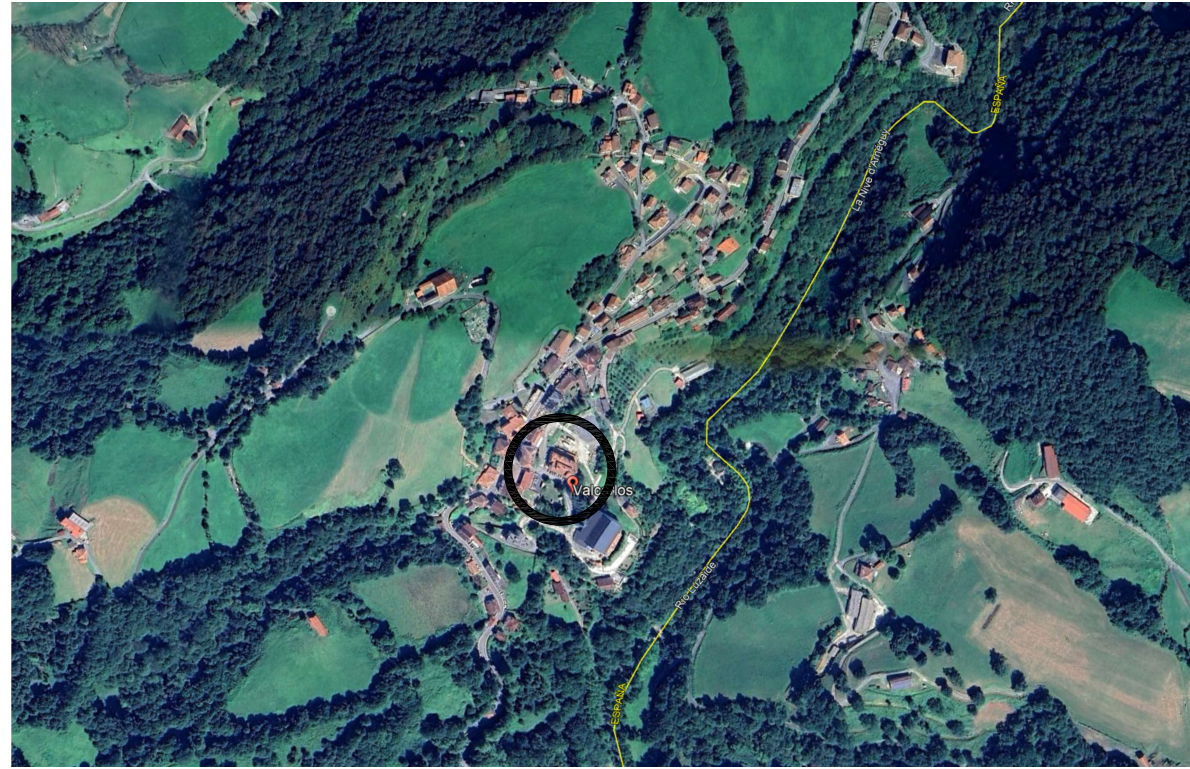




SITUACIÓN



ENTORNO

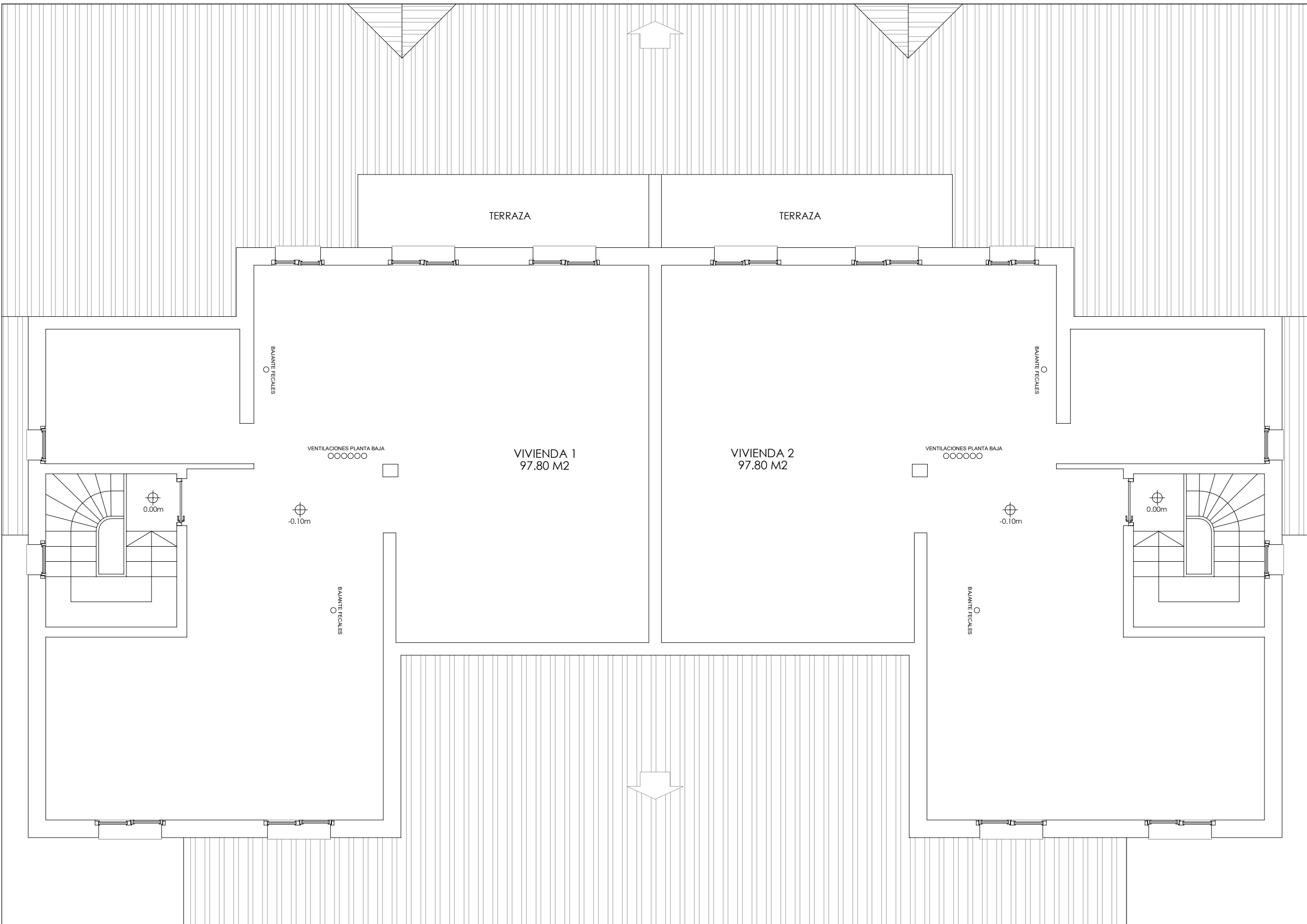
PROYECTO DE EJECUCIÓN
2 VIVIENDAS PAREADAS
 EDIFICIO ESCUELAS DE VALCARLOS (NAVARRA)



