

Продажа - Участок - Coín

200.000€

Coín

Участок



222 m2



615 m2

Residential plot with project already in place in the popular urbanisation of Sierra Gorda in Coín. This west facing plot has a project for a modern 2 storey villa of 222m2 with a swimming pool and a basement with parking. The plot is fenced and has the concrete platform in place ready to start the build, so no excavation costs. Ideal opportunity to build the villa of your dreams.

Расположение

- ✓ Рядом с магазинами
- ✓ Рядом с городом
- ✓ Урбанизация

ОРИЕНТАЦИЯ

- ✓ Запад









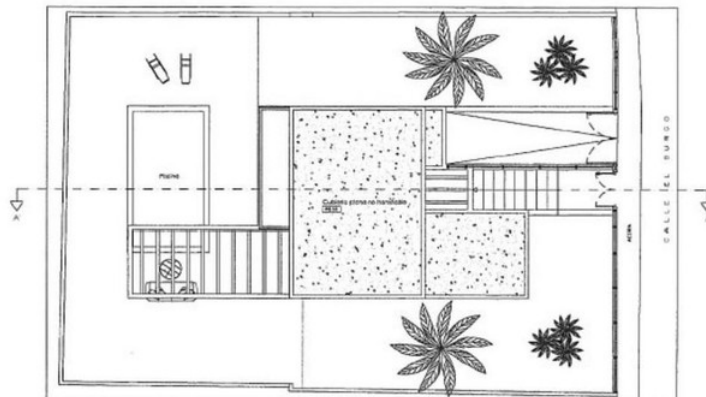






Sección A-A'

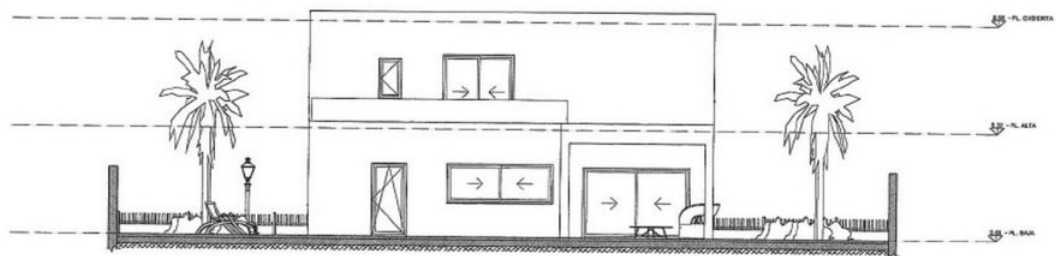
ESCALA GRÁFICA 1:50



Planta Cubierta

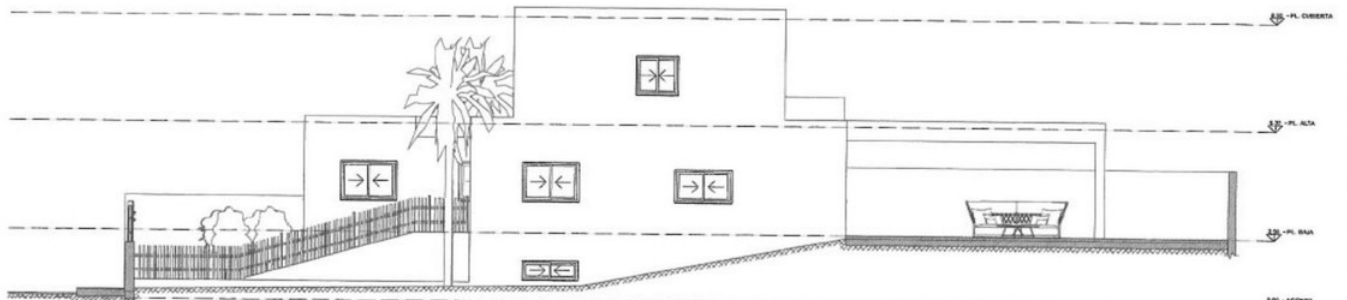
ESCALA 1:50

	PROYECTO RESCUE VIVIENDA UNIFAMILIAR ANEXA A STA DE CALLE EL BURDO #123 ZONA COCA (JALISCO)	ARQUITECTO CRISTÓBAL FERRER COCA MARRAS D. Salvador Zúñiga Barral CLIENTE G. MOHAMED MAJIDI
	PAÍS MEXICO A.F.	FECHA (Diseño de 2011) ESCALA #1:50 FOLIO NÚMERO DE 18



