



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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

**OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL,
SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO Nº16, 28300 ARANJUEZ**

DOC. Nº2 PLANOS

Conforme

FEBRERO 2023
(versión 1)

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL,
SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO Nº16, 28300 ARANJUEZ

HISTORIAL DE VERSIONES

FECHA	VERSIÓN
Julio 2021	Versión 0
Febrero 2023	Versión 1

DOC. N°2

PLANOS

DOCUMENTO Nº2

PLANOS

INDICE

FASE 1	
ESTADO ACTUAL	
EA-01	Estado actual. Planta sótano
EA-02	Estado actual. Planta primera
EA-03	Estado actual. Planta Sótano. Sanitarios-Vestuarios Provisionales
ESTADO REFORMADO	
ER-01	Usos. Planta sótano
ER-02	Usos. Planta primera
ER-03	Cotas. Planta sótano
ER-04	Cotas. Planta primera
ER-05	Acabados. Planta sótano
ER-06	Acabados. Planta primera
ALZADOS	
ALZ-01	Sección A-A'
ALZ-02	Sección B-B'
DETALLES	
DET-01	Vestuarios. Planta sótano
CTE DB-SUA	
ACC-01	Accesibilidad. Planta sótano
ACC-02	Accesibilidad. Planta primera
CTE DB-SI	
INC-01	Sectorización. Planta sótano
INC-02	Sectorización. Planta primera
INC-03	Ocupación y evacuación. Planta sótano
INC-04	Ocupación y evacuación. Planta primera
CLIMATIZACIÓN	
CL-01	Ventilación. Planta sótano
CL-02	Ventilación y extracción aseos. Planta primera
CL-03	Tubería de refrigeración. Planta sótano
CL-04	Tubería de refrigeración. Planta primera
CL-05	Calefacción. Planta sótano
ELECTRICIDAD	
EL-01	Alumbrado. Planta sótano
EL-02	Alumbrado. Planta primera

EL-3	Fuerza. Planta sótano
EL-04	Fuerza. Planta primera
EL-05	Alumbrado de emergencia. Planta sótano
EL-06	Alumbrado de emergencia. Planta primera
EL-07	Esquema unifilar. Planta sótano
EL-08	Esquema unifilar. Planta primera
FONTANERÍA	
FT-01	Fontanería. Planta sótano
FT-02	Fontanería. Planta primera
FT-03	Fontanería. Esquemas
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
PCI-01	Instalaciones DB-SI. Planta sótano
PCI-02	Instalaciones DB-SI. Planta primera
SANEAMIENTO	
SN-01	Saneamiento y residuales. Planta sótano
SN-02	Saneamiento y residuales. Planta primera
FASE 2	
ESTADO ACTUAL	
A01.01	Estado Actual. Sótano
A01.02	Estado Actual. Planta baja
A01.03	Estado Actual. Planta primera
A01.04	Estado Actual. Planta segunda
A01.05	Estado Actual. Planta tercera
A01.06	Estado Actual. Planta cuarta
A01.07	Estado Actual. Cubierta
A01.08	Alzados
ESTRUCTURAS	
E01.01	Escalera de emergencia E1, E2, E4 y E6. Cimentación
E01.02	Escalera de emergencia E1, E2, E4 y E6. Estructura 1
E01.03	Escalera de emergencia E1, E2, E4 y E6. Estructura 2
E02.01	Escalera de emergencia E3. Cimentación
E02.02	Escalera de emergencia E3. Estructura 1
E02.03	Escalera de emergencia E3. Estructura 2
E02.04	Escalera de emergencia E3. Estructura 3
E03.01	Escalera de emergencia E5 y E8. Cimentación
E03.02	Escalera de emergencia E5 y E8. Estructura 1
E03.03	Escalera de emergencia E5 y E8. Estructura 2
E04.01	Escalera de emergencia E7. Cimentación
E04.02	Escalera de emergencia E7. Estructura 1
E04.03	Escalera de emergencia E7. Estructura 2

CTS DB-HS	
HS01.01	Estado Reformado. Planta segunda.
CTE DB-SUA	
SUA01.01	Estado Reformado. Sótano
SUA01.02	Estado Reformado. Planta baja
SUA01.03	Estado Reformado. Planta primera
SUA01.04	Estado Reformado. Planta segunda
SUA01.05	Estado Reformado. Planta tercera
SUA01.06	Estado Reformado. Planta cuarta
SUA01.07	Estado Reformado. Cubierta
SUA01.08	Estado Reformado. Alzados
SUA01.09	Desarrollo rampas exteriores 1
SUA01.10	Desarrollo rampas exteriores 2
SUA01.11	Desarrollo rampas interiores. Sótano
SUA01.12	Desarrollo rampas interior doble tramo y escaleras. Planta baja
SUA01.13	Detalle rampa interior doble tramo. Planta baja
SUA01.14	Desarrollo escaleras exteriores. E1 y E2
SUA01.15	Desarrollo escaleras exteriores. E3
SUA01.16	Desarrollo escaleras exteriores. E4
SUA01.17	Desarrollo escaleras exteriores. E5
SUA01.18	Desarrollo escaleras exteriores. E6
SUA01.19	Desarrollo escaleras exteriores. E7
SUA01.20	Desarrollo escaleras exteriores. E8
GENERALES	
CARPINTERIAS	
MC01.01	Carpinterías. Planta sótano
MC01.02	Carpinterías. Planta baja
MC01.03	Carpinterías. Planta primera
MC01.04	Carpinterías. Planta segunda
MC01.05	Carpinterías. Planta tercera
MC01.06	Carpinterías. Planta cuarta
MC02.01	Carpinterías. Memoria de carpinterías I
MC02.02	Carpinterías. Memoria de carpinterías II
CTE DB-SI	
SI01.01	Sectorización y evacuación. Planta sótano
SI01.02	Sectorización y evacuación. Planta baja
SI01.03	Sectorización y evacuación. Planta primera
SI01.04	Sectorización y evacuación. Planta segunda
SI01.05	Sectorización y evacuación. Planta tercera
SI01.06	Sectorización y evacuación. Planta cuarta

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL,
SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO Nº16, 28300 ARANJUEZ

SI02.01	Seguridad en caso de incendio. Planta sótano
SI02.02	Seguridad en caso de incendio. Planta baja
SI02.03	Seguridad en caso de incendio. Planta primera
SI02.04	Seguridad en caso de incendio. Planta segunda
SI02.05	Seguridad en caso de incendio. Planta tercera
SI02.06	Seguridad en caso de incendio. Planta cuarta

