



Promotor

ALCOR CONSULTING DE ECONOMISTAS SL

NIF

B84653864

Compañía de seguro

-

Teléfono

-

Localización

CL TABLAS DAIMIEL 10



Tipo de obra

Obra Nueva Edificación



Numero de viviendas

1



Destino principal

Unifamiliares Aisladas



Presupuesto material

384.299,00 €



fecha inicio de obra

13/6/2025



Superficie total

449 m²

Dirección de la obra

CL SIL 3, CP 28670

Referencia catastral

1503449VK2710S0001HK



[Ver en el mapa](#)

Detalle de la obra

23-07-2025

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Nombre | VILLAVICIOSA DE ODÓN |
| Tipo de obra | Obra Nueva Edificación |
| Destino principal | Unifamiliares Aisladas |
| Titulación de autores | Arquitecto |
| Forma ejecución | - |
| Presupuesto material | 384.299,00 € |
| Valor de liquidación | - |
| Fecha de inicio de obra | 13/6/2025 |
| Fecha de fin de obra | - |
| Altura de edificio | 6 |
| Número de edificios | 1 |
| Número de viviendas | 1 |
| Superficie de viviendas | 421 m ² |
| Superficie de garajes | - |
| Superficie de otros | 28 m ² |
| Superficie total | 449 m ² |
| Sobrerasante plantas | 2 |
| Sobrerasante Superficie | 449 m ² |
| Bajorasante plantas | 0 |
| Bajorasante Superficie | - |
| Control de calidad | |
| Tipo de edificio | |
| Uso de edificio | |

Materiales de la obra

| Grupo | Subgrupo | Material |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Cimentaciones | Cim. Superficiales | Zapata Aislada |
| | | Zapata Corrida |
| | Impermeabilización y Drenaje | Imprimación Asfáltica |
| | | Geotextiles |
| | | Tubos Dren |
| | | Lámina Asfáltica |
| Estructuras | Acero | Perfiles Estructurales |
| | Hormigón | In-Situ |
| | Forjados | Reticulares/Bidireccionales |
| | | Losas Alveolares |
| Cerramientos/Divisiones | C. Ext. de Ladrillo | Perforado |
| | | Macizo |
| | Divisiones Interiores | Ladrillo Cerámico |
| | | Placa de Yeso Laminado |
| | | Mamparas |
| Cubiertas | Formación de Pendientes | Soporte Estructural |
| | | Hormigón de Árido Ligero |
| | Cubierta Plana | Transitable |
| | Acabado de Cubierta Plana | Protección de Losa Aislante |
| | | Protección de Grava |
| | Impermeabilización | Lámina Asfáltica o Bituminosa |
| Aislamiento | Aislamiento Térmico | Poliestireno |
| | | Lana de Roca |
| | | Poliuretano |
| | Aislamiento Acústico | Lámina Antiimpacto |
| | | Lana de Roca |

| Grupo | Subgrupo | Material |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Revestimientos | Paramentos Exteriores | Mortero |
| | | Mortero Monocapa |
| | | Aplacado de Piedra Natural |
| | Paramentos Interiores | Yeso y Escayola |
| | | Cerámica |
| | | Madera |
| | | Pintura |
| | Techos | Cartón Yeso |
| | | Pintura |
| Pavimentos | Solera | Hormigón |
| | Cerámico/Gres | Baldosa Porcelánica |
| | Pavimentos Exteriores | Adoquines y Baldosas de Hormigón |
| | | Hormigón Impreso |
| | | Cerámico/Gres |
| | | Bordillos |
| Carpintería Interior | Puerta de Entrada | Acorazada |
| | Puertas de Armarios | Abatible |
| | | Corredera |
| | Puerta de Paso | Lisa |
| | | Con Vidriera |
| | | Corredera |
| Carpintería Exterior | Carpintería Exterior | Aluminio |
| | Puertas de Garaje | Seccionables |
| Vidriería | Vidriería | Doble |
| | | Laminar |
| | | Control Solar |
| | | De Seguridad |
| Calidad Aire Interior | Ventilación | Natural |
| | | Mecánica |
| Inst. Saneamiento | Arquetas y Pozos | PVC |
| | Colectores | Hormigón |
| | Canalones y Bajantes | Aluminio |

| Grupo | Subgrupo | Material |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Inst. Fontanería y A.C.S. | Canalizaciones | Polietileno Reticulado |
| | Aparatos Sanitarios | Grifería Monomando |
| | | Grifería Termoestática |
| | | Bidé |
| | | Bañera |
| | | Plato de Ducha |
| | | Cisterna Empotrada |
| | A.C.S. | Aerotermia |
| Suministro Agua | Grupo de Presión | |
| Inst. Calefacción | Caldera | Aerotermia |
| | Conducciones | Polietileno Reticulado |
| | Emisores | Suelo Radiante |
| Inst. Electricidad/Iluminación | Grado de Electrificación | Normal |
| | Iluminación | LED |
| Inst. Telecomunicaciones | Inst. Telecom. | Telefonía |
| | | Radio TV |
| | | Video |
| | | Videoportero |
| Inst. Contra Incendios | Inst. Contra incendios | Señalización |
| | | Extintores |
| | Protección Pasiva | Mortero de Perlita/Vermiculita |
| Climatización | Interiores | Fancoils |
| | Exteriores | Aerotermia |
| | Tipos Conducto | Conductos Lana de Vidrio |
| Flexibles | | |
| Inst. Ventilación | Inst. Ventilación | Aireadores |
| | | Microventilación |
| Urbanización | Urbanización | Zona Ajardinada |
| | | Piscina |
| Materiales Reciclados | Materiales Reciclados | Tierras de Relleno |
| | | Áridos Reciclados |