Alzado Posterior

ESCALA 1:50

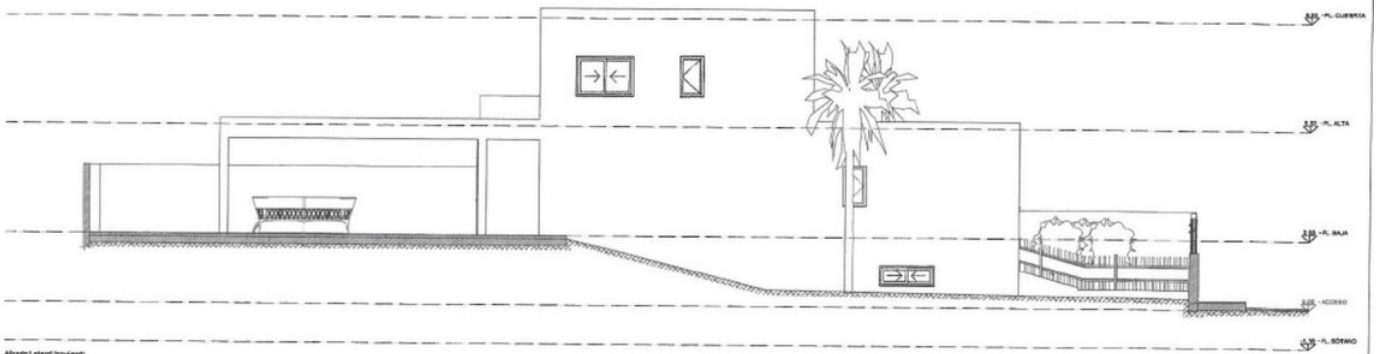
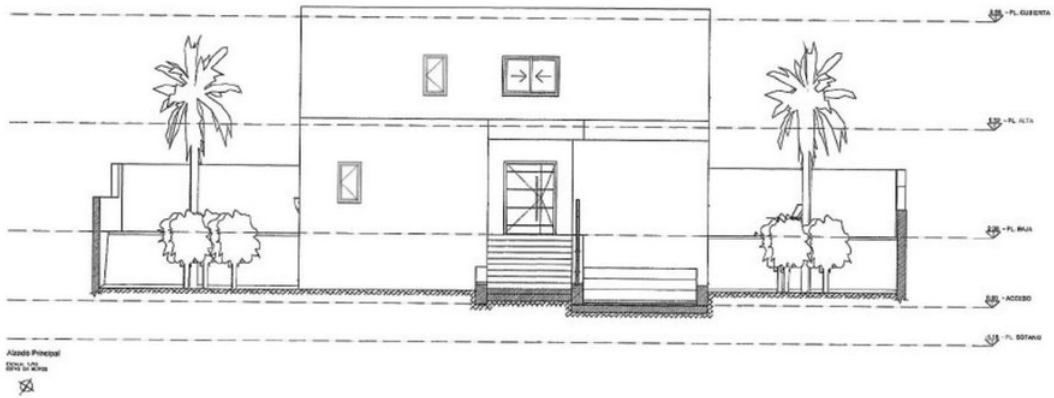


