

IV. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA DE LA RESIDENCIA DE
MAYORES DE ALCORCON

AVDA ESTEBAN MARQUEZ, 2
ALCORCON. MADRID

PROMOTOR



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Agencia Madrileña de Atención Social
CONSEJERÍA DE FAMILIA,
JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL

PROYECTISTAS

Carlos Baena Fernández COAM 5651
Juan Carlos Sánchez Fernández COAM 12635
Carlos Baena Fernández y Juan Carlos Sánchez Fernández
forman parte de Armilas, Estudio de Arquitectura, S.L.

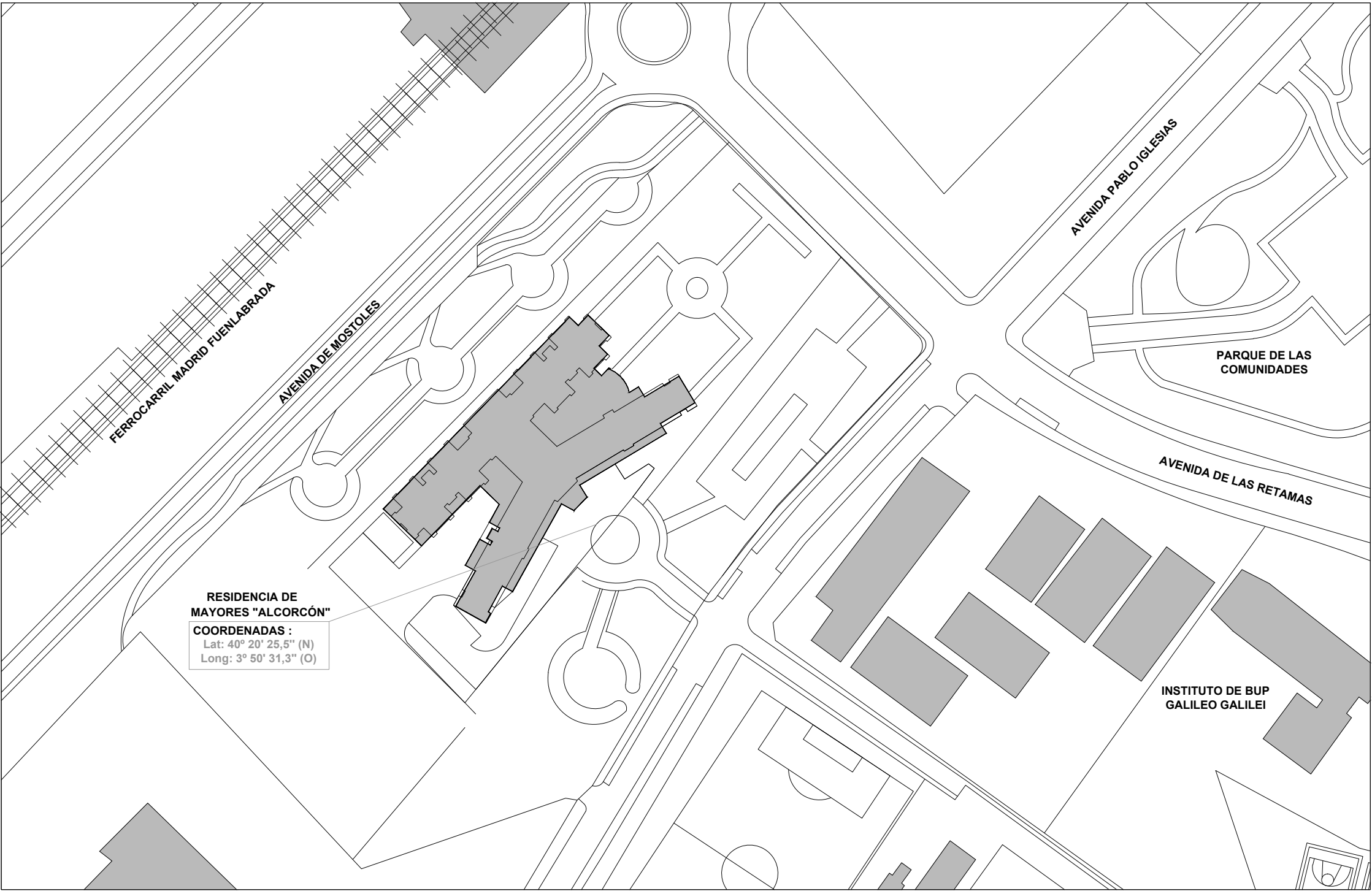
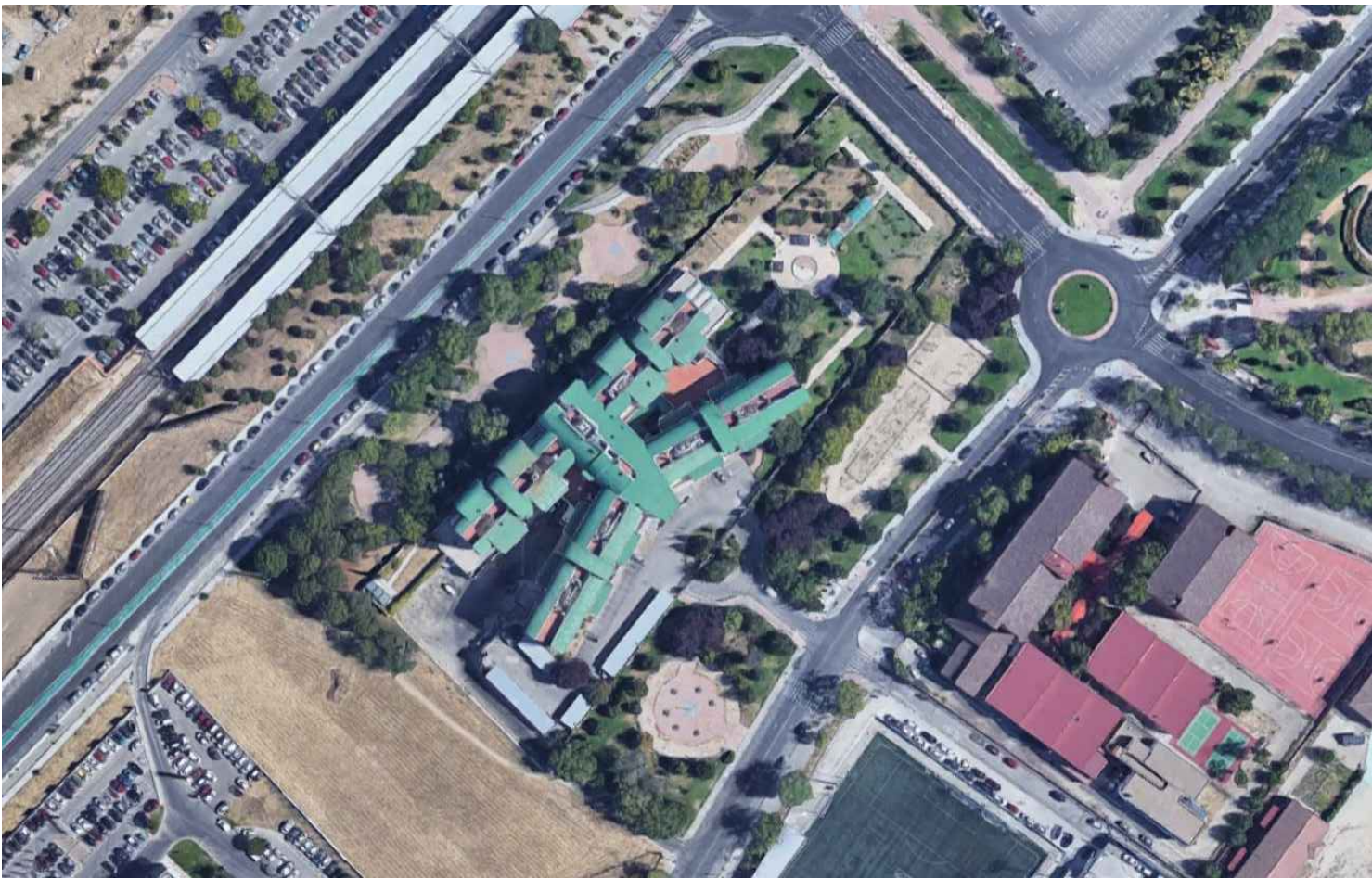
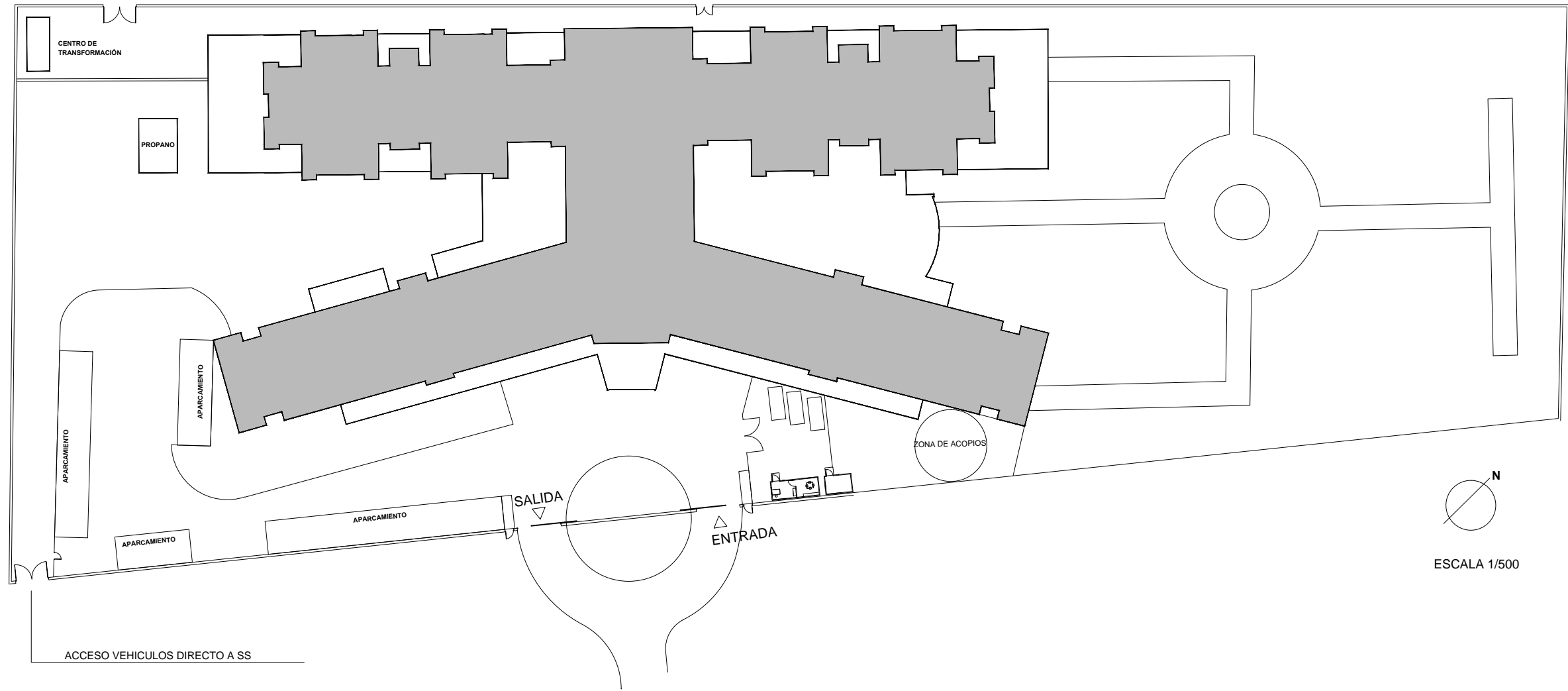
FECHA

MARZO 2019

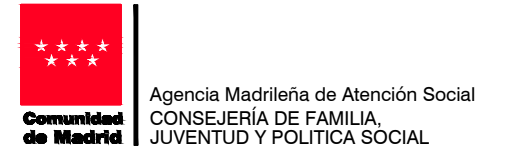
FECHA REVISION

OCTUBRE 2022

Carlos Baena Fernández COAM 5651
Juan Carlos Sánchez Fernández COAM 12635
Carlos Baena Fernández y Juan Carlos Sánchez Fernández
forman parte de Armilas, Estudio de Arquitectura, S.L.



NO SE ALTERAN LAS CONDICIONES URBANISTICAS
EL SATE CUMPLE CON LO ESPECIFICADO EN UNE-EN 13501-1:2007. B s1, d0.
SATE DE 50MM XPS
SUSTITUCION INST A.A. 53 UDS 1X1 POR SISTEMA CON 2 VRV
SUSTITUCION LUMINARIAS ACTUALES POR ILUMINACION LED
AISLAMIENTO BAJO CUBIERTAS MANTA F.VIDRIO 80MM
NUEVA CUBIERTA PLANA I/AISLAMIENTO TERMICO XPS 100MM
VENTILACION FORZADA EN ASEOS 32 UDS
AISLAMIENTO TECHOS EN PORCHES CON POLIURETANO PROYECTADO 45KG/M3-45MM
NUEVOS CANALONES Y BAJANTES



PROYECTO DE EJECUCIÓN
**MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
EN LA RESIDENCIA DE MAYORES EN
ALCERCÓN.**

SITUACIÓN
Avenida Esteban Markez nº2 28992 ALCERCÓN. MADRID

PLANO
**PLANO DE
SITUACION**

PROPIEDAD
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCION SOCIAL
Consejería de Familia, Juventud y Política Social
Calle Agustín de Foxá,31. 28.036 Madrid

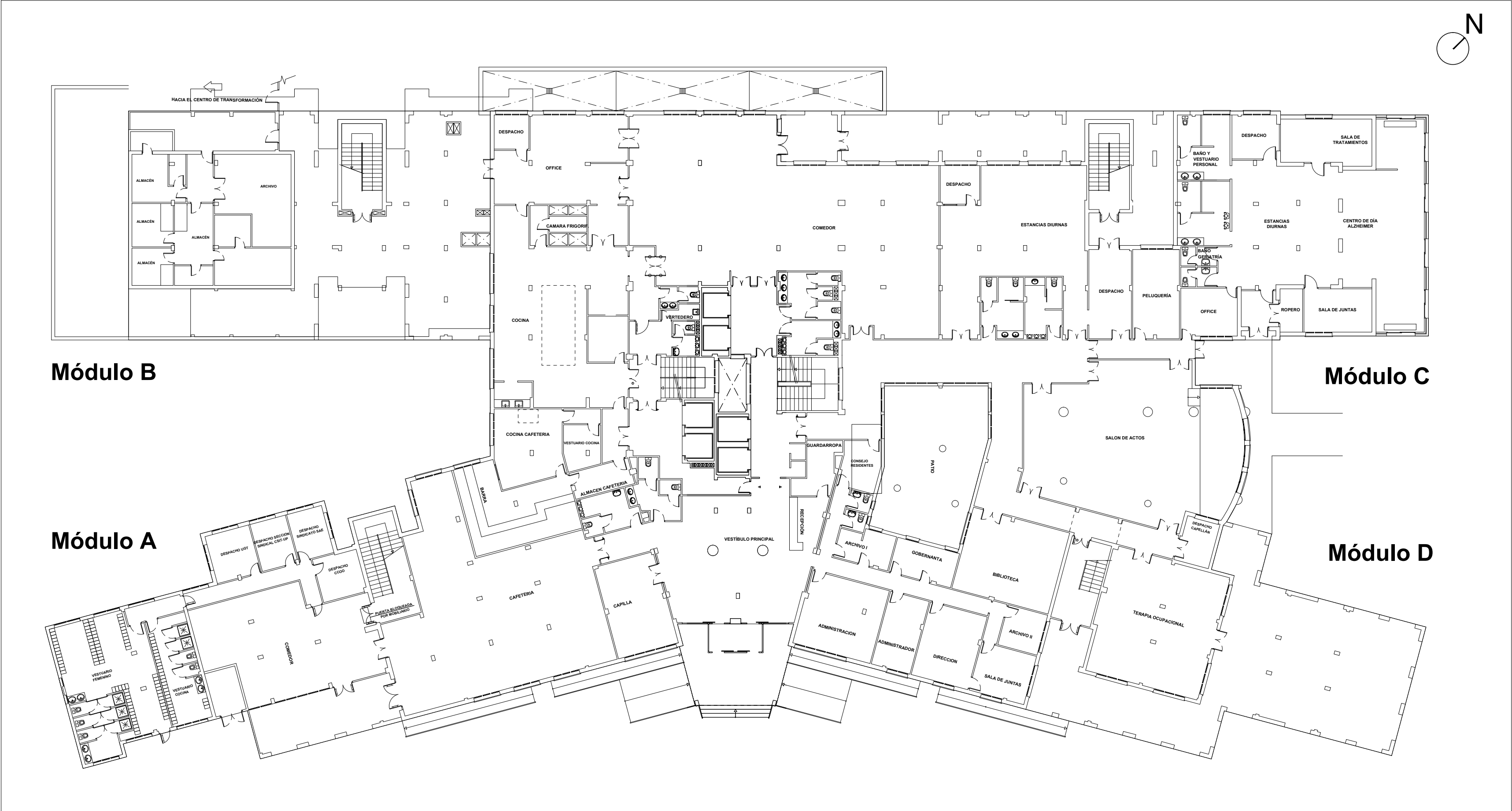
ARQUITECTOS

D. JUAN CARLOS SANCHEZ FDEZ.COL 12.635
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ. COL.5.651
ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA

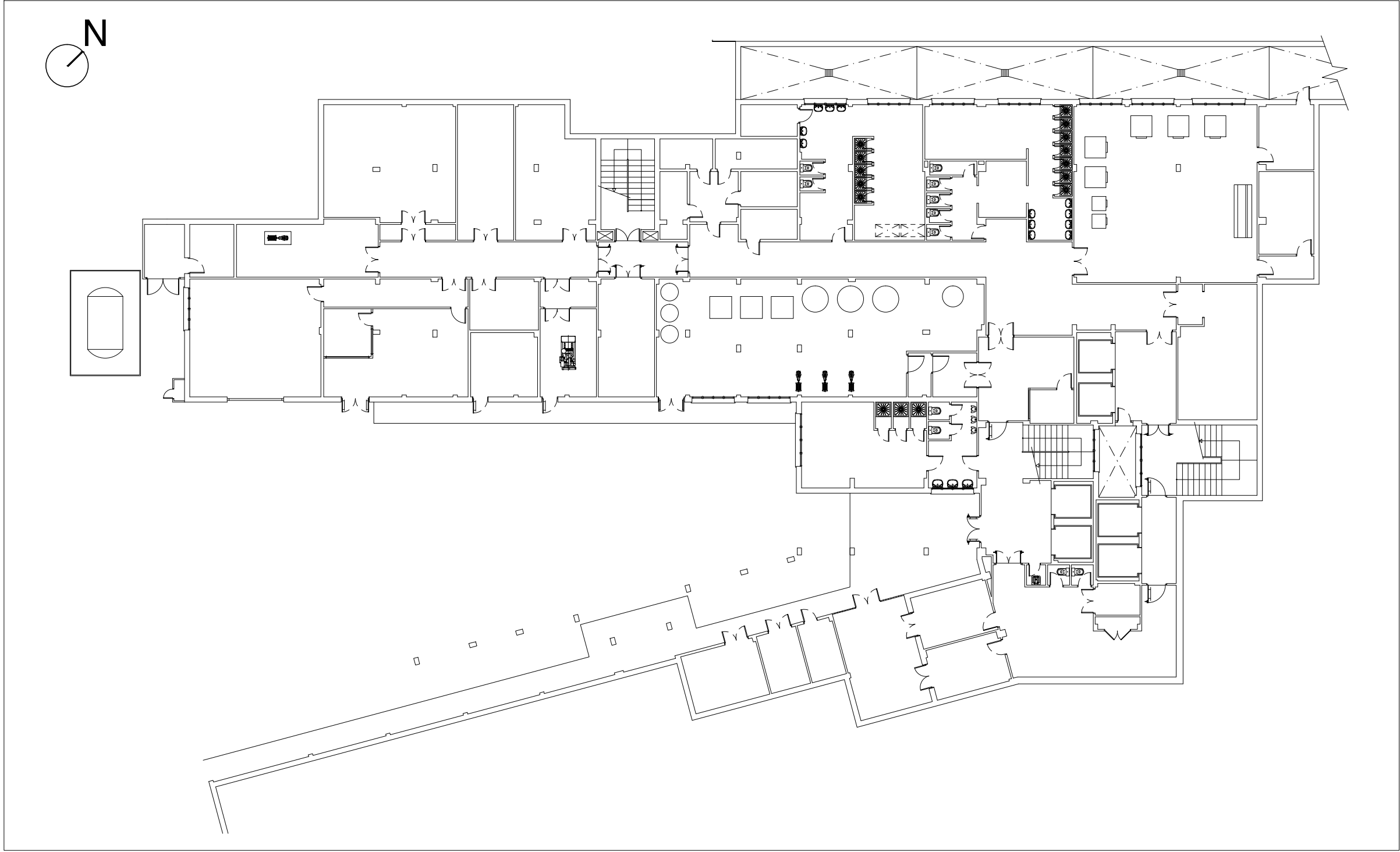
a01

ESCALA
DINA2 1/500
FECHA marzo 2019
REVISADO octubre 2022

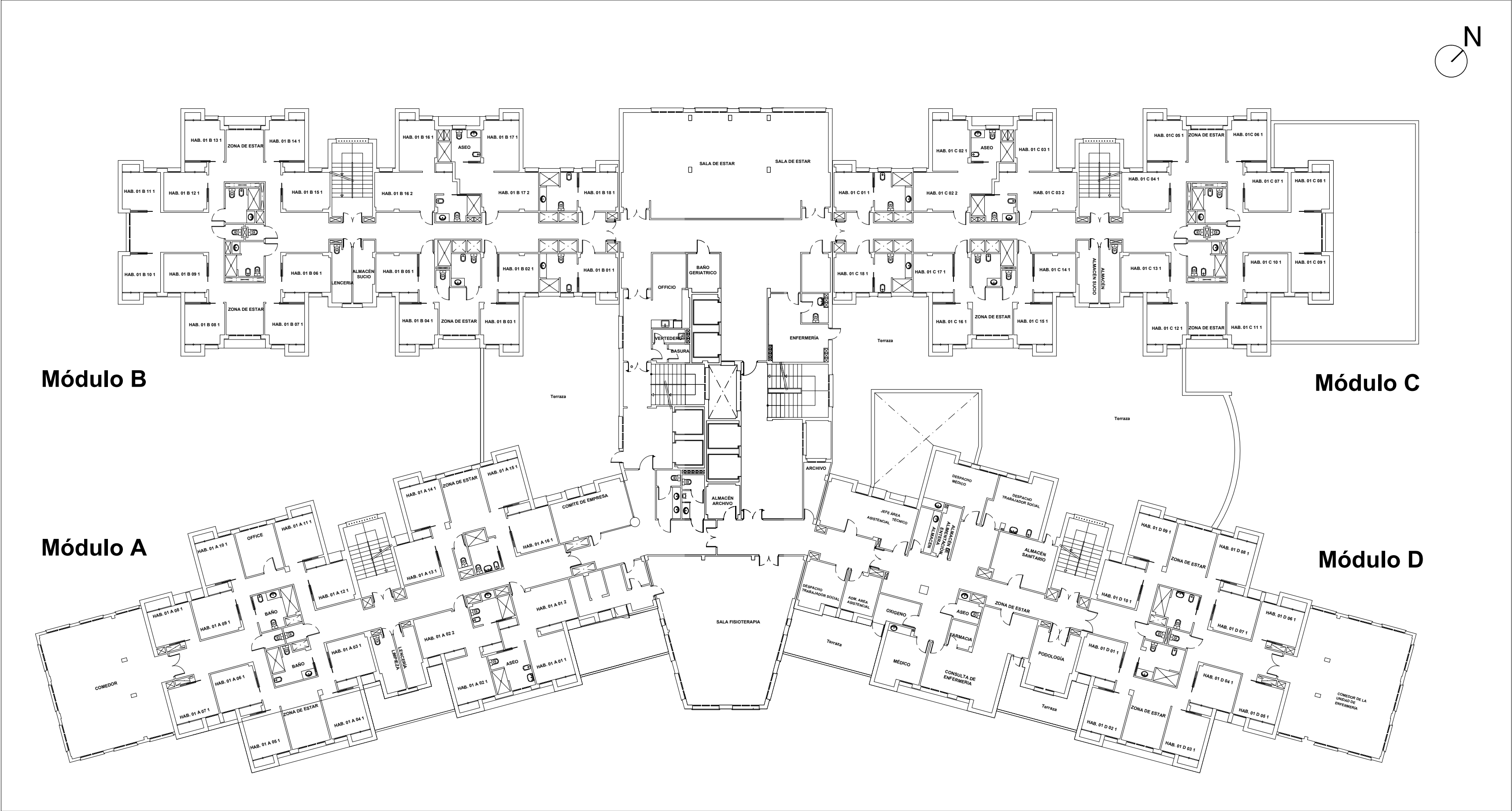
ESCALA GRAFICA: 5 10m 20m



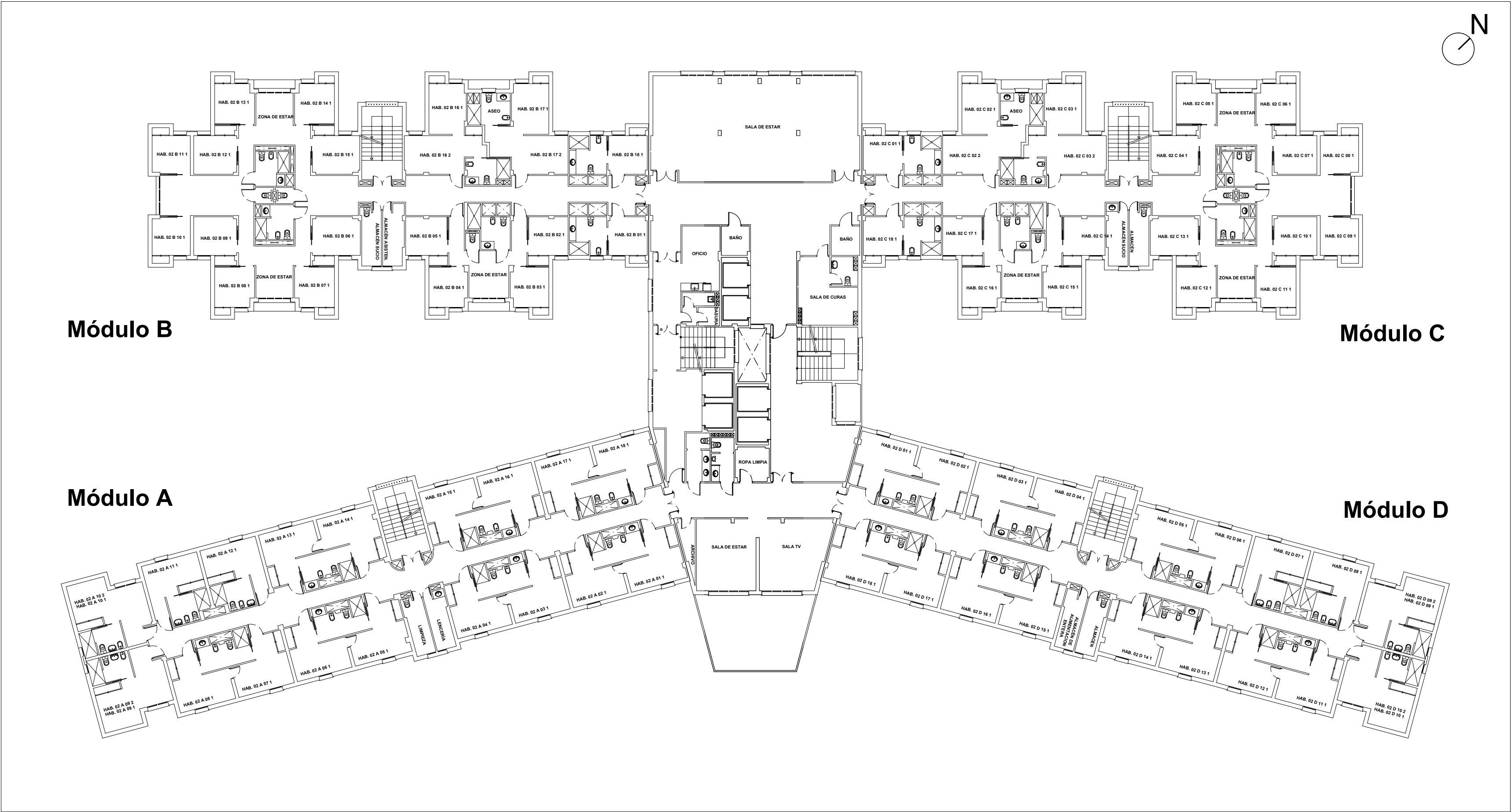
ESTADO ACTUAL. PLANTA BAJA Superficie: 3375m2