Madrid, febrero de 2023

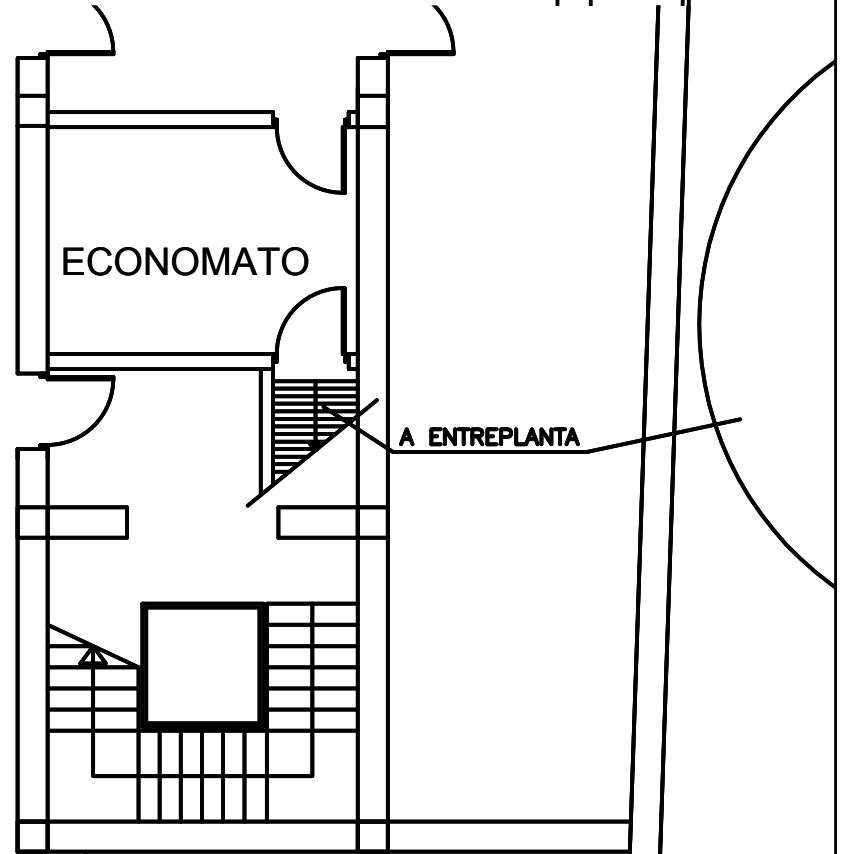
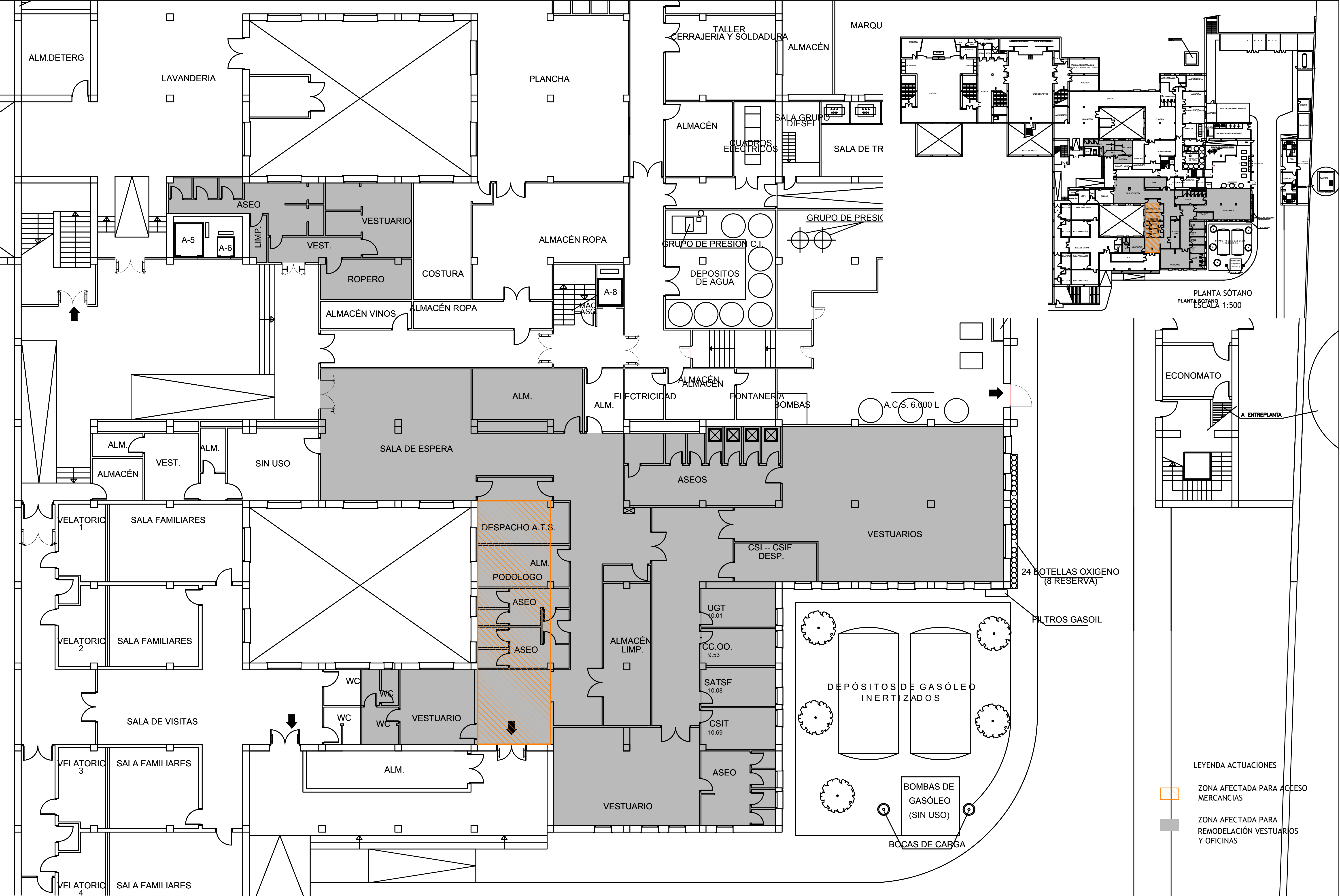
Los Arquitectos