Alzado Lateral Derecho

ESCALA 1:50

ESCALA GRÁFICA 1:50

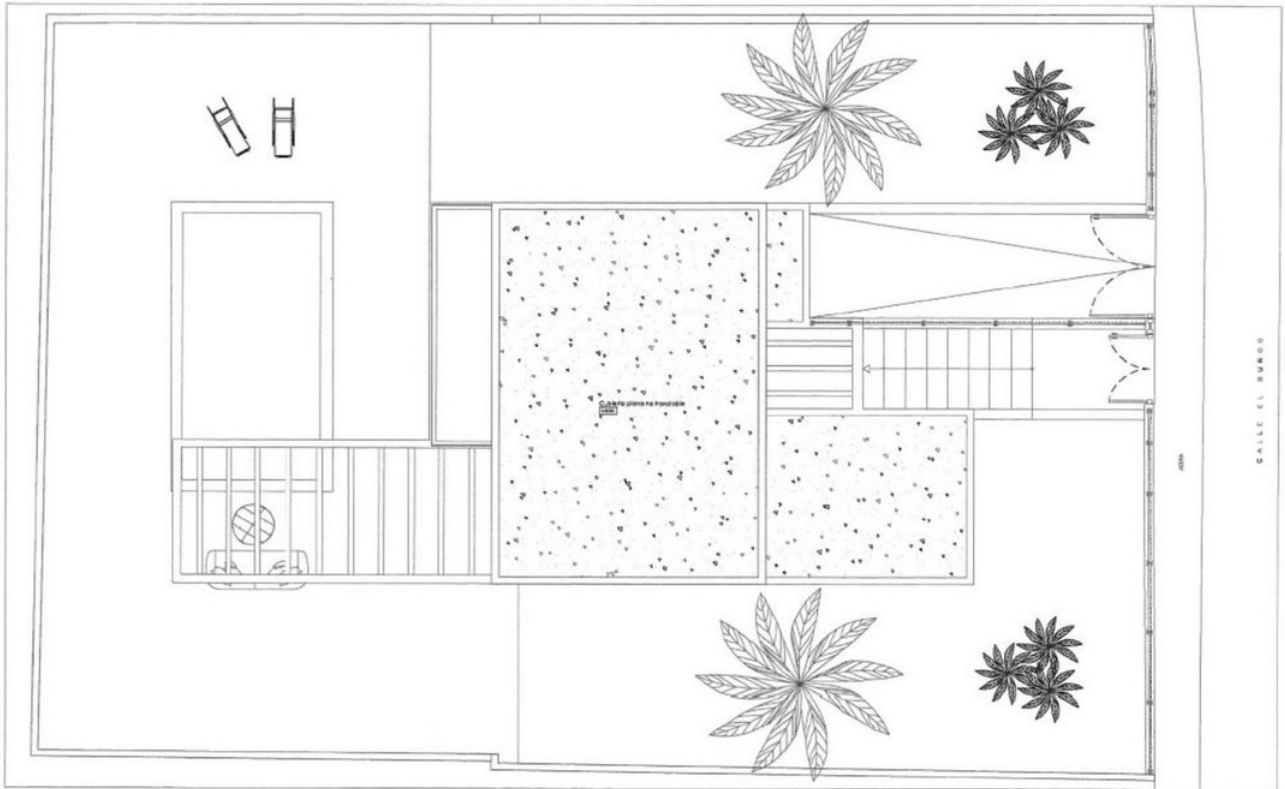
	PROYECTO RESCUE VIVIENDA UNIFAMILIAR ANEXA A STA DE CALLE EL BURDO #123 ZONA COCA (JALISCO)	ARQUITECTO CRISTÓBAL FERRER COCA MARRAS D. Salvador Zúñiga Barral CLIENTE G. MOHAMED MAJIDI
	PAÍS MEXICO A.F.	FECHA (Diseño de 2011) ESCALA #1:50 FOLIO NÚMERO DE 18



