

Ref.-ID: MIBGR4205431

Sierrezuela

Plot



525 m2

525.39m2 urban plot for sale in the Mirador de la Sierrezuela urbanization. Sold with project. Currently the project is in the foundations. Ask us without obligation. We are at your service.

Setting

✓ Urbanisation

Views

✓ Urban

Utilities

✓ Electricity

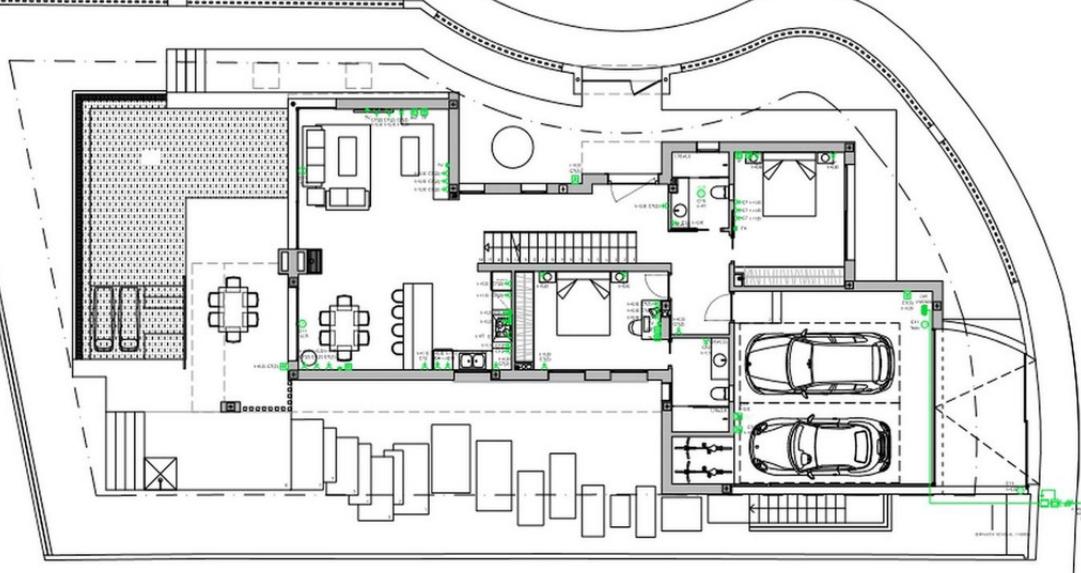
✓ Drinkable Water









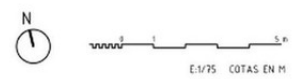


Planta NIVEL 0

LEYENDA ELECTRICIDAD

	Base de enchufe de 10A		Base de enchufe de 10A. Codo eléctrico		Cuadro general de mando y protección
	Base de enchufe de 20A		Puesta a tierra		Tema telecomunicaciones banda ancha
	Base de enchufe de 25A		Contador		Teléfono
	Base de enchufe de 10A. Extractor		Acenetas		Tema RTV-Tema Canal 8A
	Base de enchufe estanca de 10A		Derivaciones de vivienda		Bomba de impulsión
	Motor monofásico		Interruptor automático magnetotérmico (IPA, IA, IG)		Grupo de presión fontanería

F.T. (En falso techo)



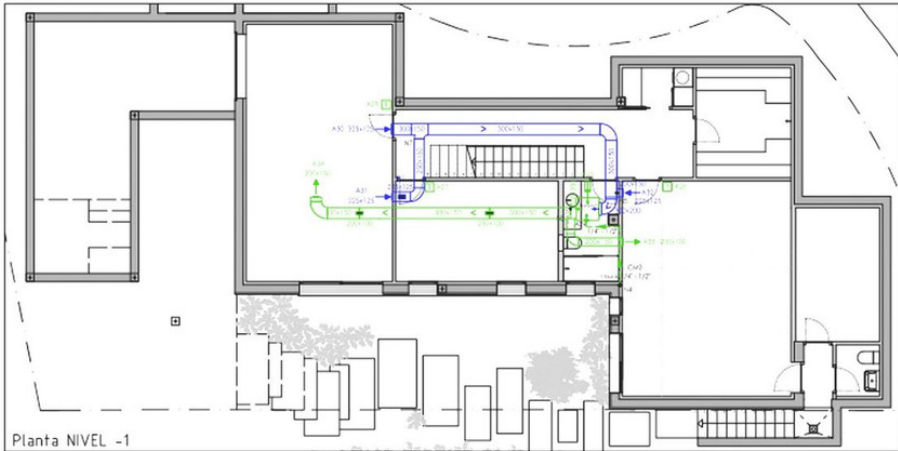
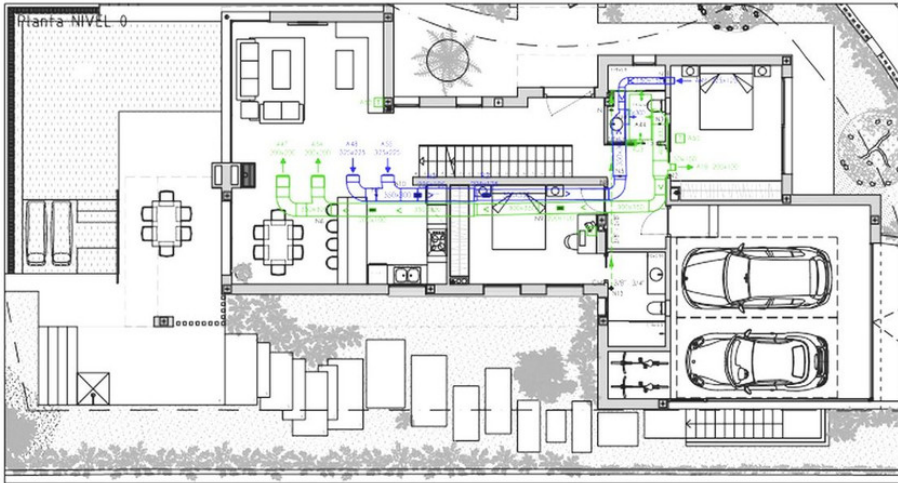
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA

