

LEGENDA

- 1 - Piso de acesso
- 2 - Pavimento cónico
- 3 - Hala
- 4 - Pavimento em blocos, ventosa e ténis
- 5 - Cobertura de vidro
- 6 - Pavimento em madeira
- 7 - Cobertura de alumínio
- 8 - Cobertura de vidro
- 9 - Cobertura em placas de polidispersão porosa
- 10 - Cobertura em laje de betão

REVISÃO | **LUIS SERRANO**

01 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

02 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

03 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

04 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

05 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

06 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

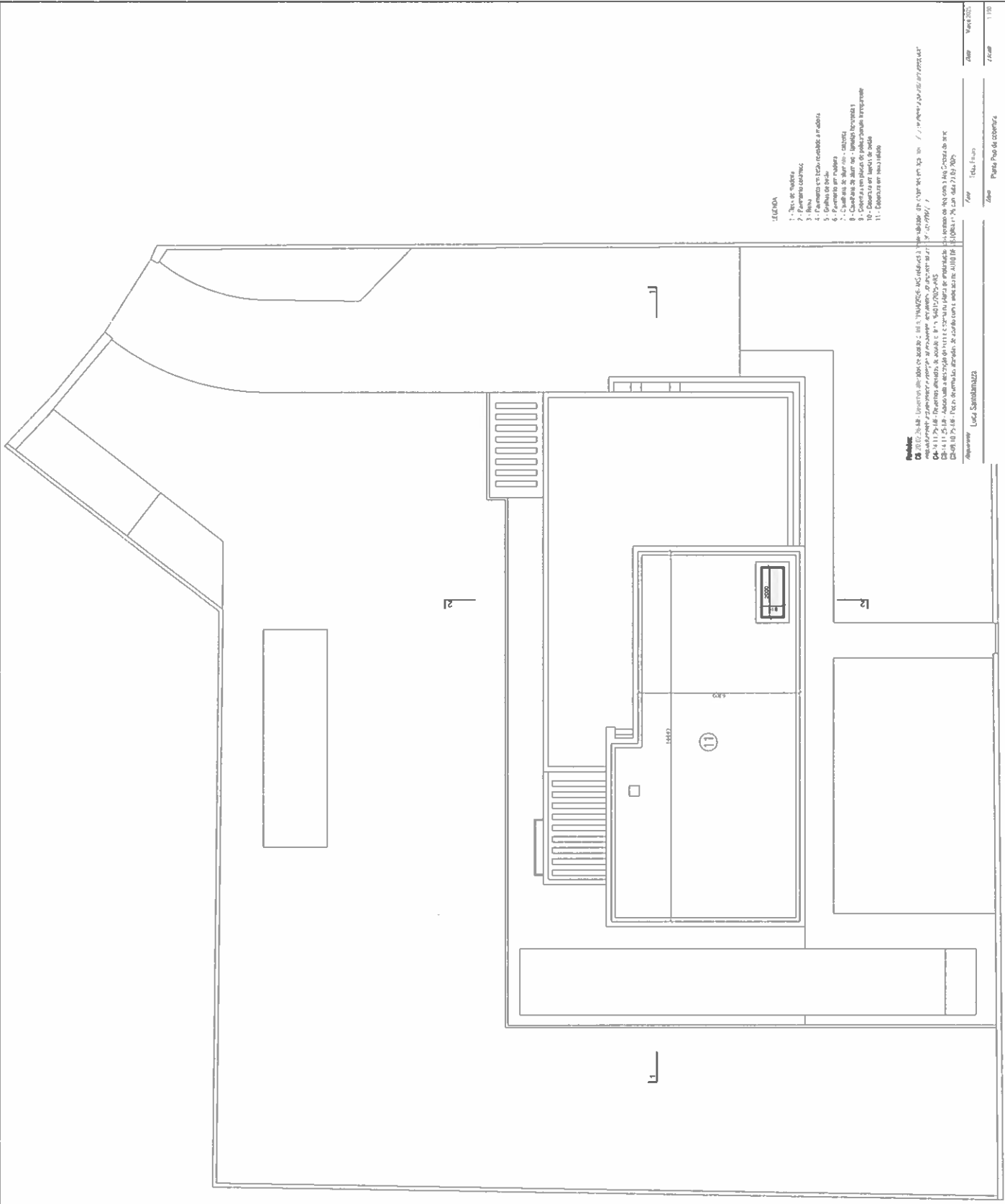
07 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

08 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

09 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**

10 2012.04.08 | **Plano de acesso ao edifício** | **PROPOSTA DE PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DA UNICAMP**





LEGENDA

- 1.- Teja de vidriera
- 2.- Pavimento cerámico
- 3.- Pinta
- 4.- Carpintería con barniz, recubierto en alabastro
- 5.- Góndola de baño
- 6.- Pavimento por flotador
- 7.- Climatización por aire acondicionado
- 8.- Carpintería de aluminio
- 9.- Carpintería de madera
- 10.- Cobertura en laja de pizarra
- 11.- Cobertura en teja árabe

Objeto: Proyecto de obra de rehabilitación de la planta baja del edificio "El Chaparral" en el barrio de "El Chaparral", en el municipio de "El Chaparral", provincia de "Córdoba", España.