José Manuel Barrio Losada

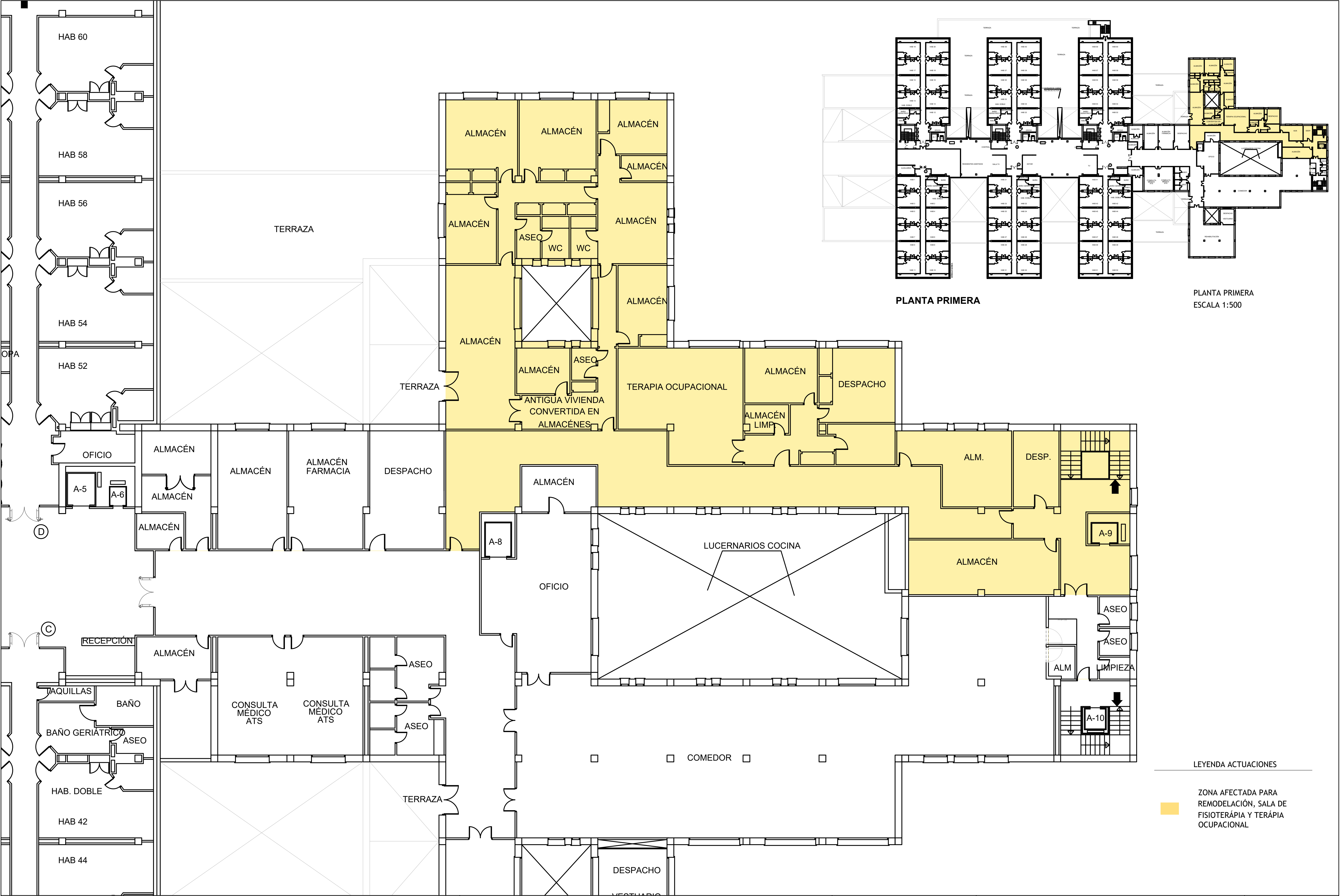
Pilar Martí Rodrigo

Gonzalo Cabanillas de la Cueva

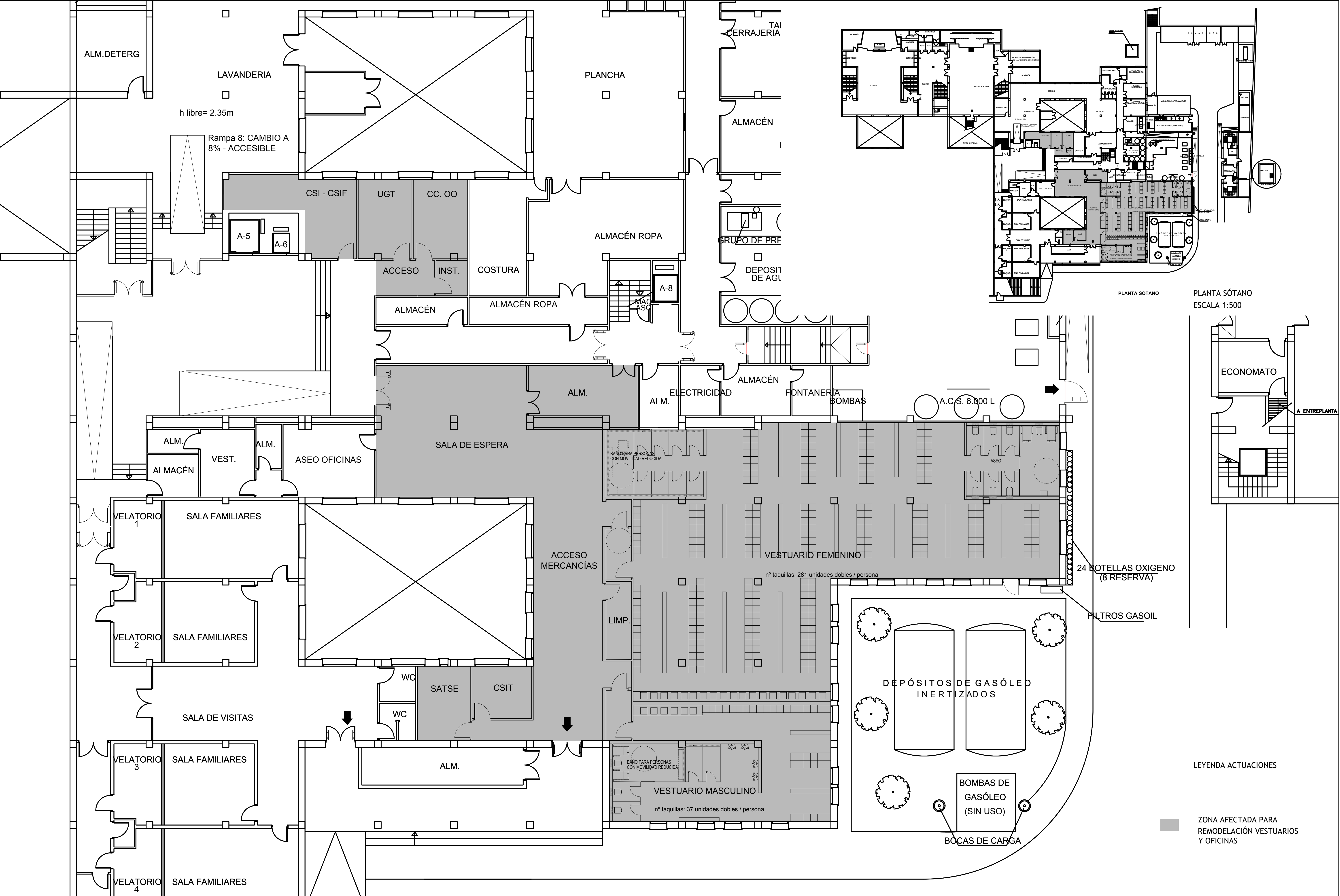
PLANOS FASE 1



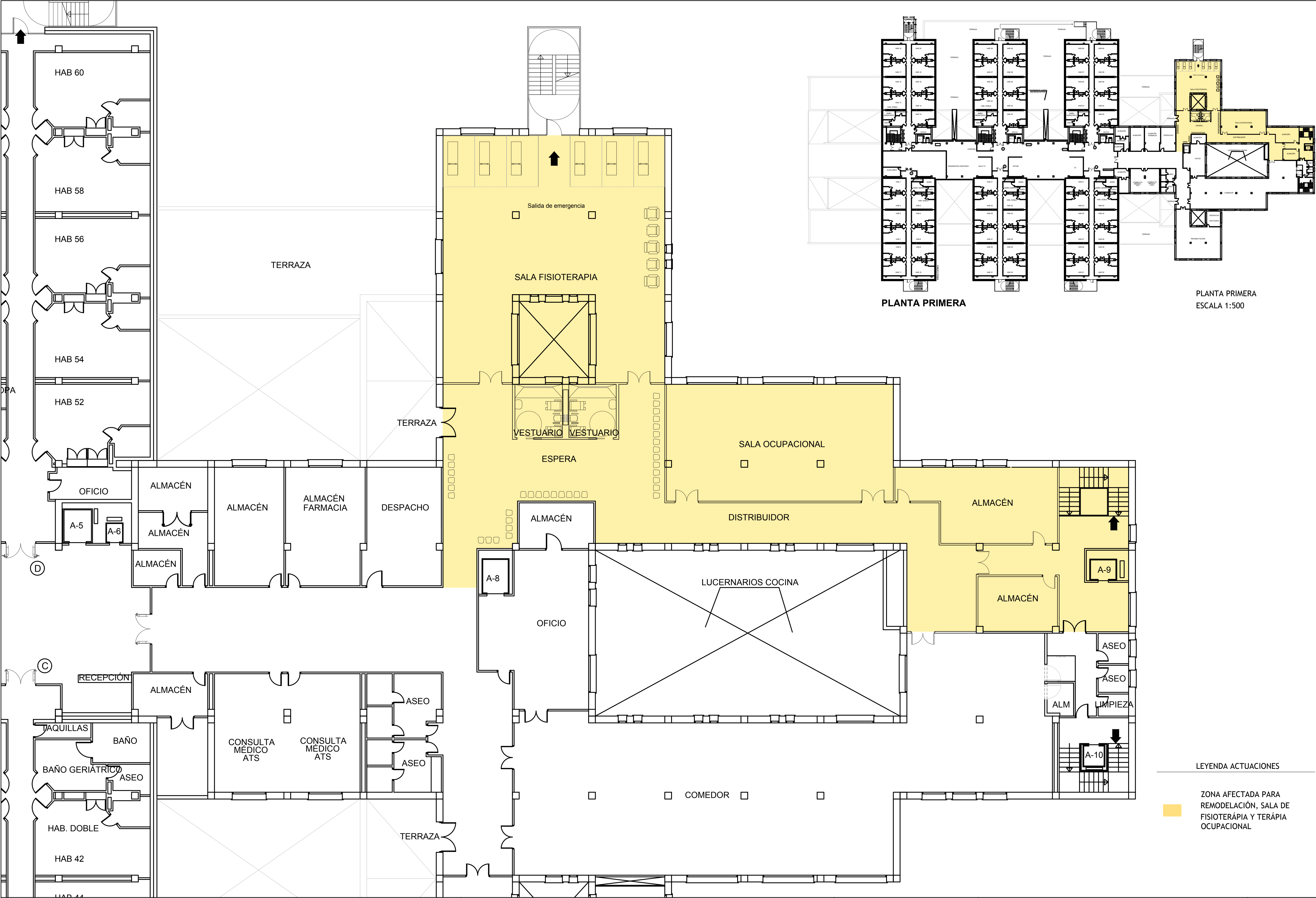
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: <div>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</div> <div>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</div> <div>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</div>			Fecha Febrero 2023	Plano Estado actual Planta Sótano	Nº Plano EA-01
					Escala 1/200		
					<div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3ud</div></div>		