VÍCTOR ESPARZA LAFUENTE arquitecto

00
 SITUACIÓN Y ENTORNO

E 1:75
 MAYO 2025



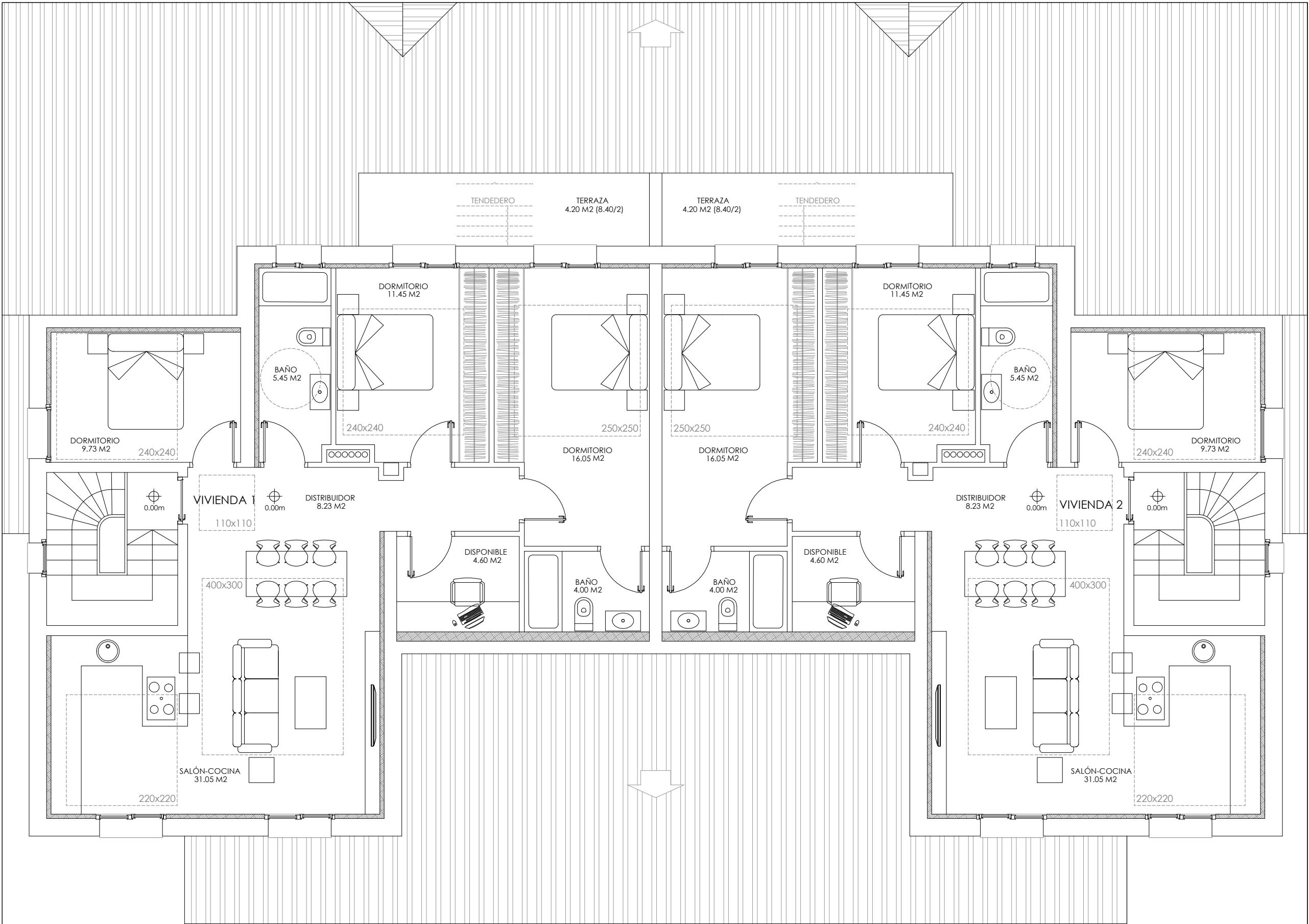
PROYECTO DE EJECUCIÓN
2 VIVIENDAS PAREADAS
EDIFICIO ESCUELAS DE VALCARLOS (NAVARRA)



VÍCTOR ESPARZA LAFUENTE arquitecto

01
ESTADO ACTUAL

E 1:75
MAYO 2025



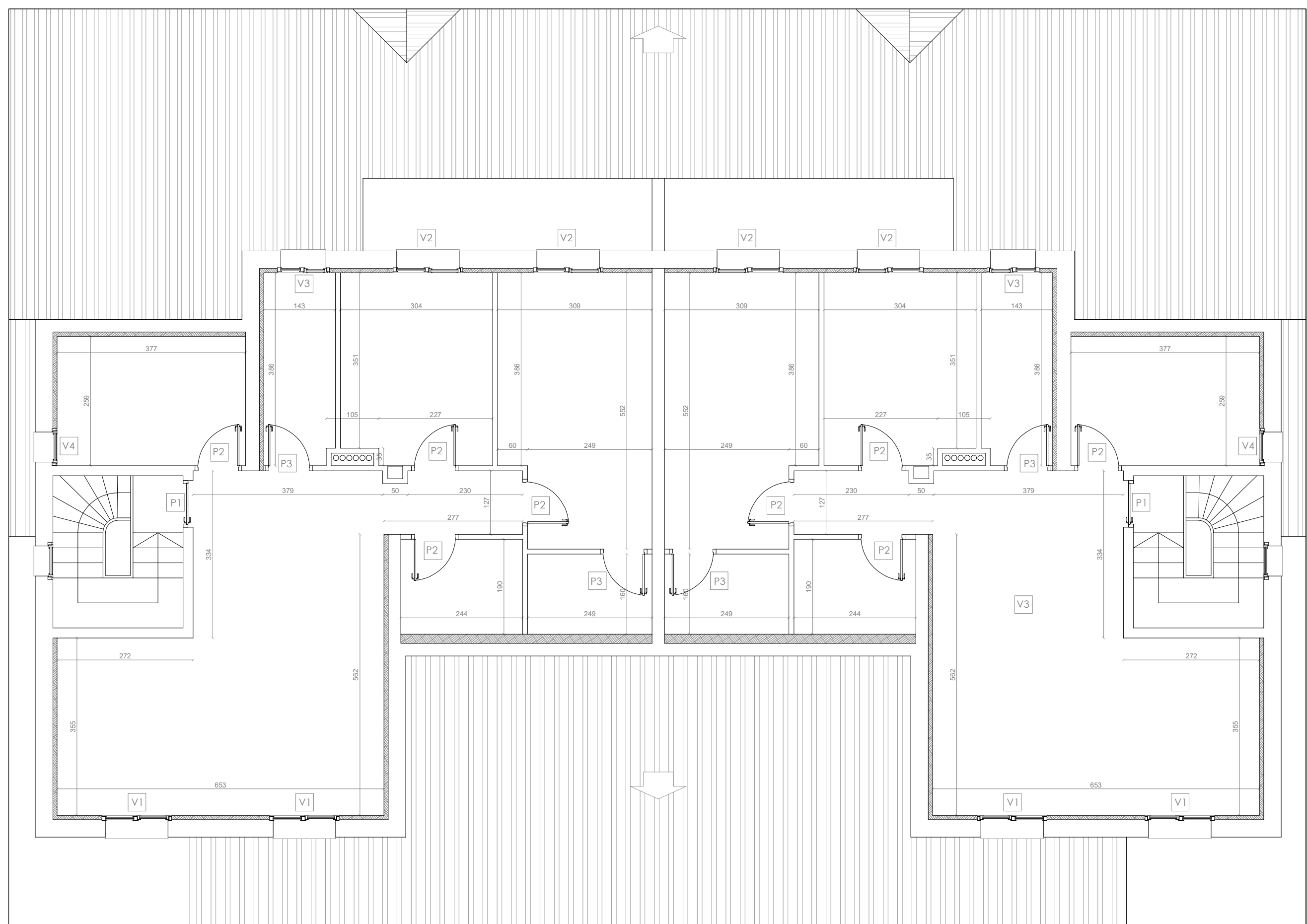
PROYECTO DE EJECUCIÓN
2 VIVIENDAS PAREADAS
EDIFICIO ESCUELAS DE VALCARLOS (NAVARRA)



