

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Diseño de climatización, mediante geotermia de muy baja entalpía, de vivienda unifamiliar aislada, situada en la urbanización Ausiàs March II de Carlet (Valencia)

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

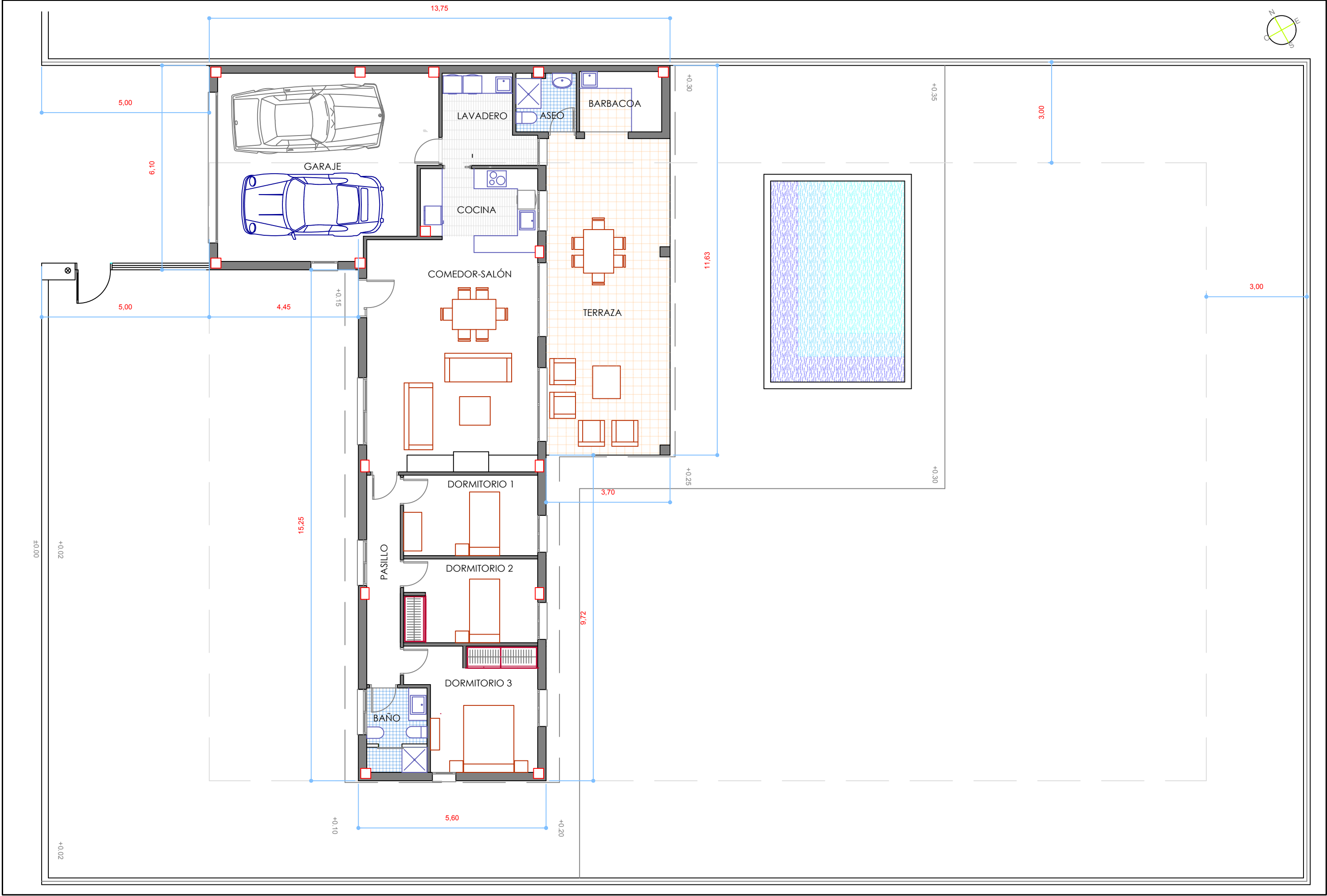


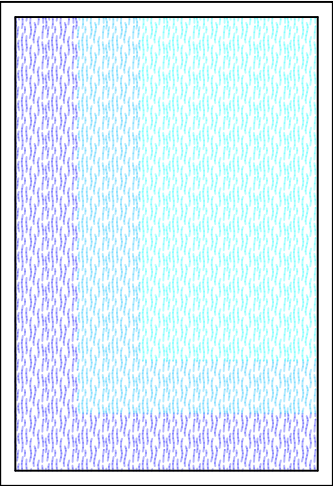
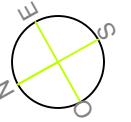