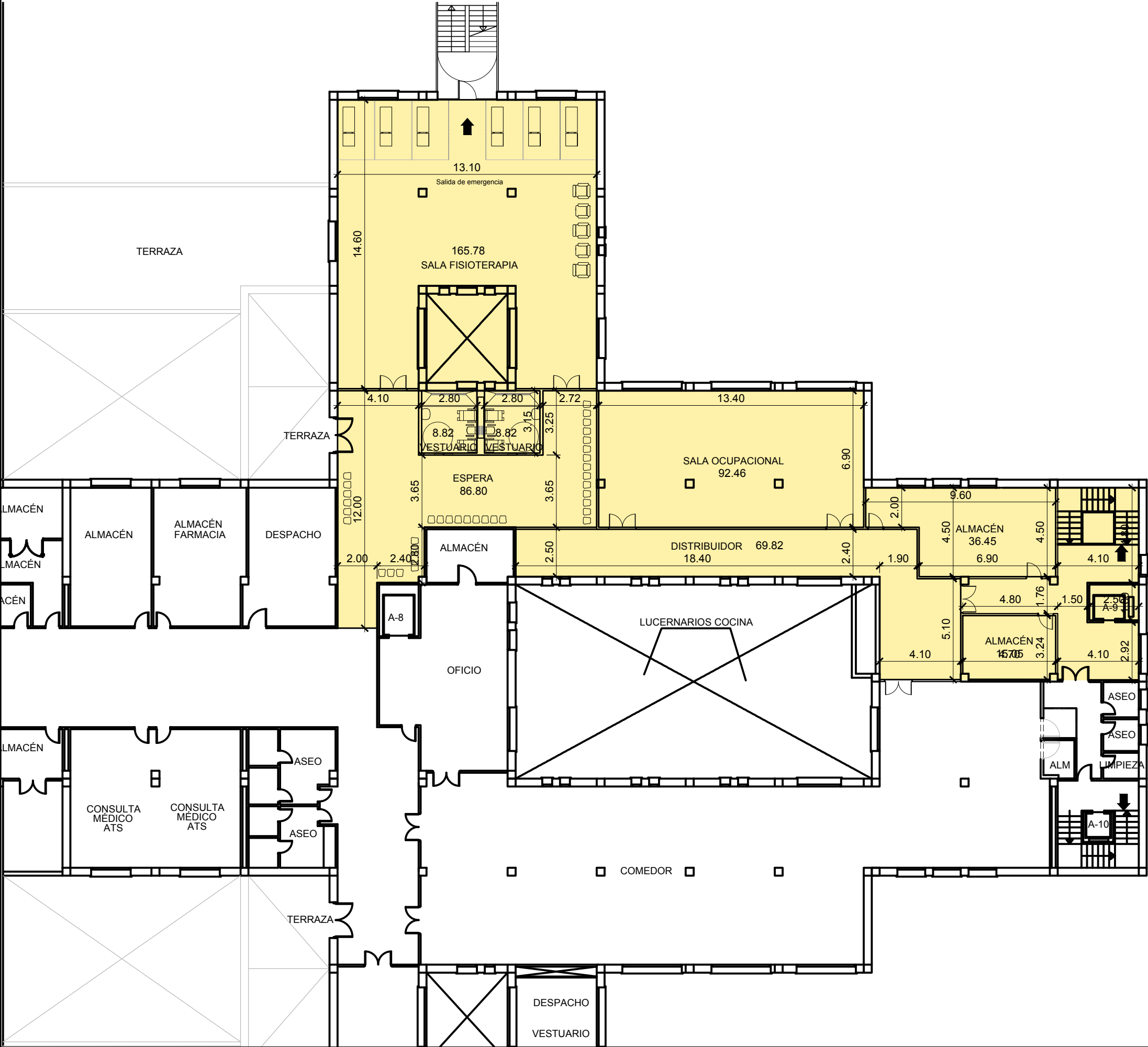
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Estado actual Planta Primera	Nº Plano EA-02
			Escala 1/200 0 1 2 3ud		



Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: <div>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</div> <div>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</div> <div>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</div>	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado Planta Sótano	Nº Plano ER-01
			Escala 1/200		
			<div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3ud</div></div>		



Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ <small>Num. Expte. A/SER-010308/2021</small>	Autores: <small>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</small> <small>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</small> <small>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</small>	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado Planta Primera	Nº Plano ER-02
			Escala 1/200 0 1 2 3ud		