VÍCTOR ESPARZA LAFUENTE arquitecto

02
ESTADO REFORMADO

E 1:75
MAYO 2025



PROYECTO DE EJECUCIÓN
2 VIVIENDAS PAREADAS
EDIFICIO ESCUELAS DE VALCARLOS (NAVARRA)

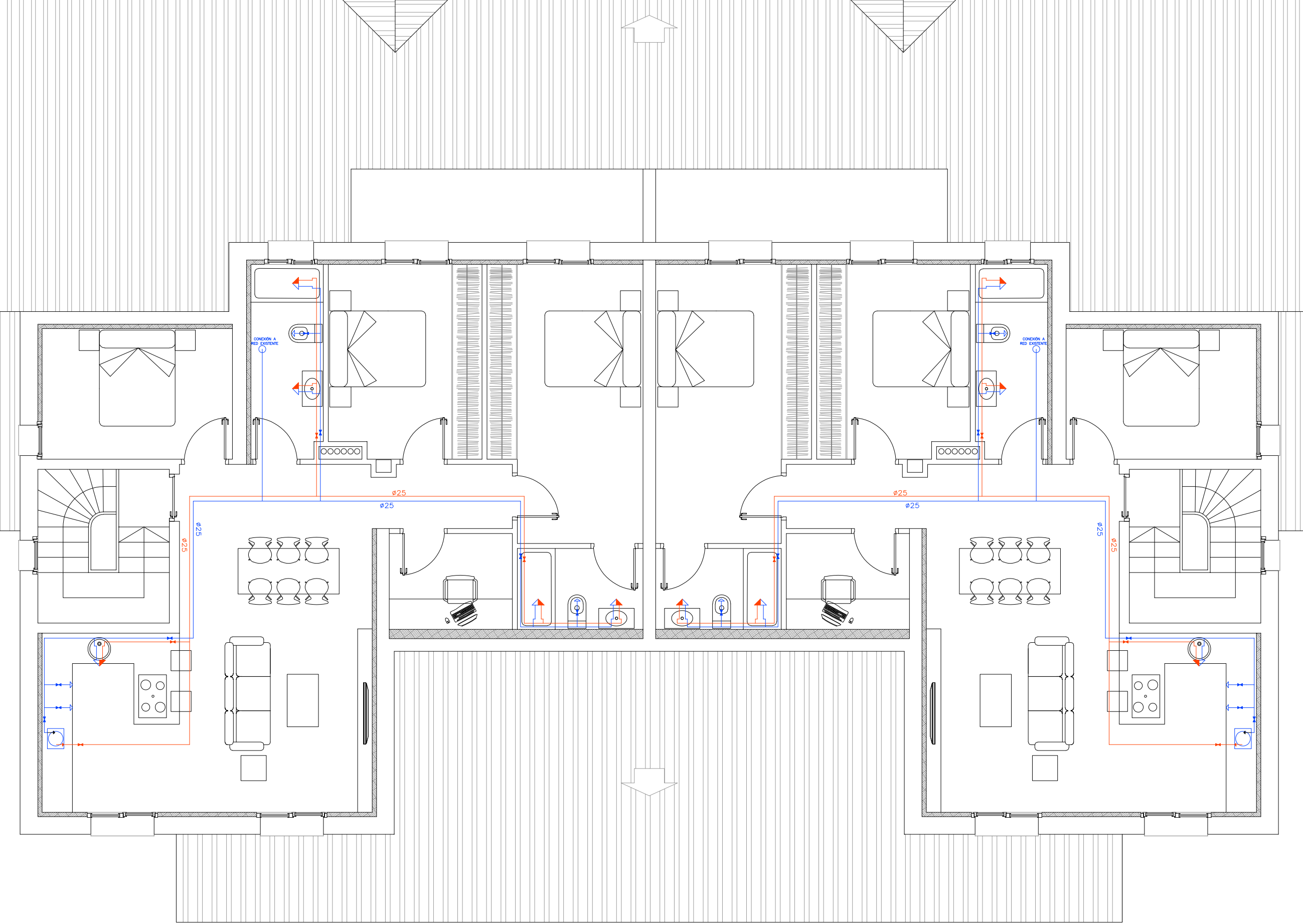


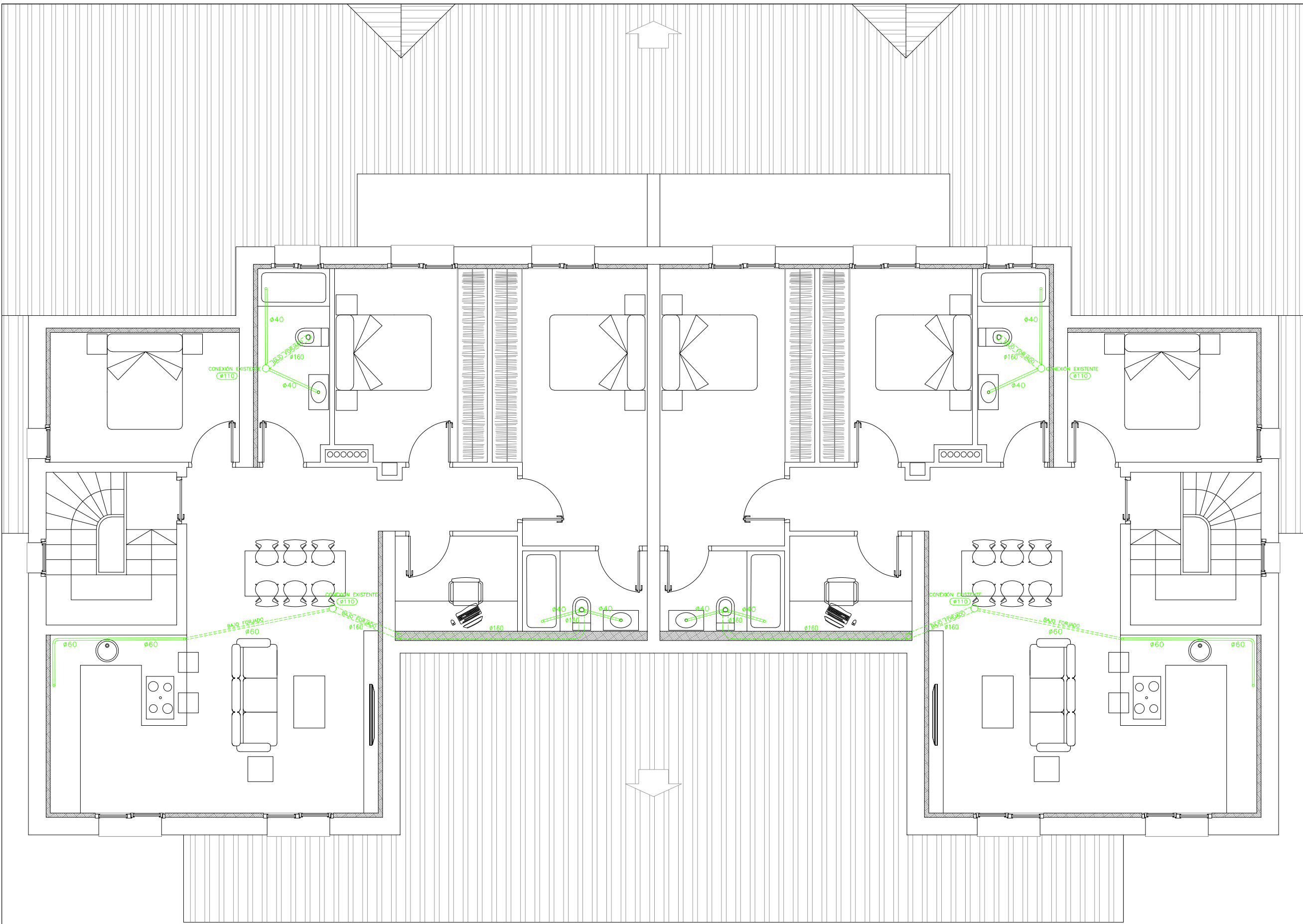
VÍCTOR ESPARZA LAFUENTE arquitecto

03