Alzado Lateral Izquierdo
Escala: 1/20
1

ESCALA GRAFICA 1/20
T= 20m

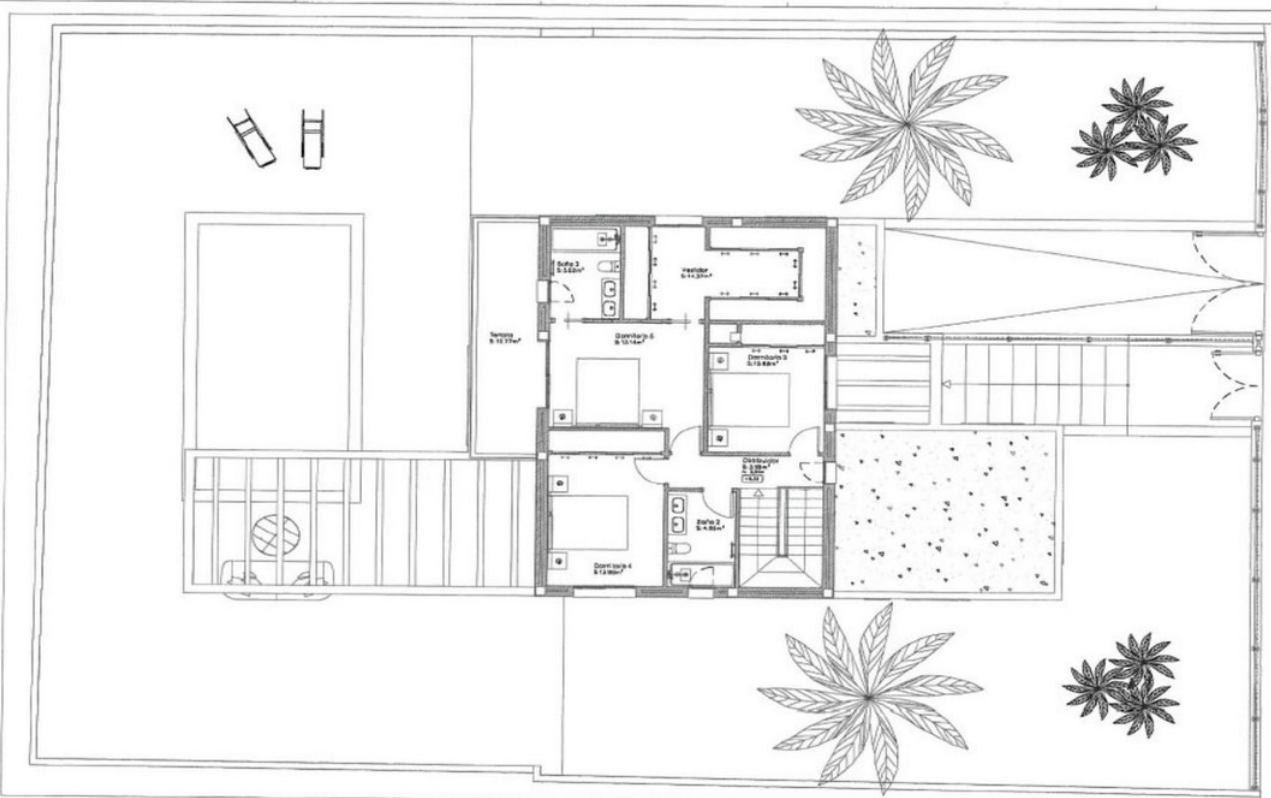
	PROYECTO DE VIVIENDA IMPRIMERIA AJLADISTA EN CALLE EL BUNDO N° 129 ZONA DE VILLALBA	ARQUITECTO Colegiado N° 1396 DOA M&Egpi D. Salvador Zambrano Barrios CLIENTE D. MOHAMED MADAR
	TÍTULO ARQUITECTURA Y ANÁLISIS DE ESPACIOS	TOTAL SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN ESCALA: 1/4000 FECHA: 2013/03/15



Planta Cubierta
DISTRIBUCIÓN
Escala: 1/20
1

MAYORÍA		CUBIERTA SUPERFICIE CONSTRUIDA SIN PLANEA Y S/O		CUBIERTO SUPERFICIE CONSTRUIDA SIN PLANEA Y S/O	
CONDICIÓN	VALORES	ALUMINADO	SUPERFICIE COMPATIBLE	ES	SUPERFICIE (m²)
Alzado Principal	1	Superf. S/O	ES	Superf. S/O	201,50 m²
Plano de Planta	1	Superf. S/O	ES	Superf. S/O	201,50 m²
Plano de Fachada Exterior	1	Superf. S/O	ES	Superf. S/O	201,50 m²
Plano de Fachada Interior	1	Superf. S/O	ES	Superf. S/O	201,50 m²
Plano de Fachada	1	Superf. S/O	ES	Superf. S/O	201,50 m²
Plano de Fachada	1	Superf. S/O	ES	Superf. S/O	201,50 m²