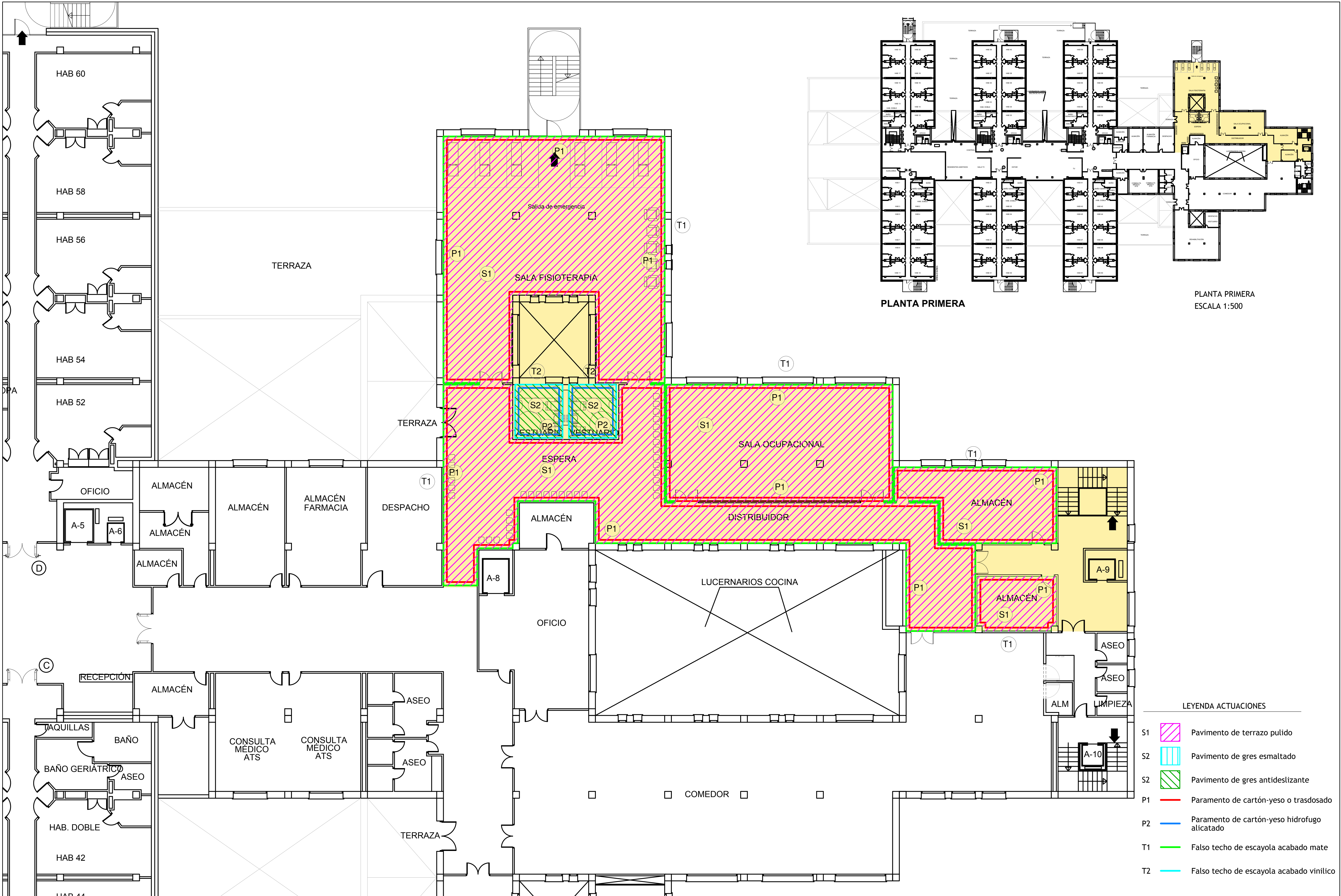
Cuadro de Superficies Actuación Planta Primera	
Espera	86.80 m2
Vestuario Femenino	8.82 m2
Vestuario Masculino	8.82 m2
Sala Fisioterapia	165.78 m2
Sala ocupacional	92.46 m2
Distribuidor	69.82 m2
Almacén	36.45 m2
Almacén	15.05 m2
Total Sup. Útil	484.00 m2

LEYENDA ACTUACIONES

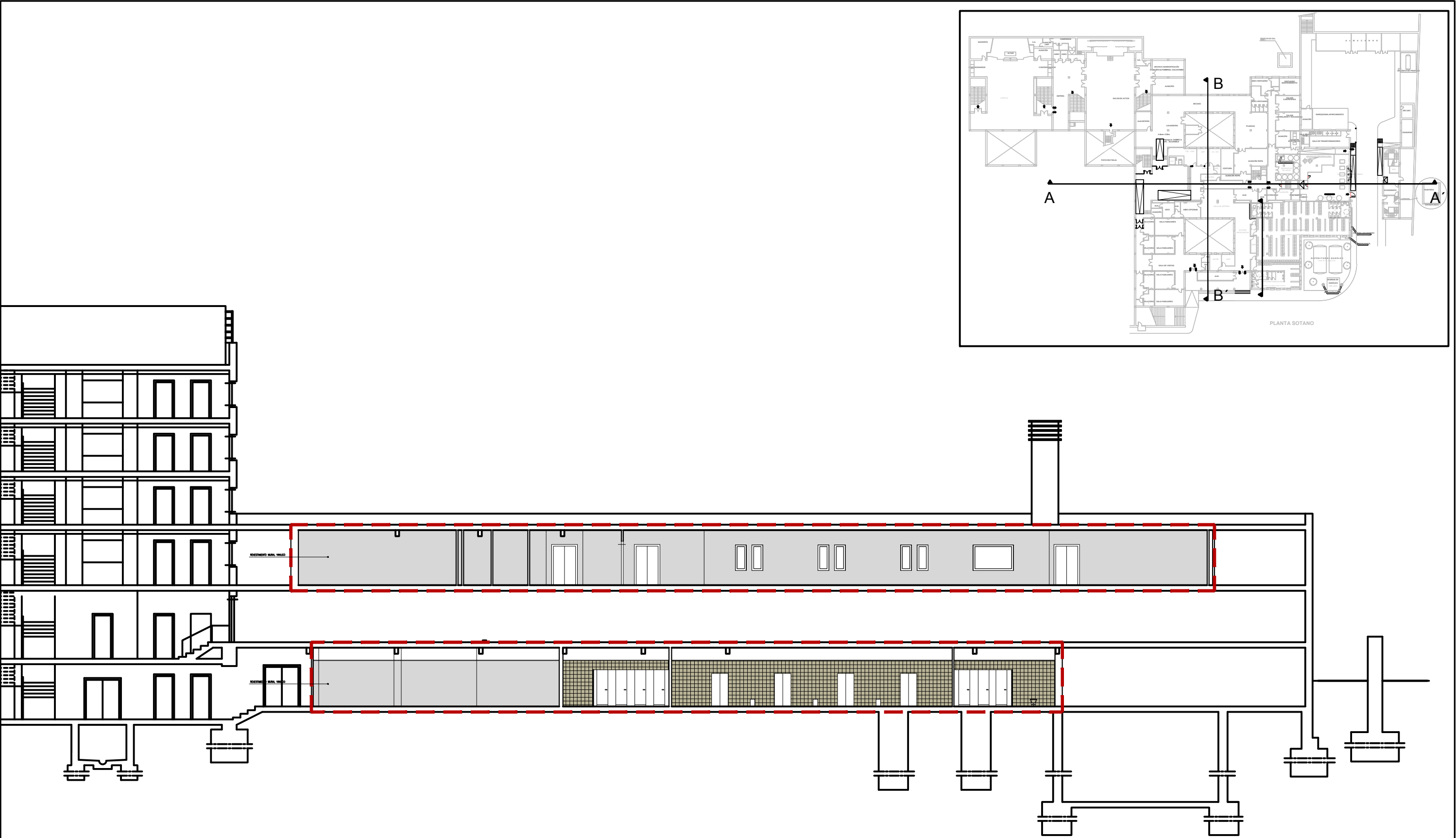


ZONA AFECTADA PARA
REMODELACIÓN SALA DE
FISIOTERÁPIA Y TERÁPIA
OCUPACIONAL

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado. Planta primera. Cotas y Superficies.	Nº Plano ER-04
			Escala 1/200 0 1 2 3ud		