ESTADO REFORMADO

E 1:75
MAYO 2025

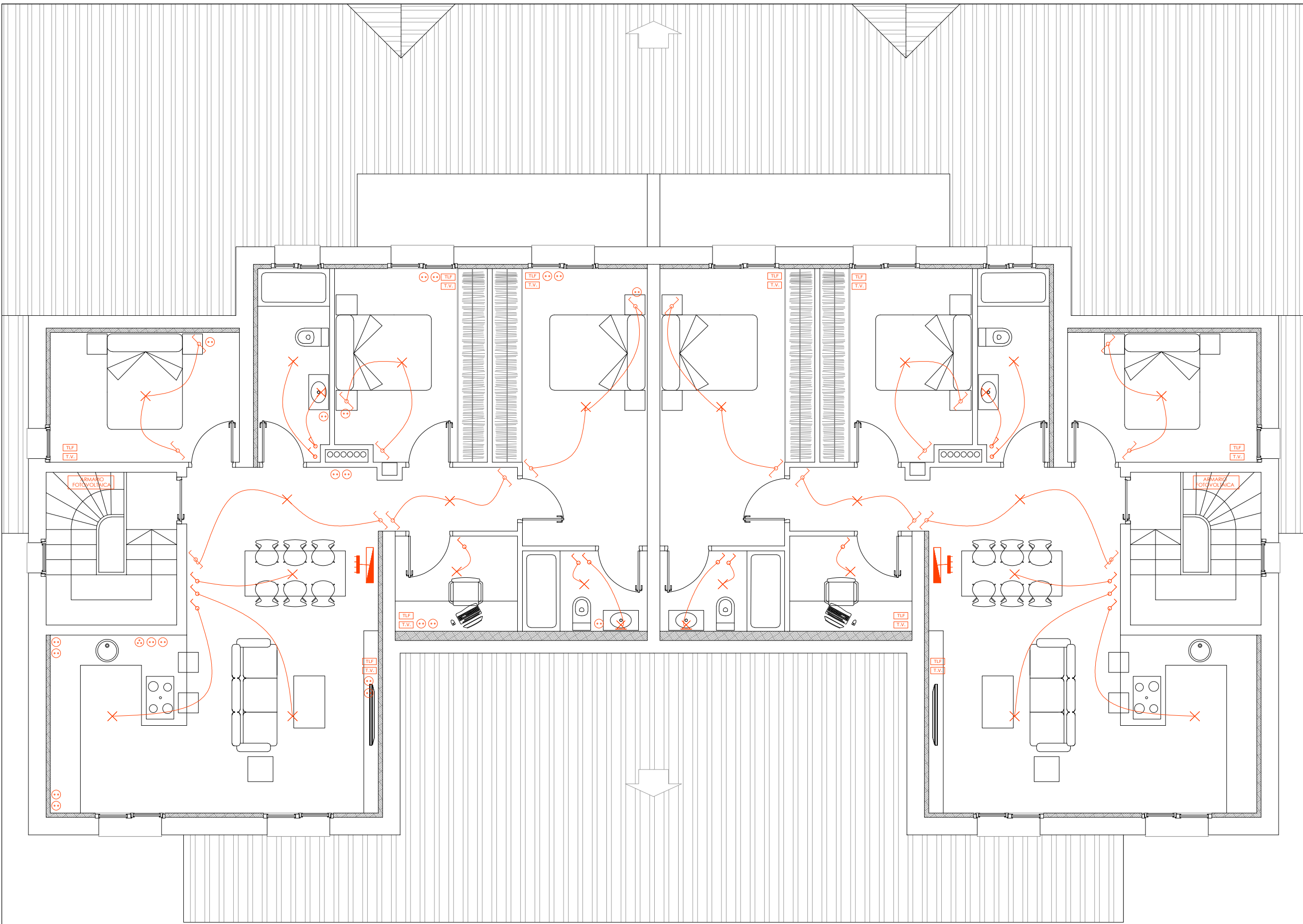
Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Aerotermino eléctrico
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo con hidromezclador (Ducha, Bañera)
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente



