

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

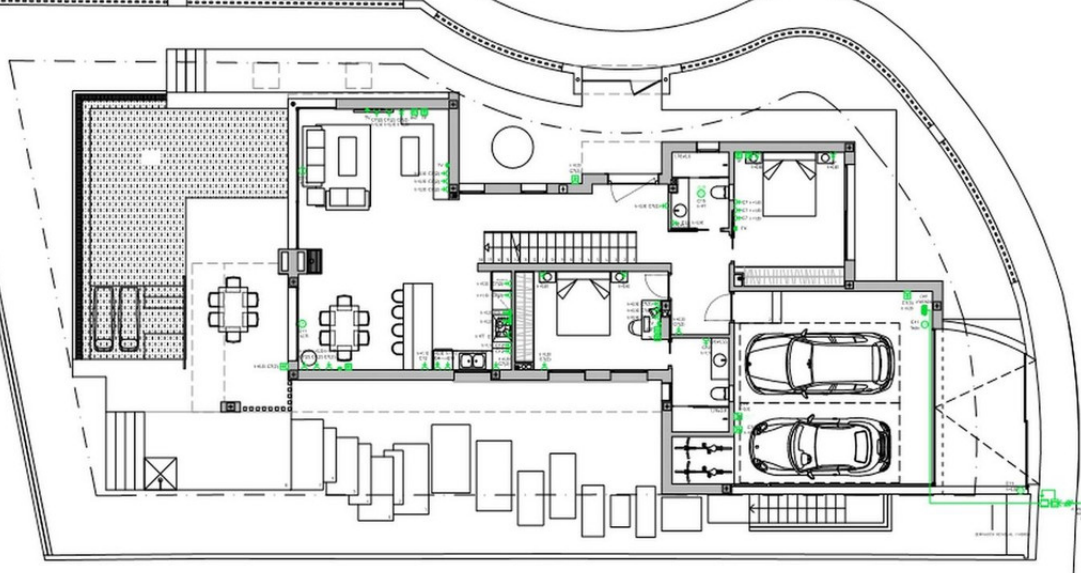
✓ Electricity
✓ Drinkable Water









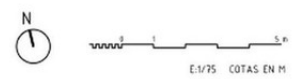


Planta NIVEL 0

LEYENDA ELECTRICIDAD

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

F.T. (En falso techo)



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA

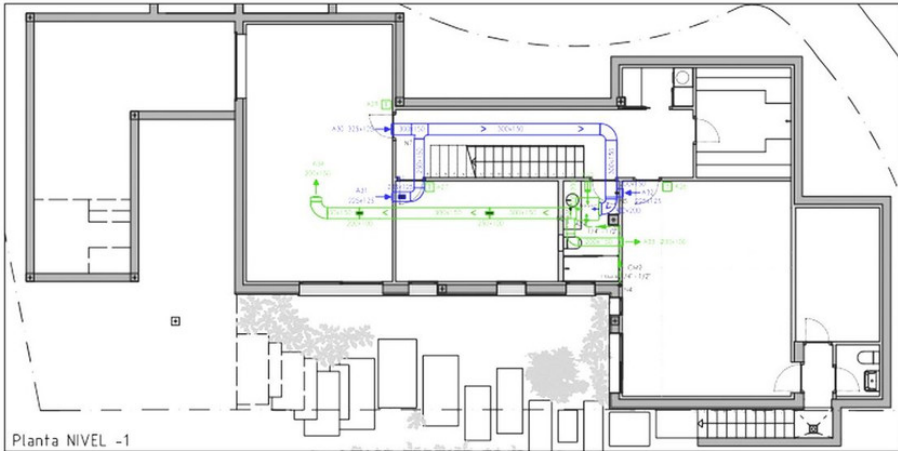
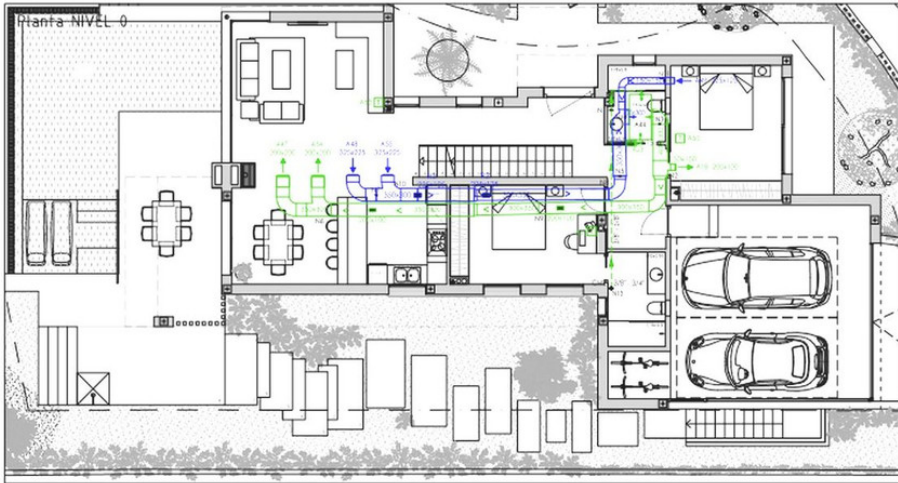
ELECTRICIDAD NIVEL 0