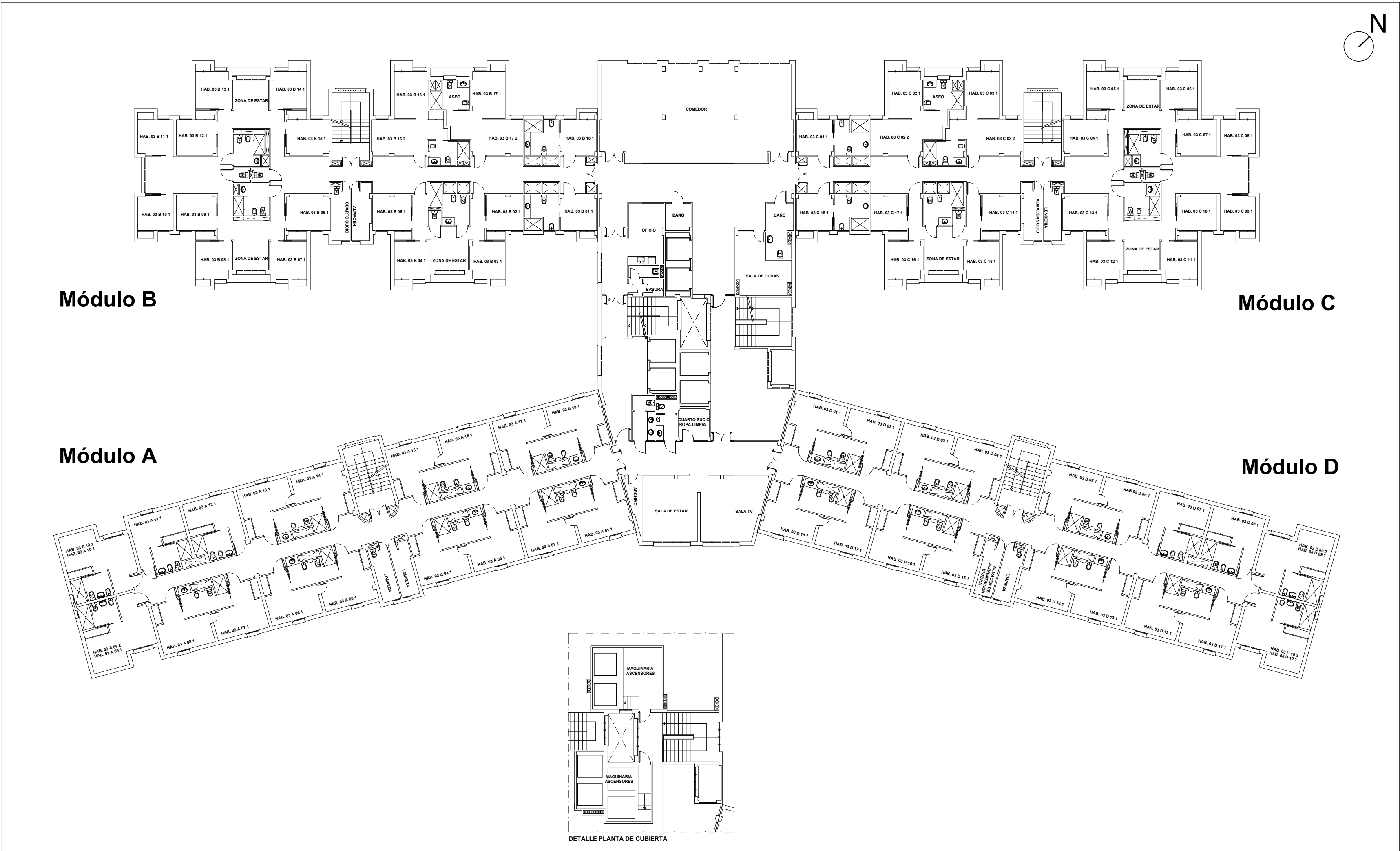
ESTADO ACTUAL. PLANTA -1 Superficie: 1380m2



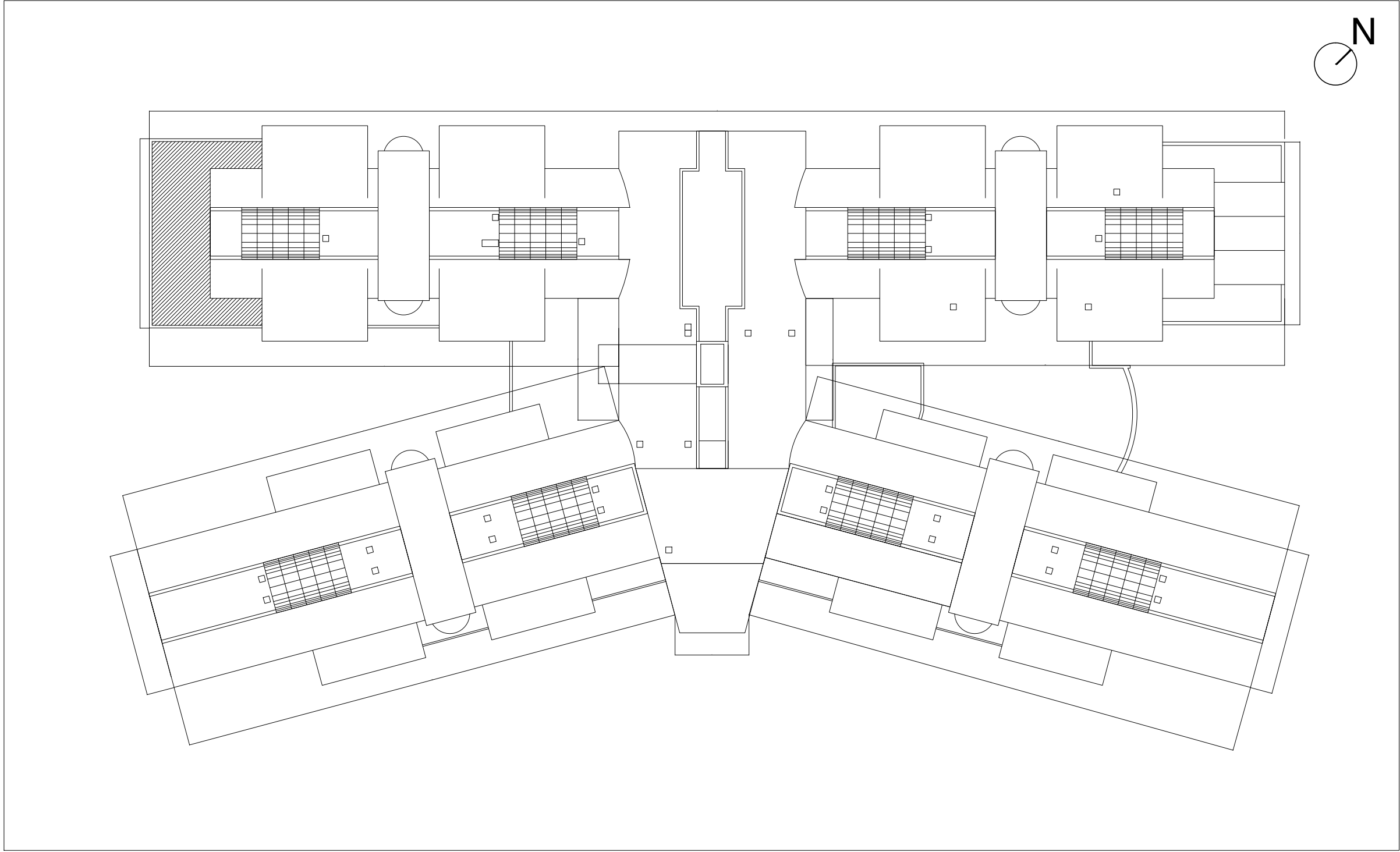
ESTADO ACTUAL. PLANTA PRIMERA Superficie: 3665m2



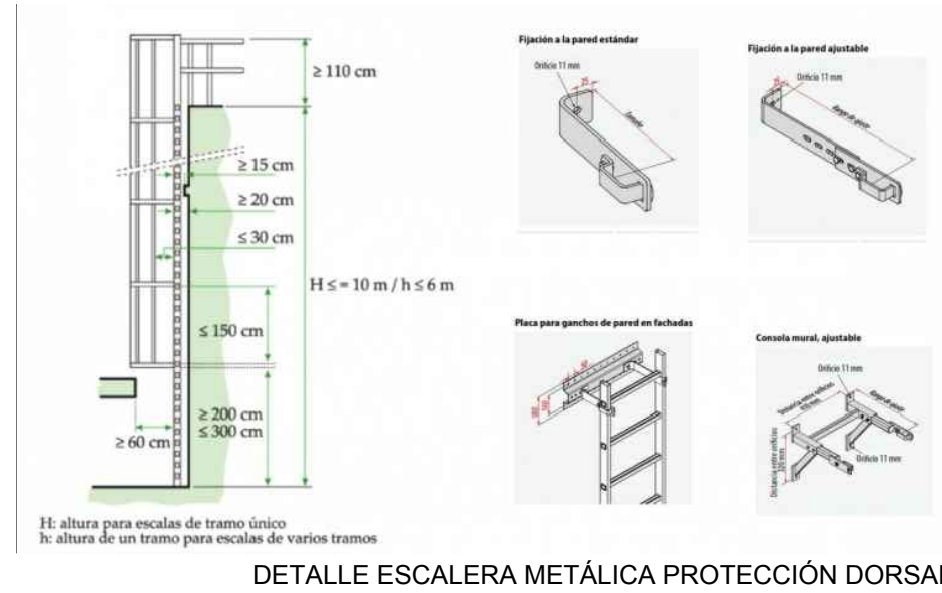
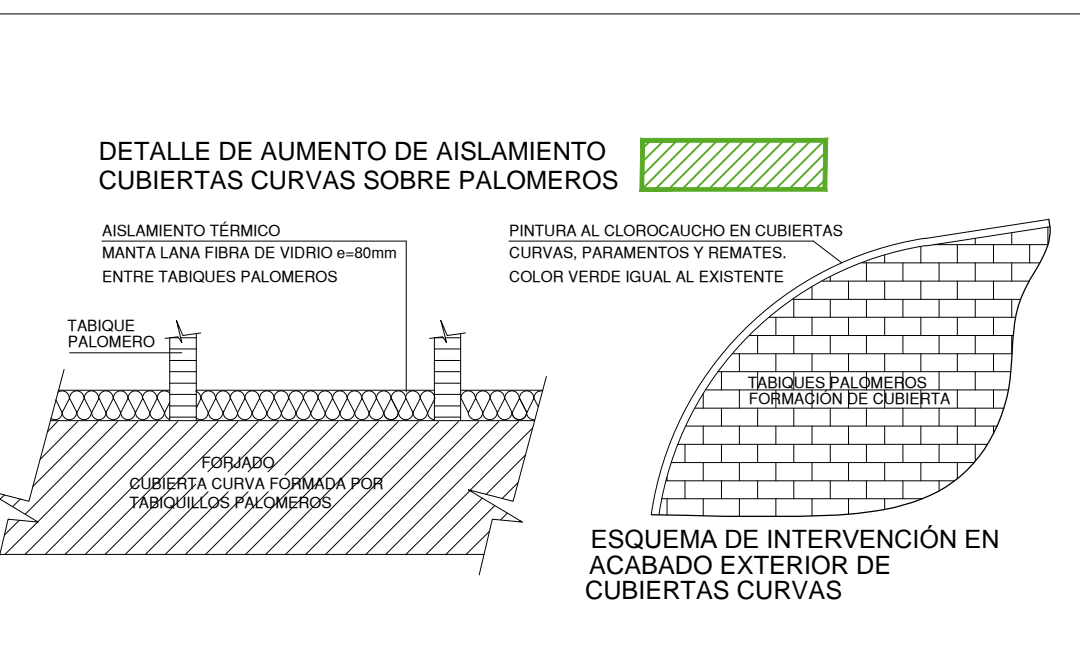
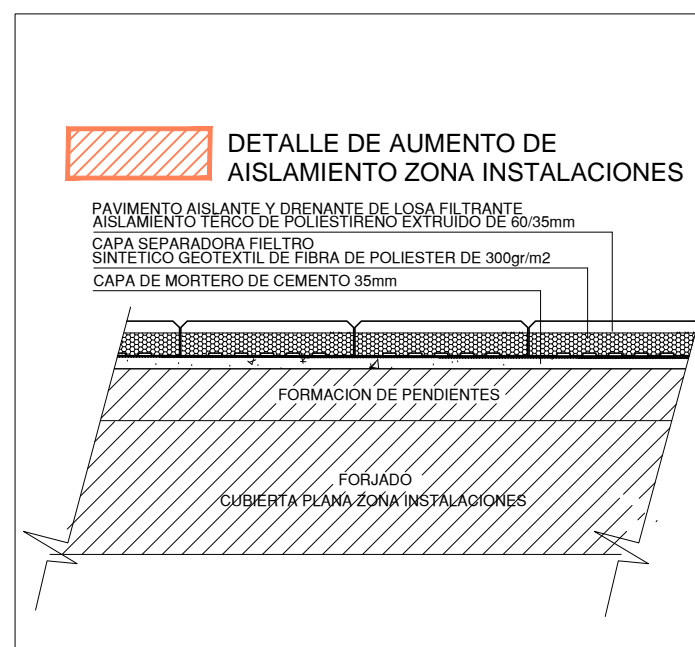
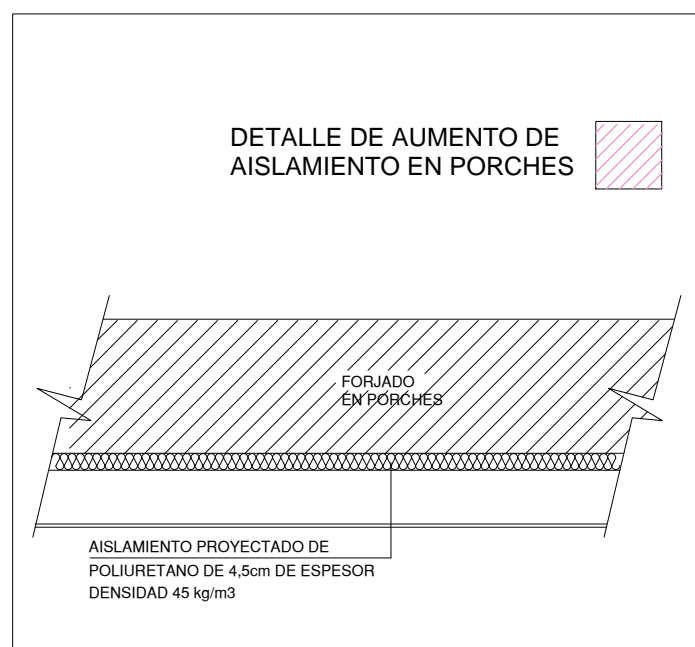
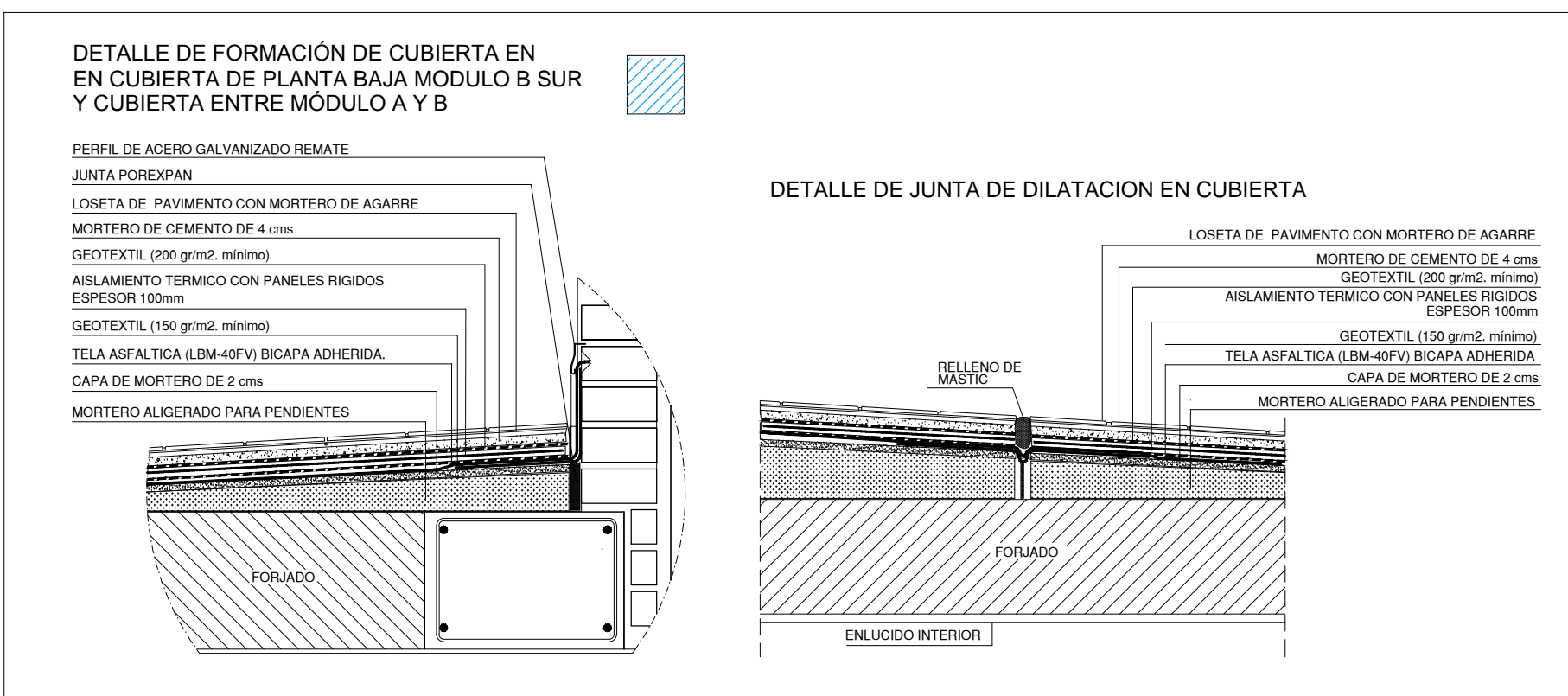
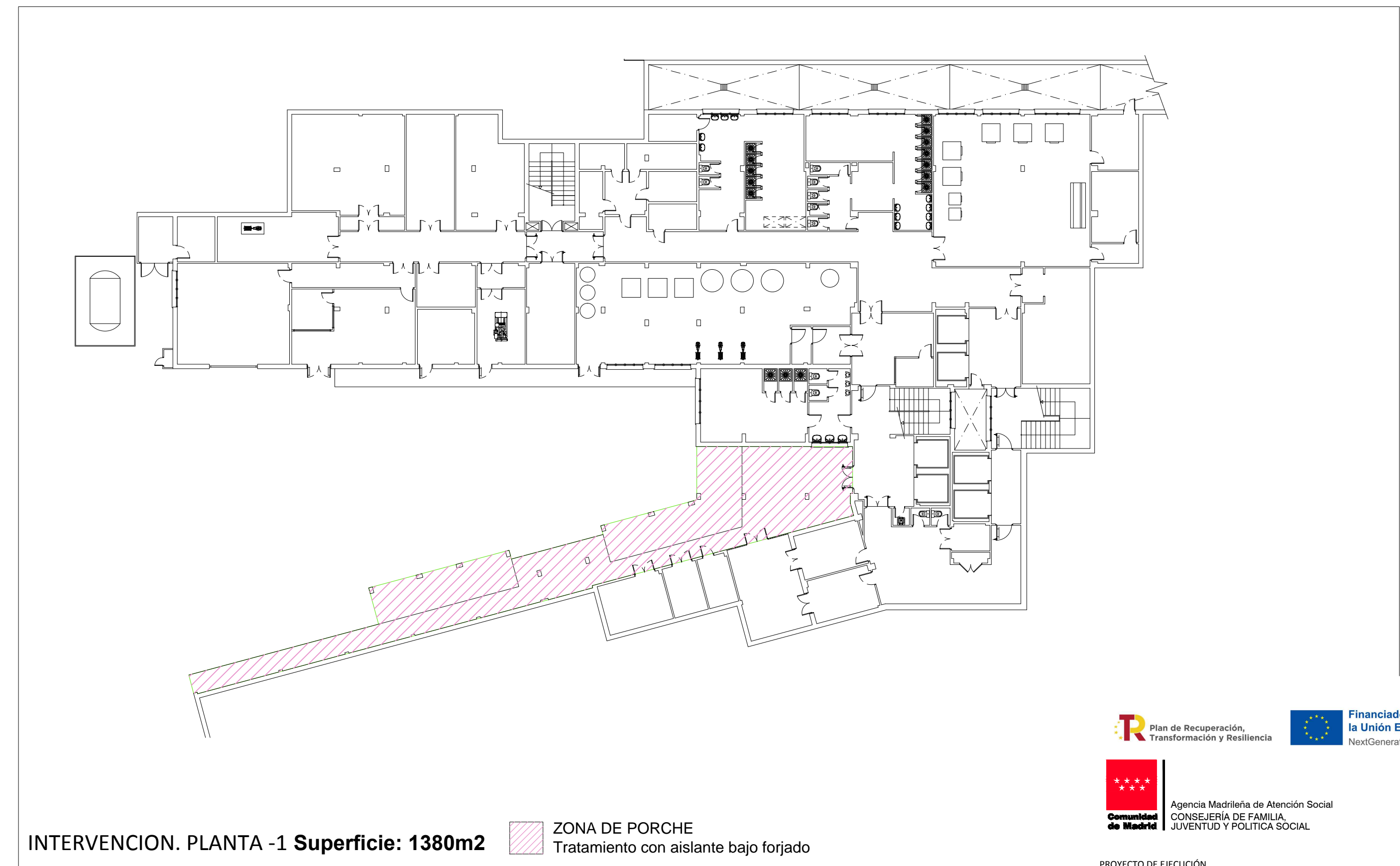
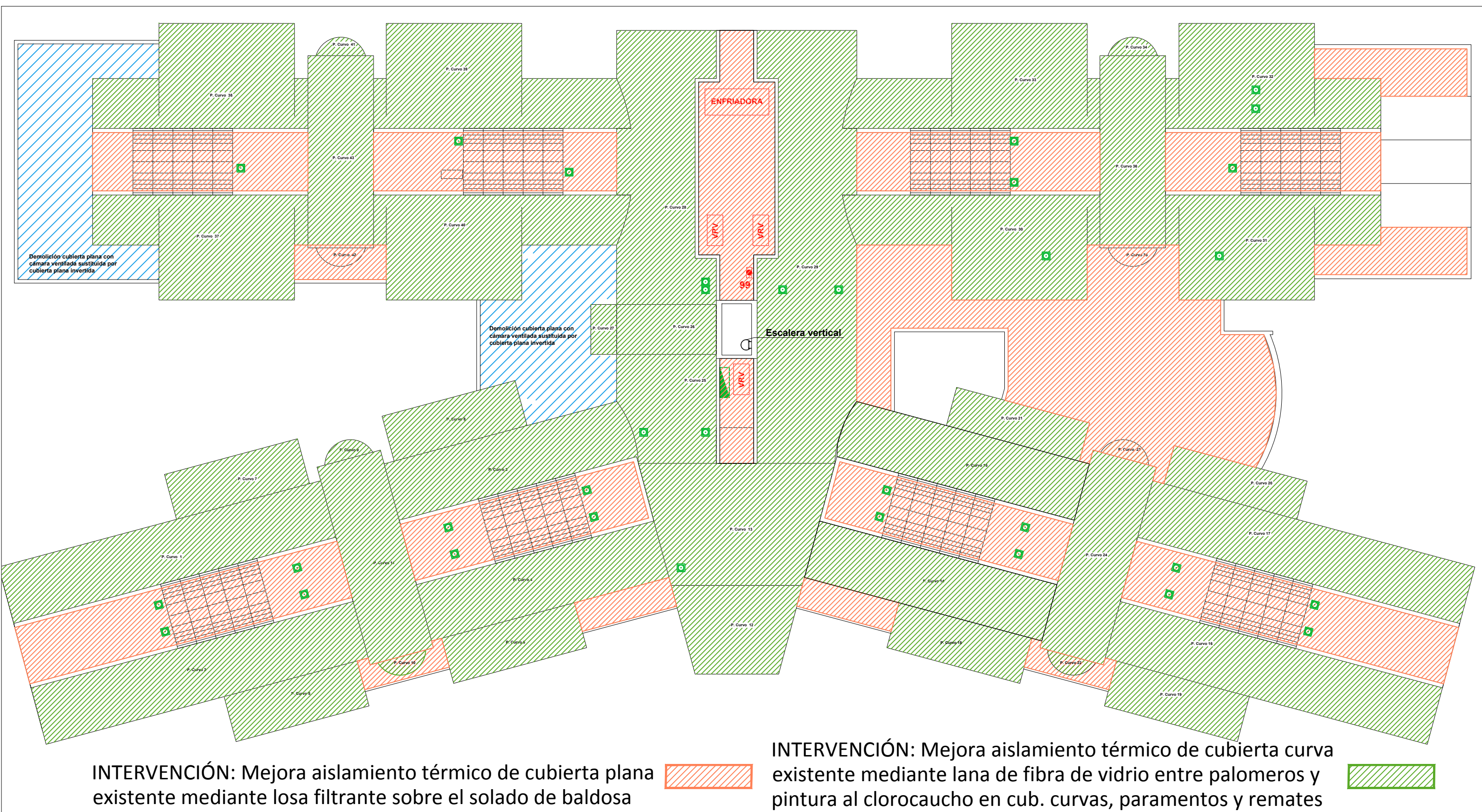
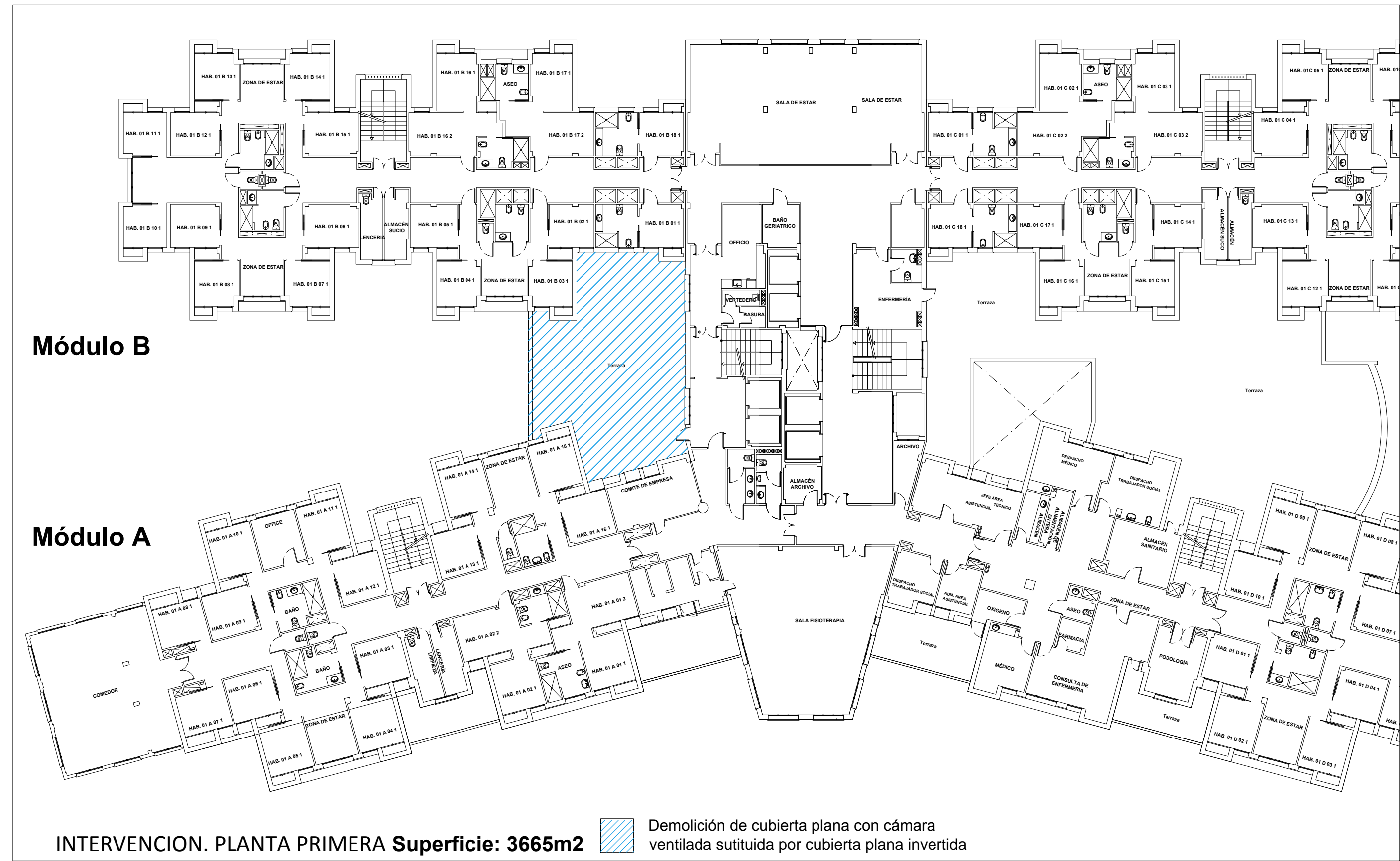
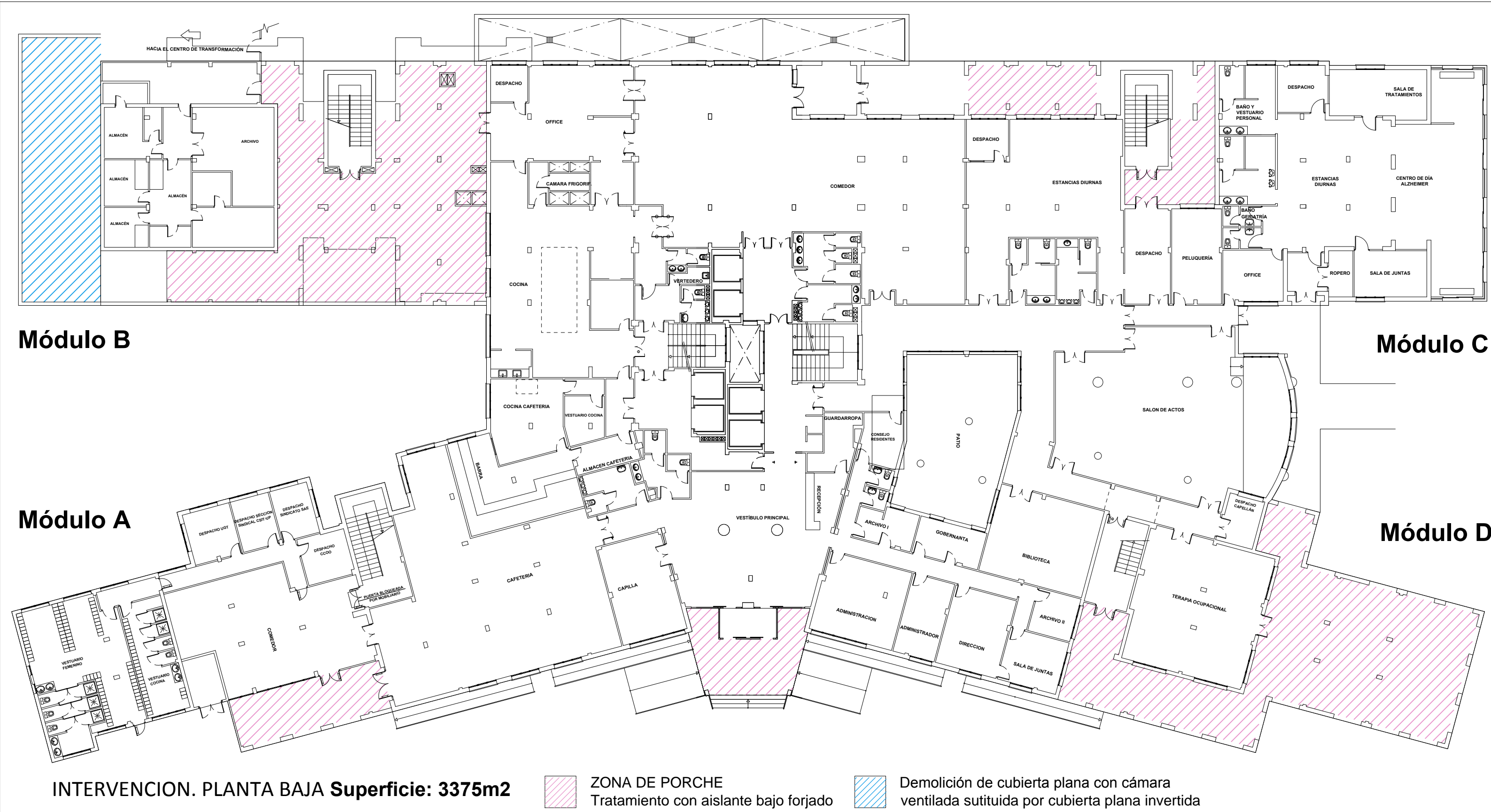
ESTADO ACTUAL. PLANTA SEGUNDA **Superficie: 2760m2**

