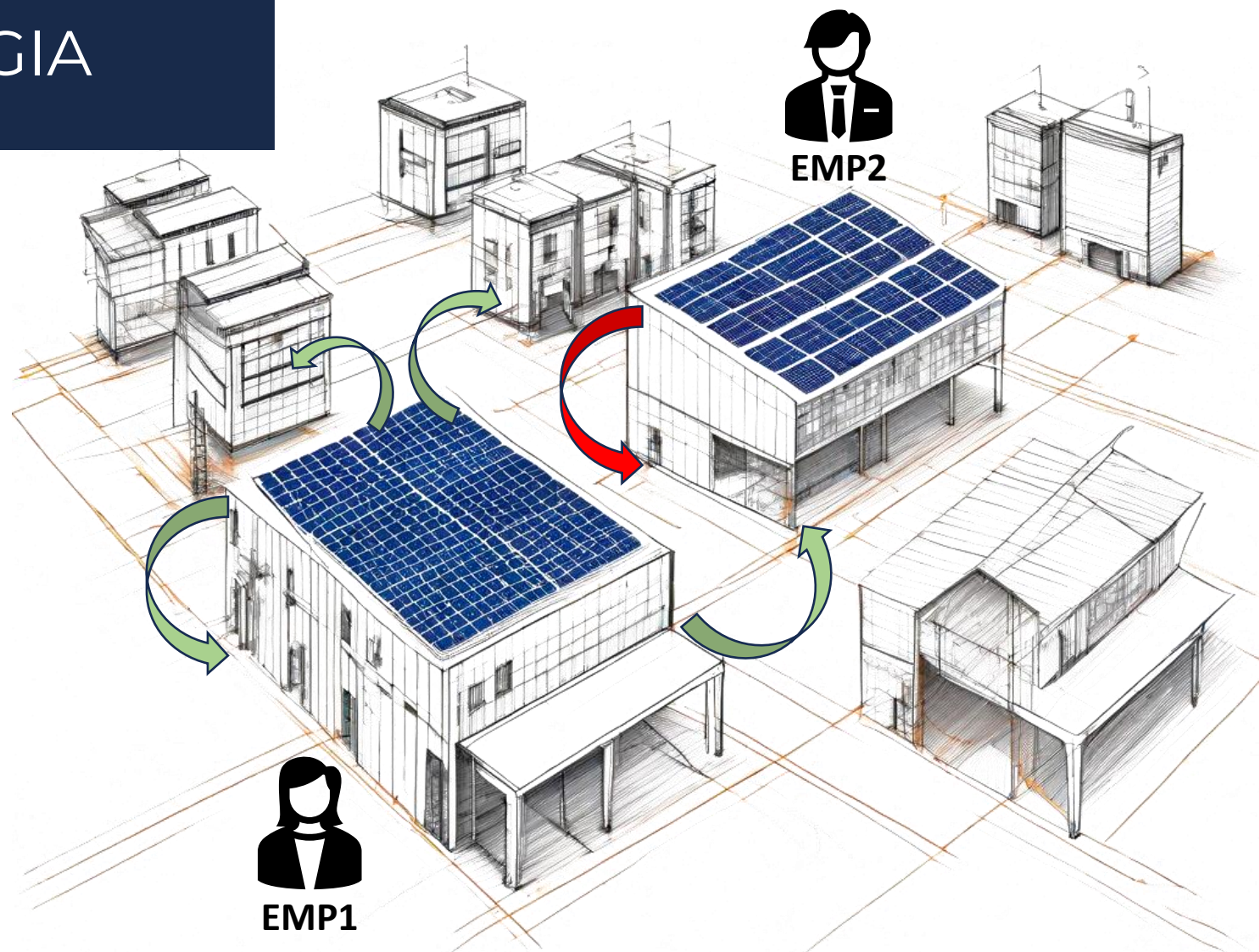


PROYECTO SOLAR HUB

TRAMUNTANA ENERGIA

¿QUÉ ES SOLAR HUB Y EN QUÉ CONSISTE?

Los demás excedentes también podrán ser cedidos a otras empresas o particulares cercanos a un radio de 2km a la redonda, pudiéndose beneficiar más usuarios de dicha energía.

