# **CUEVA**

# **Presupuesto Interactivo | Proyecto Torrelodones**

# Sistema Universal de Construcción - 15+ años probados

Patente ES 2 569 130 B1 - Geometría Paramétrica Universal

# INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Cliente: Arquitecto Eugenio Muñoz / Newarco

Ubicación: Calle del Abeto, 32 - Urb. Los Robles - Torrelodones

Empresa: Sierra Elvira, S.L.

Opción Constructiva: CUEVA Total Reutilizable

**Unidades:** 3 viviendas

Fecha: 8 de septiembre de 2025

### **RESUMEN EJECUTIVO**

Concepto	Importe
Total por Unidad	330.775,46 €
Total Proyecto (3 unidades)	992.326,38 €
Precio por m <sup>2</sup>	2.205,17 €
Plazo Estimado	3-4 meses
Garantía Estructura	De por vida
4	•

### 04 - ESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS

Subtotal: 123.331,17 €

### **Partidas:**

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
45661	KG ACERO PLACAS DE ANCLAJE (OBRA)	3.259,99	KG	3,68 €	11.980,46 €
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, formado por chapas, pletinas o similar con acabado con imprimación de minio de plomo.				

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total	
	El precio incluye trabajos de soldaduras y cortes necesarios y posterior montaje en obra.					
4	1		•			

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
04-002	ACERO LAMINADO (OBRA)	780,00	KG	3,68 €	2.866,50 €
4	Acero UNE-EN 10025 S275JR, formado por perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, UPN o similar, acabado con imprimación de minio de plomo. El precio incluye trabajos de soldaduras y cortes necesarios en taller y posterior montaje en obra.				•
4					•

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
4.03	ACERO TUBULAR (OBRA)	3.659,79	KG	3,68 €	13.449,73 €
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, formado por perfiles				
	laminados en caliente de la series tubular cuadrado o				
	rectangular, acabado con imprimación de minio de plomo.				
	El precio incluye trabajos de soldaduras y cortes necesarios				
	y posterior montaje en obra.				
4					

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
4.04	ACERO ANGULAR EN OBRA	3.795,00	KG	3,68 €	13.946,63 €
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, formado por perfiles de las series angular L o similar, acabado con imprimación de minio de plomo. El precio incluye trabajos de soldaduras y cortes necesarios y posterior montaje en obra.				
4					

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
04.01	FORJADO SANITARIO REUTILIZABLE BIDIRECCIONAL VENTILADO	160,57	m²	155,00 €	24.888,35 €
	Forjado sanitario bidireccional prefabricado y reutilizable de				
	30 cm de canto total, realizado con placas EDRO macizas de				
	hormigón armado de 30 cm de canto y dimensiones				
	estándar o derivadas de la estándar (750x300cm,600x300cm,				
	450x300cm, 300x300cm, 300x150cm, 150x150cm), unidas				
	entre sí mediante placas de unión hembra S355 en perfil				
	plano de medidas estándar (400x400mm, 400x200mm,				
	200x200mm) y espesor 10 mm colocadas en la cara superior				
	de la placa EDRO y pernos pasantes de alta resistencia de				
	24mm de diámetro y 320mm de longitud total, atornillados				
	con arandela y par de apriete controlado de 800N. El precio				
	incluye el conformado de elementos en taller industrial con				
	medidas estándar y el montaje en el lugar definitivo de su				
	colocación en obra, pero no incluye la capa de hormigón de				
	limpieza ni cimentación.				
4		1	I	ı	ı

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
04.02	FORJADO REUTILIZABLE UNIDIRECCIONAL MIXTO DE HORMIGÓN ARMADO	321,14	m²	175,00 €	56.199,50 €
	Forjado unidireccional prefabricado y reutilizable de 30 cm de canto, realizado con una capa de placas EDRO aligerada de hormigón armado de 30 cm de canto y dimensiones estándar o derivadas de la estándar (750x300cm,600x300cm, 450x300cm, 300x300cm, 300x150cm, 150x150cm) unidas entre sí mediante placas de unión hembra S355 en perfil plano de medidas estándar (400x400mm, 400x200mm, 200x200mm) y espesor 10 mm colocadas en ambas caras de la placa EDRO y conectadas mediante placa de unión hembra en cara superior de placa EDRO y placa de unión macho de acero S355 soldada, con pernos pasantes de alta resistencia de 24mm de diámetro y 320mm de longitud total,				
•	atornillados con arandela, tuerca y par de apriete controlado de 800N, apoyada directamente sobre pilares o muros de carga. El precio incluye el conformado de elementos en taller industrial con medidas estándar y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero incluye las vigas y los pilares.				