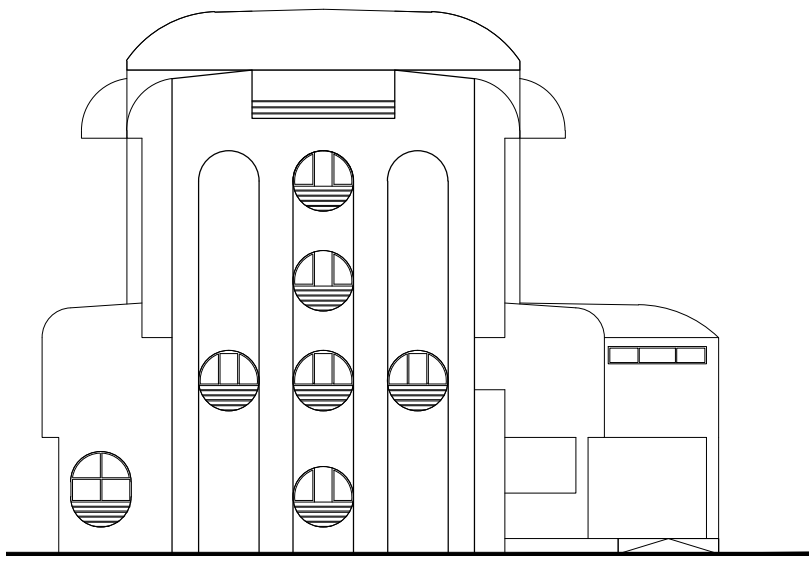


ESTADO ACTUAL. PLANTA TERCERA **Superficie: 2760m2**



ESTADO ACTUAL. PLANTA CUBIERTA (E 1:400)

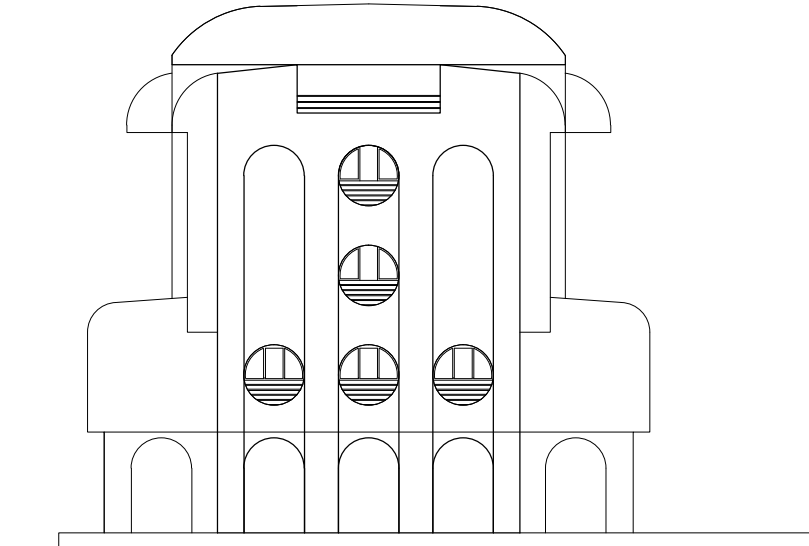




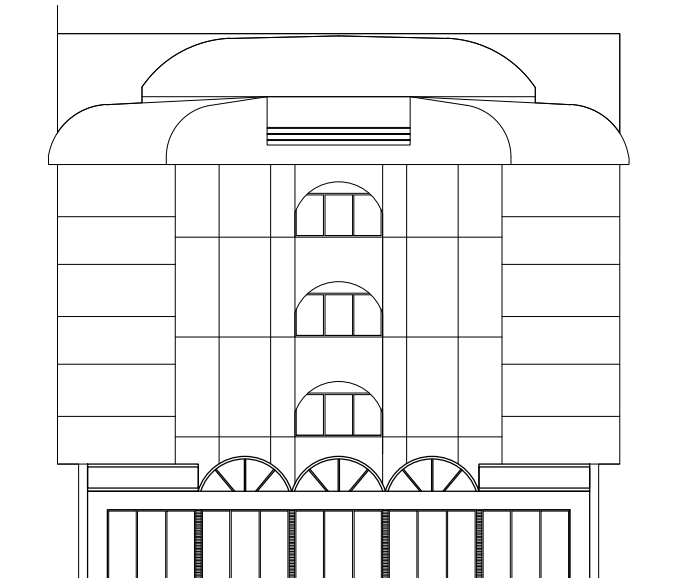
ALZADO 1 - SUROESTE



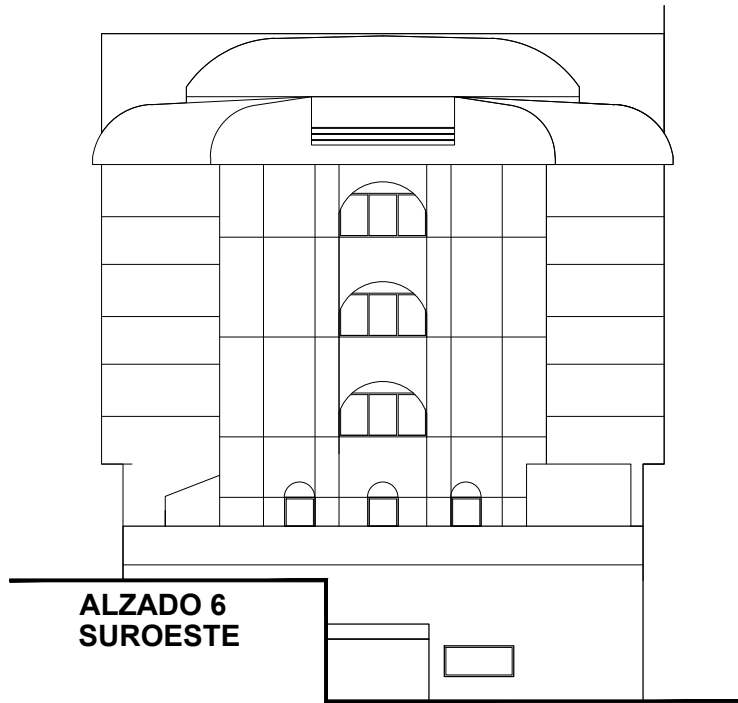
ALZADO 2 - ALZADO SUROESTE



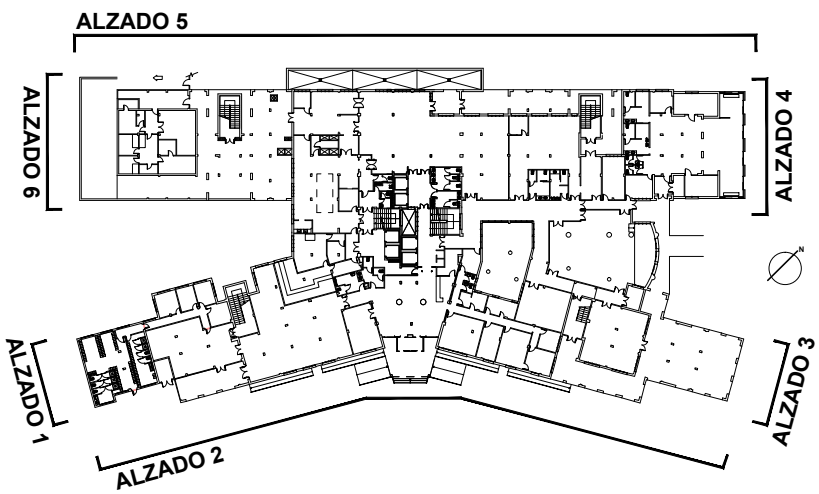
ALZADO 3 - ALZADO NORESTE



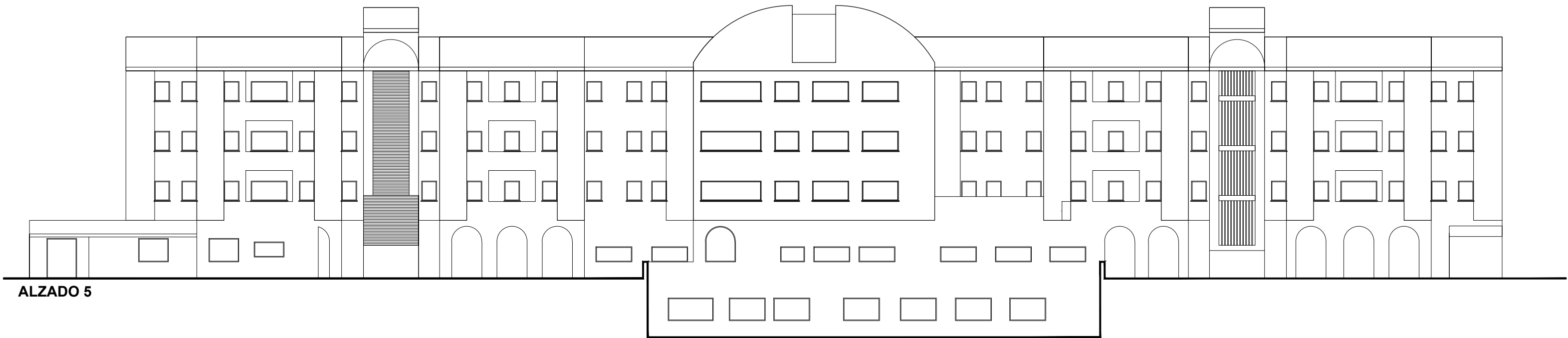
ALZADO 4 - ALZADO NORESTE



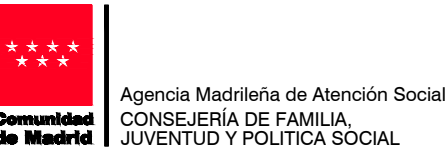
ALZADO 6
SUROESTE



ESQUEMA



ALZADO 5



PROYECTO DE EJECUCIÓN

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA RESIDENCIA DE MAYORES EN ALCORCÓN.

SITUACION

Avenida Esteban Marquez nº2 28992 ALCORCON. MADRID

PLANO

ESTADO ACTUAL

ALZADOS EXTERIORES

PROPIEDAD

AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL
Consejería de Familia, Juventud y Política Social
Calle Agustín de Foxá,31. 28.036 Madrid

ARQUITECTOS

ESCALA

DINA2 1/250

FECHA

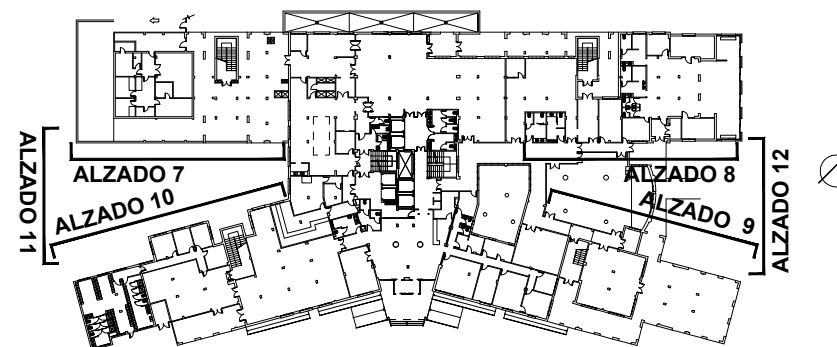
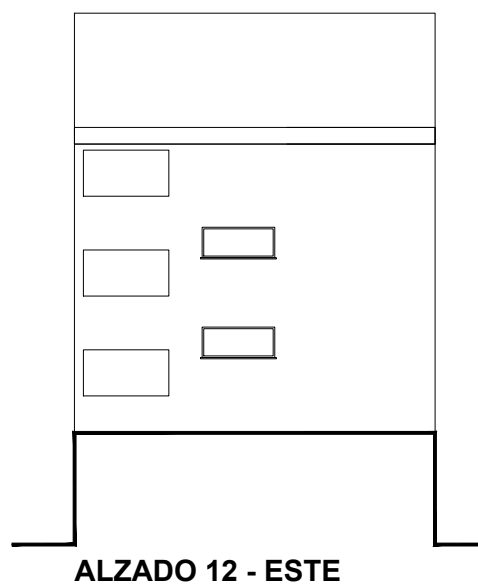
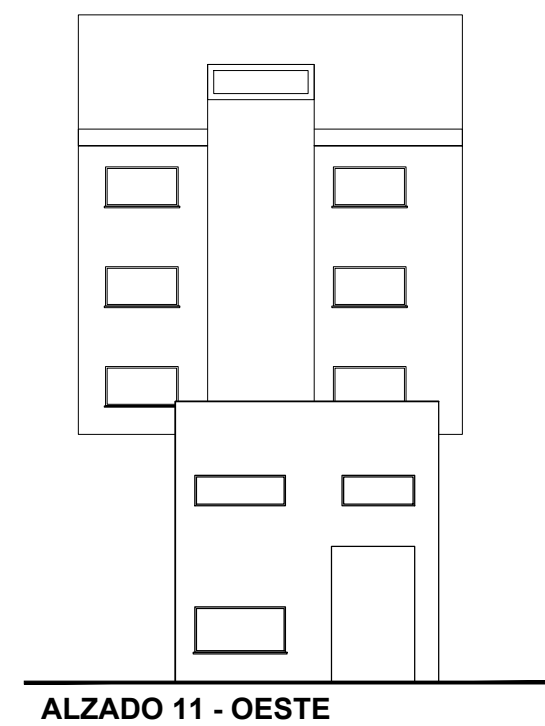
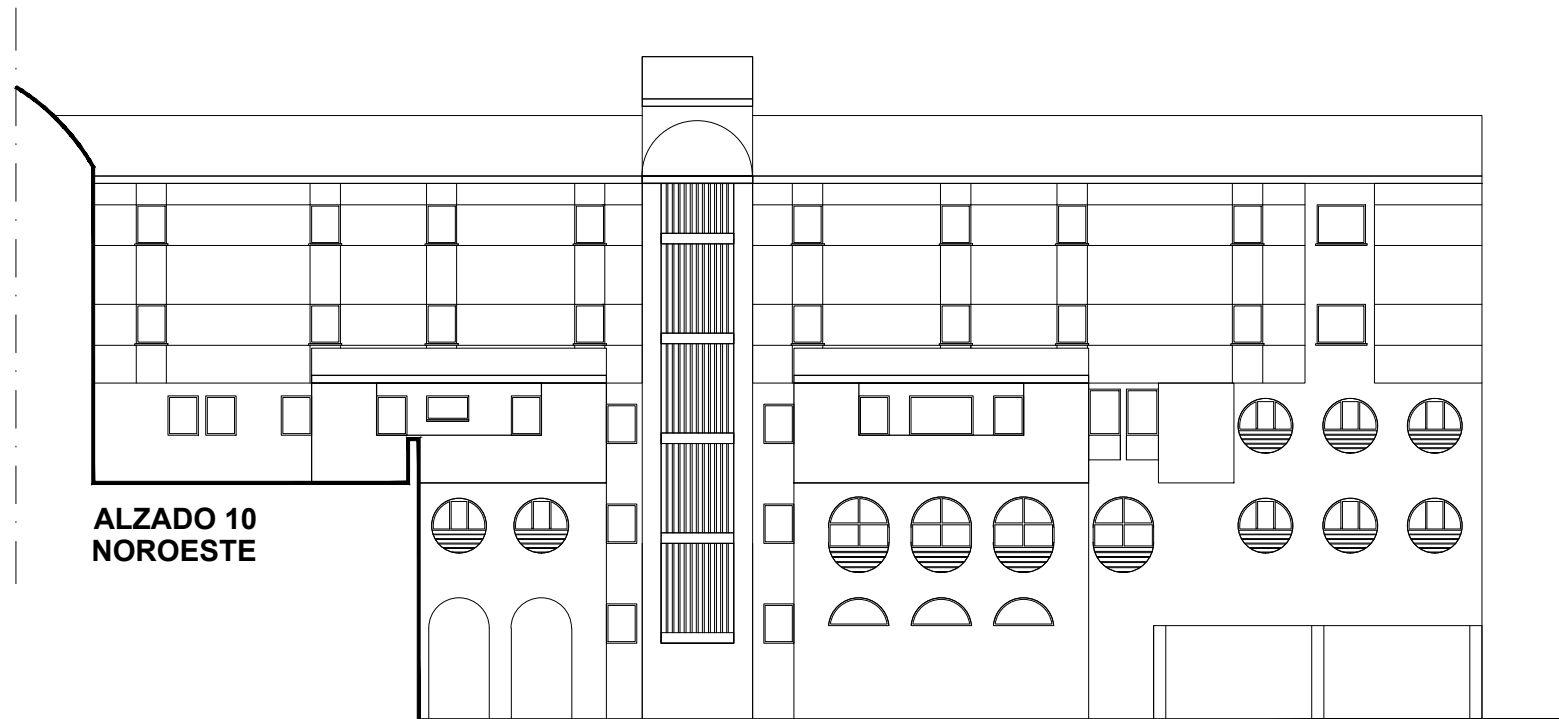
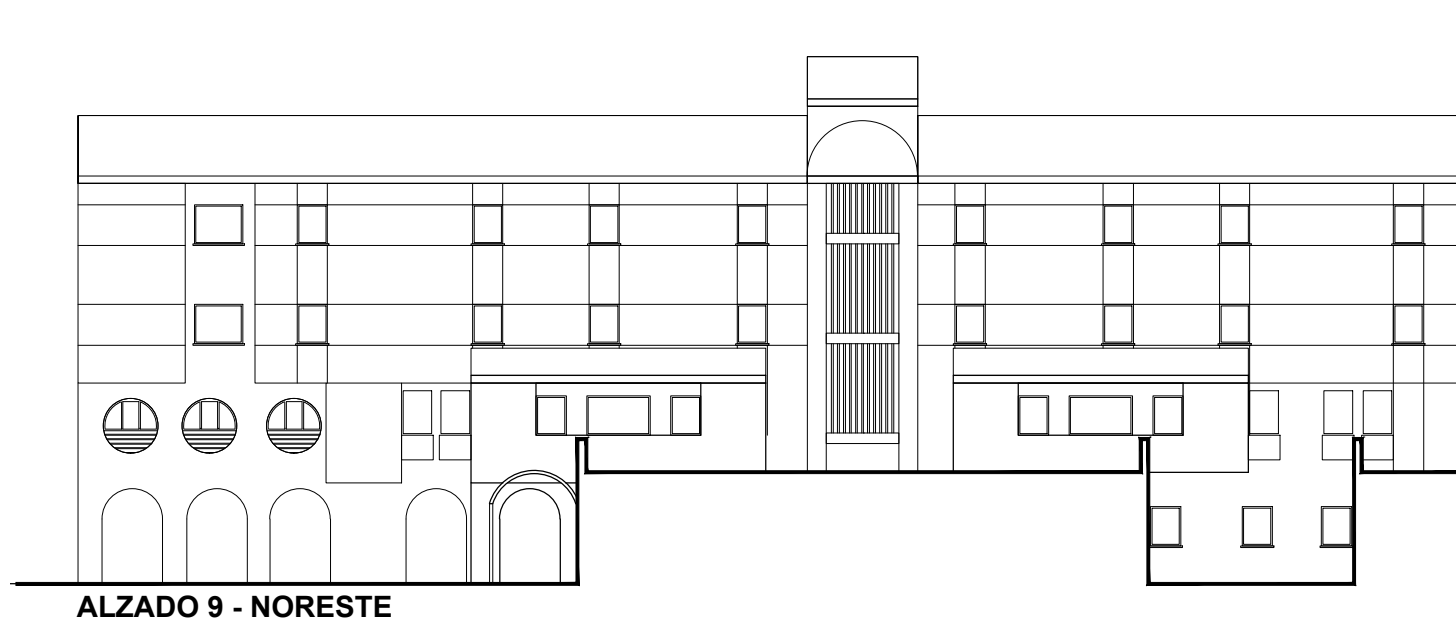
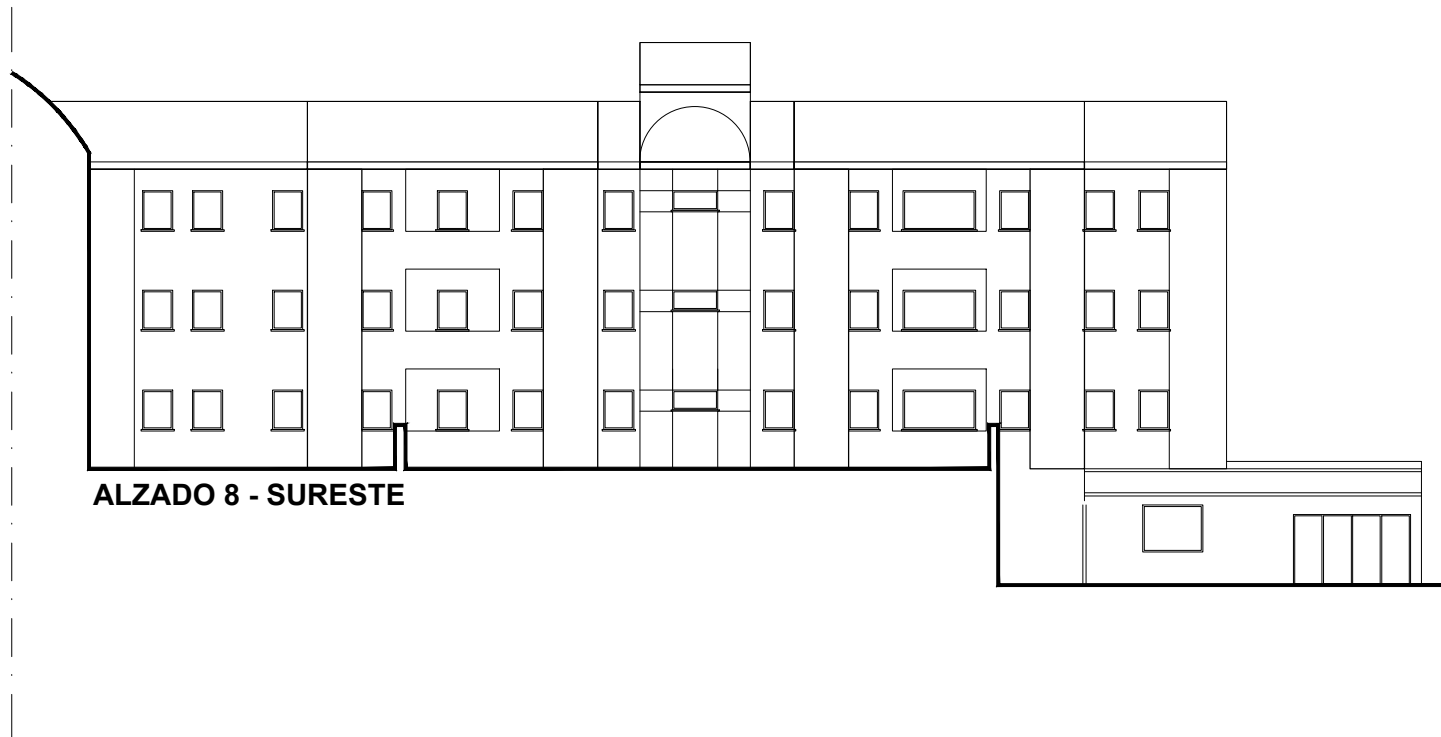
marzo 2019

REVISADO

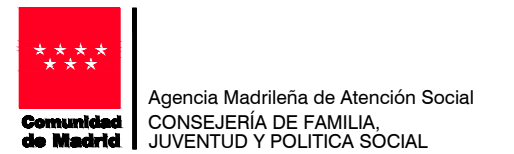
octubre 2022

a05

ESCALA GRAFICA 1:250 1m 2 5m 10m



ESCALA GRAFICA 1:250 1m 2 5m 10m



PROYECTO DE EJECUCIÓN

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA RESIDENCIA DE MAYORES EN ALCORCÓN.

