

HOJA DE CALIDADES ECODOMUS

Pos.	Denominación
1	<p>Zapata a ejecutar por el cliente, según plano PR2015-06-006-1 Consultar planimetría y detalles en www.ades.tv, apartado ECODOMUS (Coste orientativo de 11.500 €)</p>
2	<p>Estructura metálica</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Columna Central Fija (con aseos integrados). 2.2. Rodamiento motorizado 2.3. Aro guía deslizamiento 2.4. Viga cumbrera con amarres 2.5. Estructura soporte de pisos 2.6. Motorización + Frenos + Sistema de Control
3	<p>Vigas madera y recubrimientos (Epidermis)</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Vigas tratadas abeto (240 x 140) 3.2. Cubierta Thermochip + Membrana AAH10-140-16 (0.19W/m² K) 3.3. Suelo Interior de: Parquet + Lámina corcho + Tablero OSB-3/22 + Membrana + Aislante fibra madera + OSB3 (0.2 W-m² K) 3.4. Suelo Exterior de madera tratada para exterior
4	<p>Acristalamiento (0.6 W/m² K)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Cristal triple de seguridad, planta baja 4.2. Cristal triple, planta 1ª
5	<p>Equipamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Aseos + duchas independientes, integrados en Columna Central Fija Planta baja: 1 aseo + ducha Planta 1ª: 2 aseos + ducha 5.2. Cocina + Electrodomésticos (Clase A+), planta baja, lado fachada 5.3. Preinstalación caldera pellets <p style="text-align: right;">Suministro ADES, posiciones 2, 3, 4 y 5</p>
6	<p>Equipamientos Opcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1. Fotovoltáica (12 kW + Inverter) 6.2. Bomba calor reversible 3 kW + Recuperador termodinámico + ACS 180 l + Purificador del aire con filtración electrónica 6.3. Caldera pellets, potencia al agua 22 kW (calefacción + ACS) 6.4. Poste recarga vehículos eléctricos (Circutor RVE-PM1)
7	<p>Montaje</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1. Mano de obra montaje (4 operarios, 4 semanas) 7.2. Grúas de montaje <ul style="list-style-type: none"> - 1 día de grúa 40 T*m - 10 días de camión pluma de 20 T*m
8	<p>Transporte = 2 camiones + 1 trailer</p>