	PROYECTO DE VIVIENDA IMPRIMERIA AJLADISTA EN CALLE EL BUNDO N° 129 ZONA DE VILLALBA	ARQUITECTO Colegiado N° 1396 DOA M&Egpi D. Salvador Zambrano Barrios CLIENTE D. MOHAMED MADAR
	TÍTULO ARQUITECTURA Y ANÁLISIS DE ESPACIOS	TOTAL SUPERFICIE DE CONSTRUCCIÓN ESCALA: 1/4000 FECHA: 2013/03/15



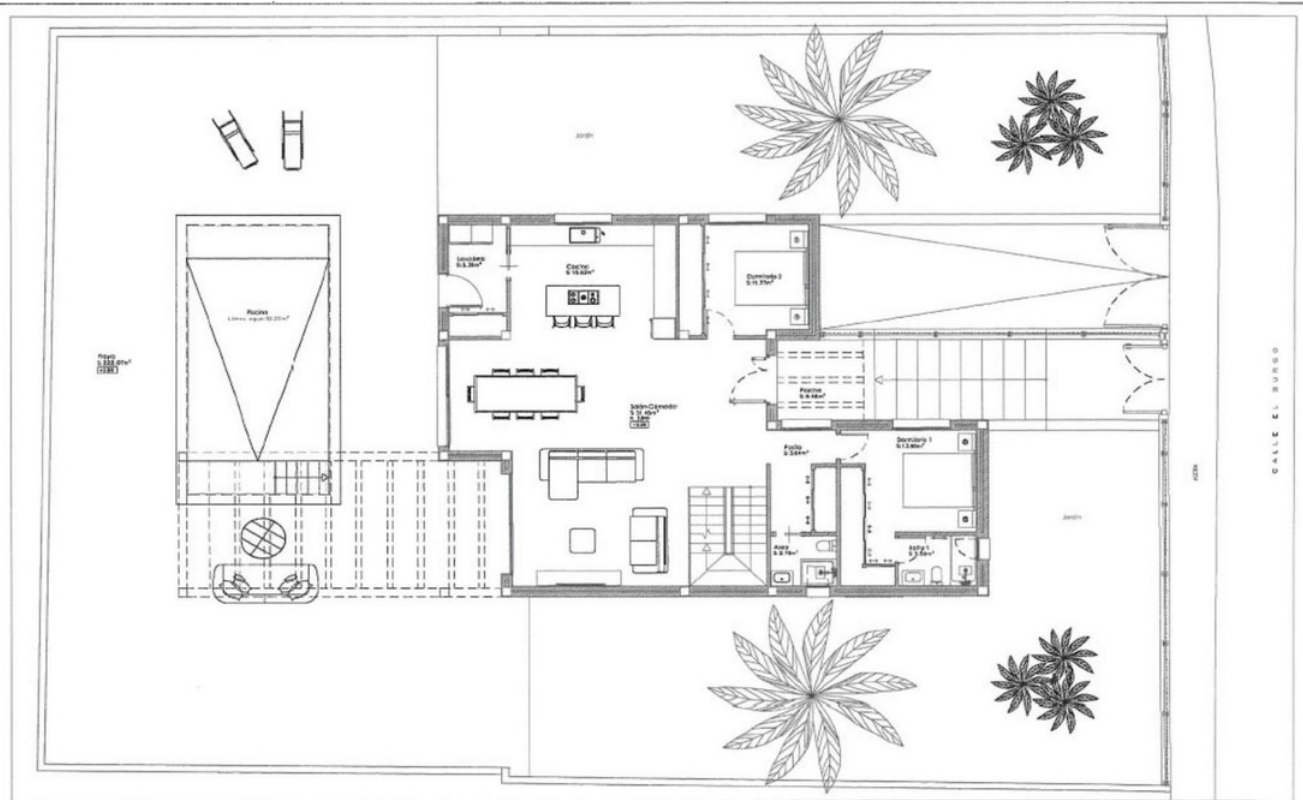
Planta A1a
 Construcción
 Escala: 1:200

LEYENDA	DESCRIPCIÓN
[Symbol]	Muro de Fachada
[Symbol]	Columna de Soporte
[Symbol]	Escalera
[Symbol]	Reja de Saneamiento
[Symbol]	Escalera