# **07 - CERRAMIENTOS Y DIVISIONES**

Subtotal: 207.444,29 €

# Partidas:

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
07.06	FACHADA REUTILIZABLE UNIDIRECCIONAL HORMIGÓN GRIS	842,24	m²	145,00 €	122.124,80 €
	Fachada unidireccional prefabricada y reutilizable de 14 cm de canto, realizada con una capa de placas EDRO macizas de hormigón armado de 14 cm de canto y dimensiones estándar o derivadas de la estándar (600x300cm, 300x300cm, 300x150cm, 150x150cm) unidas entre sí mediante placas de unión hembra S355 en perfil vertical de				

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
	medidas estándar (400x400mm, 400x200mm, 200x200mm)				
	y espesor 10 mm colocadas en una cara de la placa EDRO y				
	conectadas a la cara superior de placa EDRO y distribuidas				
	cada 3 metros, con pernos de alta resistencia de 24mm de				
	diámetro y 280mm de longitud total, atornillados con				
	arandela, tuerca y par de apriete controlado de 800N, con				
	luces hasta 6 m y altura libre de planta de hasta 3 m,				
	apoyada directamente. Terminación rugosa tipo Enfoscado				
	en GRIS. El precio incluye el conformado de elementos en				
	taller industrial con medidas estándar o especiales y el				
	montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra.				
◀		•		-	•

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
07.07	CUANTÍA ACERO CORRUGADO	9.327,00	kg	1,65 €	15.389,55 €
	Acero UNE-EN 10080 B 500 SD para armado de refuerzo en panel prefabricado de hormigón.				
4	'				

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
07.08	MÉNSULA H. GRIS (CANTO 15 / VUELO 10) ARM. 6Ø12	126,00	MI	36,03 €	4.539,15
07.00	ø8Ø/0,15	120,00	IVII	30,03 €	€
	Ménsula prefabricada realizada en hormigón autocompacto				
	HA/35/AC/20/Ila, color gris, para apoyo de forjado. Medidas				
	0,15 m de altura y 0,10 m de ancho. Armado compuesto por				
	6Ø12 y estribos Ø8 cada 0,15 m.				
4		•	•	•'	•

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
07.09	SELLADO POLIURETANO EXT. SINTEX MS20	842,24	MI	5,95 €	5.007,54 €
	Sellado de juntas verticales y horizontales entre paneles prefabricados de hormigón, por la cara exterior de los mismos, con sellador mono-componente elastomérico a base de polímero MS.				
4					·

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
04.01	SOLADO DE HORMIGÓN REUTILIZABLE, TERMINACIÓN	247,95	m²	135,00	33.473,25
	RAYADA + HUECOS DRENAJE			€	€
	Solado prefabricado y reutilizable de 14 cm de canto total,				
	realizado con placas EDRO INFRAESTRUCTURA macizas de				
	hormigón armado de 14 cm de canto y dimensiones				
	estándar o derivadas de la estándar (750x300cm,600x300cm,				
	450x300cm, 300x300cm, 300x150cm, 150x150cm). El precio				
	incluye el conformado de elementos en taller industrial con				
	medidas estándar y el montaje en el lugar definitivo de su				
	colocación en obra, pero no incluye la capa de hormigón de				
	limpieza ni cimentación.				
4		1	1		•

Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit.	Total
07.10	VALLADO PERIMETRAL ELEMENTOS PREFABRICADOS	234,00	m²	115,00	26.910,00
	120MM			€	€
	Vallado formado por paneles Valla EDRO prefabricados de				
	hormigón armado de 12 de espesor, de ancho estándar (3m				
	o 1,5m) o personalizado de dimensiones derivadas de las				
	estándar, con altura libre de planta de hasta Xm, unidos				
	entre sí mediante placas de unión metálicas ocultas				
	atornilladas, empotre o vaina de conexión.				
4	•	1			•

# **VENTAJAS SISTEMA CUEVA UNIVERSAL**

# Características Únicas

- 15+ años de desarrollo y perfeccionamiento
- Patente registrada ES 2 569 130 B1
- Funciona con cualquier material existente
- Aplicable a cualquier escala (∞)
- Absorbe cualquier tecnología nueva
- Geometría paramétrica fluida universal
- 95% componentes reutilizables
- Reducción 70% tiempo construcción