Ubicación: Calle "El Chaparral", s/n, 14011, Córdoba, España.

Propietario: Ayuntamiento de "El Chaparral", Córdoba, España.

Arquitecto: Lic.ª Sara Martínez, Córdoba, España.

Fecha: 14 de Mayo de 2023.

Escala: 1:100

Hoja: 04

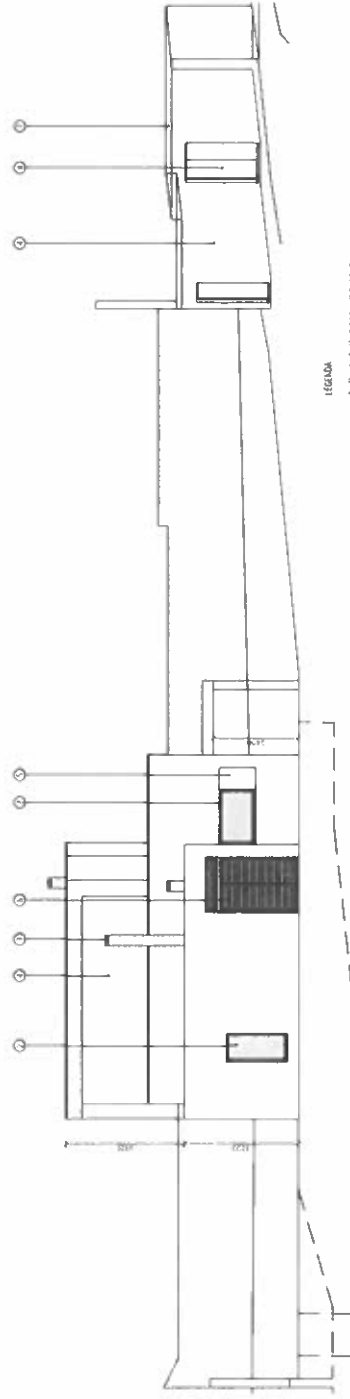
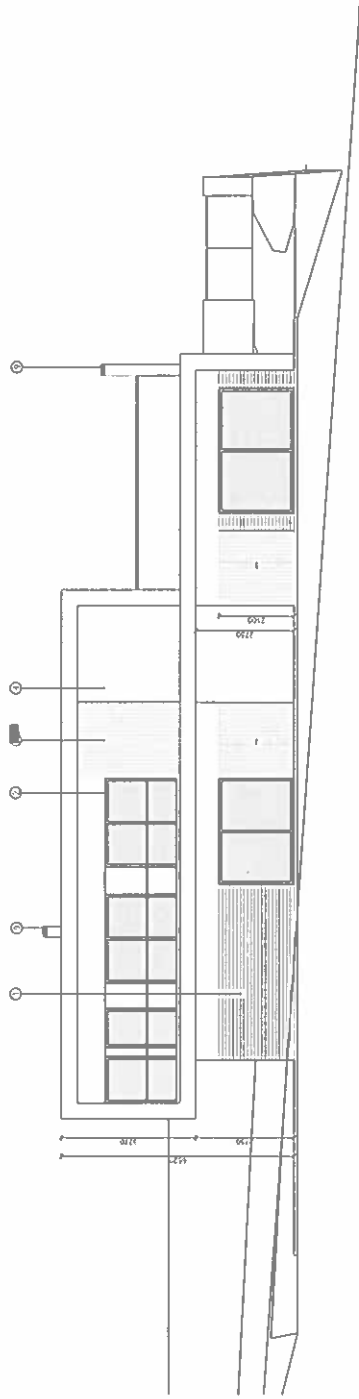
Proyecto: Rehabilitación de la planta baja del edificio "El Chaparral"



Red de Oficinas: Calle "Paseo de la República", s/n, 14011, Córdoba, España.