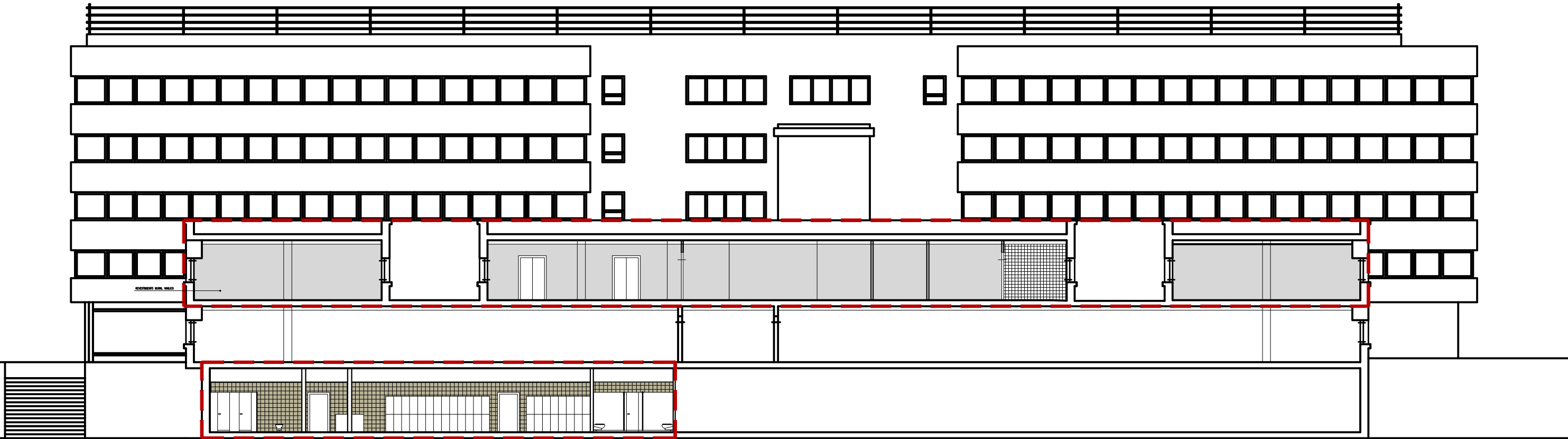
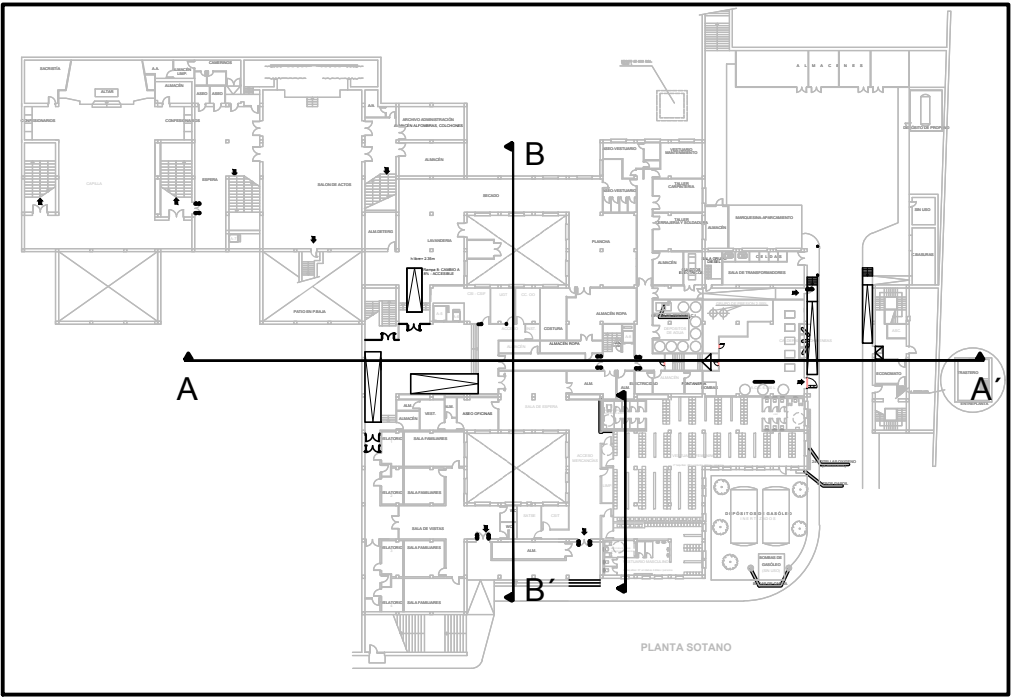


<p>Promueve</p> <p>AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)</p>	<p>Título</p> <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ</p> <p>Num. Expte. A/SER-010308/2021</p>	<p>Autores:</p> <p>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</p> <p>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</p> <p>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</p>	<p>Fecha</p> <p>Febrero 2023</p> <p>Escala</p> <p>1/200</p> <p>0 1 2 3ud</p>	<p>Plano</p> <p>Estado reformado</p> <p>Planta Primera</p> <p>Acabados</p>	<p>Nº Plano</p> <p>ER-06</p>
---	---	--	---	---	-------------------------------------



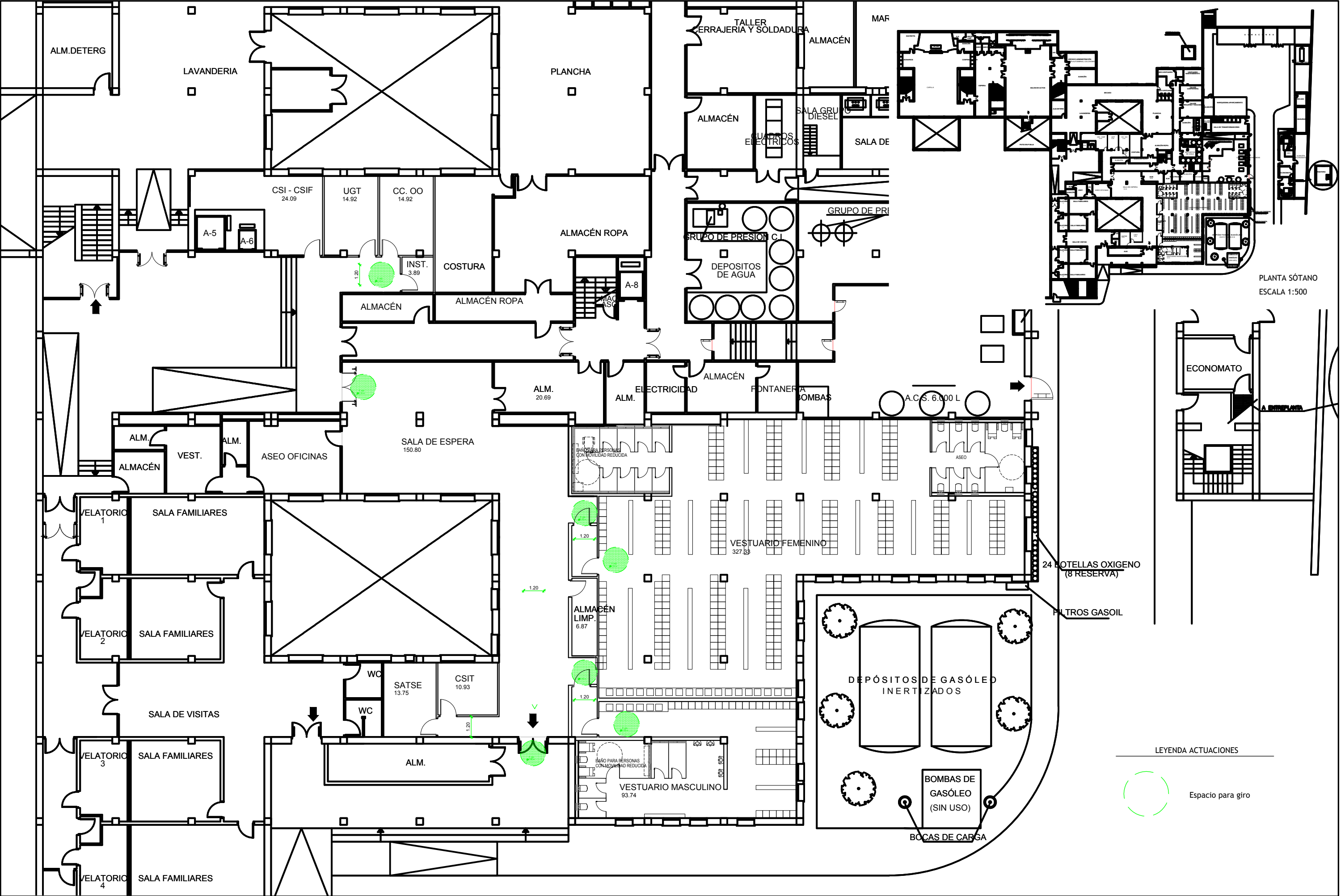
Sección longitudinal A- A´

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ <small>Num. Expte. A/SER-010308/2021</small>	Autores: <small>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</small> <small>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</small> <small>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</small>	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado. Sección A-A´	Nº Plano ALZ-01
			Escala 1/200 <small>0 1 2 3ud</small>		