SITUACION
Avenida Esteban Marquez nº2 28992 ALCORCON. MADRID

PLANO

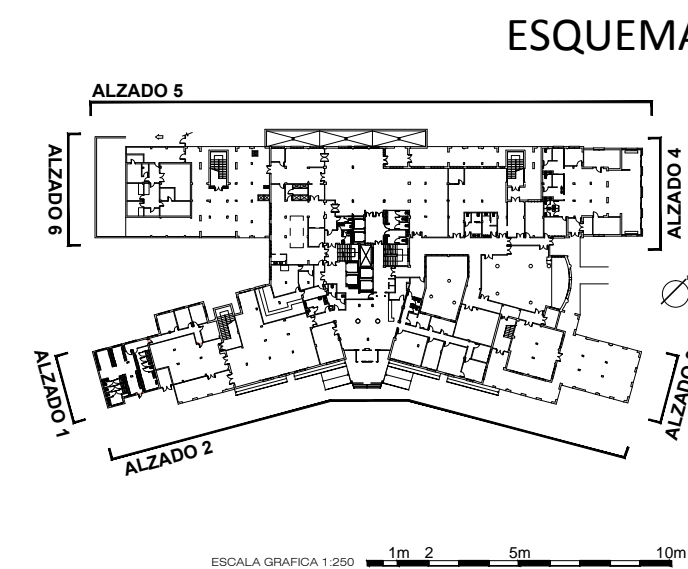
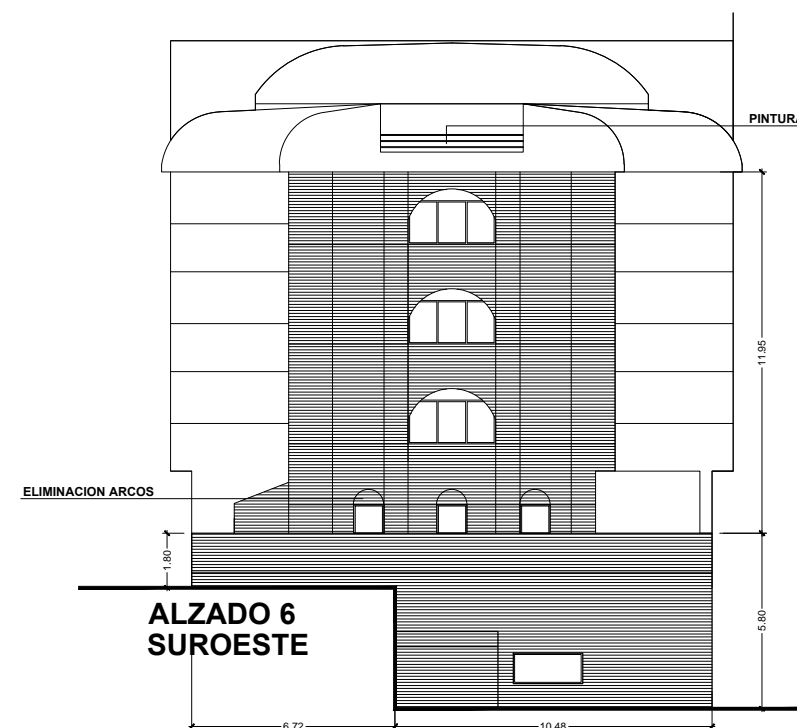
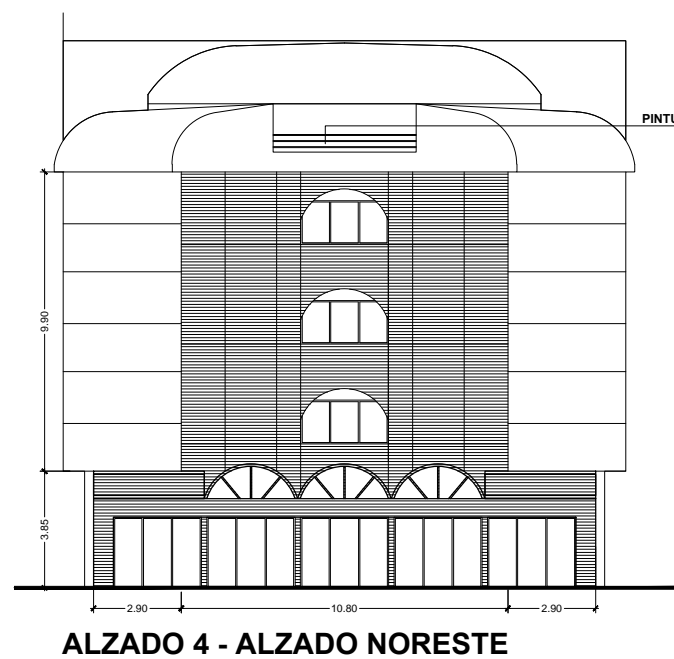
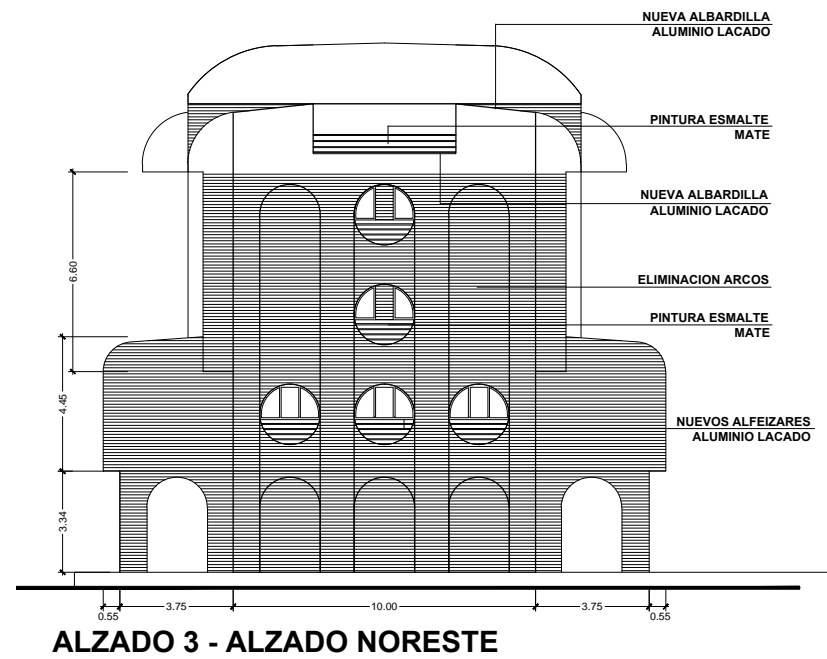
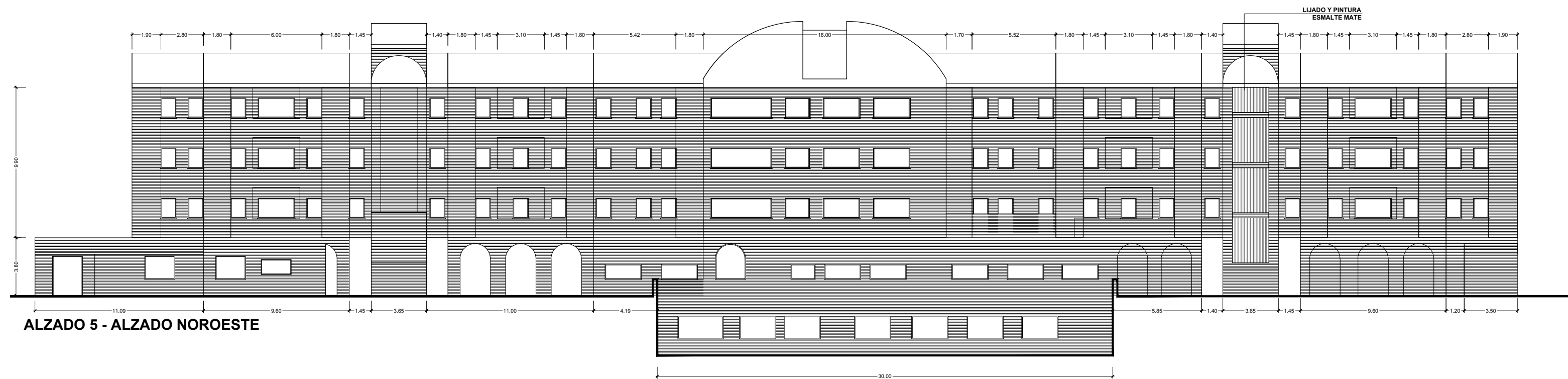
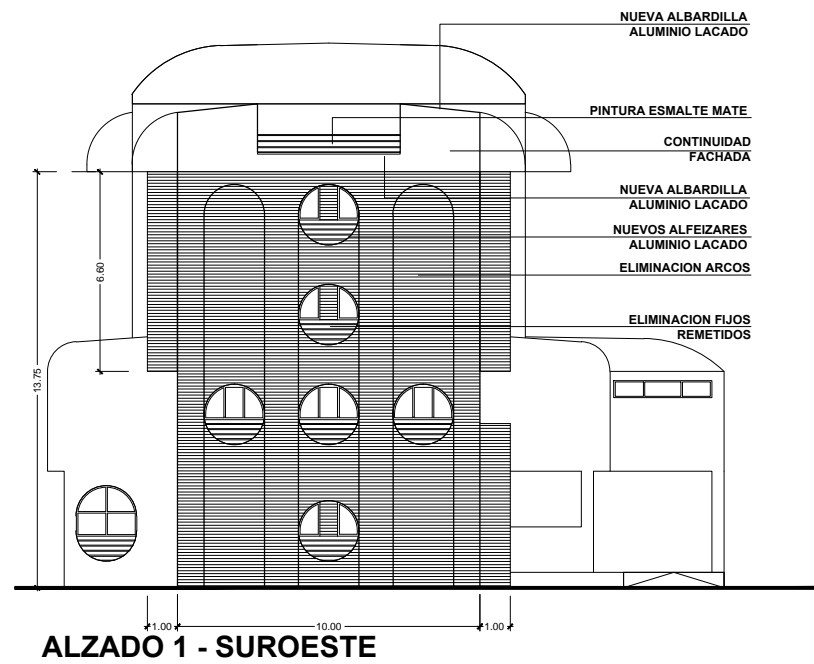
ESTADO ACTUAL
ALZADOS INTERIORES

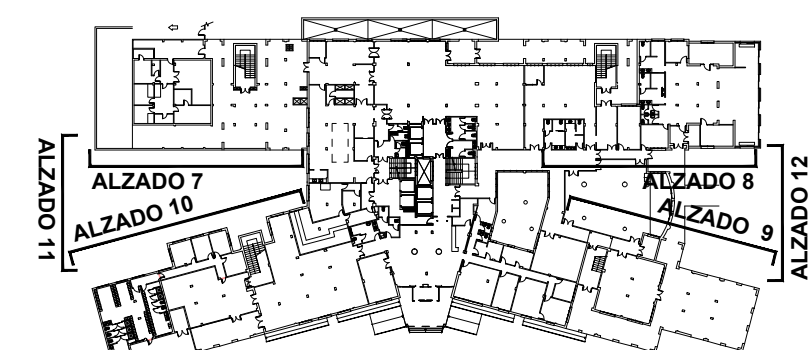
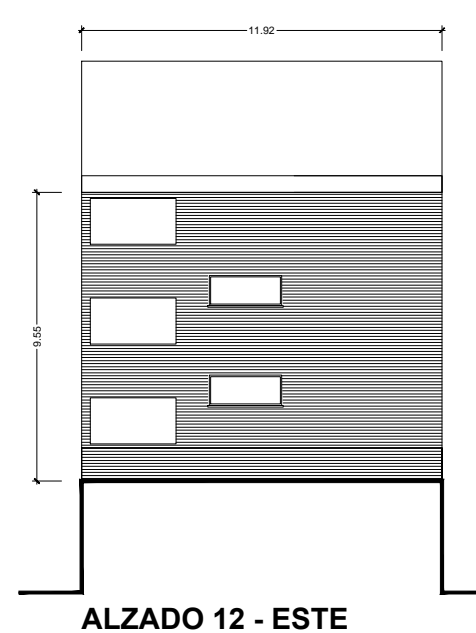
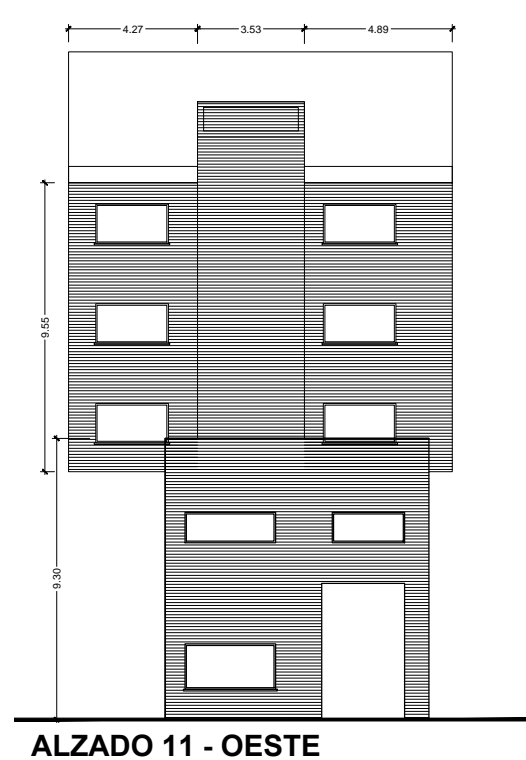
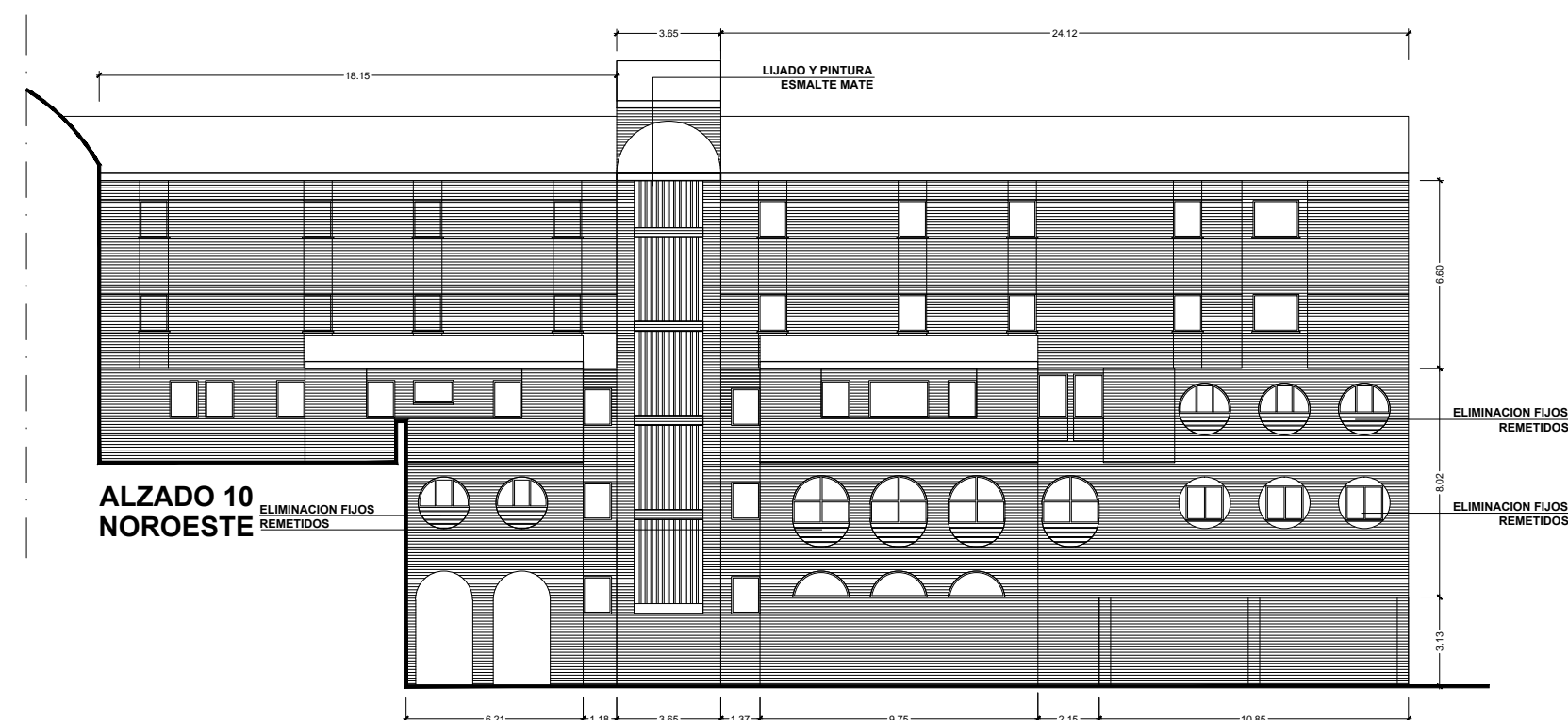
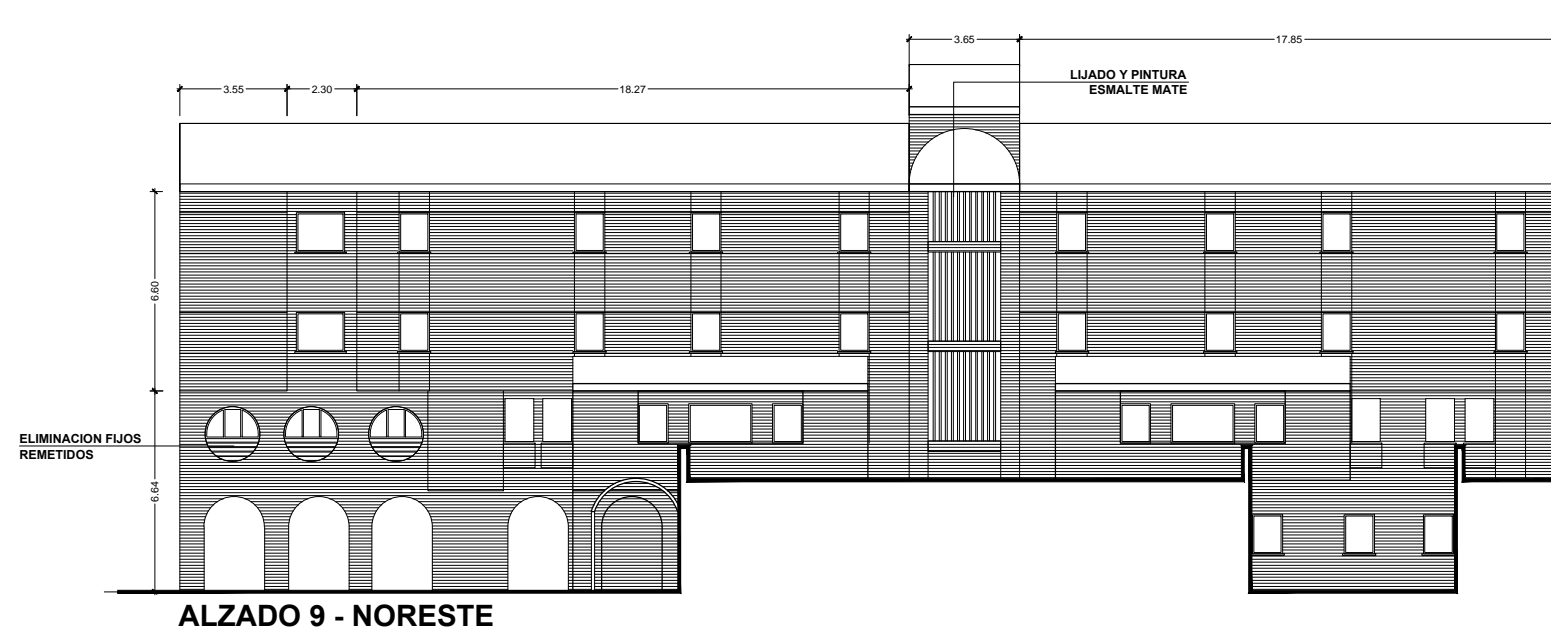
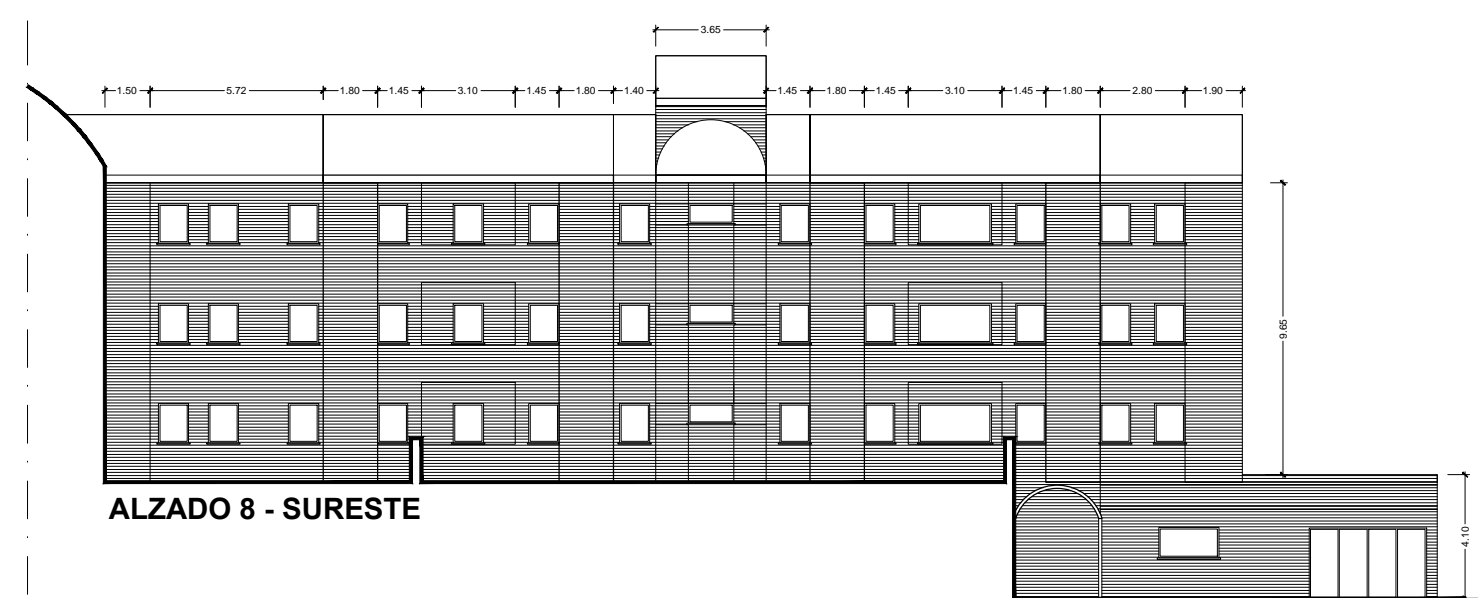
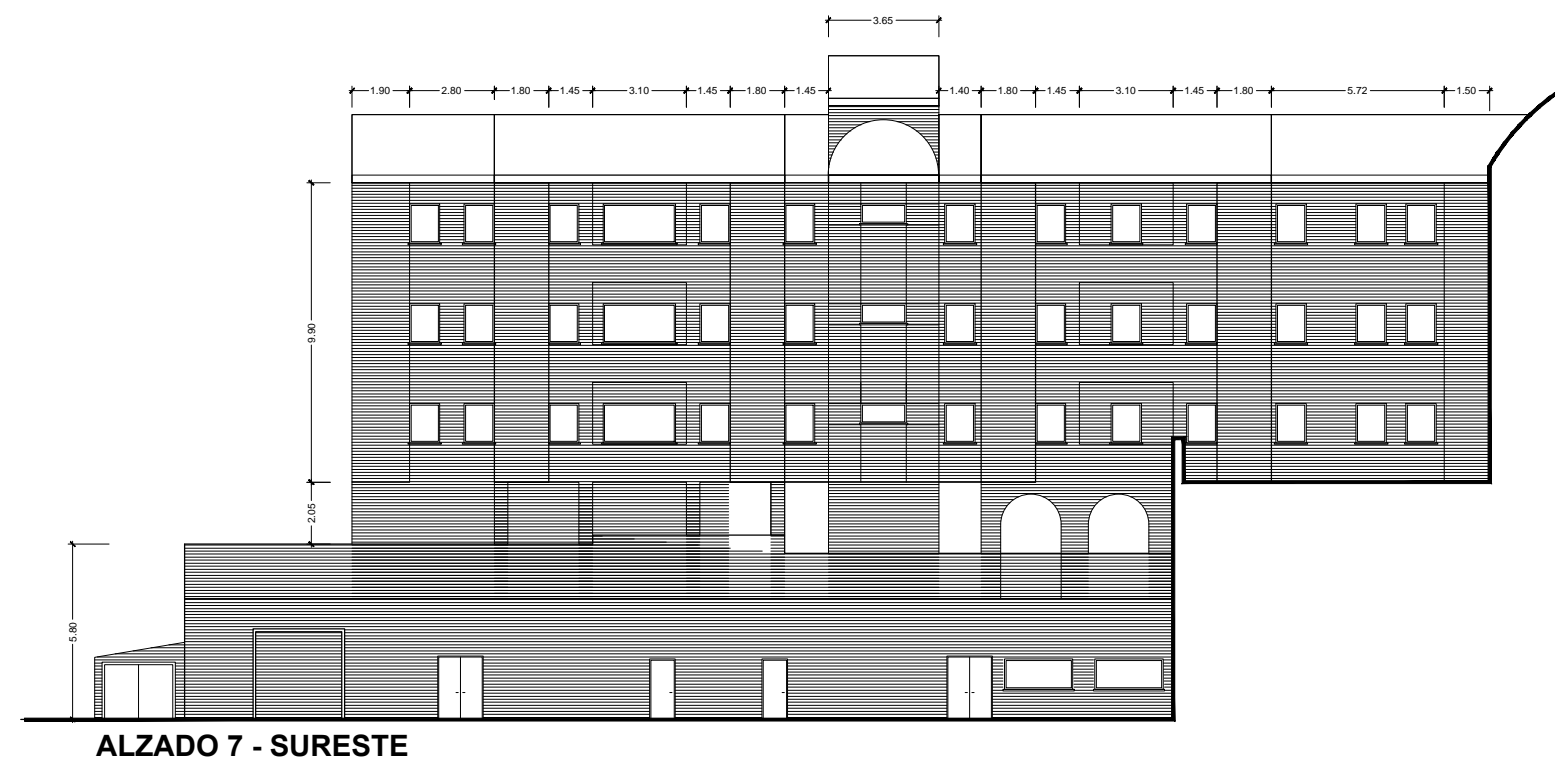
PROPIEDAD
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL
Consejería de Familia, Juventud y Política Social
Calle Agustín de Foxá,31. 28.036 Madrid