ÍNDICE

Nº DE PLANO	DESGINACIÓN DEL PLANO	ESCALA
1	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	S/E
2	DISTRIBUCIÓN DE LA PLANTA	1:100
3	CUBIERTA	1:100
4	ALZADOS	1:100
5	PERFORACIONES	1:100







CUBIERTA DE TEJA PLANA

MOTOR
EXTRACCIÓN
VENTILACIÓN

MOTOR
EXTRACCIÓN
COCINA

MOTOR
EXTRACCIÓN
VENTILACIÓN

CUBIERTA NO PISABLE



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



TUTOR DEL TRABAJO:
LUIS ORIA DOMÉNECH

AUTOR DEL TRABAJO:
ALBA VIDAGANY IBORRA

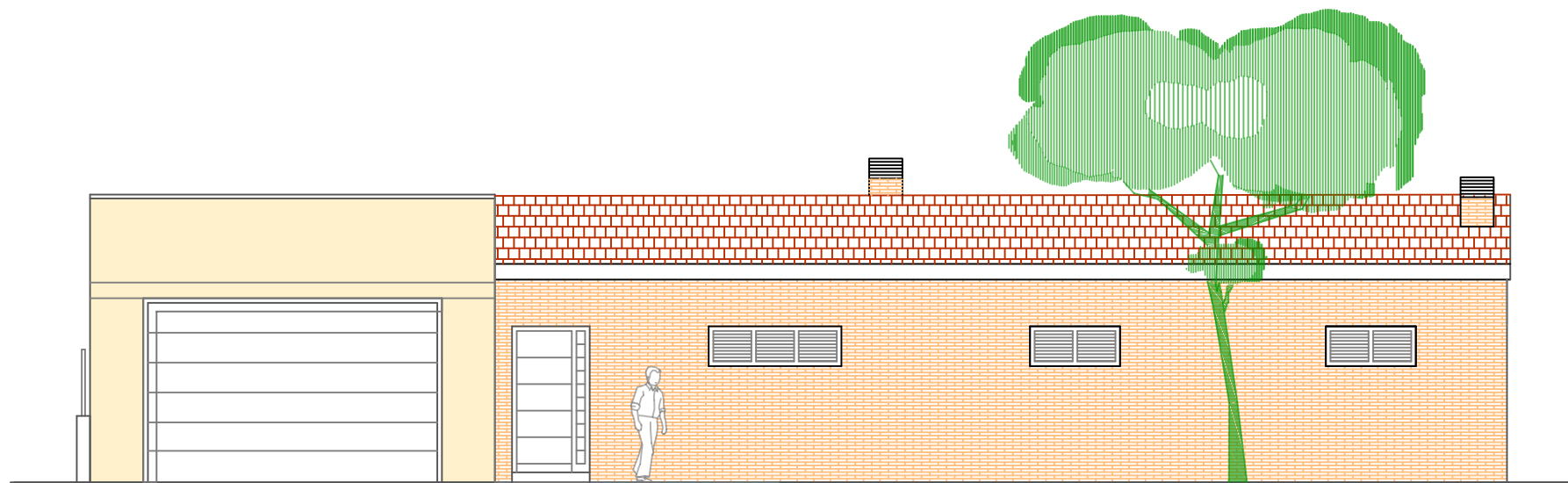
ESCALA:
1:100

TÍTULO:
DISEÑO DE CLIMATIZACIÓN DE VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA, MEDIANTE GEOTERMIA DE MUY BAJA ENTALPÍA, SITUADA EN LA CALLE Nº 3 DE LA URBANIZACIÓN AUSIÁS MARCH II DE CARLET (VALENCIA)