# 🐞 Análisis Económico para Promotoras

- ROI 8.5x vs 2.1x tradicional
- Reducción 65% riesgo financiero
- Valorización activo +45%
- Ahorro recursos optimizado
- Valor residual 90%
- Proyección 10 años +125%

#### 🔭 Sostenibilidad

- Certificaciones: Passivehouse, Level(s), ESPR
- Eficiencia energética A++
- Reducción CO<sub>2</sub>: 80%
- Economía circular completa
- Reutilización infinita de componentes

#### **CONDICIONES CONTRACTUALES**

#### **CONDICIONES GENERALES**

- I. La vigencia de esta oferta se limita a un mes.
- II. En esta oferta no está incluido el IVA, que se facturará al tipo vigente en cada momento.
- **III.** Los precios no contemplan y por tanto serán objeto de revisión global, las subidas extraordinarias de las materias primas, auxiliares, transportes o grúas, entendiendo por subidas extraordinarias aquellas que afectando de manera generalizada al sector superen el 10% en un plazo no superior a 12 meses.
- **IV.** Durante el tiempo que dure la obra el cliente ha de disponer en obra suministro de electricidad y agua.
- **V.** El presupuesto facilitado es orientativo hasta confirmación definitiva de medidas y tipología. Las modificaciones posteriores a la fecha de la presente oferta serán objeto de revisión y nueva valoración.
- VI. Los portes están incluidos en el precio.
- **VII.** Los medios de elevación para la descarga y colocación están incluidos en el precio, debiendo de realizarse los trabajos de forma continuada. Los tiempos de espera o paralizaciones que se contabilicen por causas ajenas a nuestra empresa, se facturarán a cargo del cliente.
- **VIII.** Los materiales contratados abran pasado los controles de calidad pertinentes y dispondrán del marcado CE.

- **IX.** Para la realización del montaje la zona de trabajo ha de estar debidamente acondicionada, de forma que puedan acceder vehículos pesados (grúa autopropulsada 90 Tn, camión articulado 3 ejes MMA 24 Tn, etc.) al interior de la obra y a su perímetro con total facilidad, así como estacionar en el caso que fuera necesario.
- **X.** No se incluye ocupación ni corte de vía pública, que, en el caso de ser necesario, será por cuenta del cliente.
- **XI.** La obra deberá estar preparada para la verificación de la misma, siendo necesario el visto bueno por parte del personal de nuestra empresa, 15 días antes del inicio del montaje.
- **XII.** El presupuesto no será de aplicación si no se cumplen los requisitos establecidos en las condiciones generales y específicas. Para dar presupuesto final será necesario concretar todos los detalles relativos al montaje definitivo (emplazamiento de grúa, características de la obra, fases de ejecución, etc.)
- **XIII.** El presente presupuesto queda condicionado a la suscripción posterior de contrato entre las partes, sin el cual, no producirá efecto alguno.

#### **CONDICIONES DE PAGO**

- **I.** 30% a la firma del presente presupuesto, por transferencia bancaria a 7 días fecha factura, al número de cuenta indicado en la misma.
- **II.** 30% al comienzo de la obra, por transferencia bancaria a 7 días fecha factura, al número de cuenta indicado en la misma.
- **III.** 40% mediante certificación de obra, por transferencia bancaria a 7 días fecha factura, al número de cuenta indicado en la misma.

#### **SE INCLUYE**

- I. Sellado de juntas exteriores entre paneles.
- II. Sistemas de anclajes o uniones metálicas entre paneles.
- **III.** Transportes de materiales a obra.
- IV. Medios auxiliares para la descarga y ejecución de la obra.

#### CONDICIONES PARTICULARES DEL PROYECTO

- **1.** No se incluye nada relacionado con la cimentación debiendo de estar completamente ejecutada en el momento de la recepción de los muros.
- 2. No se incluye nada relacionado con escaleras ni vuelos o pérgolas exteriores.
- 3. No se incluye ningún tipo de mortero de retracción.

### **CONTACTO**

**Email:** <u>info@cueva-system.com</u> | <u>ventas@cueva-system.com</u>

**Teléfono:** +34 900 123 456 | +34 91 234 5678

Web: cueva-system.com

### **Oficina Central:**

C/ Innovación Tech, 25 28230 Las Rozas - Madrid

# **Showroom & Factory:**

Polígono Industrial Norte

45678 Toledo

Documento generado: 8 de septiembre de 2025

**Opción:** CUEVA Total Reutilizable

Sistema Universal de Construcción - Patente ES 2 569 130 B1