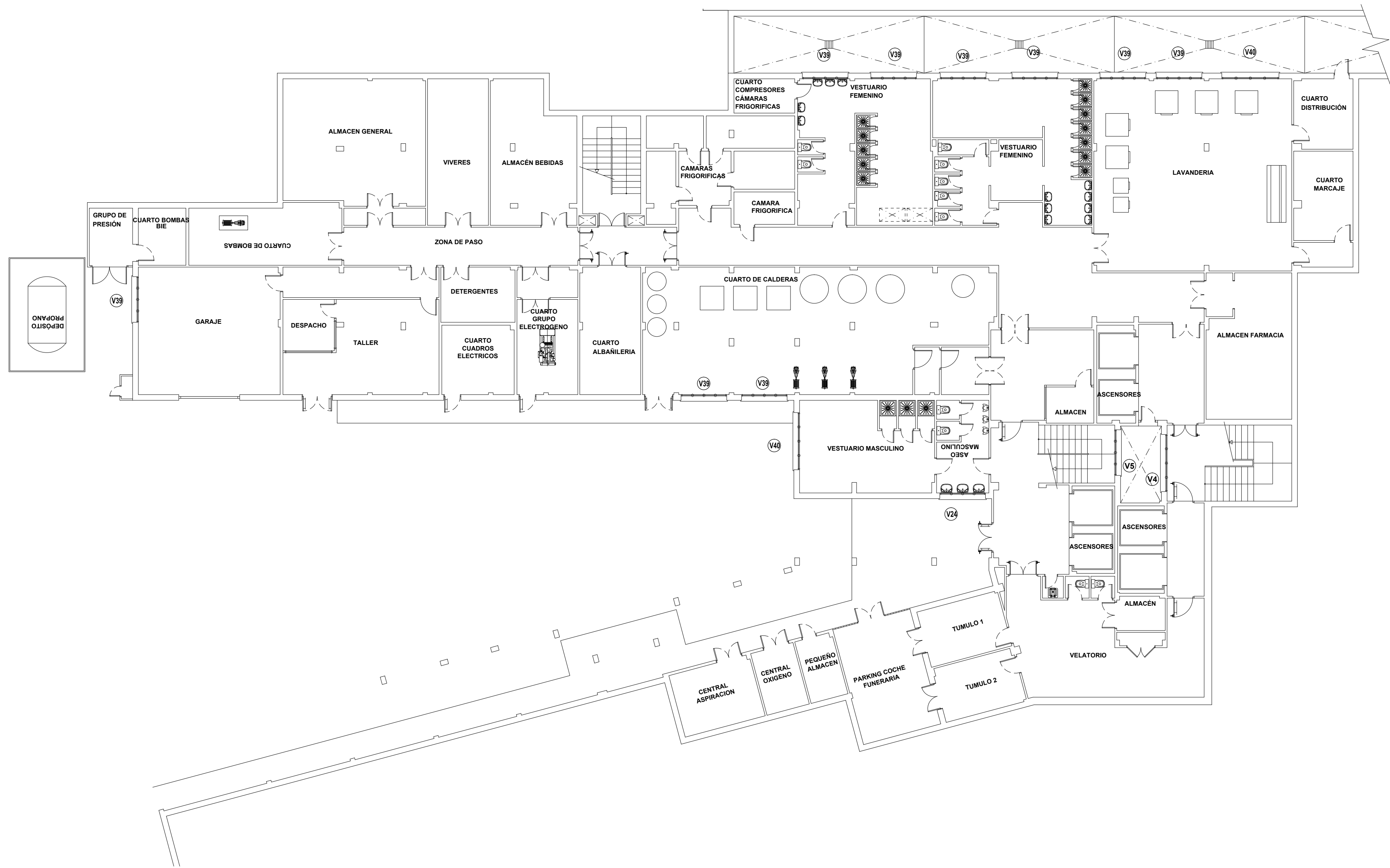
ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FDEZ.COL 12.635
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ.COL 5.651
ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA

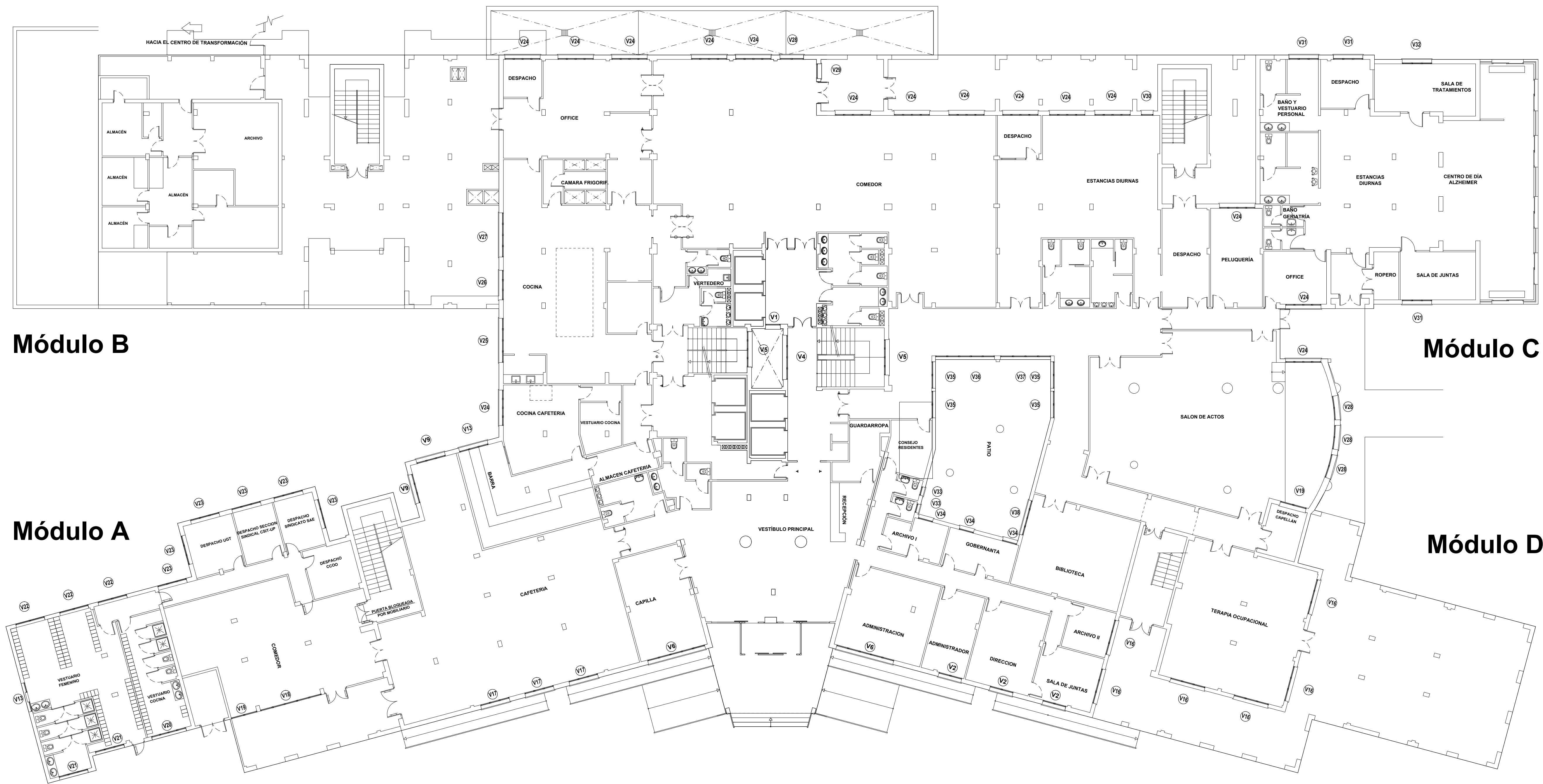
ESCALA
DINA2 1/250
FECHA marzo 2019
REVISADO octubre 2022

a06







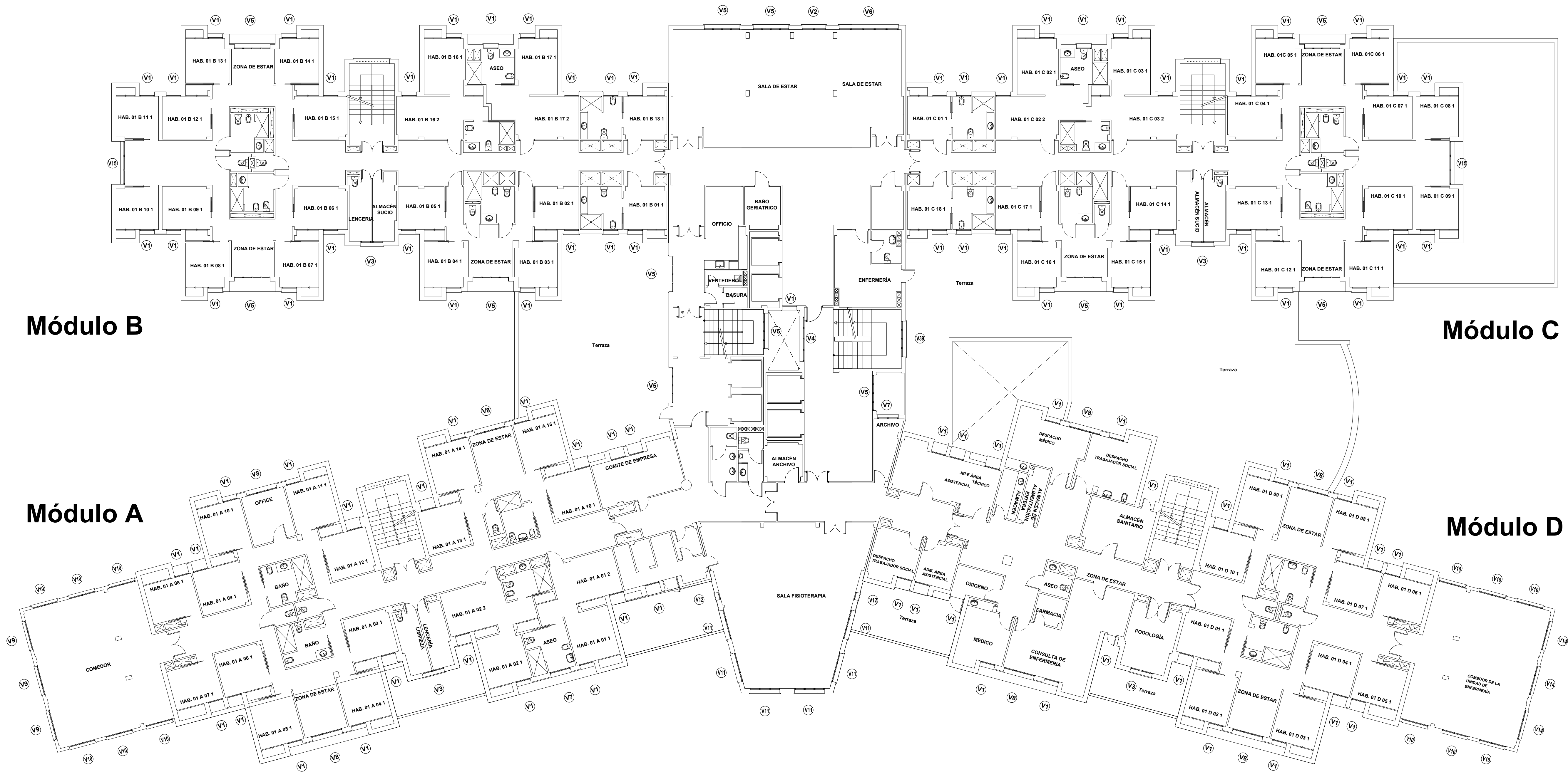


Módulo B

Módulo C

Módulo A

Módulo D

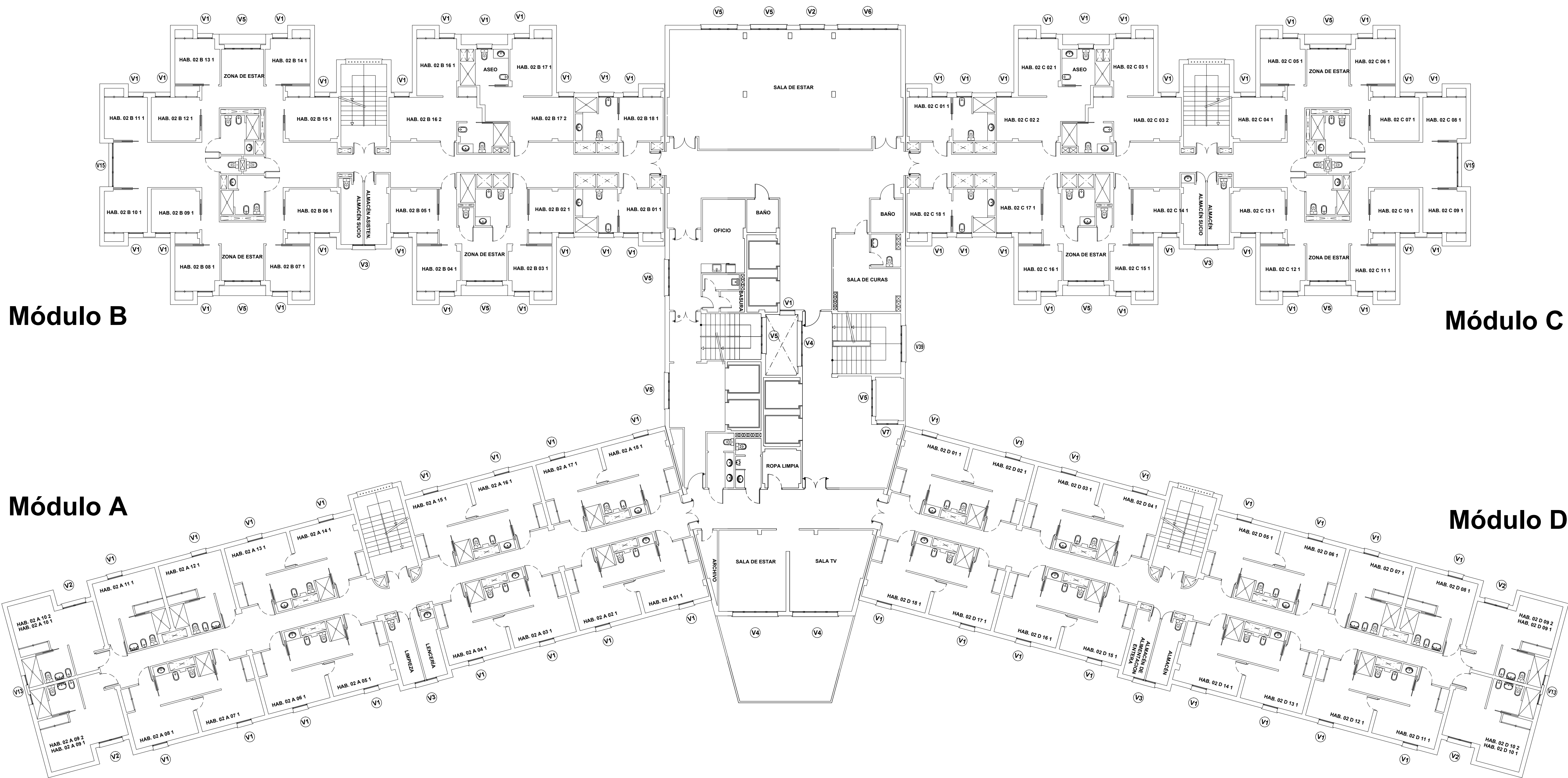


Módulo B

Módulo C

Módulo A

Módulo D



Módulo B

Módulo C

Módulo A

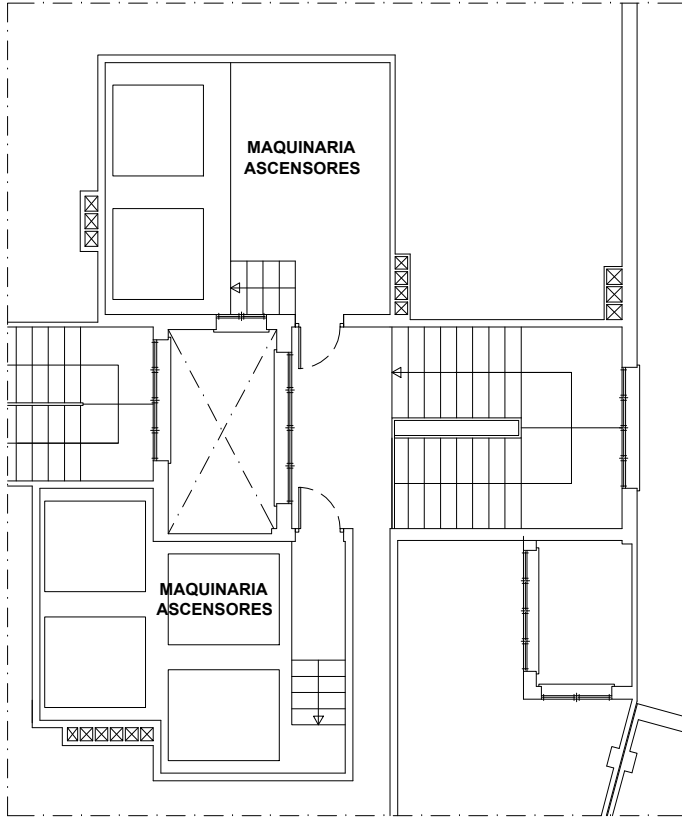
Módulo D

Módulo B

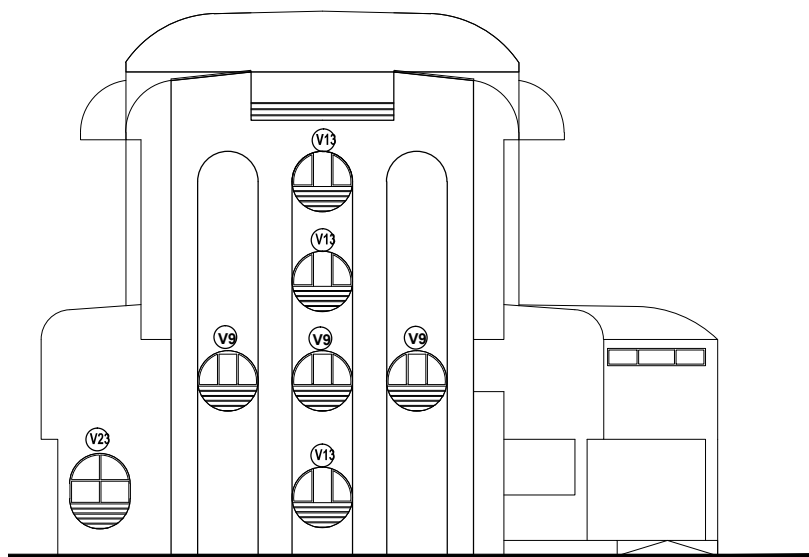
Módulo C

Módulo A

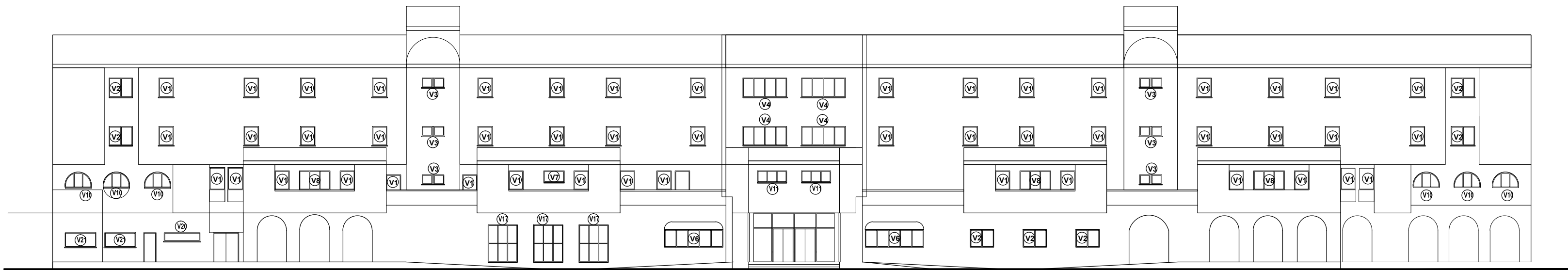
Módulo D



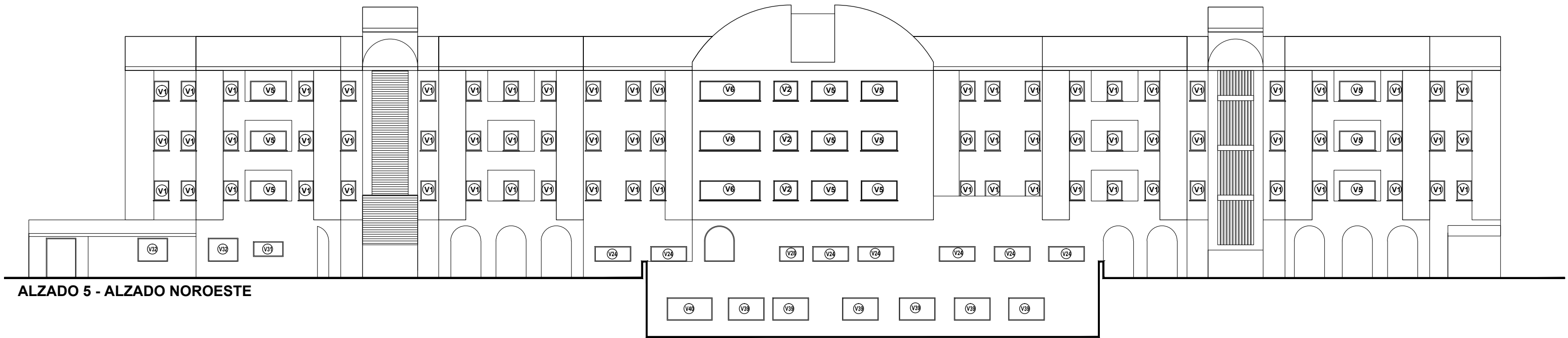
DETALLE PLANTA DE CUBIERTA



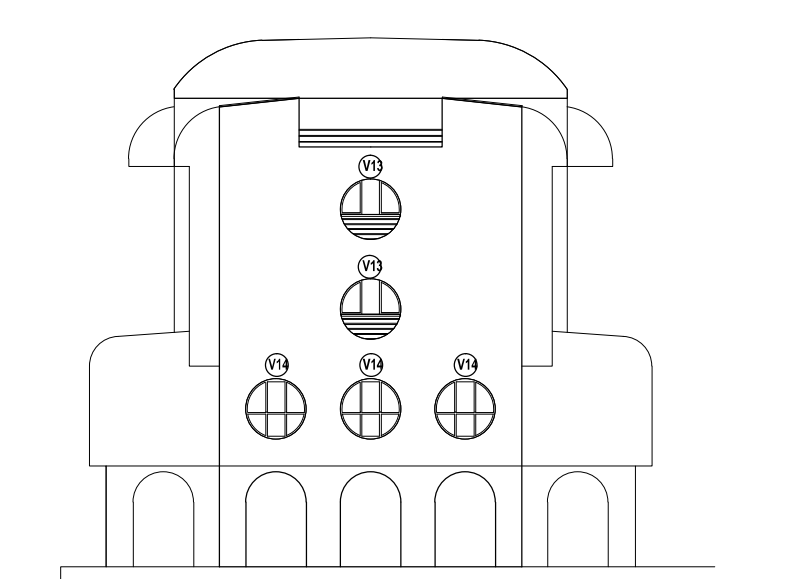
ALZADO 1 - SUROESTE



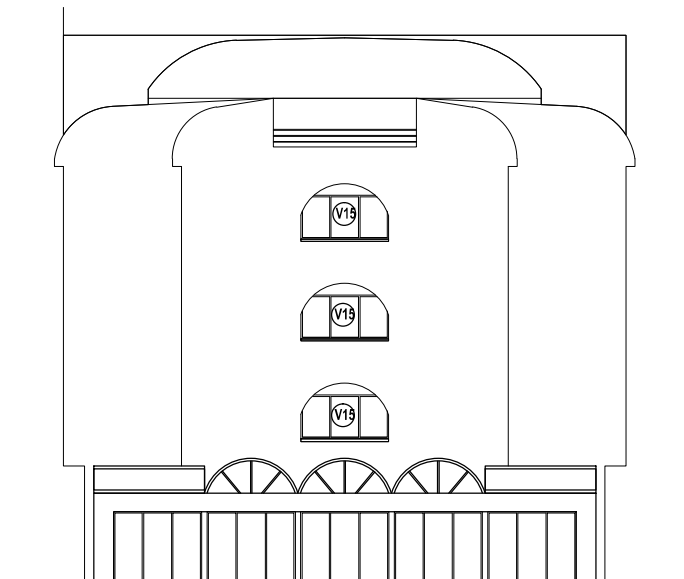
ALZADO 2 - ALZADO SUROESTE



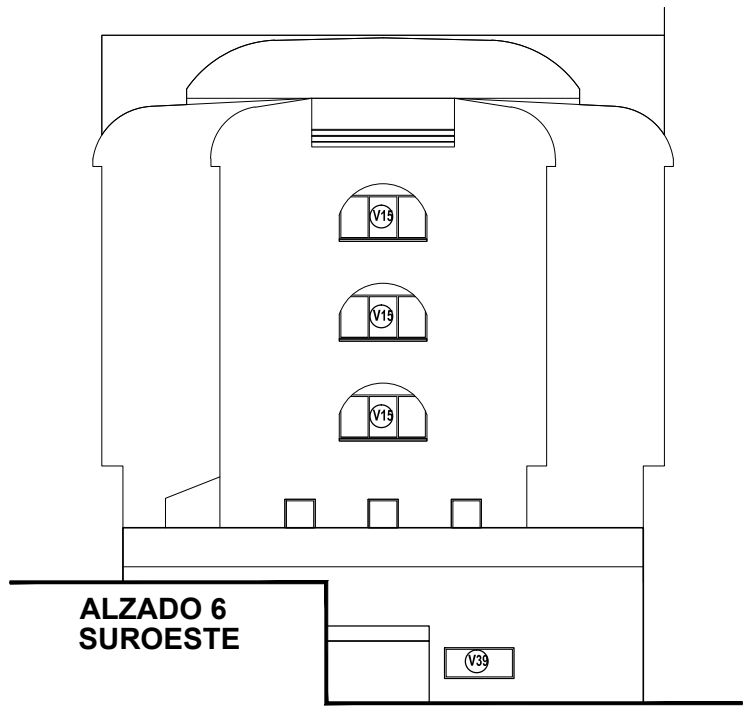
ALZADO 5 - ALZADO NOROESTE



ALZADO 3 - NORTESTE

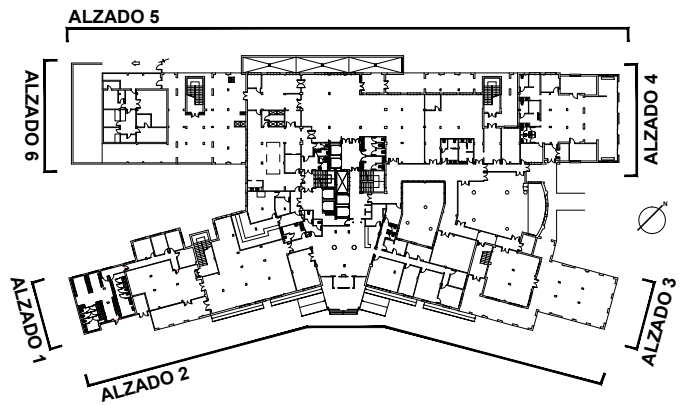


ALZADO 4 - ALZADO NORESTE

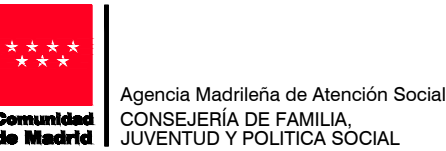


ALZADO 6 - SUROESTE

ESQUEMA



ESCALA GRAFICA 1:250 1m 2 5m 10m



PROYECTO DE EJECUCIÓN
MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA
RESIDENCIA DE MAYORES EN ALCORCÓN.

