

SISTEMAS PREFABRICADOS DE VIVIENDAS ENERGETICAMENTE SOSTENIBLES



Manuel Lahuerta Romeo
Director técnico de ADES

ades

APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS

- 
- **Somos diseñadores de maquinas que intercambian energía con fluidos y sus aplicaciones**

- Seguidores y edificios solares
- Turbinas eólicas
- Sistemas integrados

ades

APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS

- La ciudad: el gran consumidor de energía

The logo for 'ades' features the word in a bold, blue, lowercase sans-serif font. Above the 'e' and 's' are three small circles: a grey one above the 'e', and two blue ones above the 's'.

APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS



URBANIZACIÓN ENERGETICAMENTE SOSTENIBLE



ades

APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS

CONCEPTO: AUTONOMIA ENERGETICA Y VENTA DE EXCEDENTE



ades

APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS

CASA SOLAR DE EPIDERMIS GIRATORIA

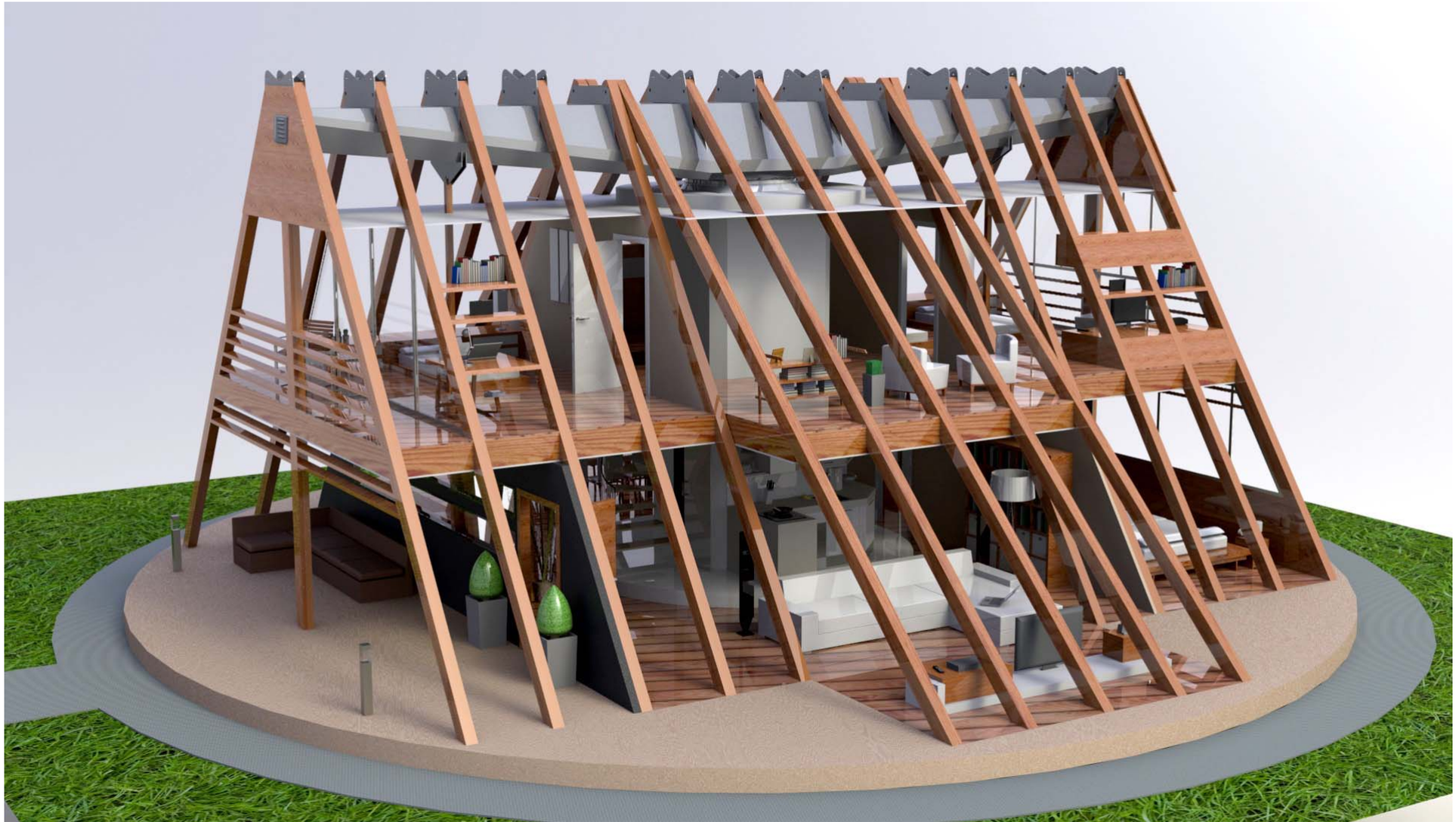
Potencia nominal instalada de 25 KWp



ades

APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS

CONCEPTO: AUTOFINANCIACIÓN



ades

APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS



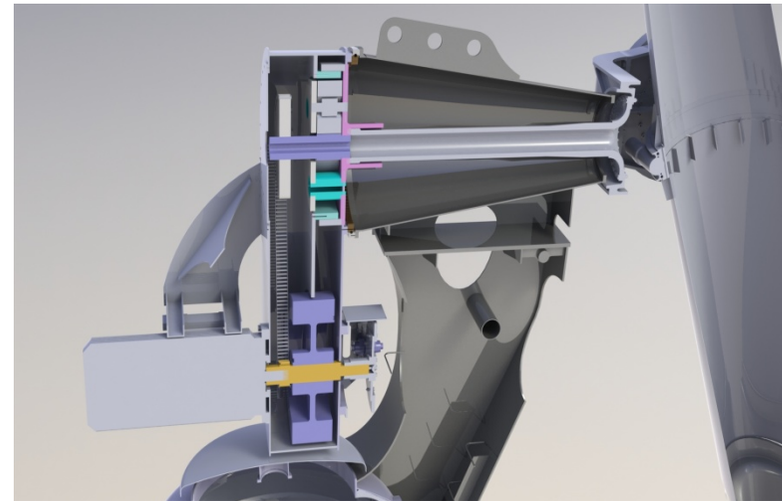
EN EL MEDIO RURAL
SISTEMAS INTEGRADOS SOLAR +
EÓLICA + ACUMULACIÓN

www.sinter.es

ades

APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS

TURBINA EÓLICA PENDULAR DE PAR MOTOR COMPENSADO



GRACIAS POR SU ATENCIÓN



APLICACIONES DE ENERGÍAS SUSTITUTIVAS

www.ades.tv

Manuel Lahuerta Romeo