17005 PLANO Nº. 4.14

47

AGOSTO 2018

ELABORADA POR: [Logo]



Planta NIVEL -1

LEYENDA

	Línea resaltada		Terminal de zona Biorficie, SE ADJUNTA BOMBEO, sistema de riego y Pro32
	Conducto de impulsión		Sistema controlado de distribución por conducto restringido
	Conducto de retorno		Terminal de AC con distribución por conducto restringido
	Regla de impulsión		Terminal de AC con bomba de calor
	Regla de impulsión		
	Regla de retorno		
	Regla de retorno		

TABLA DE TUBERIAS Y CONDUCTOS VERTICALES

Planta	CM2	CM1	CM3	CM4	CM5
Planta 0	3/8" - 3/4" Longitud: 3.25 m				
Planta 1	3/8" - 3/4" Longitud: 3.25 m	100 Longitud: 3.45 m	125 Longitud: 3.45 m		
Planta 1	3/8" - 3/4" Longitud: 3.25 m				
Estano	1/4" - 1/2" Longitud: 3.15 m		125 Longitud: 3.35 m	150 Longitud: 3.35 m	



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA

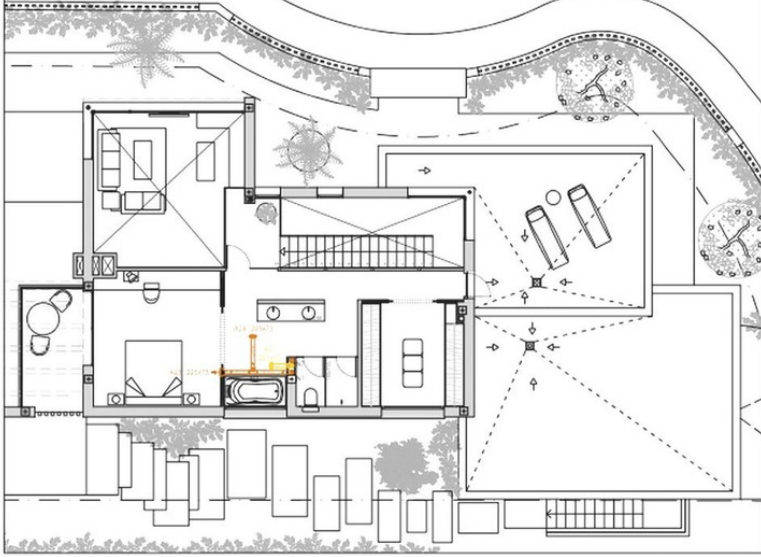
CLIMATIZACIÓN PLANTA NIVELES -1 Y 0

17005 PLANO Nº. 4.12

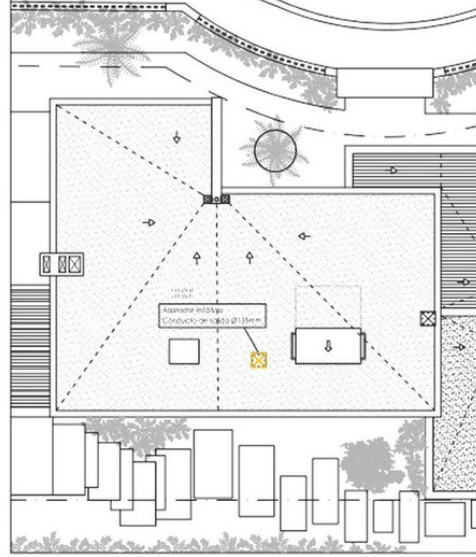
45

AGOSTO 2018

ELABORADA POR: [Logo]



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 exterior 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
	Exhaustor de muros 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

OBRE 2018

ESCALA 1:75

PL. DE HORA

17005 PLANO Nº 4.11

44