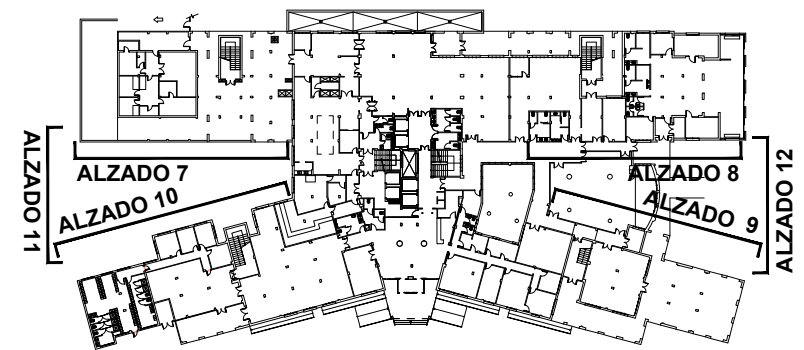
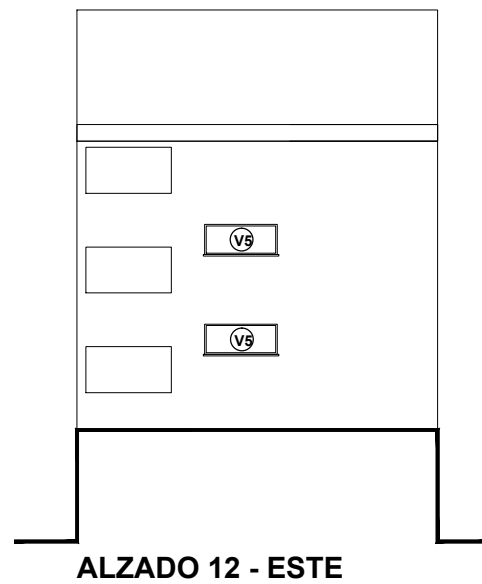
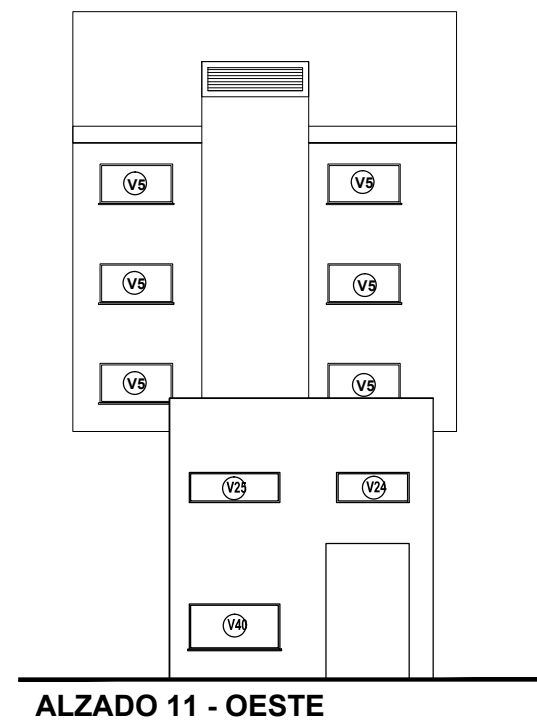
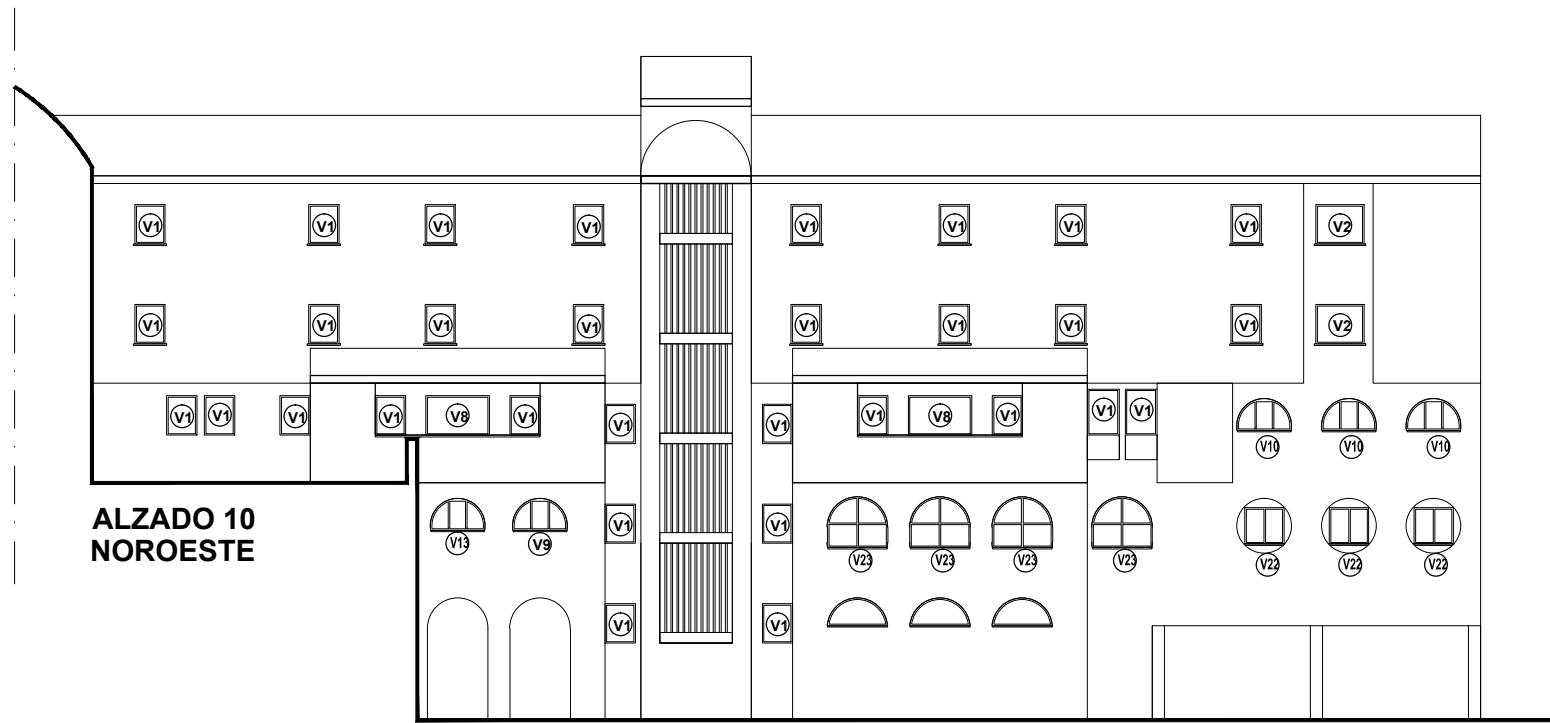
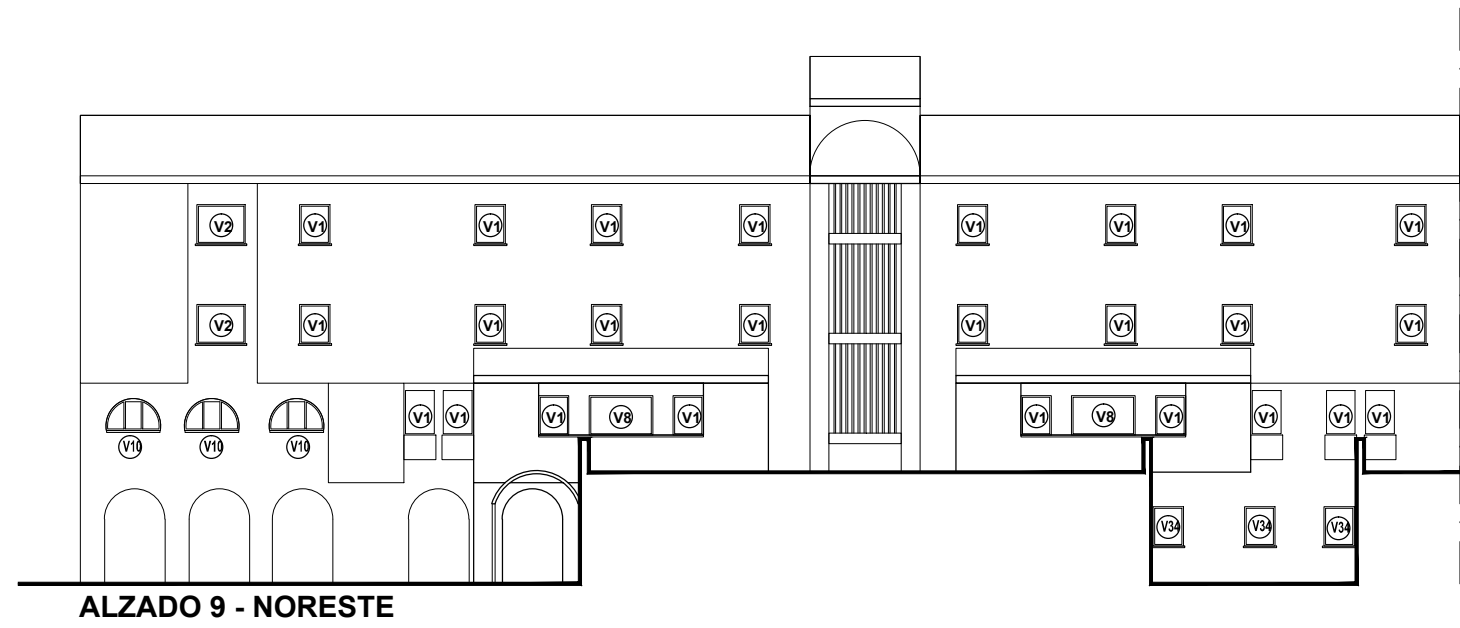
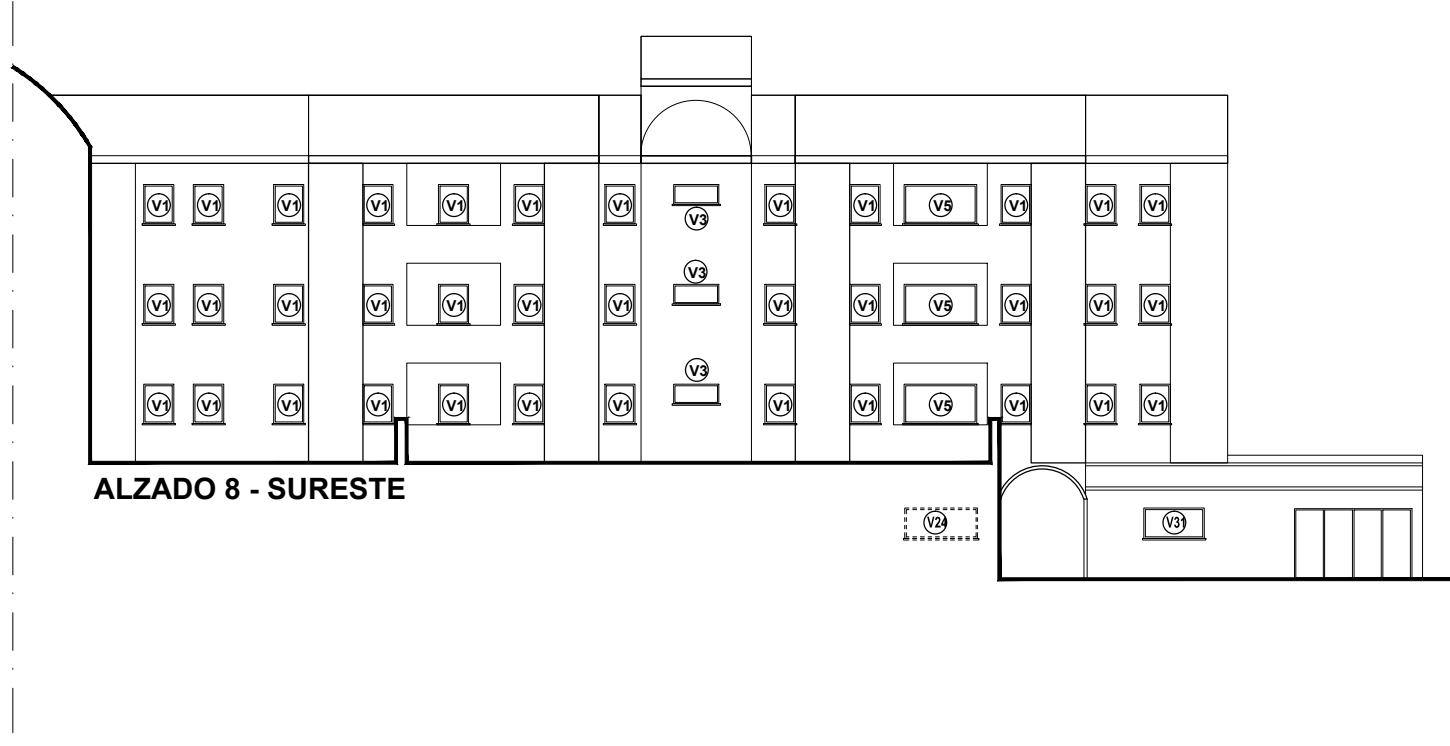
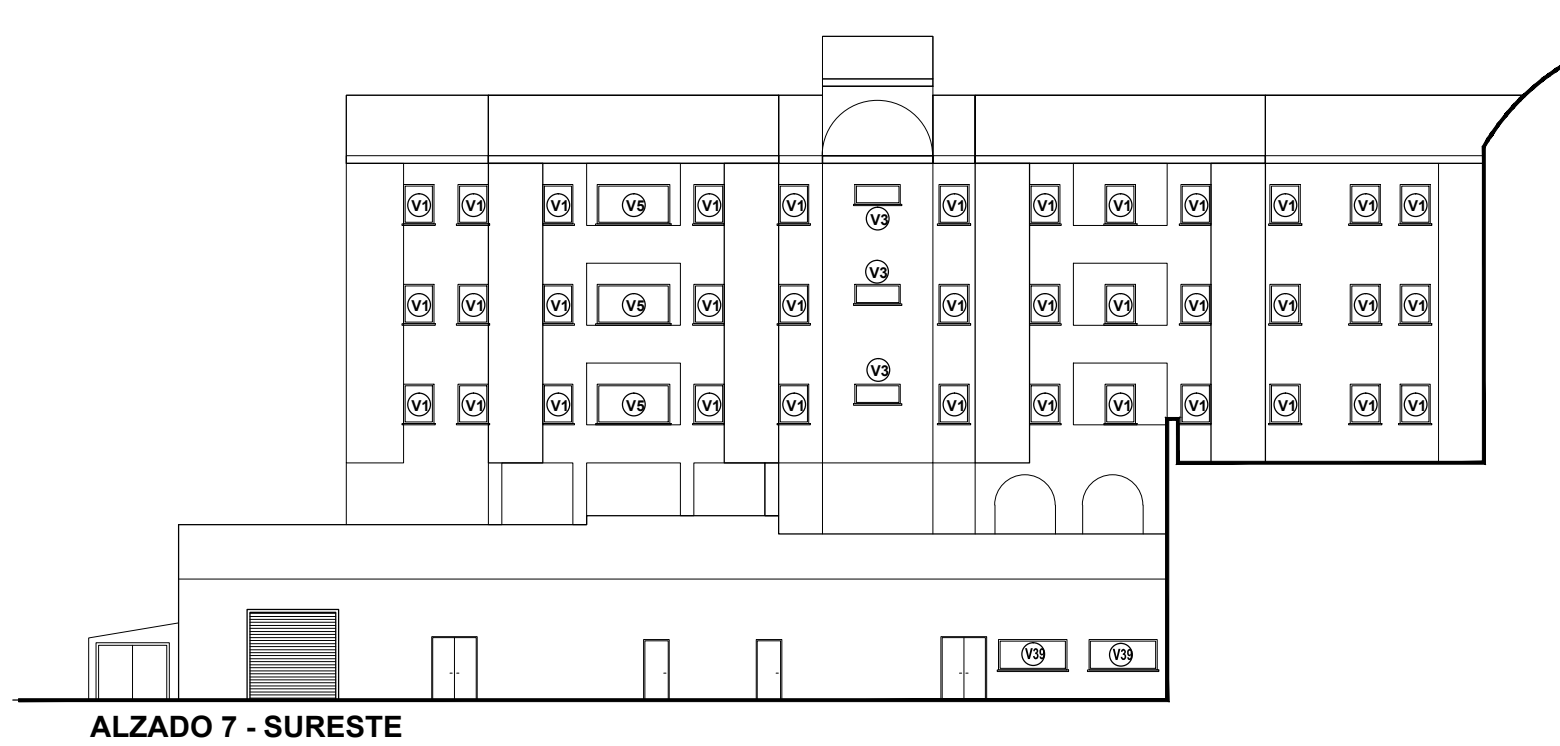
SITUACION
Avenida Esteban Marquez nº2 28992 ALCORCON. MADRID

PLANO
ESTADO MODIFICADO
ALZADOS EXTERIORES
MEMORIA DE CARPINTERIA

PROPIEDAD
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL
Consejería de Familia, Juventud y Política Social
Calle Agustín de Foxá,31. 28.036 Madrid

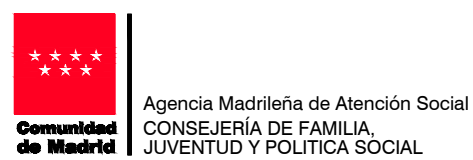
ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FDEZ.COL 12.635
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ. COL.5.651
ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA
ESCALA
DINA2 1/250
FECHA marzo 2019
REVISADO octubre 2022

a14



ESQUEMA

ESCALA GRAFICA 1:250 1m 2 5m 10m



PROYECTO DE EJECUCIÓN
MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA
RESIDENCIA DE MAYORES EN ALCORCÓN.

SITUACION
Avenida Esteban Marquez nº2 28992 ALCORCON. MADRID

PLANO
ESTADO MODIFICADO
ALZADOS INTERIORES
MEMORIA DE CARPINTERIA (I)

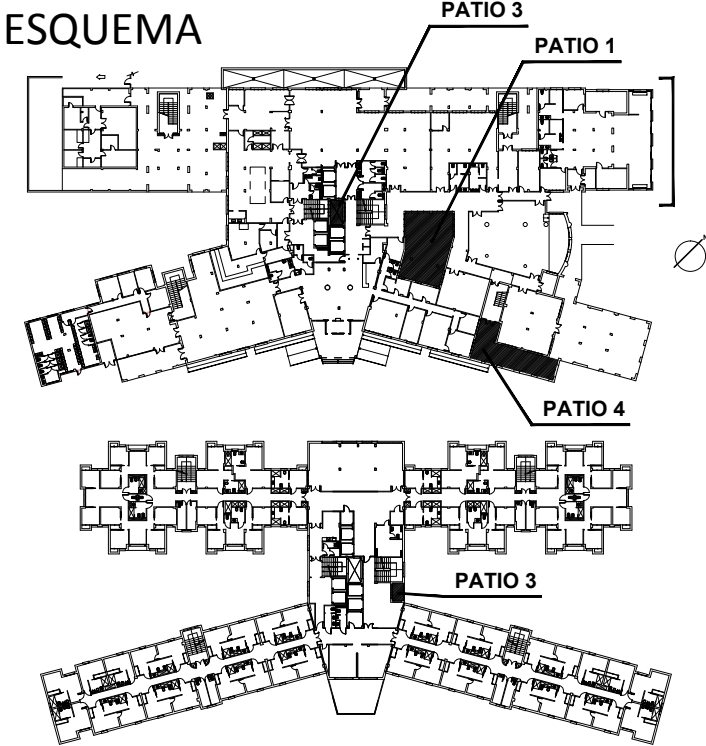
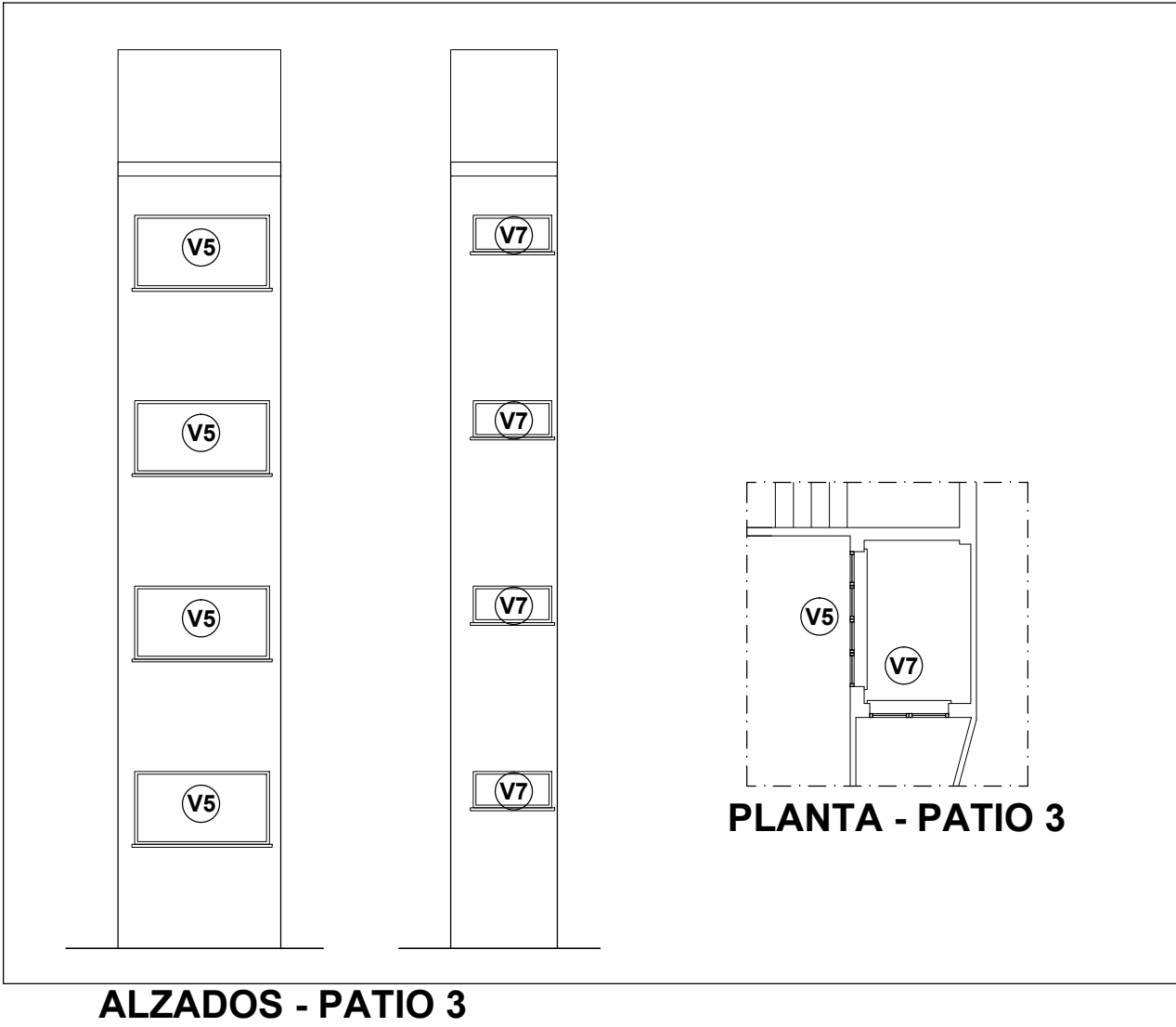
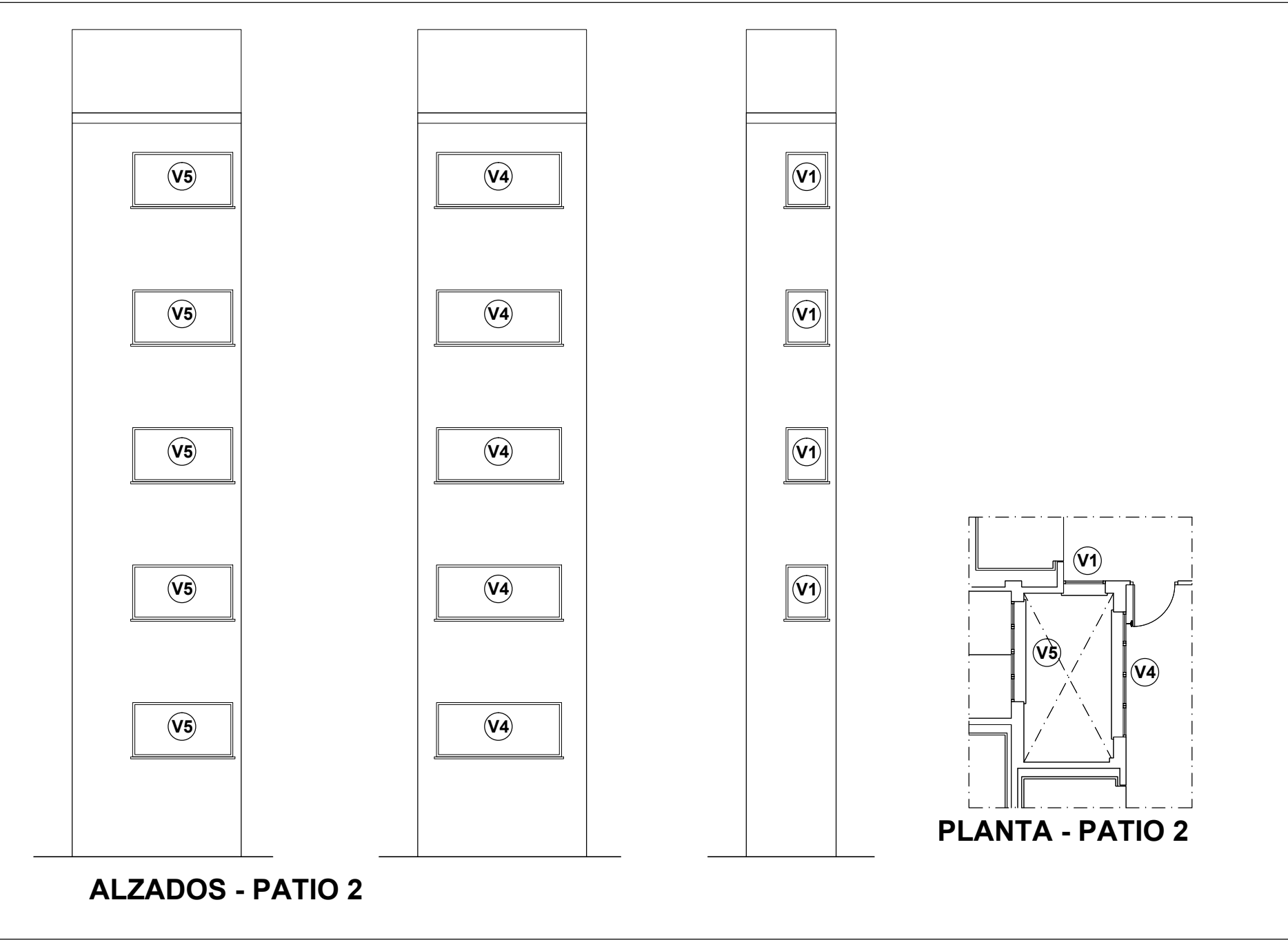
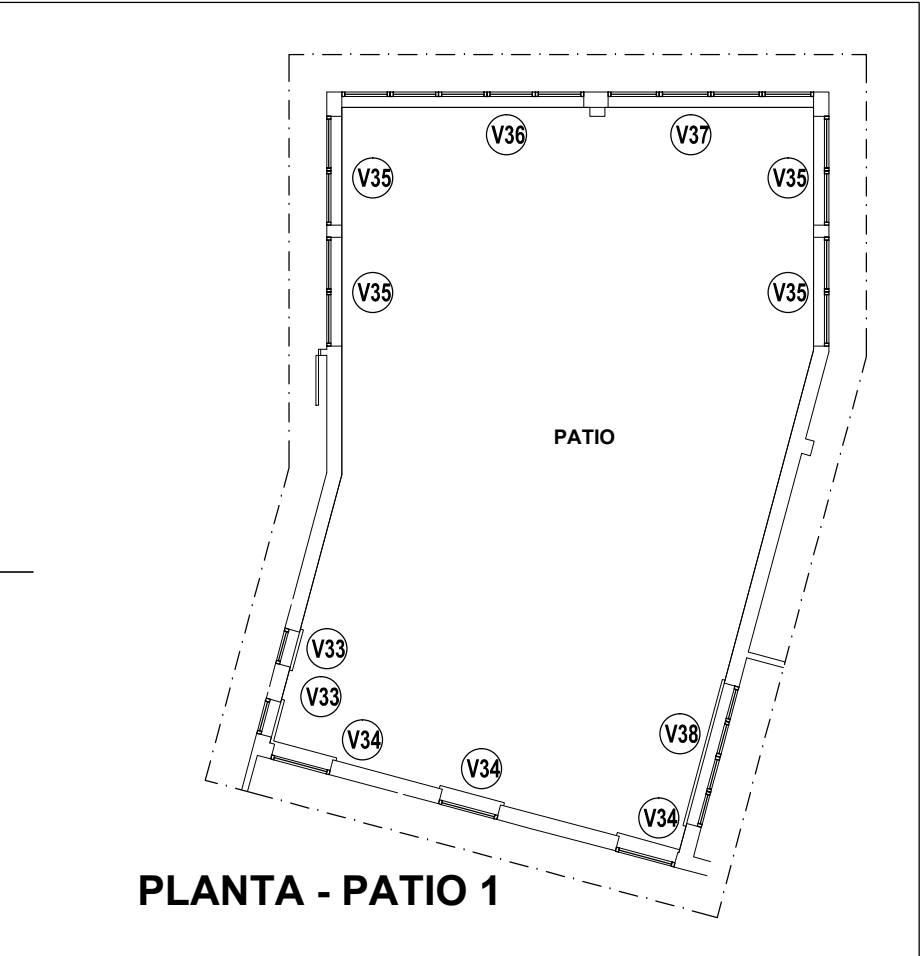
PROPIEDAD
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL
Consejería de Familia, Juventud y Política Social
Calle Agustín de Foxá,31. 28.036 Madrid

a15

ARQUITECTOS

D. JUAN CARLOS SANCHEZ FDEZ.COL 12.635
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ.COL 5.651
ÁRMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA

ESCALA
DINA2 1/250
FECHA marzo 2019
REVISADO octubre 2022



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

Agencia Madrileña de Atención Social
CONSEJERÍA DE FAMILIA, JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL

PROYECTO DE EJECUCIÓN
MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA RESIDENCIA DE MAYORES EN ALCORCÓN.