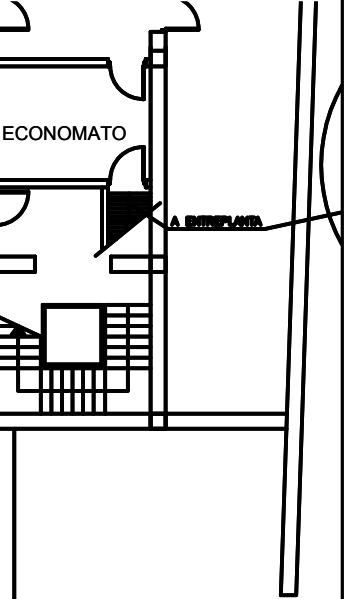


Sección Transversal B- B´

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado. Sección B-B´	Nº Plano ALZ-02
			Escala 1/200 0 1 2 3ud		



PLANTA SÓTANO
ESCALA 1:500

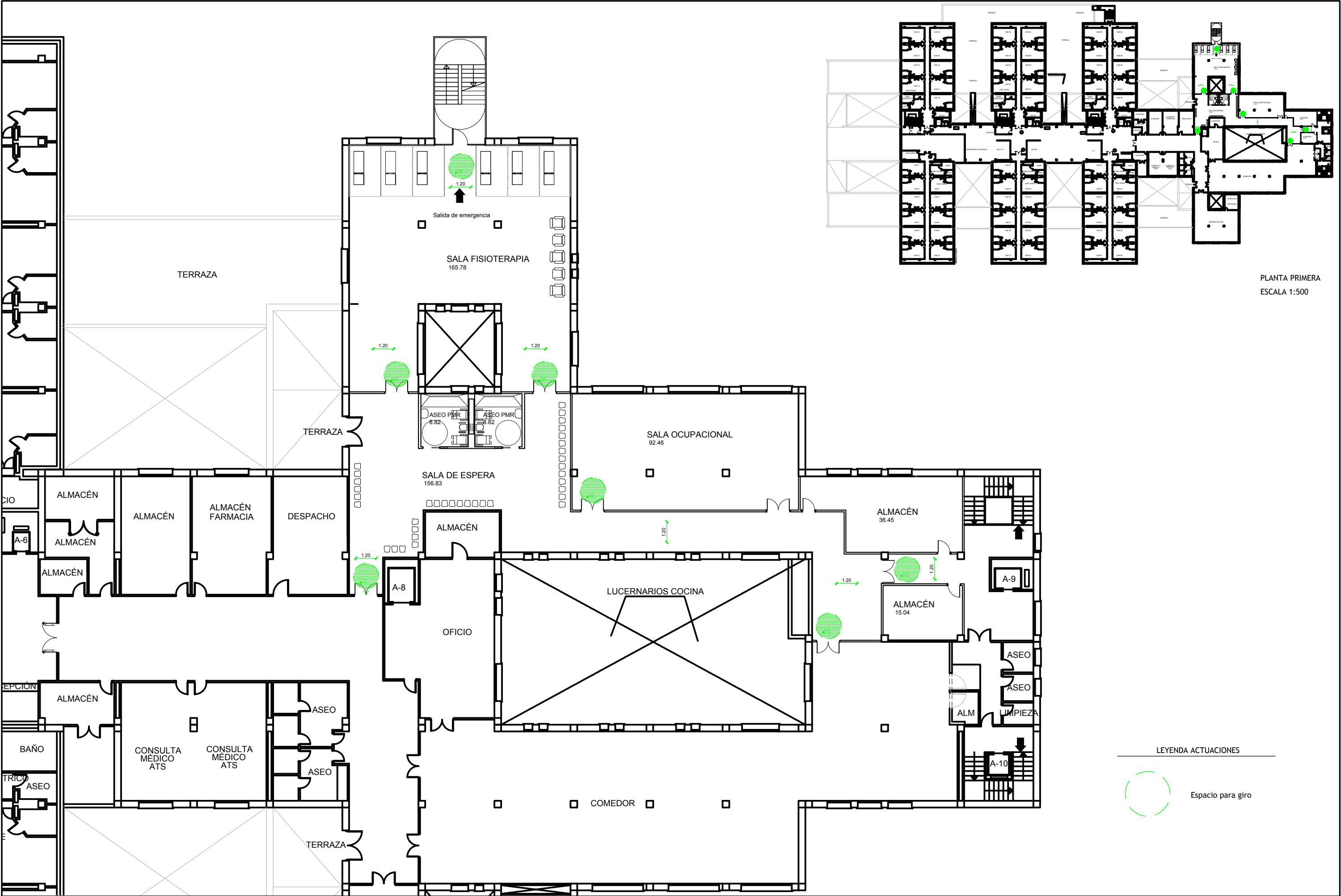


LEYENDA ACTUACIONES



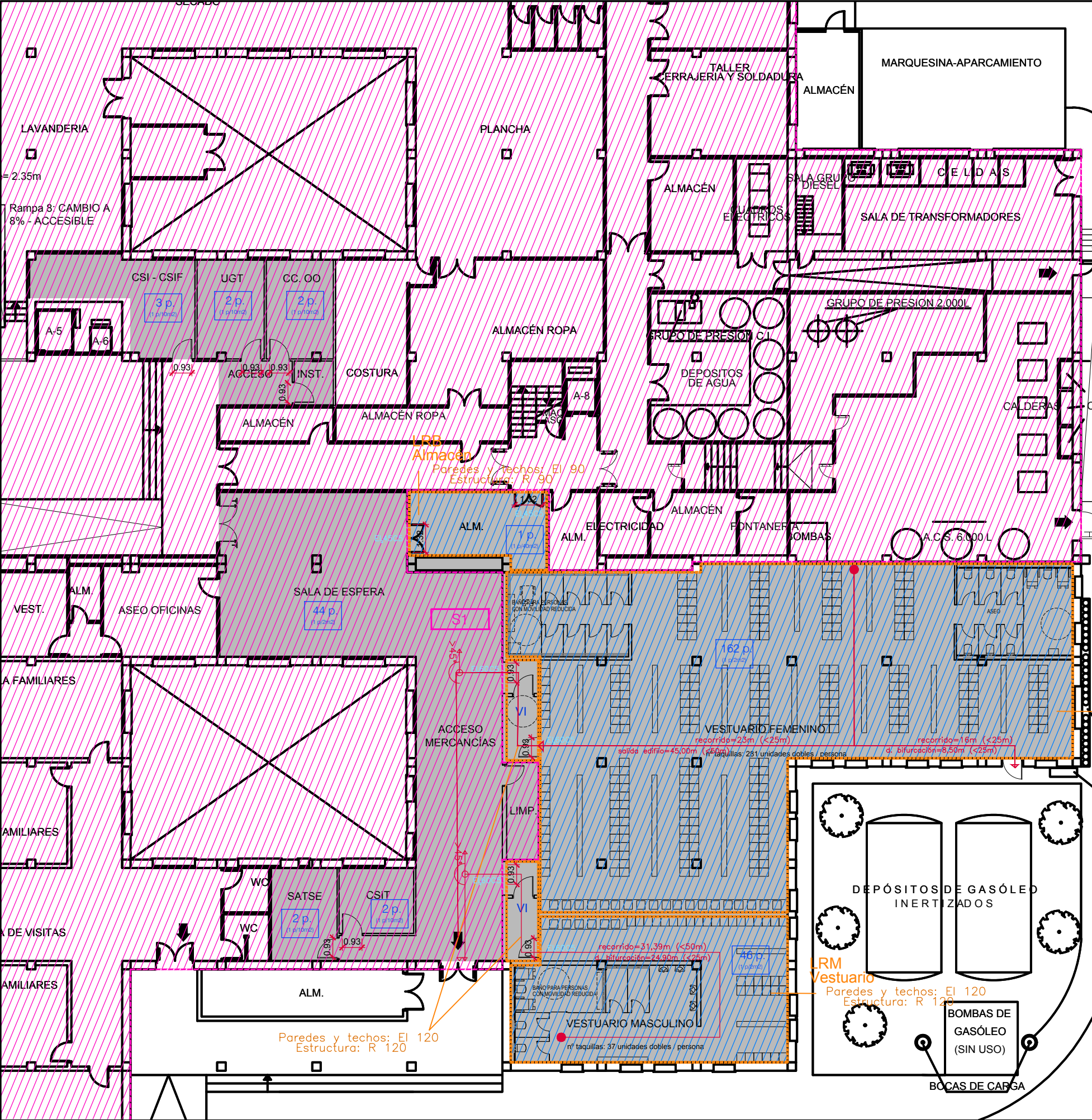
Espacio para giro

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ <small>Num. Expte. A/SER-010308/2021</small>	Autores: <small>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</small> <small>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</small> <small>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</small>	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado. Planta sótano. Accesibilidad	Nº Plano ACC-01
			Escala 1/200 		



PLANTA PRIMERA
ESCALA 1:500

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado. Planta primera. Accesibilidad	Nº Plano ACC-02
			Escala 1/200 0 1 2 3ud		



LEYENDA DBSI SECTORIZACIÓN

SECTORIZACIÓN

- Sectores (EI 90 sobre rasante)
- (EI 120 bajo rasante)