ELECTRICIDAD NIVEL 0

17005 PLANO Nº. 4.14

47

AGOSTO 2018



Planta NIVEL -1

LEYENDA

	Línea higiénica		Remolador de zona húmeda, SE ADJUNTA DESINFECCIÓN sistema reutiliza PRO32
	Conducto de impulsión		Sistema controlado de control análogo PRO32 302 ACDABPRO32
	Conducto de retorno		Unidad interior de AC con distribución por conducto horizontal
	Redija de impulsión		Unidad exterior de AC, bomba de calor
	Redija de retorno		Unidad exterior de AC, bomba de calor

TABLA DE TUBERIAS Y CONDUCTOS VERTICALES

Planta	CM2	CM1	CM3	CM4	CM5
Planta 1	3/8" - 3/4" Longitud: 3.25m				
Planta Baja	3/8" - 3/4" Longitud: 3.35m	100 Longitud: 3.45m	125 Longitud: 3.45m		
Sótano	1/4" - 1/2" Longitud: 3.15m		125 Longitud: 3.35m	150 Longitud: 3.35m	



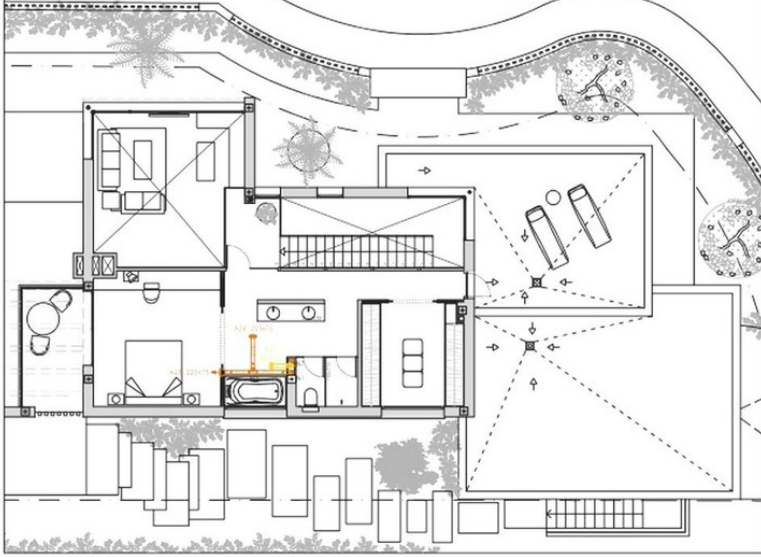
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA

CLIMATIZACIÓN PLANTA NIVELES -1 Y 0

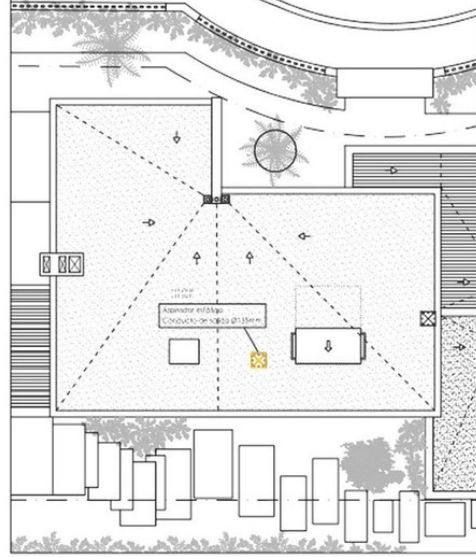
17005 PLANO Nº. 4.12

45

AGOSTO 2018



Planta NIVEL 1



Planta NIVEL CUBIERTA

SIMBOLOGIA			
	Conducto circular de escape de aluminos de impulso y retorno de aire exterior al interior		Conducto circular de escape de aluminos de retorno y escape de aire interior al exterior
	Abertura para rebajo de impulsión por conducto circular en pared		Abertura para rebajo de retorno por conducto circular en pared
	Abertura para rebajo de impulsión por conducto circular en falso techo		Abertura para rebajo de retorno por conducto circular en falso techo
	Conducto rigido vertical de impulsión de escape de aluminos		Conducto rigido vertical de retorno de escape de aluminos
	Rebajo en falso techo como toma de aire exterior al exterior		Rebajo en falso techo para expulsión de aire inferior al exterior
	Recuperador de calor		Extractor de humos para ventilación específica en cocina
			Aspirador eléctrico en punto de ventilación para expulsión de aire

E 1/75 COTAS EN M

N

PROYECTO DE EJECUCION PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA

VENTILACIÓN
NIVEL 1 Y CUBIERTA

RESERVA

ACTUACIÓN 17005 PLANO Nº 4.11

OBRE 2018
ESCALA 1:75
Nº DE HOJA 44