SITUACION
Avenida Esteban Marquez nº2 28992 ALCORCON. MADRID

PLANO

ESTADO MODIFICADO ALZADOS INTERIORES MEMORIA DE CARPINTERÍA (II)

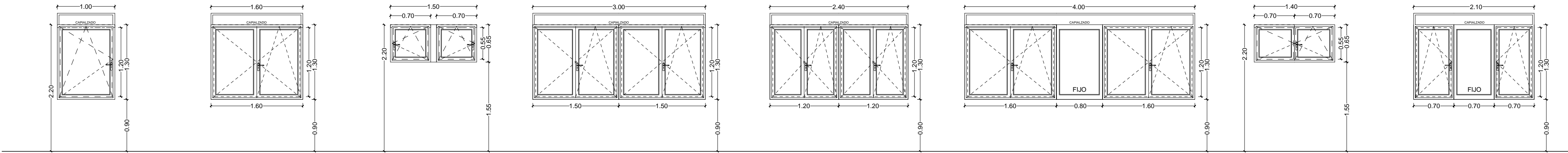
PROPIEDAD
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL
Consejería de Familia, Juventud y Política Social
Calle Agustín de Foxá, 31. 28.036 Madrid

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FDEZ.COL 12.635
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ. COL.5.651
ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA

ESCALA
DINA2 1/250
FECHA
marzo 2019
REVISADO
octubre 2022

ESCALA GRAFICA 1:250 1m 2 5m 10m

a16



V1 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 247 UNIDADES

V2 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 14 UNIDADES

V3 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS, OSCILOBATIENTES, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 12 UNIDADES

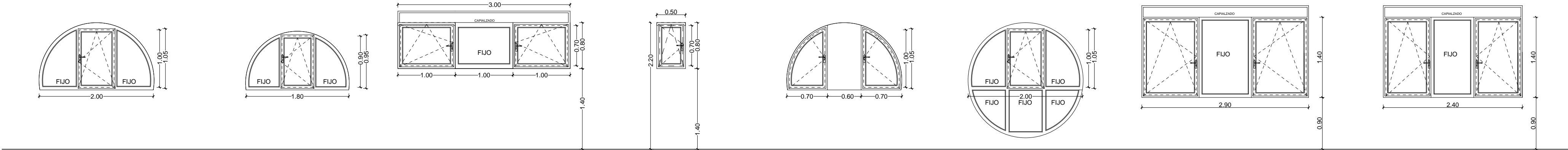
V4 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 10 UNIDADES

V5 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 38 UNIDADES

V6 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 5 UNIDADES

V7 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS, OSCILOBATIENTES, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 4 UNIDADES

V8 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 7 UNIDADES



V9 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE UNA HOJA OSCILOBATIENTE Y DOS HOJAS FIJAS, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 5 UNIDADES

V10 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE UNA HOJA OSCILOBATIENTE Y DOS HOJAS FIJAS, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 12 UNIDADES

V11 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 6 UNIDADES

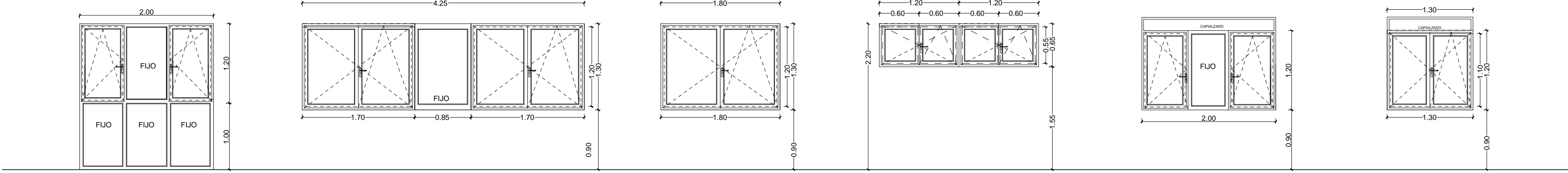
V12 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 2 UNIDADES

V13 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 6 UNIDADES

V14 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE UNA HOJA OSCILOBATIENTE Y DOS HOJAS FIJAS, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 3 UNIDADES

V15 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 6 UNIDADES

V16 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 6 UNIDADES



V17 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 3 UNIDADES

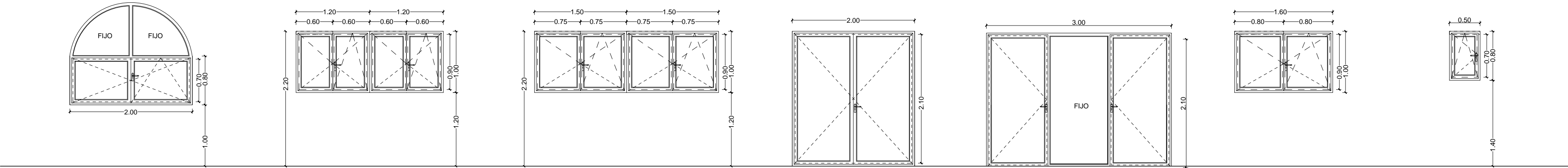
V18 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 1 UNIDAD

V19 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 2 UNIDADES

V20 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS, OSCILOBATIENTES, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 1 UNIDAD

V21 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 2 UNIDADES

V22 CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPITALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO. DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN 3 UNIDADES



V23

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE UNA HOJA OSCILOBATIENTE Y DOS HOJAS FIJAS, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

6 UNIDADES

V24

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS, UNA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

16 UNIDADES

V25

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS, OSCILOBATIENTES, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

1 UNIDAD

V26

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, PUERTA VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

1 UNIDAD

V27

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, PUERTA VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS Y UN FIJO, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

1 UNIDAD

V28

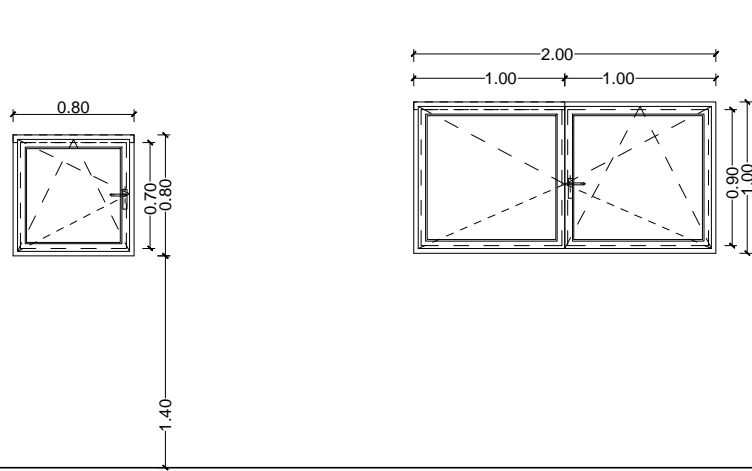
CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS, UNA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

4 UNIDADES

V29

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

1 UNIDAD



V30

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

1 UNIDAD

V31

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS, UNA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

3 UNIDADES

V32

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE DE DOS HOJAS, UNA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

1 UNIDAD

V33

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

2 UNIDADES

V34

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA PRACTICABLE CON UNA HOJA OSCILOBATIENTE, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

3 UNIDADES

V35

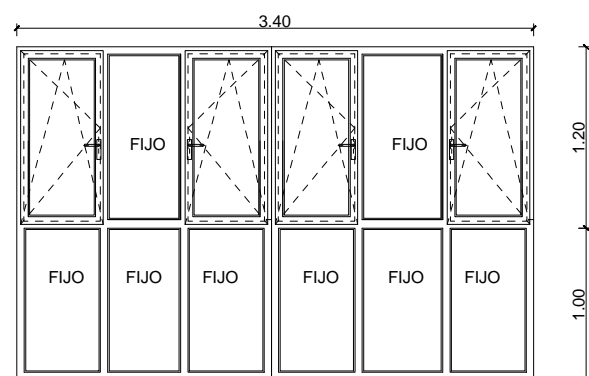
CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

4 UNIDADES

V36

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE CUATRO HOJAS OSCILOBATIENTES Y EL RESTO FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

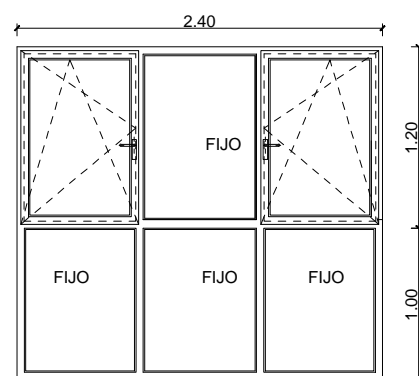
1 UNIDAD



V37

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

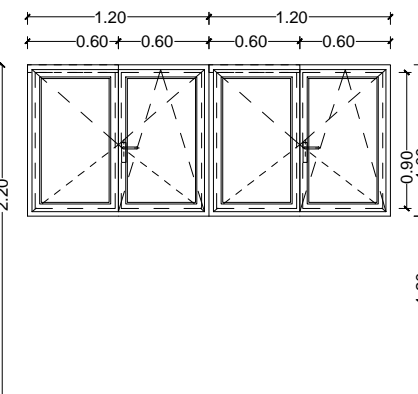
1 UNIDAD



V38

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, VENTANA DE DOS HOJAS OSCILOBATIENTES Y UNA HOJA FIJA, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

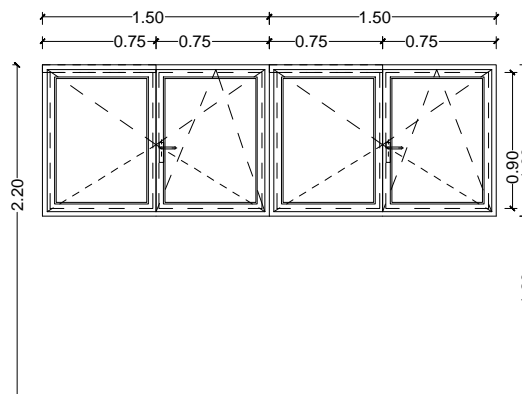
1 UNIDAD



V39

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS, OSCILOBATIENTES, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

12 UNIDADES



V40

CARPINTERIA DE PVC CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DOS VENTANAS PRACTICABLES DE DOS HOJAS, OSCILOBATIENTES, VIDRIO 6/16/4BE-ARGON 90%, VIDRIOS BAJO EMISIVOS, PERSIANA CON LAMAS DE ALUMINIO CON ALMA AISLANTE Y CAPIALZADO INTERIOR CON AISLAMIENTO, DISPOSITIVO DE MICROVENTILACIÓN

2 UNIDADES



Agencia Madrileña de Atención Social
CONSEJERÍA DE FAMILIA,
JUVENTUD Y POLÍTICA SOCIAL

PROYECTO DE EJECUCIÓN

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA
RESIDENCIA DE MAYORES EN ALCORCÓN.

SITUACIÓN

Avenida Esteban Marquez nº2 28992 ALCORCON. MADRID

PLANO

ESTADO MODIFICADO
MEMORIA DE CARPINTERIA (II)

PROPIEDAD

AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL
Consejería de Familia, Juventud y Política Social
Calle Agustín de Foxá,31. 28.036 Madrid

ARQUITECTOS



ESCALA

DINA2 1/50

FECHA

marzo 2019

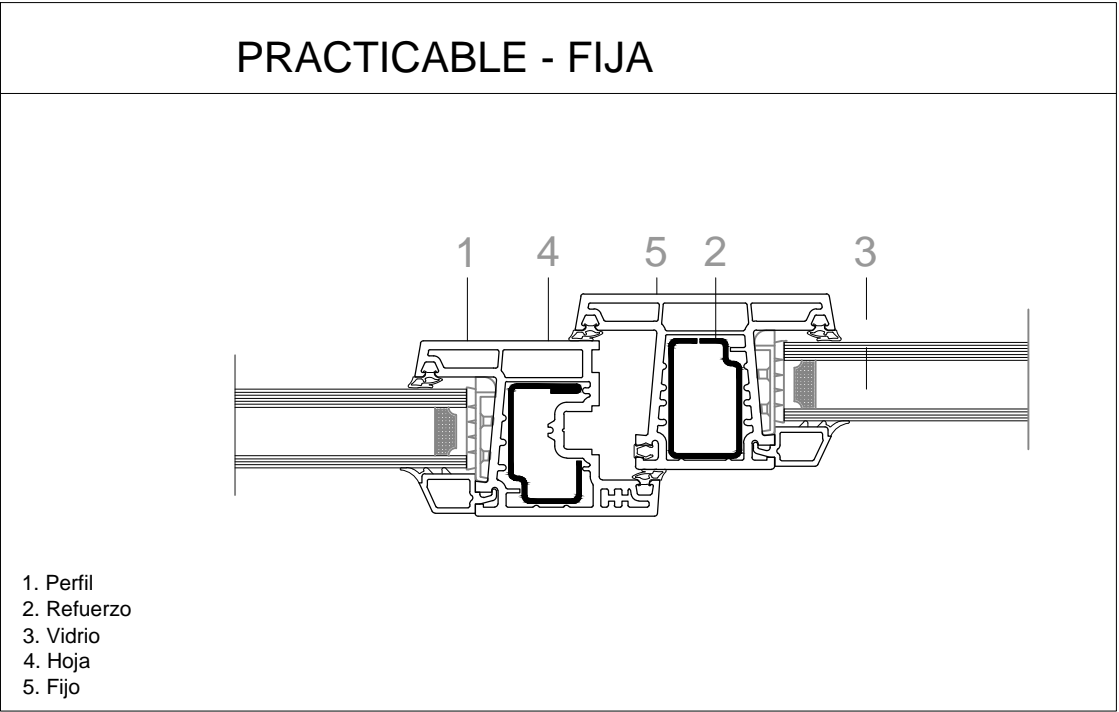
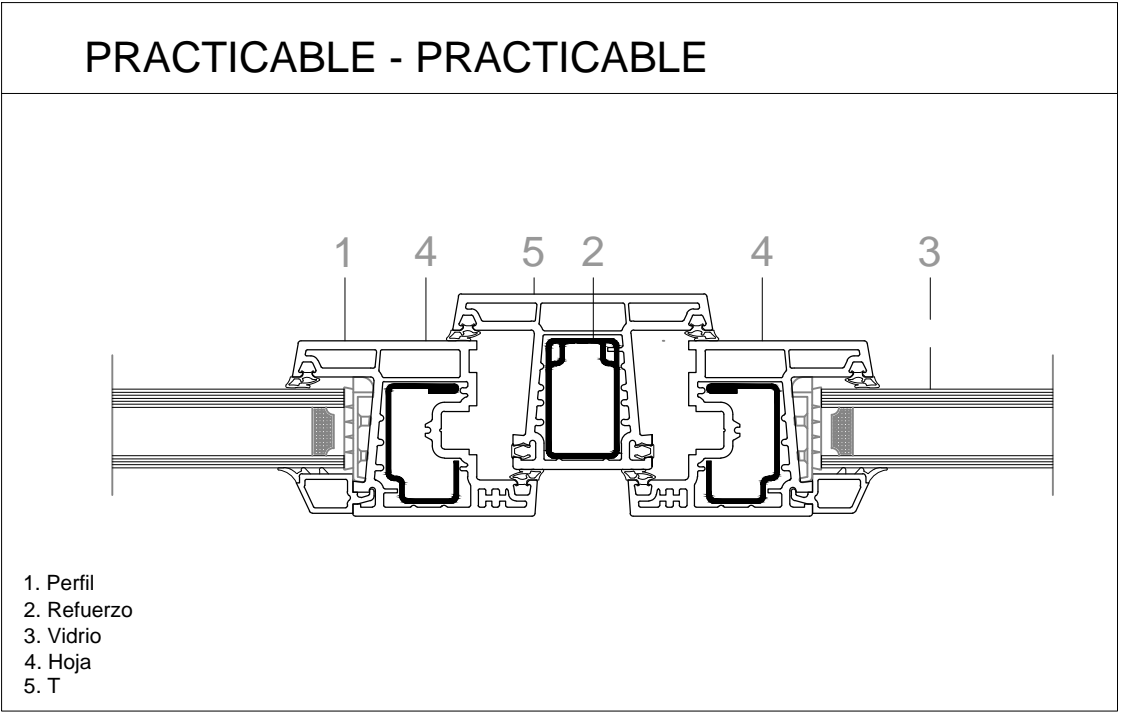
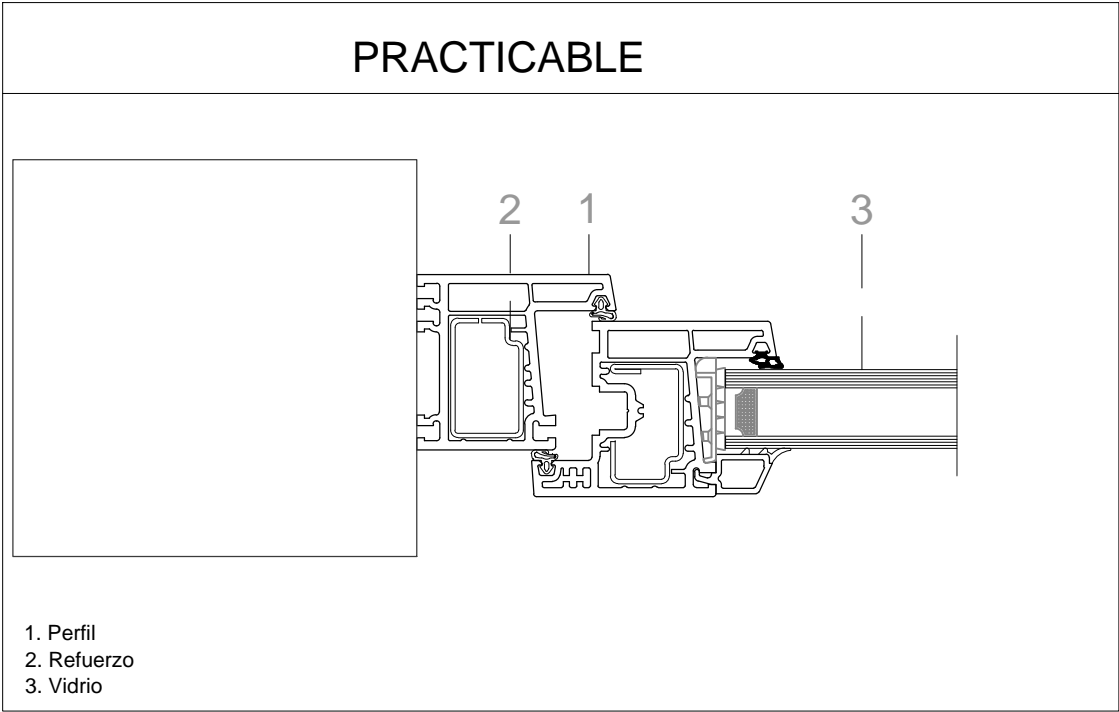
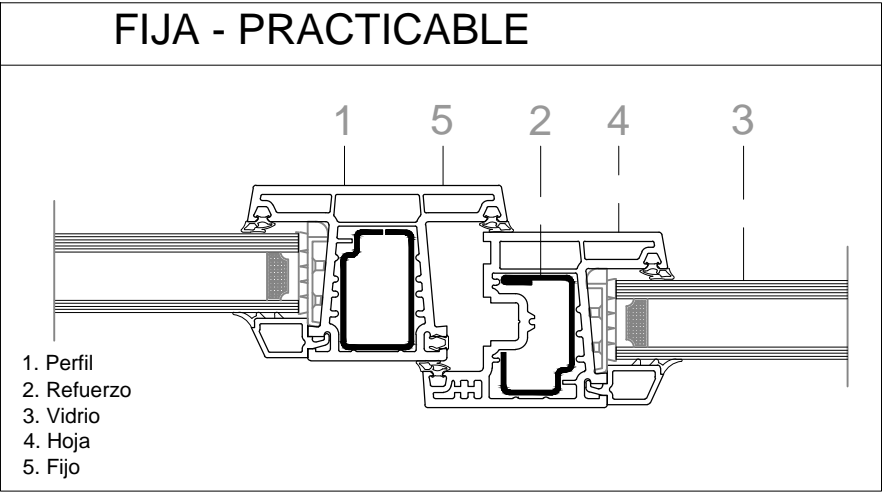
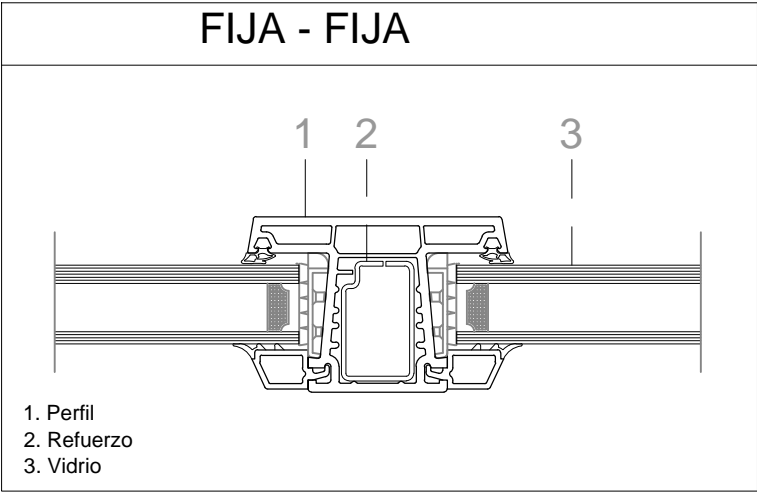
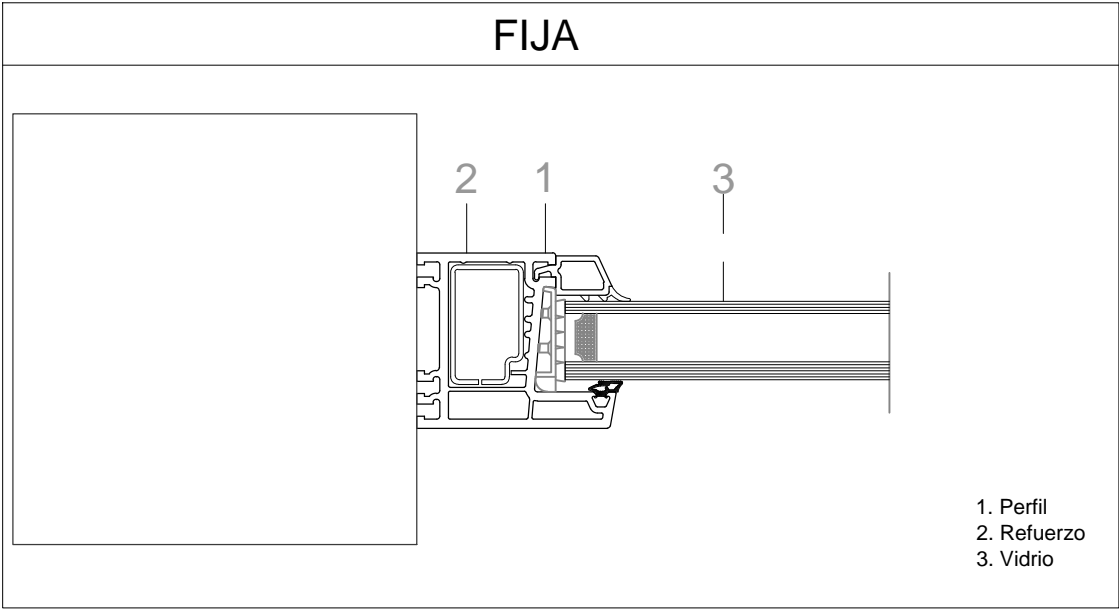
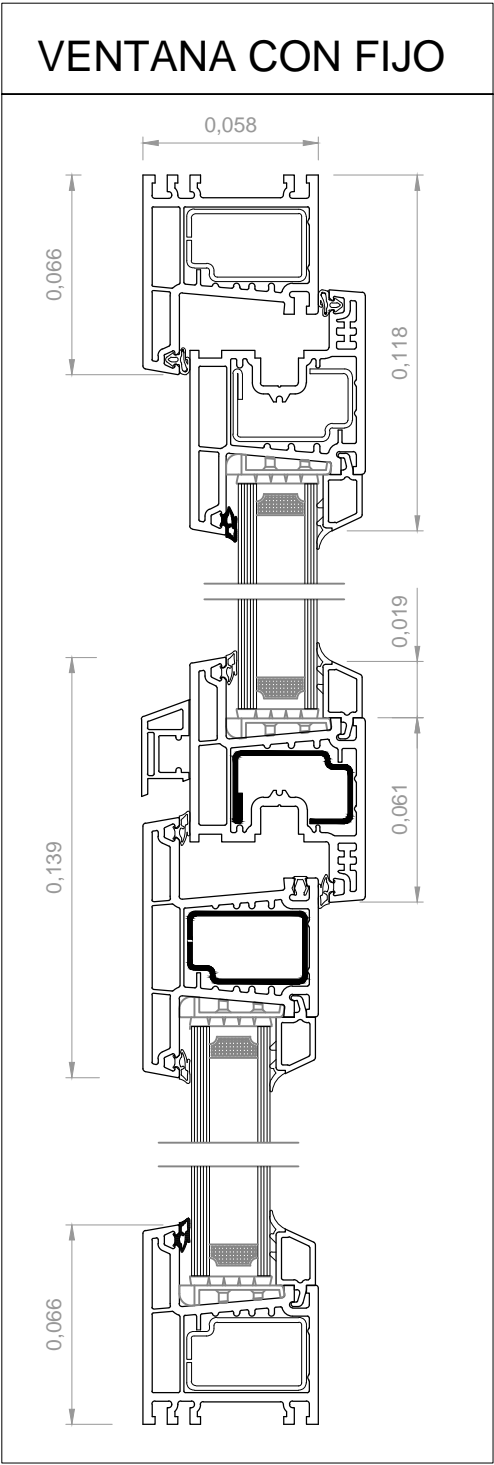
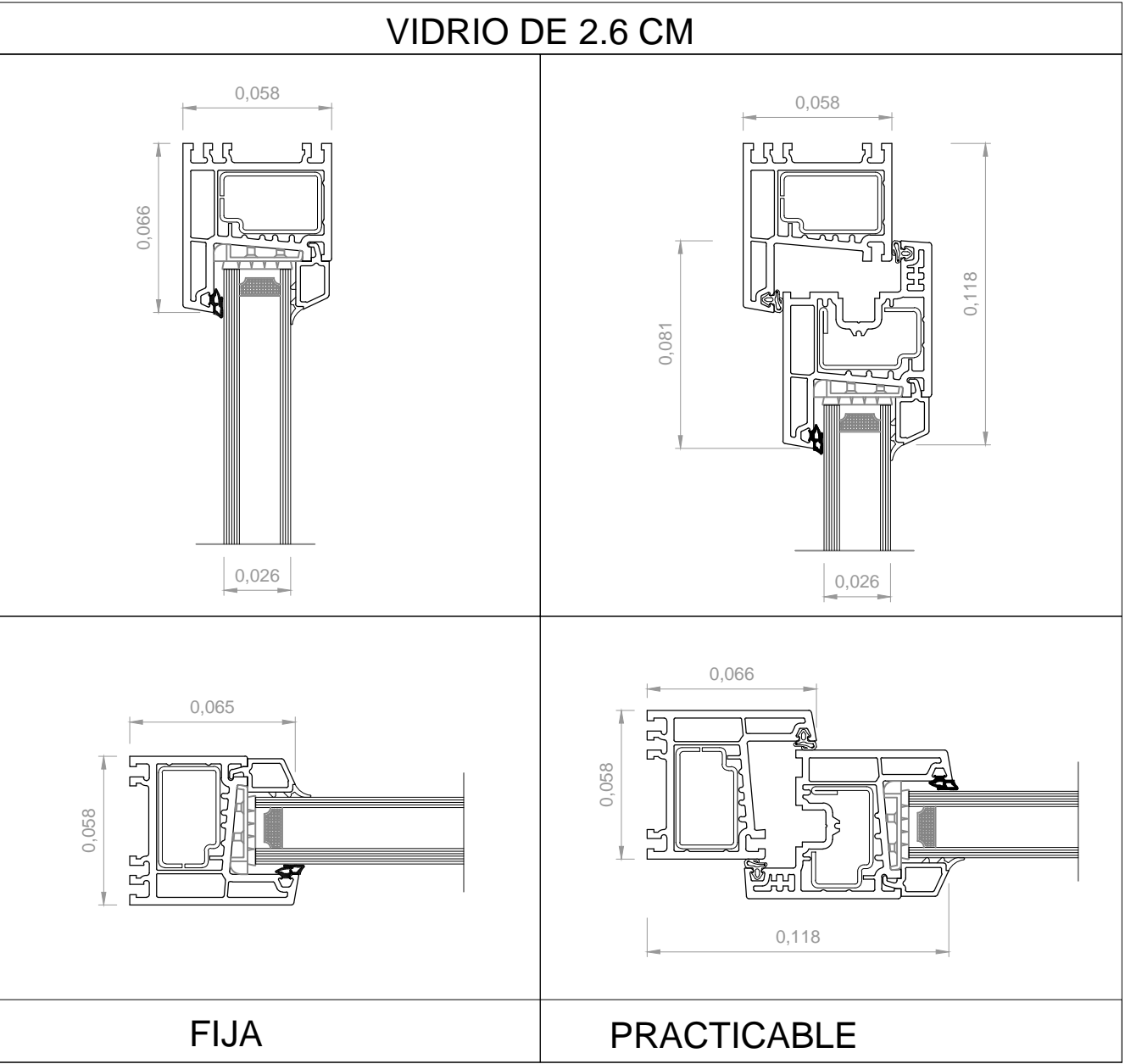
REVISADO