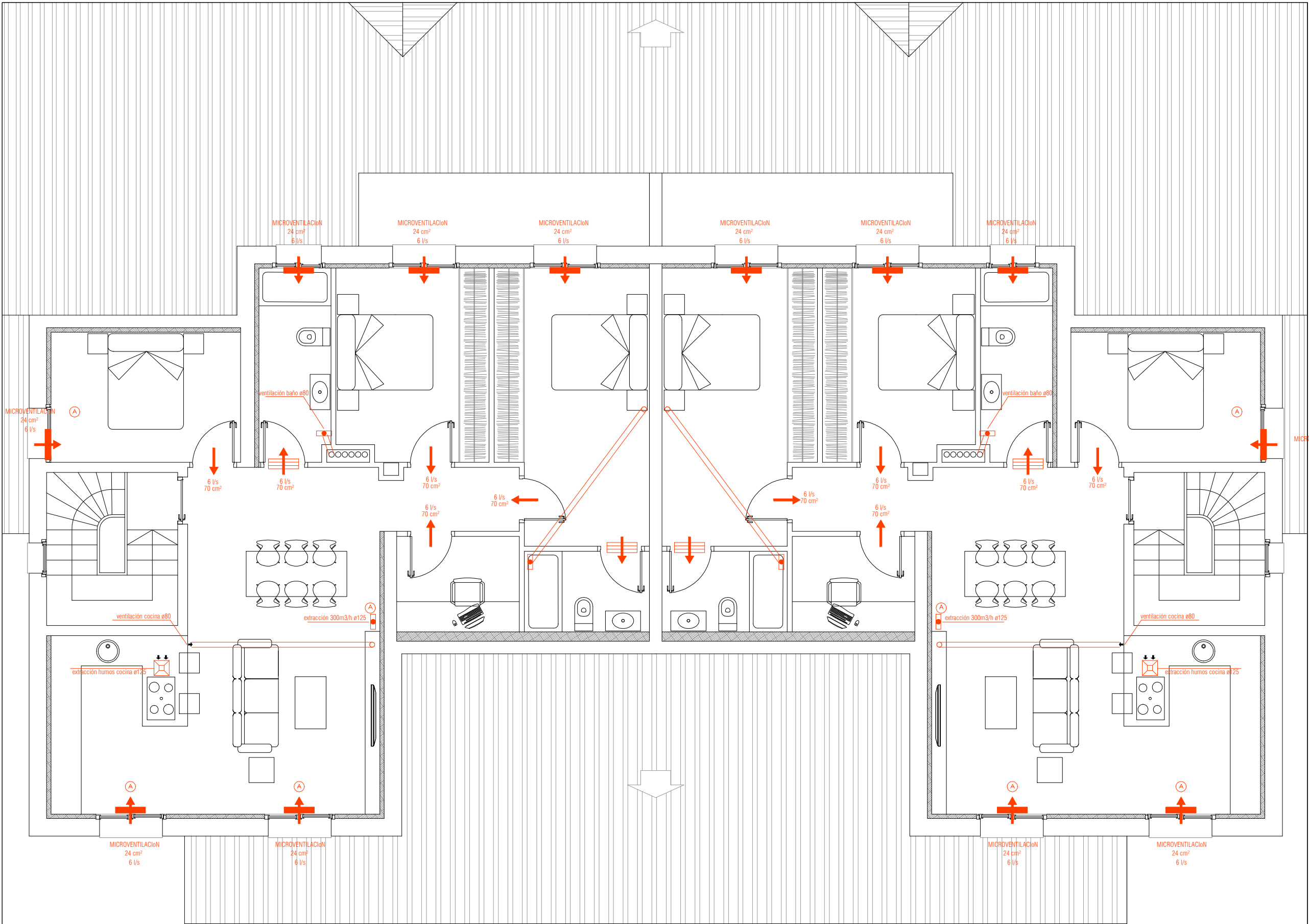


Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Fregadero de cocina (Fr)	40 mm
Lavavajillas (Lvv)	40 mm
Lavadora (Lvr)	40 mm
Lavabo (Lvb)	32 mm
Bañera (con o sin ducha) (Ba)	40 mm
Inodoro con sistema (Sd)	110 mm
Bidé (Bd)	32 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Bajante de residuales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1



	Interruptor
	Conmutador
	Cruzamiento
	Toma de iluminación en la pared
	Zumbador
	Pulsador
	Caja de protección y medida (CPM)
	Cuadro individual
	Posición de la toma de iluminación
	Toma de iluminación de pared
	Toma de horno
	Toma de uso general
	Toma de televisión
	Toma de teléfono



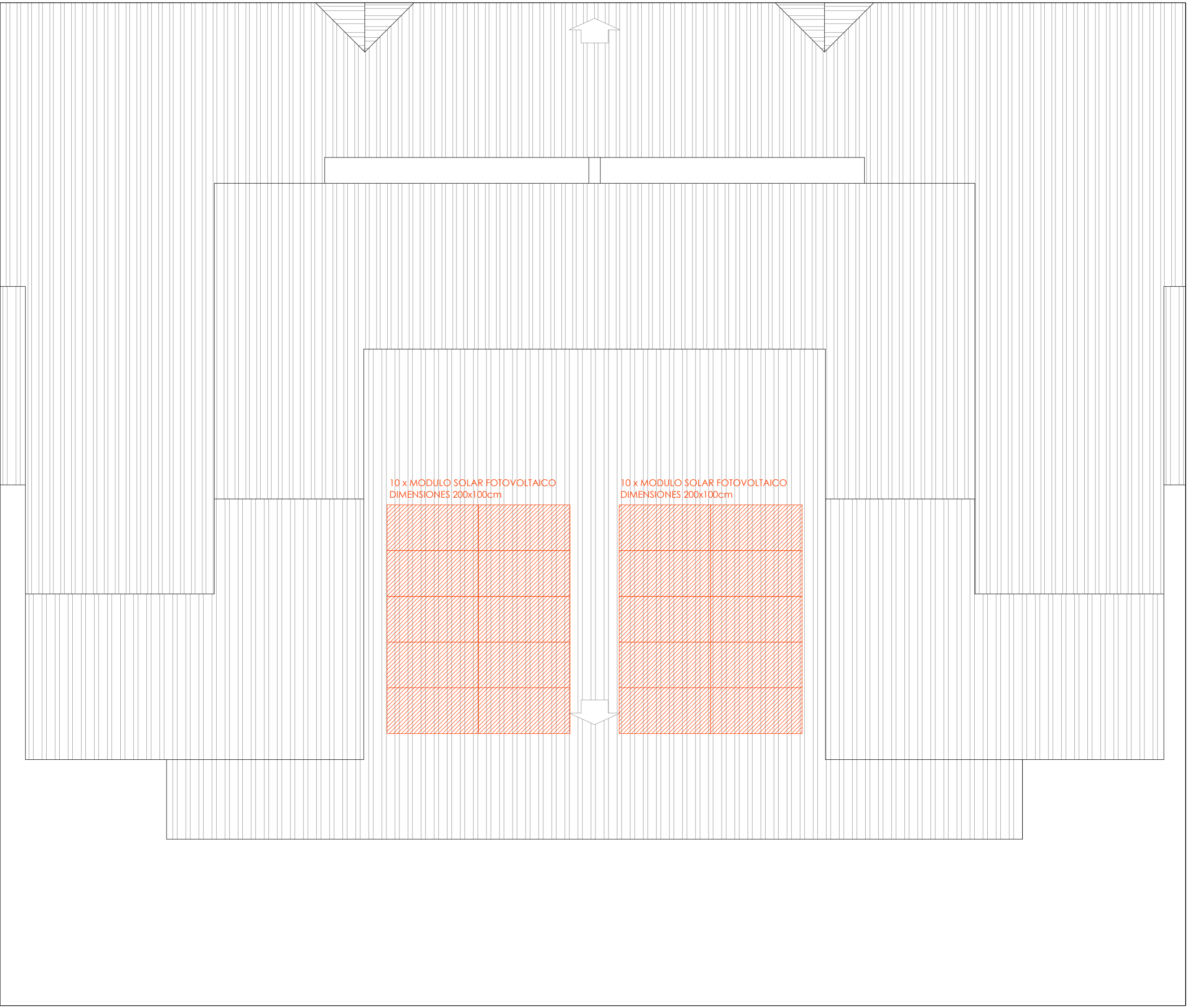
PROYECTO DE EJECUCIÓN
2 VIVIENDAS PAREADAS
EDIFICIO ESCUELAS DE VALCARLOS (NAVARRA)