CANTIDAD SUPERFICIES COMPRENSIVAS POR PLANTA Y USO	
PLANTAS (SUPERFICIE CONSTRUIDA)	
Superficie	120.00m ²
Superficie	120.00m ²
Superficie	120.00m ²

CANTIDAD SUPERFICIES COMPRENSIVAS DE SALAS POR USO	
USO	SUPERFICIE (m ²)
Comedor	20.00m ²
Cocina	20.00m ²
Salas de Baño	20.00m ²
Salas Construidas	60.00m ²

PROYECTO BARRIO DE VAREDA
 URBANISMO ARCADEA STA EN CA
 EL BARRIO # 131
 29503 CCN (SALADA)
 PLANTA ALTA (BARRIO)



Planta B1a
 Construcción
 Escala: 1:200

LEYENDA	DESCRIPCIÓN
[Symbol]	Muro de Fachada
[Symbol]	Columna de Soporte
[Symbol]	Escalera
[Symbol]	Reja de Saneamiento
[Symbol]	Escalera

CANTIDAD SUPERFICIES COMPRENSIVAS POR PLANTA Y USO	
PLANTAS (SUPERFICIE CONSTRUIDA)	
Superficie	120.00m ²
Superficie	120.00m ²
Superficie	120.00m ²

CANTIDAD SUPERFICIES COMPRENSIVAS DE SALAS POR USO	
USO	SUPERFICIE (m ²)
Comedor	20.00m ²
Cocina	20.00m ²
Salas de Baño	20.00m ²
Salas Construidas	60.00m ²

PROYECTO BARRIO DE VAREDA
 URBANISMO ARCADEA STA EN CA
 EL BARRIO # 131
 29503 CCN (SALADA)
 PLANTA ALTA (BARRIO)

ARQUITECTO
 Colgatu #1556 CDA MINGA
 D. ROBERTO MORALES
 ESCALA: 1:100
 3

Planta Etano
 12000 LITROS
 12000 LITROS

LEYENDA	DESCRIPCION
	MUR DE CONCRETO
	MUR DE LADRILLO
	VENTANA
	PUERTA
	ESCALERA
	RAMPA
	LOSADO
	TEJADO

CONDICIONES DE CONSTRUCCION POR PLANTA Y USO	
PLANTA Y USO	
Superficie	12000 m ²
Altura	10,00 m
Uso	Almacenamiento
Condicion	Normal
Uso	Almacenamiento
Superficie	12000 m ²
Altura	10,00 m
Uso	Almacenamiento
Condicion	Normal

CONDICIONES DE CONSTRUCCION TOTALES POR USO	
CONDICIONES DE CONSTRUCCION TOTALES POR USO	
Superficie	12000 m ²
Altura	10,00 m
Uso	Almacenamiento
Condicion	Normal
Uso	Almacenamiento
Superficie	12000 m ²
Altura	10,00 m
Uso	Almacenamiento
Condicion	Normal

	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS EN CALLE EL BIRGO N° 123	ARQUITECTO	D. ROBERTO ZAPATA BARRAL
	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS EN CALLE EL BIRGO N° 123	ARQUITECTO	D. ROBERTO ZAPATA BARRAL
	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS EN CALLE EL BIRGO N° 123	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS EN CALLE EL BIRGO N° 123	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS EN CALLE EL BIRGO N° 123
	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS EN CALLE EL BIRGO N° 123	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS EN CALLE EL BIRGO N° 123	PROYECTO DE CONSTRUCCION DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GAS EN CALLE EL BIRGO N° 123

CALLE EL BIRGO