octubre 2022

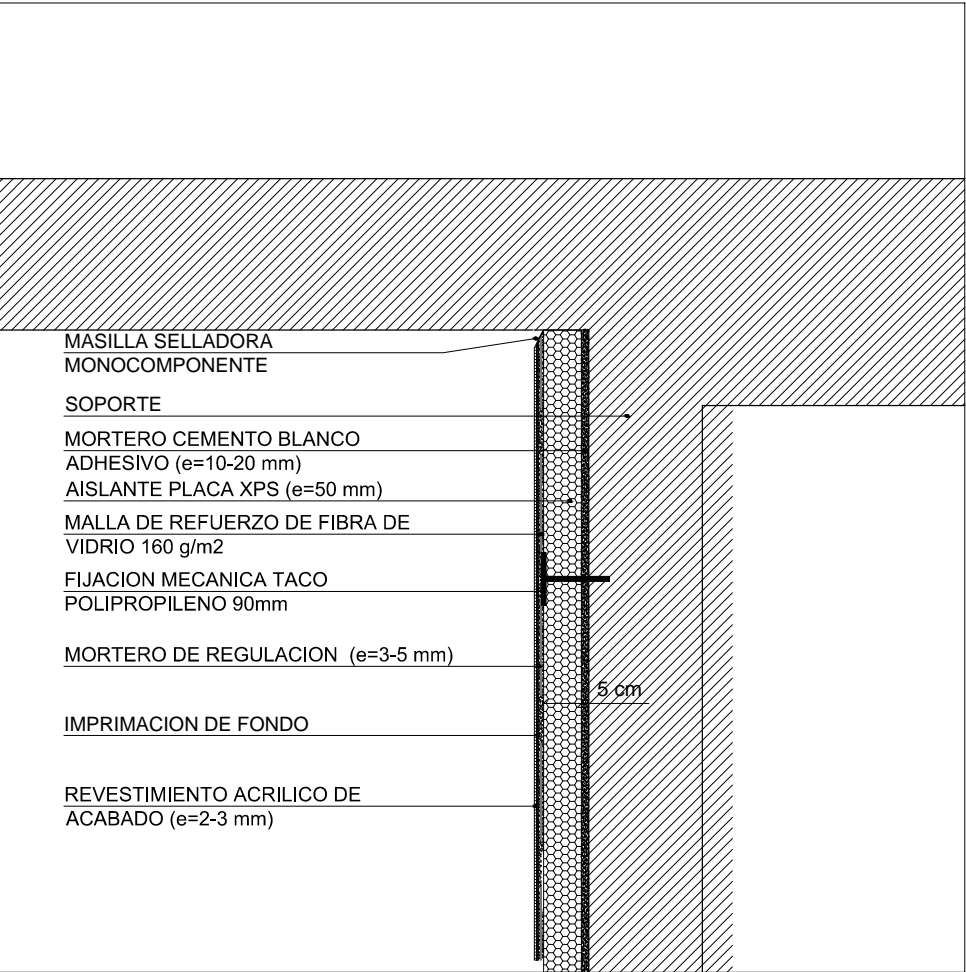
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FDEZ.COL 12.635
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ. COL.5.651
ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA

ESCALA GRAFICA 1:500

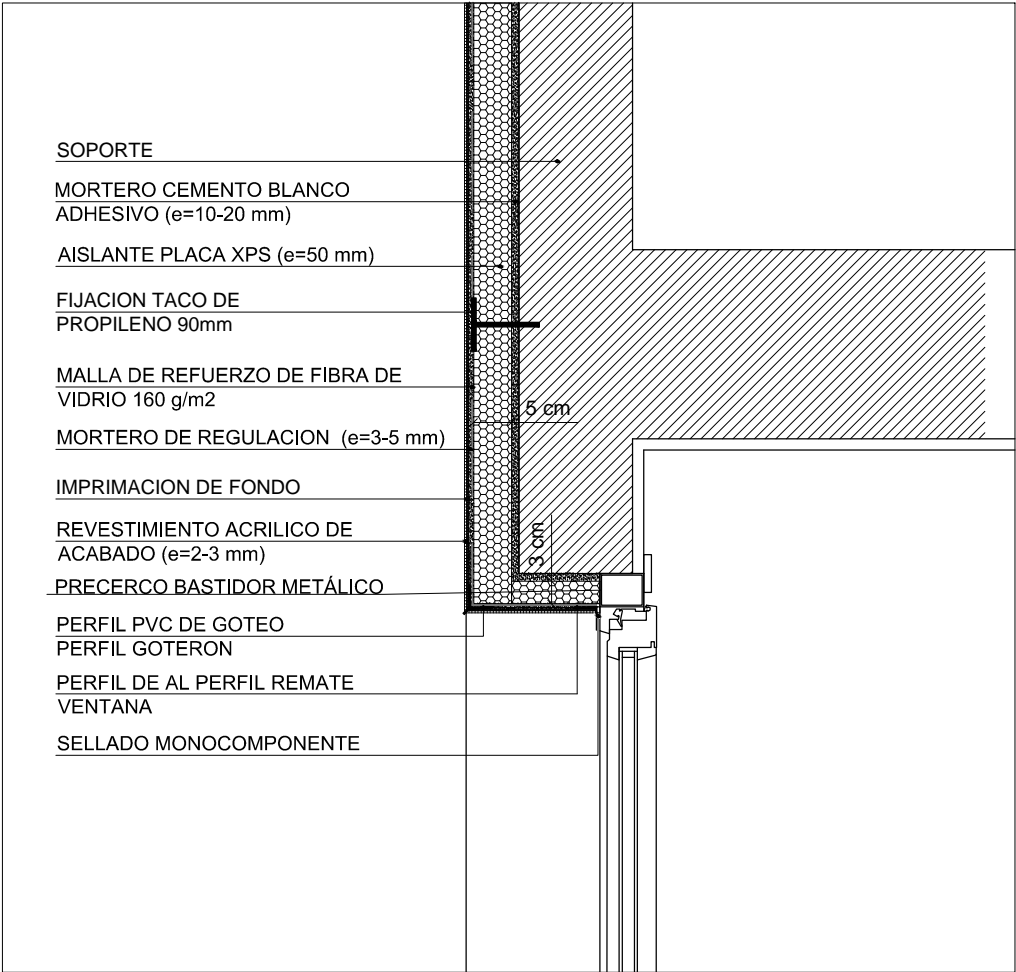




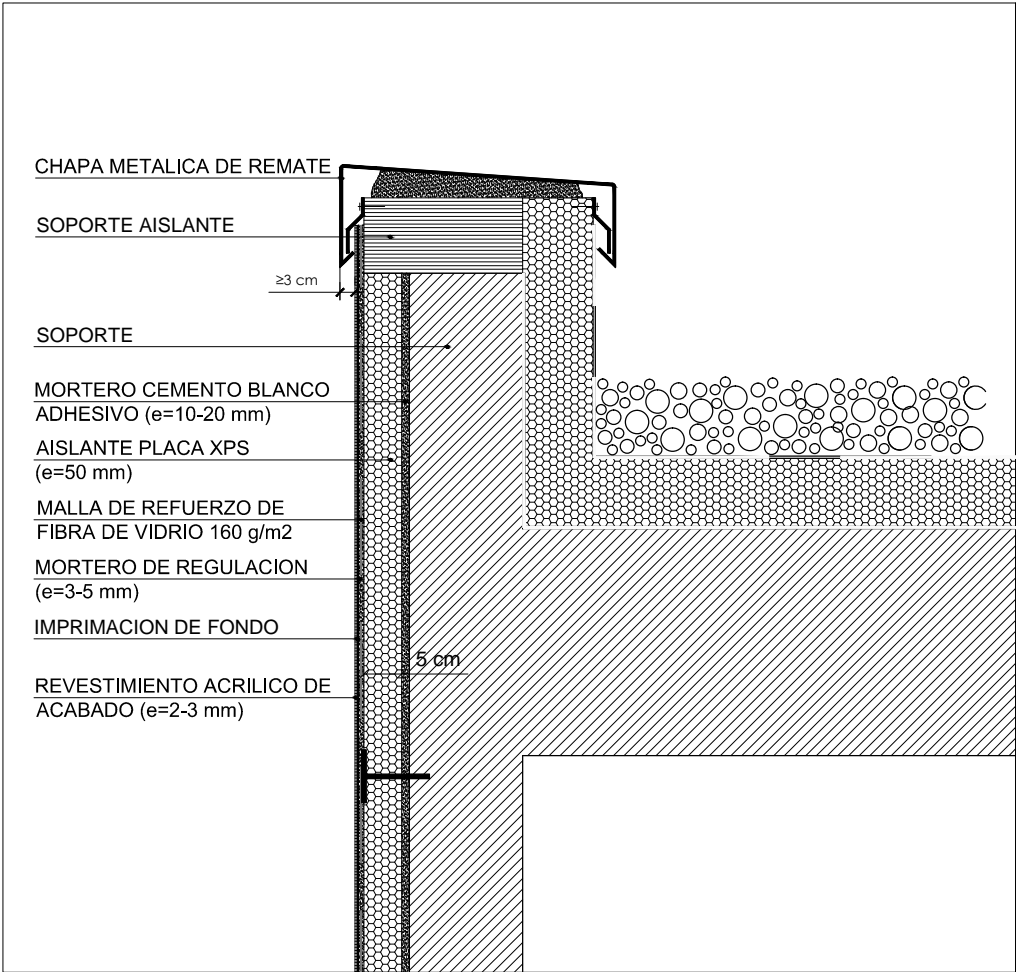
DETALLE 1 - FACHADA - SATE



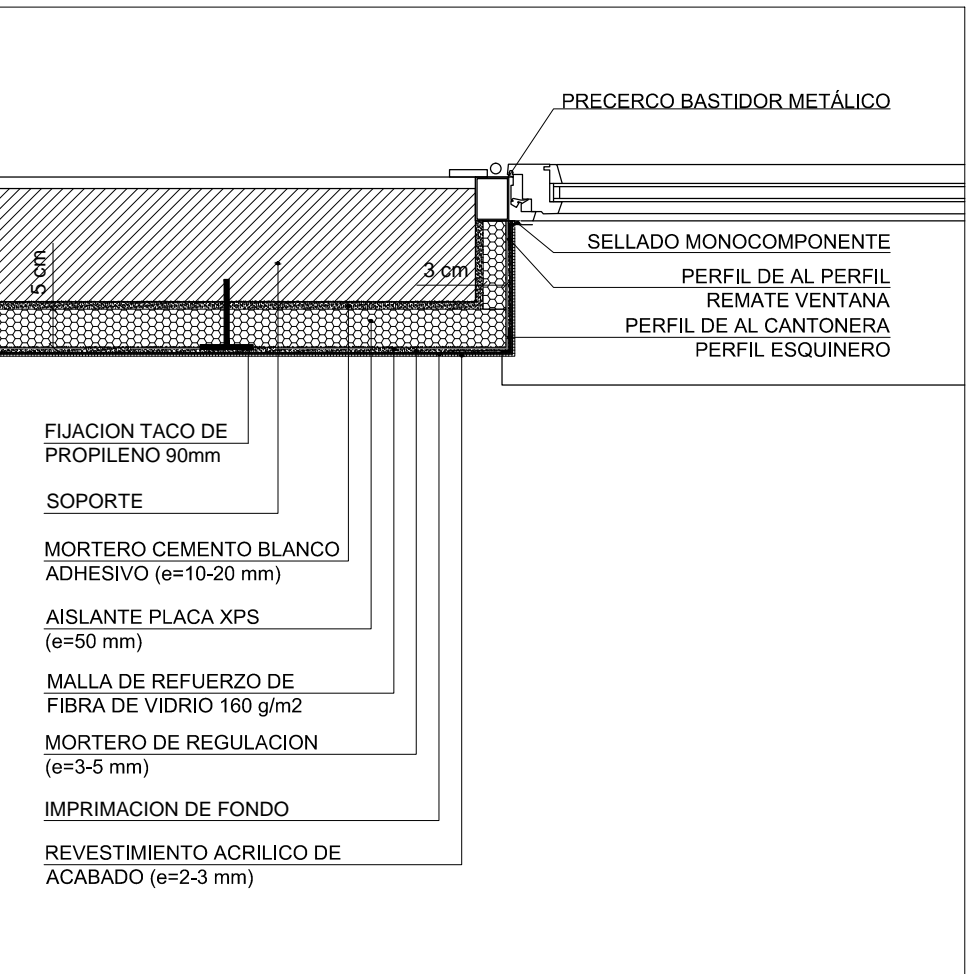
DETALLE 2 - ENCUENTRO DINTEL VENT - SATE



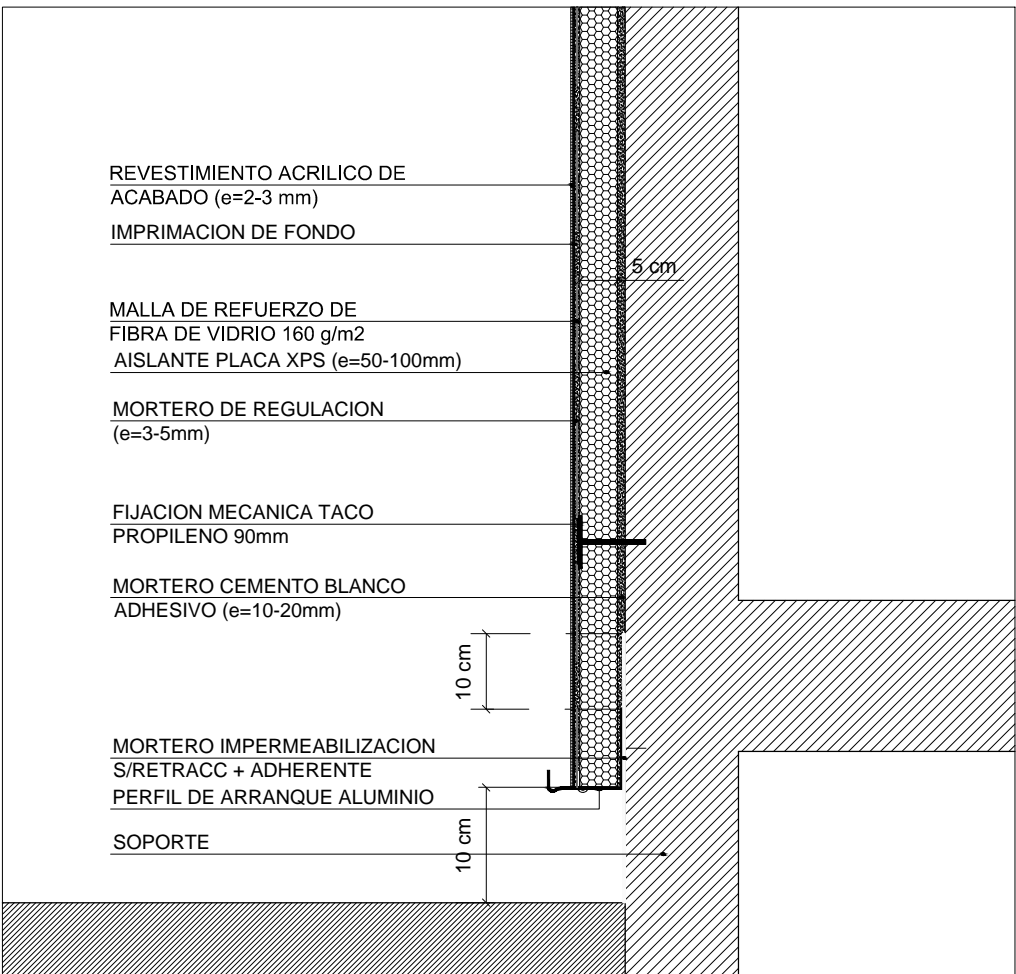
DETALLE 3 - REMATE PETO CUBIERTA - SATE



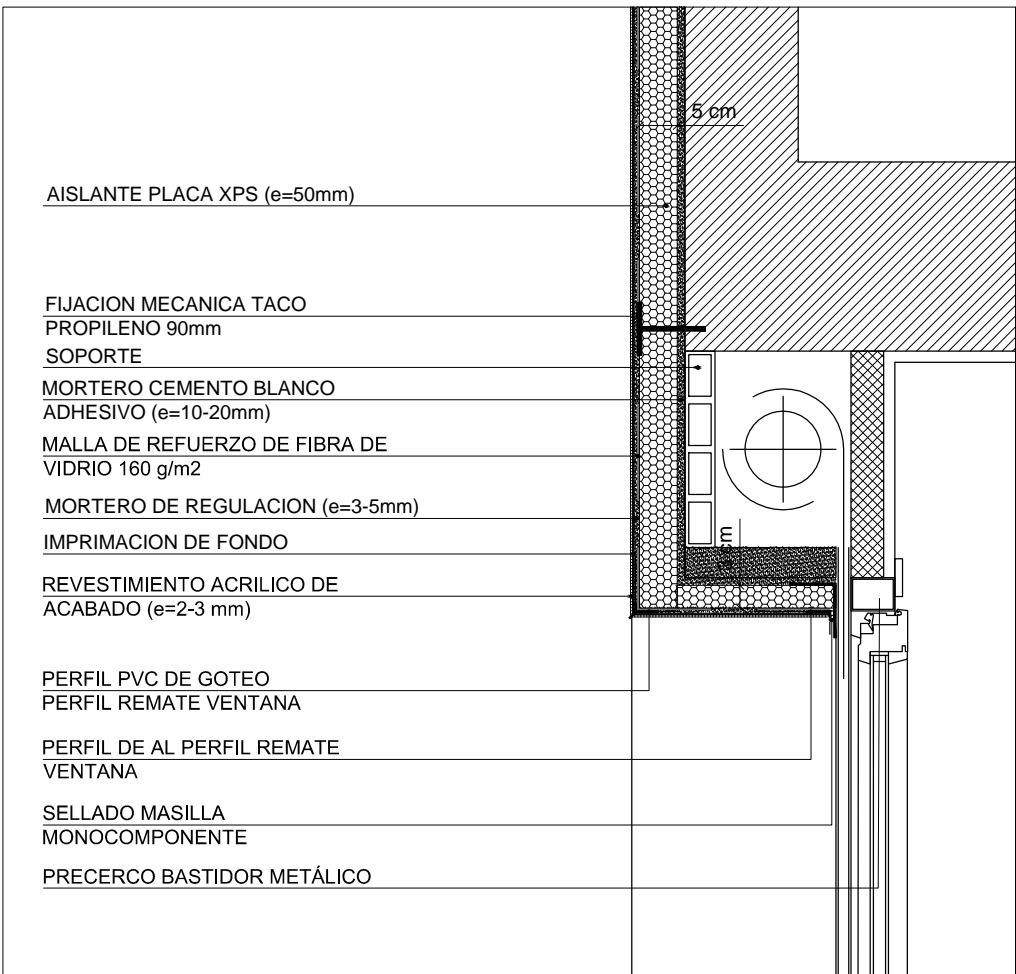
DETALLE 4 - DET. HORIZ. JAMBA VENT EXIST. - SATE



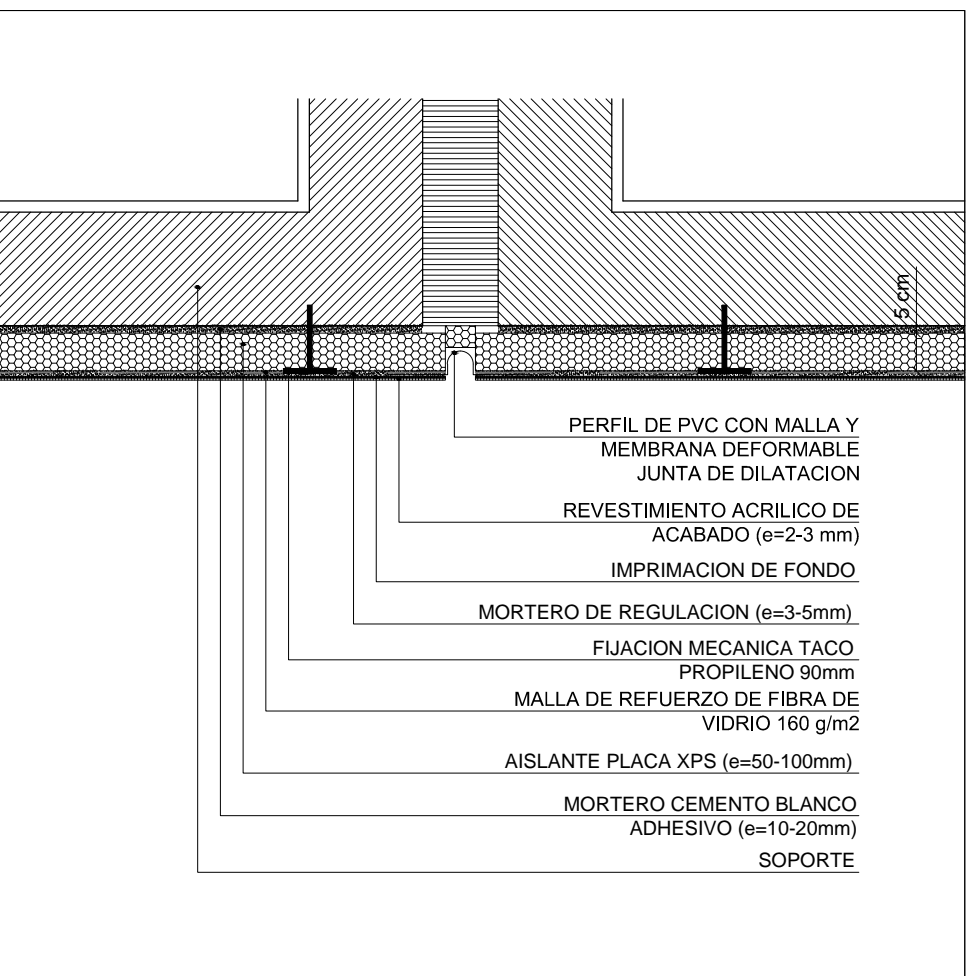
DETALLE 5 - REMATE INFERIOR



DETALLE 6 - ENCUENTRO DINTEL VENT - SATE



DETALLE 7 - JUNTA DE DILATACION



DETALLE 8 - ENCUENTRO VIERTEAGUAS VENT - SATE

