



Designed by Moneo Brock

Powered by the Sun



www.moneobrock.com

www.ades.tv



Ecodomus

Bienestar, salud, confort y

sostenibilidad



Designed by Moneo Brock

Powered by the Sun



Autonomía y ahorro energético

Tecnología de orientación creada para rotar alrededor de una columna central y aprovechar la luz solar. Permite generar más del 100% del consumo energético de la vivienda.

Elegancia y modernidad

Exclusivo diseño arquitectónico realizado por el prestigioso estudio Moneo Brock

Tecnología passive house

Excelente aislamiento térmico y sistema de ventilación que controla la renovación de aire y minimiza el consumo energético.

Reducción de costes

La construcción y montaje industrializados reduce el coste y residuos de construcción acortando los plazos de ejecución con un control riguroso del proceso.

Materiales de calidad

Garantiza el mínimo mantenimiento por la excelente calidad de los materiales.

Movilidad eléctrica sostenible

Aprovecha la energía generada para recargar los vehículos eléctricos sin coste adicional facilitando la e-movilidad de los residentes.

Ambiente saludable

Los acabados interiores proporcionan máximo confort en un ambiente agradable y natural.



Las cifras cuentan

- Su diseño permite instalar hasta 20 Kw de energía solar fotovoltaica en su cubierta.
- Genera el 100% del consumo energético.
- Genera energía para recargar vehículos eléctricos (según FV instalados y latitud).
- El gran ahorro energético abarata el coste de adquisición/hipoteca.
- Reduce considerablemente los plazos de construcción y costes de edificación.

Vivir en **Ecodomus** es bienestar, salud, confort y sostenibilidad:



Ecodomus es una vivienda unifamiliar autosuficiente energéticamente, diseñada por el estudio internacional de arquitectura y diseño **Moneo Brock**, que combina sostenibilidad e innovación.

Con tecnología **Passive House**, su sistema de orientación permite aprovechar la luz solar para abastecer el consumo total del edificio y proporcionar movilidad a vehículos eléctricos de la familia.

Sus **materiales de excelente calidad** reducen el impacto ecológico y crean un ambiente saludable y de pleno confort.