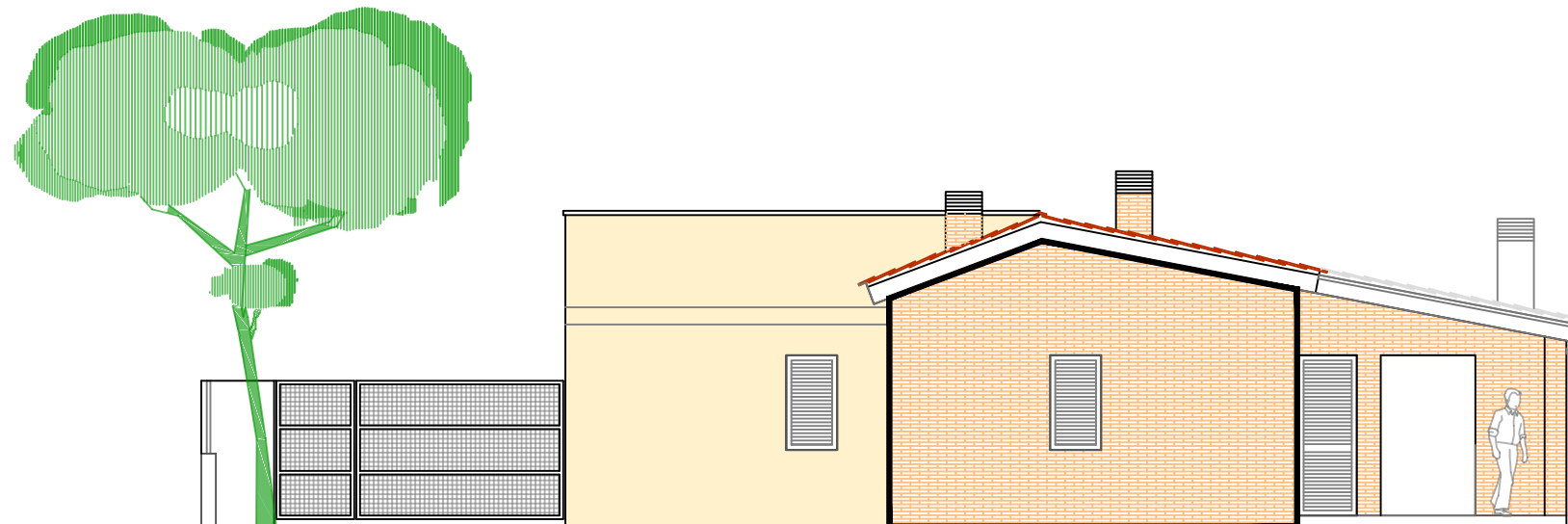
NÚMERO:
3
HOJA: 1 DE: 1

DESIGNACIÓN:
CUBIERTA

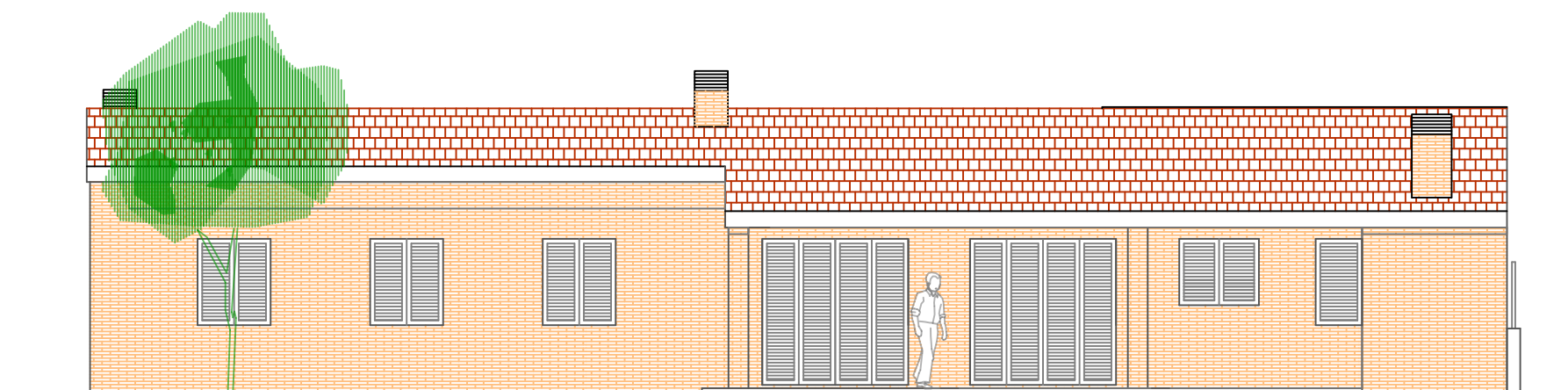
FECHA:
2018



ALZADO PRINCIPAL



ALZADO LATERAL DERECHA



ALZADO POSTERIOR



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



TUTOR DEL TRABAJO:
LUIS ORIA DOMÉNECH

AUTOR DEL TRABAJO:
ALBA VIDAGANY IBORRA

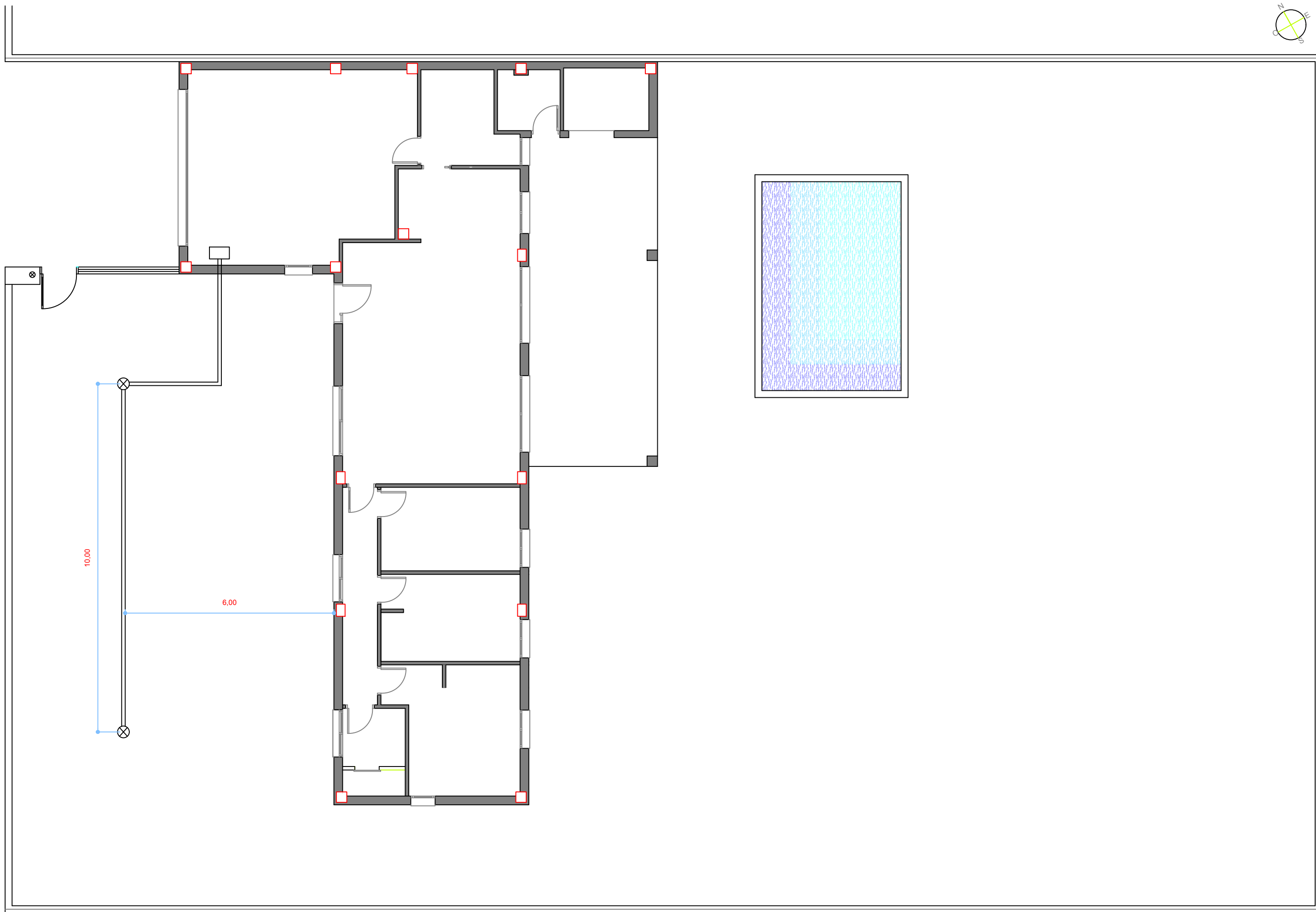
ESCALA:
1:100

TÍTULO:
DISEÑO DE CLIMATIZACIÓN DE VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA, MEDIANTE GEOTERMIA DE MUY BAJA ENTALPÍA, SITUADA EN LA CALLE Nº 3 DE LA URBANIZACIÓN AUSIÁS MARCH II DE CARLET (VALENCIA)

NÚMERO:
4
HOJA: 1 DE: 1

DESIGNACIÓN:
ALZADOS

FECHA:
2018



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



TUTOR DEL TRABAJO:
LUIS ORIA DOMÉNECH

AUTOR DEL TRABAJO:
ALBA VIDAGANY IBORRA

ESCALA:
1:100

TÍTULO:
DISEÑO DE CLIMATIZACIÓN DE VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA, MEDIANTE GEOTERMIA DE MUY BAJA ENTALPÍA, SITUADA EN LA CALLE Nº 3 DE LA URBANIZACIÓN AUSIÁS MARCH II DE CARLET (VALENCIA)

NÚMERO:
5
HOJA: 1 DE: 1

DESIGNACIÓN:
PERFORACIONES

FECHA:
2018