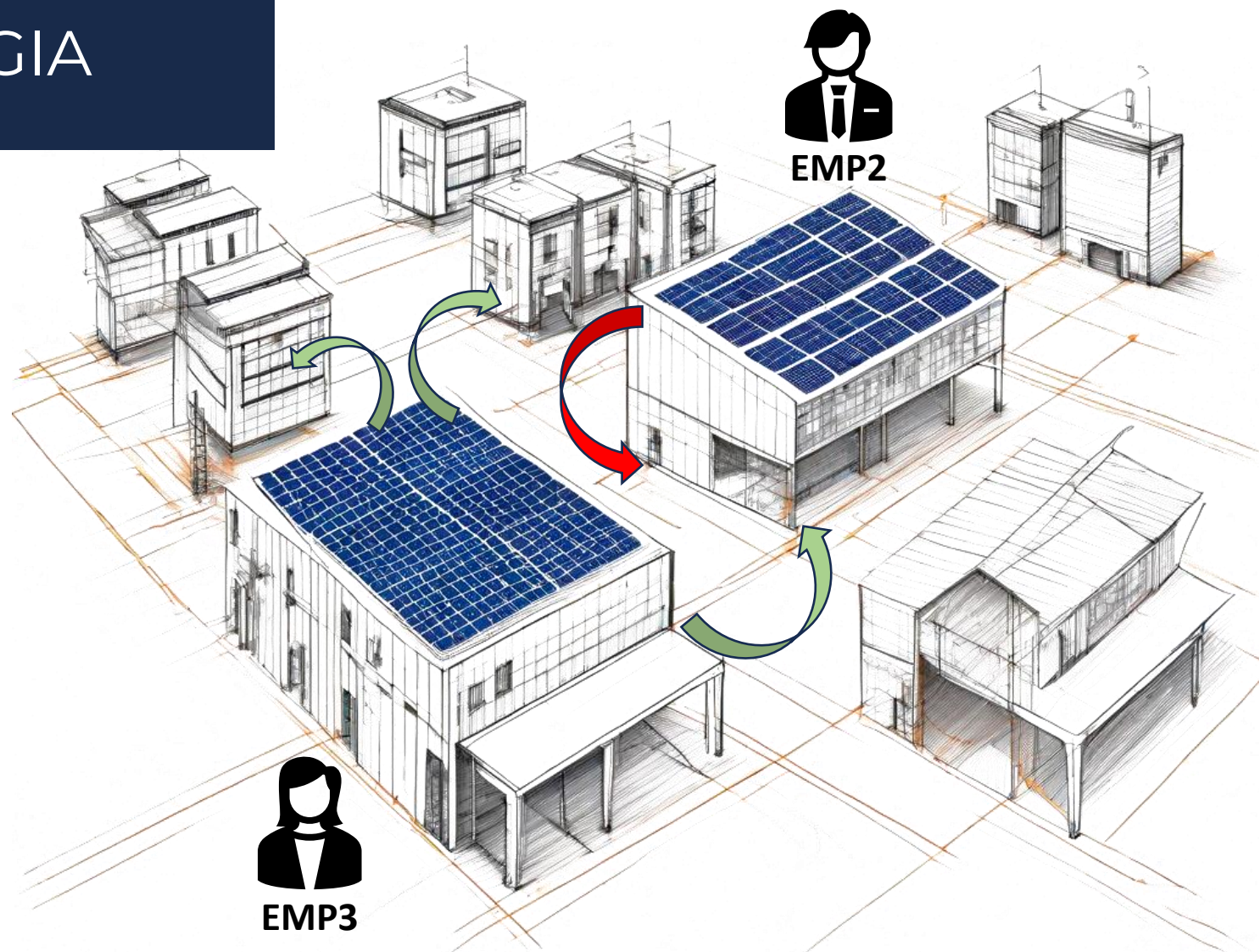


PROYECTO SOLAR HUB

TRAMUNTANA ENERGIA

¿QUÉ ES SOLAR HUB Y EN QUÉ CONSISTE?

En aquellos casos en los que el cliente sea dueño propietario de la nave y no ejerza ninguna actividad o la tenga arrendada a otro usuario (como la empresa 3) se puede ofrecer la cesión de la energía producida directamente a estos últimos o cederla a otros en la cercanía.





EMPRESA 1

Cesión en autoconsumo compartido

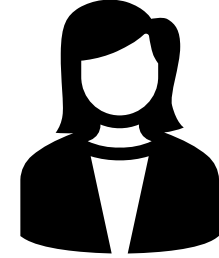
- Se beneficia en ahorro de consumo energético.
- Se lleva un porcentaje por la cesión de la energía a otros usuarios.
- Recibe un alquiler anual sólo por ceder la cubierta.
- Mantenimiento y aislamiento de cubierta asegurado.



EMPRESA 2

Cesión en autoconsumo

- Se beneficia en ahorro de consumo energético.
- Recibe un alquiler anual sólo por ceder la cubierta.
- Mantenimiento y aislamiento de cubierta asegurado.



EMPRESA 3

Cesión en venta

- Se lleva un porcentaje por la cesión de la energía a otros usuarios.
- Recibe un alquiler anual sólo por ceder la cubierta.
- Mantenimiento y aislamiento de cubierta asegurado.

CAMBIO URALITA

Cesión con sustitución de uralita

- Estudiamos la viabilidad de su caso.
- Costeamos el cambio de uralita por panel sándwich.
- Incorporamos una planta fotovoltaica en dicha cubierta durante un periodo de tiempo establecido previamente.
- Le cedemos la energía producida a coste reducido.

VENTAJAS

- Se beneficia en ahorro de consumo energético.
- No requiere de ningún desembolso económico ni en la sustitución de la cubierta ni en la planta fotovoltaica.
- Mantenimiento y aislamiento de cubierta asegurado.

¿TIENE UNA CUBIERTA DE URALITA?

¿NO SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO?

¿NO PUEDE COSTEAR LA SUSTITUCIÓN?



PROYECTO SOLAR HUB

SON MORRO_ 700kW



FITPOINT

AMADIBA

KARCHER



SON MORRO_700KW

- KARCHER: 160,6Kw – 292 PANELES
- AMADIBA: 183,7kW- 334 PANELES
- FITPOINT: 356,4kW- 648 PANELES

La energía producida en el proyecto SOLAR HUB SON MORRO es cedida en las cercanías, llegando a una zona extensa del Nordeste de la ciudad de Palma, Polígono de Levante, Es Rafal, Son Ferriol, etc.



NUESTROS PARTNERS

PROYECTO SOLAR HUB

RCSM

Energía Renovable



enerbal



TRAMUNTANA

ENERGIA

WWW.TRAMUNTANAENERGIA.COM

Para más información, contacte con nosotros al
info@tramuntanaenergia.com