VÍCTOR ESPARZA LAFUENTE arquitecto

07
ESTADO REFORMADO
INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN

E 1:75
MAYO 2025



VÍCTOR ESPARZA LAFUENTE arquitecto

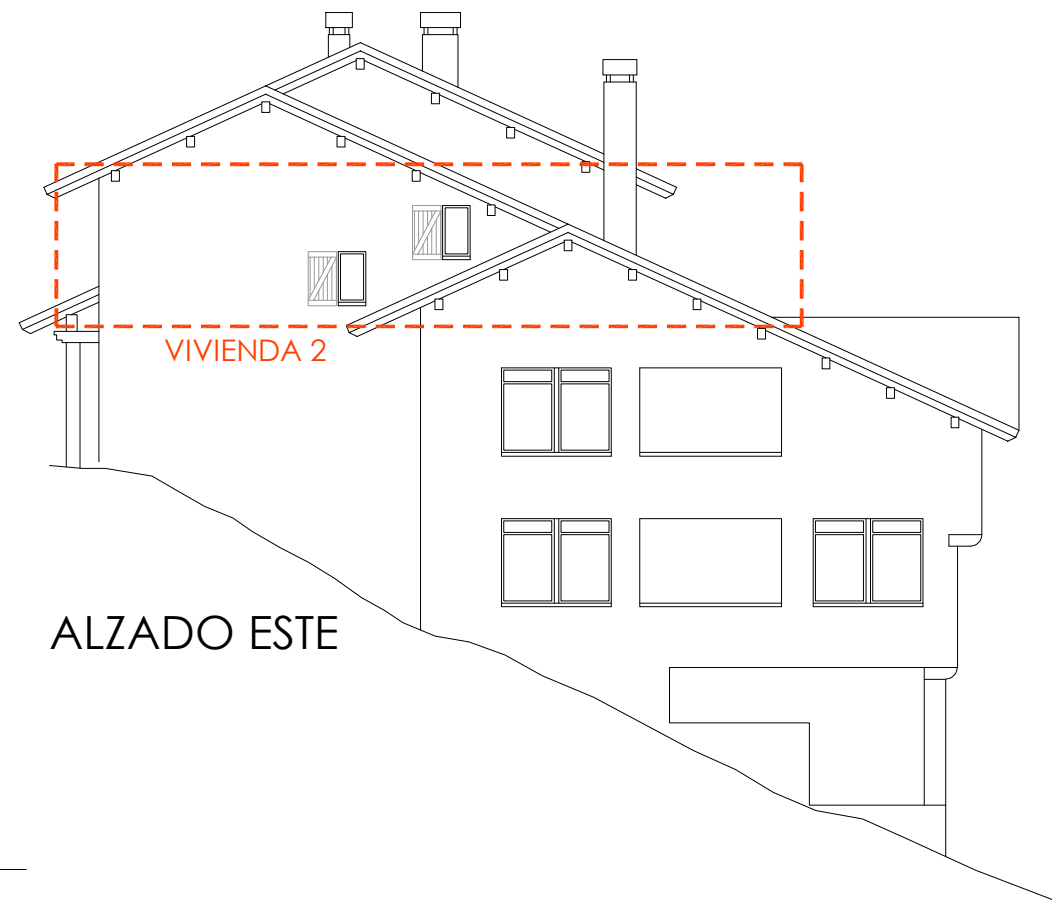
09
ESTADO REFORMADO
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

E 1:75
MAYO 2025

VIVIENDA 1 VIVIENDA 2

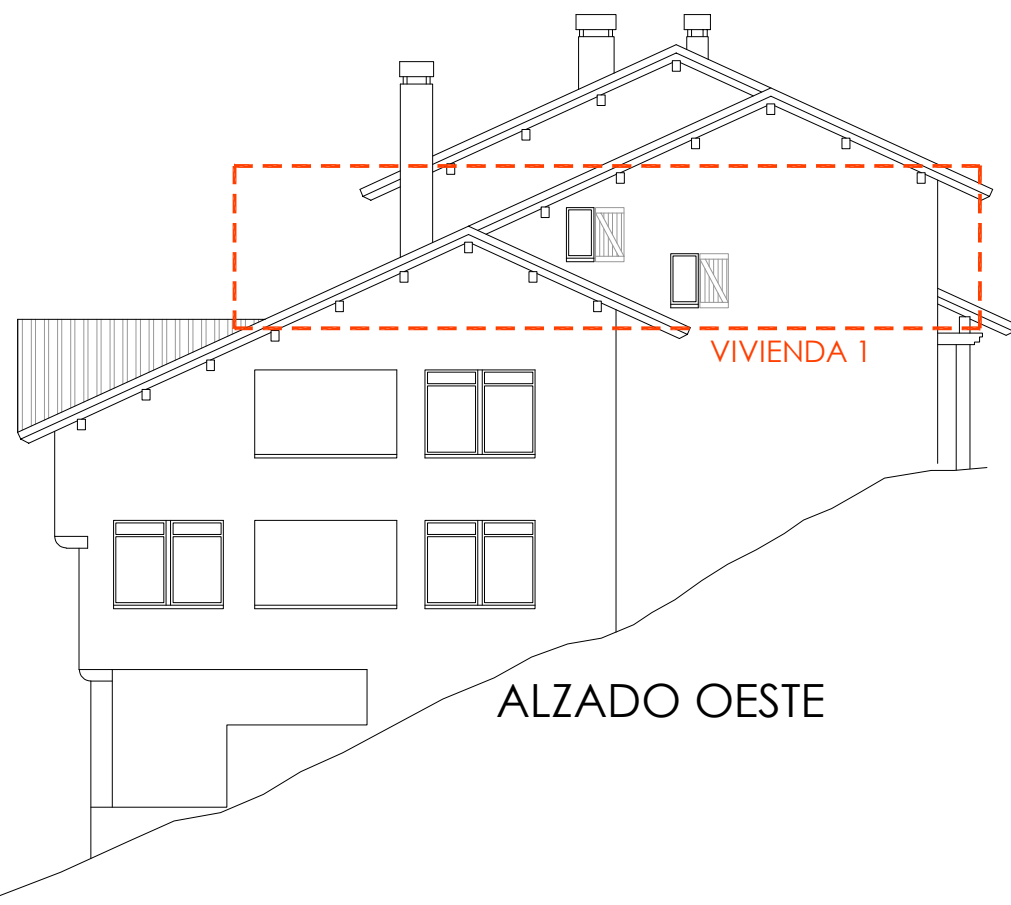


ALZADO NORTE

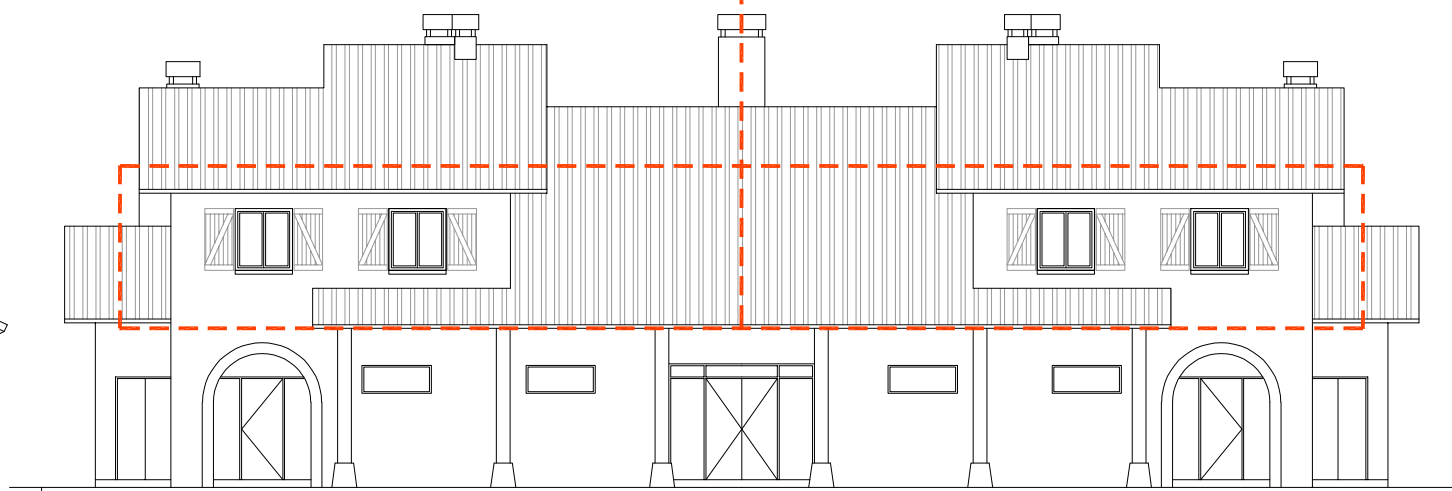


ALZADO ESTE

VIVIENDA 2 VIVIENDA 1



ALZADO OESTE



LA ACTUACIÓN PREVISTA NO MODIFICA NINGÚN ELEMENTO DE FACHADA A EXCEPCIÓN DE LAS CARPINTERÍAS EXTERIORES

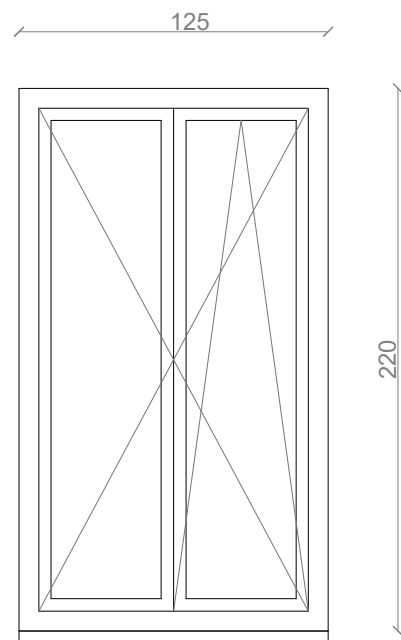
PROYECTO DE EJECUCIÓN
2 VIVIENDAS PAREADAS
EDIFICIO ESCUELAS DE VALCARLOS (NAVARRA)