Teléfono: +34 957 21 11 11

Correo electrónico: info@bdgcooper.com



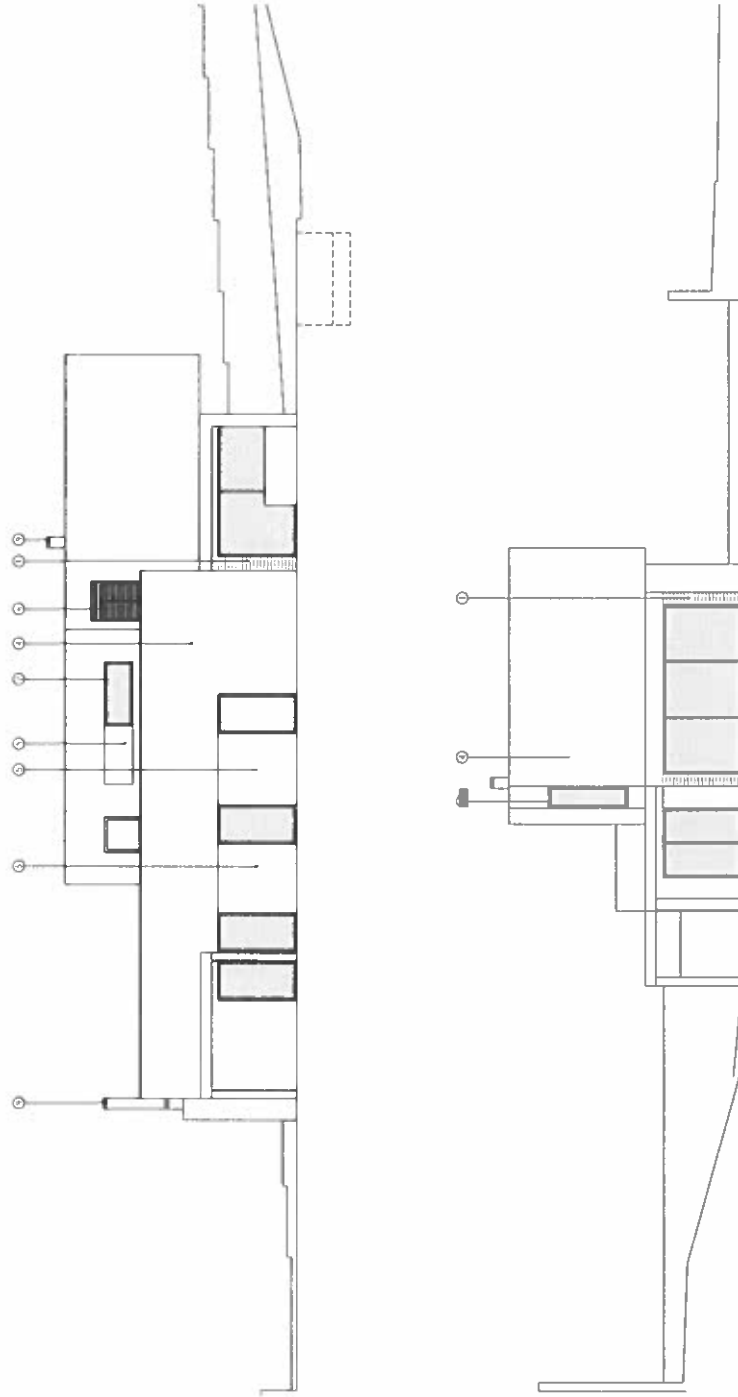
LEGENDA

- 1 - Pared de fachada exterior a la izquierda
- 2 - Cenefa de albañilería exterior a la izquierda
- 3 - Rigado de madera
- 4 - Paredes de carpintería
- 5 - Vigas de madera
- 6 - Paredes de albañilería interior
- 7 - Cenefa en planta de albañilería interior
- 8 - Paredes de albañilería interior a la derecha
- 9 - Columna

Notas:
 1. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.
 2. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.
 3. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.
 4. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.
 5. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.
 6. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.
 7. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.
 8. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.
 9. El presente proyecto de obra se ha desarrollado en el marco de la Ley 18/2003, de 4 de noviembre, de ordenación de las actividades de la arquitectura profesional.

Arquitecto	Lucía Sanjaume	Zona	Toda España
Colaborador		Zona	ALUMOS
Cliente	LUIS F. JUAN LUCAS	Objeto	ALUMOS
Fecha de inicio	14/03/2023	Fecha de fin	14/03/2023

bdgconcept
 Arquitectura, Diseño & Planning
 Calle de la Industria, 100 - 1.º - 46100 Sagunto (Valencia) - España
 Teléfono: +34 96 351 10 10 | Email: info@bdgconcept.com



- 1 - Forado de alvarca invertida a pisa.
- 2 - Casullo de alvarca con topocada.
- 3 - Forado de alvarca invertida a pisa.
- 4 - Pisos de la planta.
- 5 - Pisos de la planta.
- 6 - Casullo de alvarca invertida a pisa.
- 7 - Forado de alvarca invertida a pisa.
- 8 - Pisos de la planta.
- 9 - Llave.

Notas:
 CS-0102: Se debe considerar la posibilidad de que el tipo de alvarca sea 7, 20, 25 o 30 cm de espesor.
 CS-0103: Se debe considerar la posibilidad de que el tipo de alvarca sea 7, 20, 25 o 30 cm de espesor.
 CS-0104: Se debe considerar la posibilidad de que el tipo de alvarca sea 7, 20, 25 o 30 cm de espesor.
 CS-0105: Se debe considerar la posibilidad de que el tipo de alvarca sea 7, 20, 25 o 30 cm de espesor.
 CS-0106: Se debe considerar la posibilidad de que el tipo de alvarca sea 7, 20, 25 o 30 cm de espesor.

Proyecto	Edificio San Martín	Fecha	10/05/2023
Arquitecto	Luis Sandriamazza	Fecha	10/05/2023
Cliente	CDY	Fecha	10/05/2023
Ubicación	Montevideo, Uruguay	Fecha	10/05/2023
Escala	1:100	Fecha	10/05/2023
Hoja	07	Fecha	10/05/2023

bdgconcept
 Arquitectura, Diseño & Planificación

Tel: +598 91 111 1111 | www.bdgconcept.com.uy