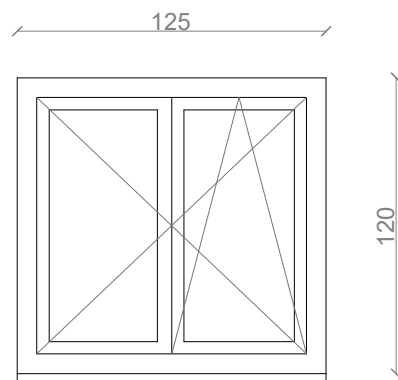
VÍCTOR ESPARZA LAFUENTE arquitecto

10
ESTADO REFORMADO
ALZADOS

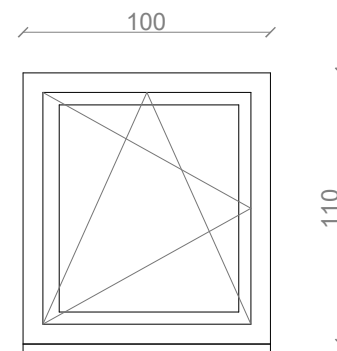
E 1:150
MAYO 2025



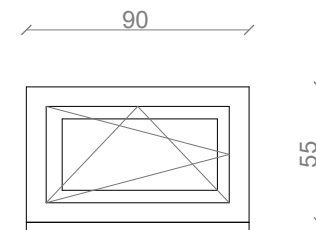
V2 VENTANA DOBLE HOJA OSCILO-BATIENTE DORMITORIOS.
Sistema Cortizo A84 PVC
Vidrio Ventana 4+4/16Arg/be3+3
2 unidades



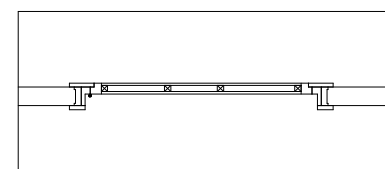
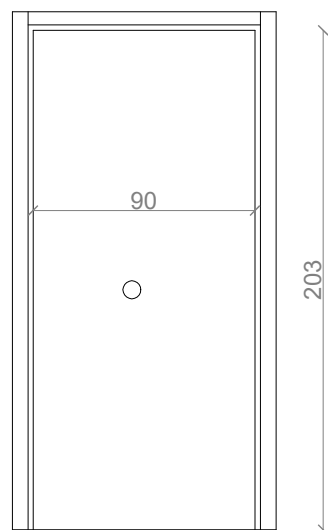
V1 VENTANA DOBLE HOJA OSCILO-BATIENTE DORMITORIOS.
Sistema Cortizo A84 PVC
Vidrio Ventana 6/16Arg/be4
2 unidades



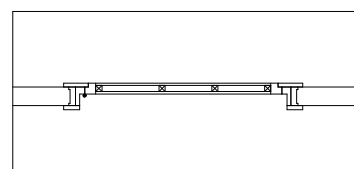
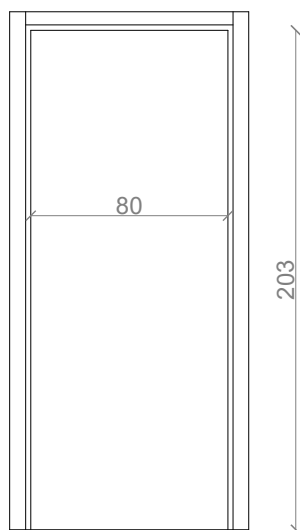
V4 VENTANA DOBLE HOJA OSCILO-BATIENTE DORMITORIOS.
Sistema Cortizo A84 PVC
Vidrio Ventana 6/16Arg/be4
1 unidad



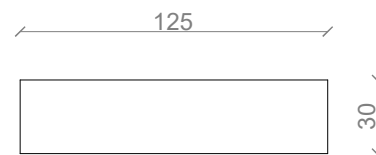
V3 VENTANA DOBLE HOJA OSCILO-BATIENTE BAÑOS
Sistema Cortizo A84 PVC
Vidrio Ventana 6/16Arg/be4
1 unidad



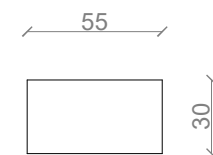
P1 PUERTA ENTRADA
Sistema block
Lacada en blanco
1 unidad



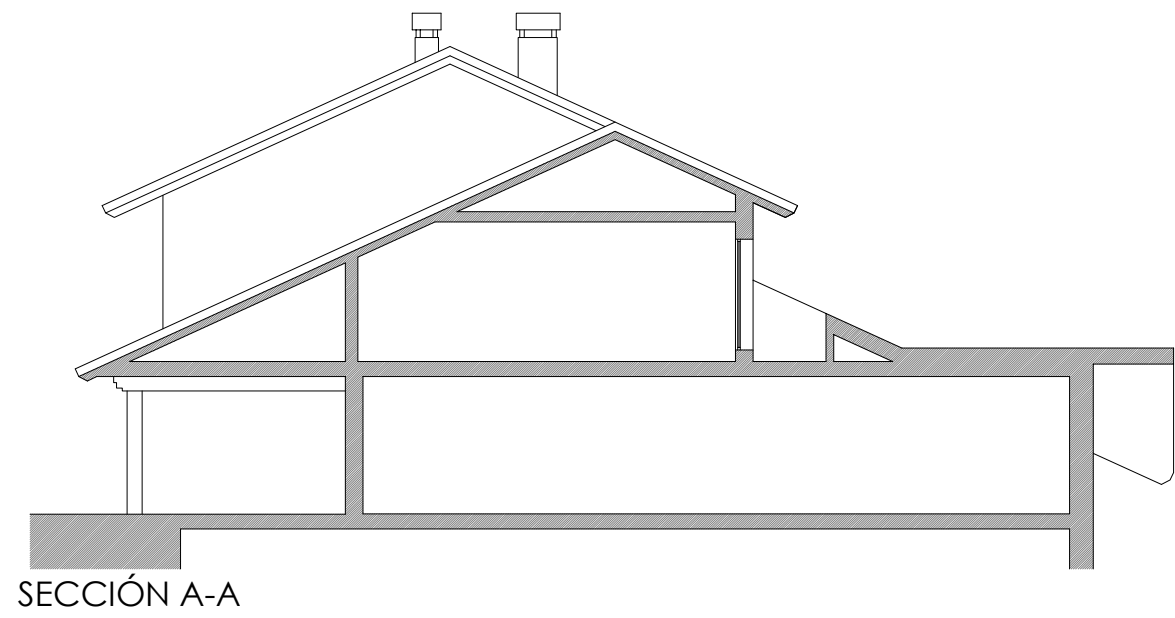
P02 PUERTA BATIENTE
Sistema block
Lacada en blanco
6 unidades



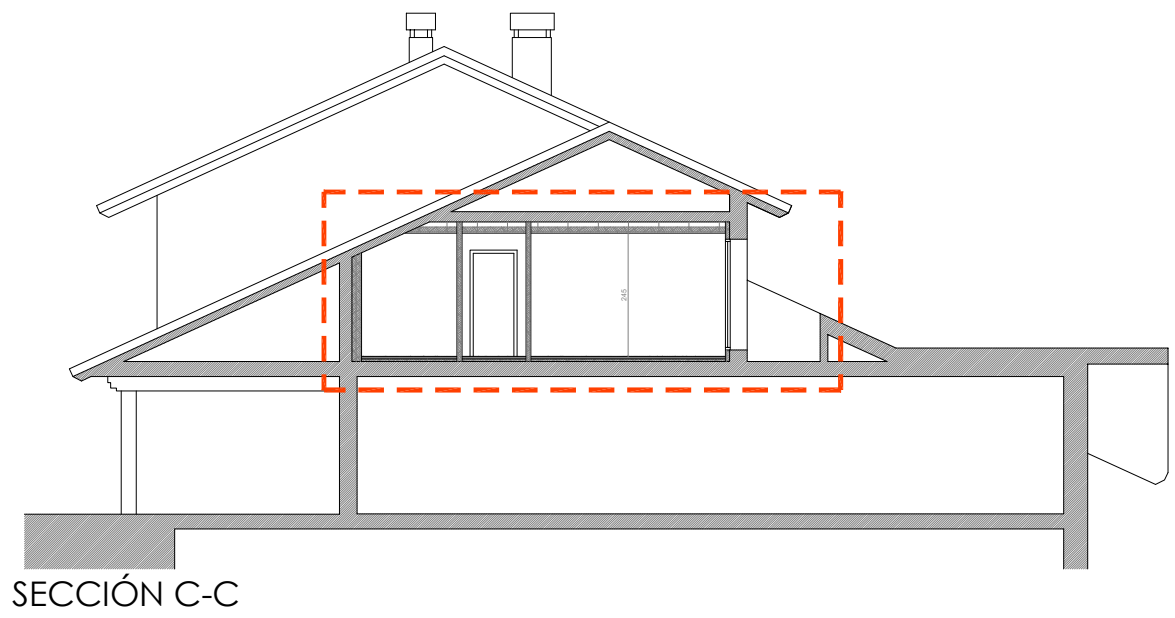
Peto de vidrio 3+3 transparente
2 unidades



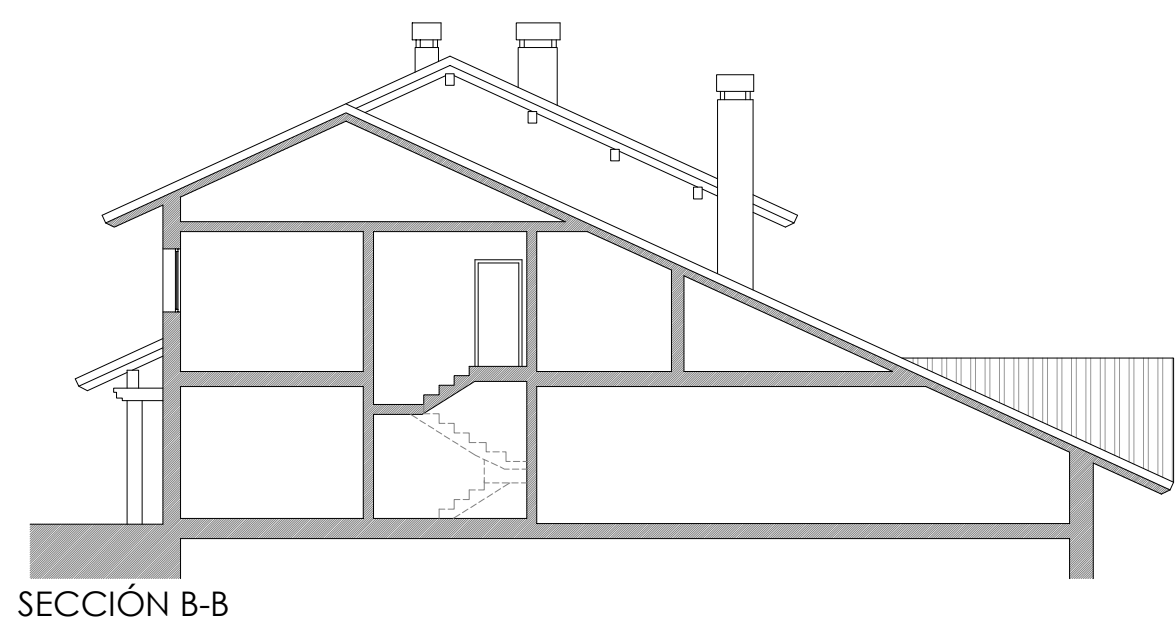
Peto de vidrio 3+3 transparente
1 unidad



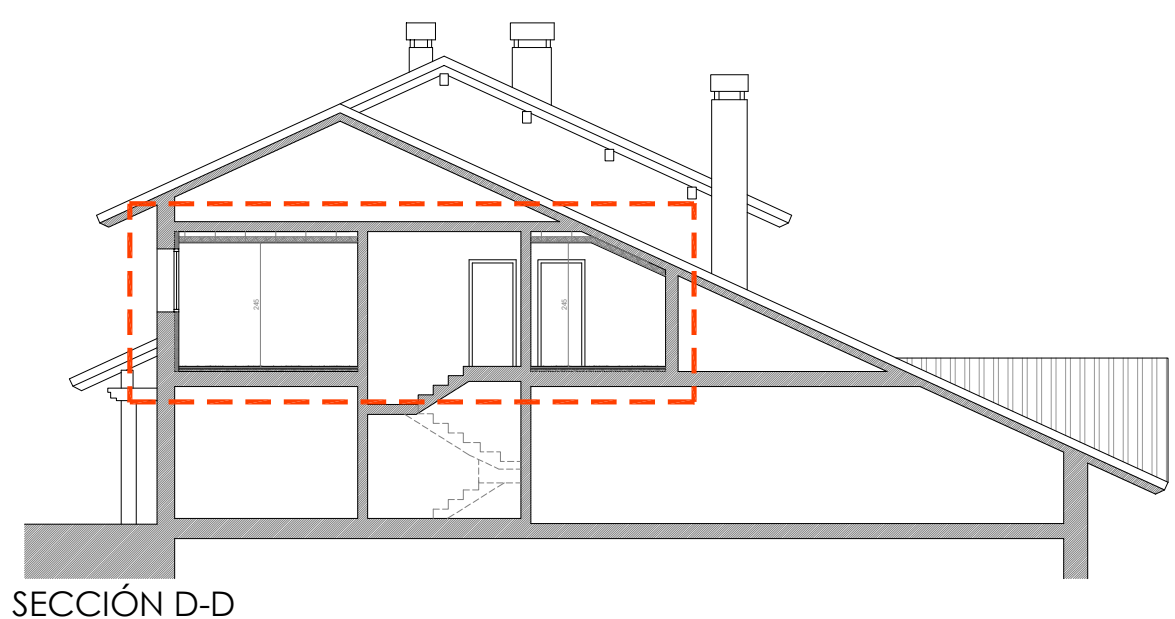
SECCIÓN A-A



SECCIÓN C-C



SECCIÓN B-B



SECCIÓN D-D