- SX-Y NOMBRE DE SECTOR

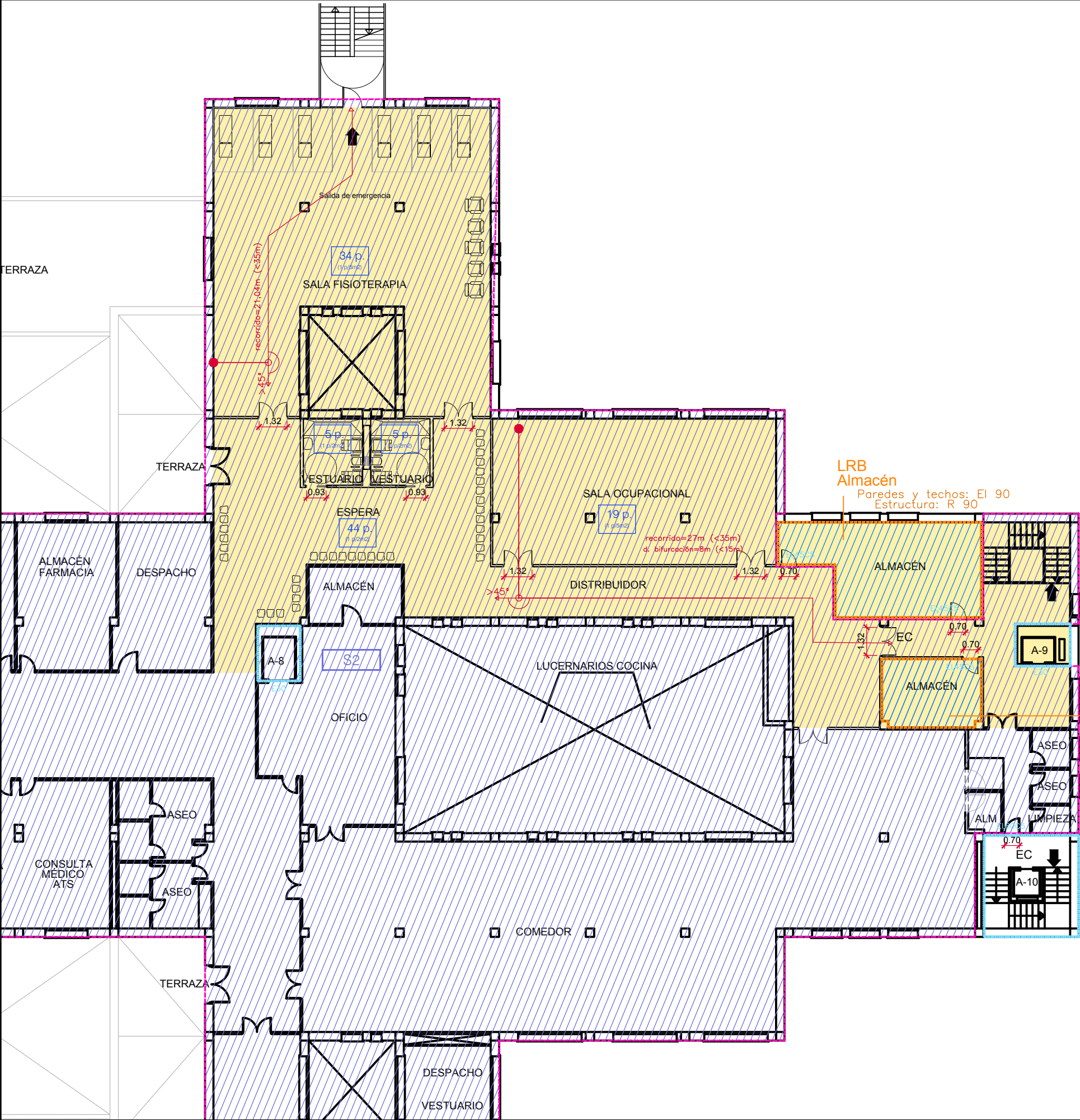
- LOCALES RIESGO ESPECIAL (EI 90-EI 120)
- ELEMENTOS QUE NO FORMAN PARTE DE LOS SECTORES (EI 120)
- EI 60C5 PUERTAS ESCALERAS ESPECIALMENTE PROTEGIDAS Y LOCALES DE RIESGO
- E30 PUERTAS ASCENSORES QUE ATRAVIESAN VARIOS SECTORES

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

- LRB LOCAL DE RIESGO BAJO
- LRM LOCAL DE RIESGO MEDIO
- LRA LOCAL DE RIESGO ALTO
- EEP ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA
- EC ESCALERA COMPARTIMENTADA

LEYENDA ACTUACIONES

- ZONA AFECTADA PARA REMODELACIÓN VESTUARIOS



LEYENDA DBSI SECTORIZACIÓN

SECTORIZACIÓN

Sectores (EI 90 sobre rasante)
(EI 120 bajo rasante)

SX-Y
NOMBRE DE SECTOR

LOCALES RIESGO ESPECIAL (EI 90-EI 120)

ELEMENTOS QUE NO FORMAN PARTE DE LOS SECTORES (EI 120)

E_{L60C5} PUERTAS ESCALERAS ESPECIALMENTE PROTEGIDAS Y LOCALES DE RIESGO

E₃₀ PUERTAS ASCENSORES QUE ATRAVIESAN VARIOS SECTORES

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

LRB LOCAL DE RIESGO BAJO
LRM LOCAL DE RIESGO MEDIO
LRA LOCAL DE RIESGO ALTO

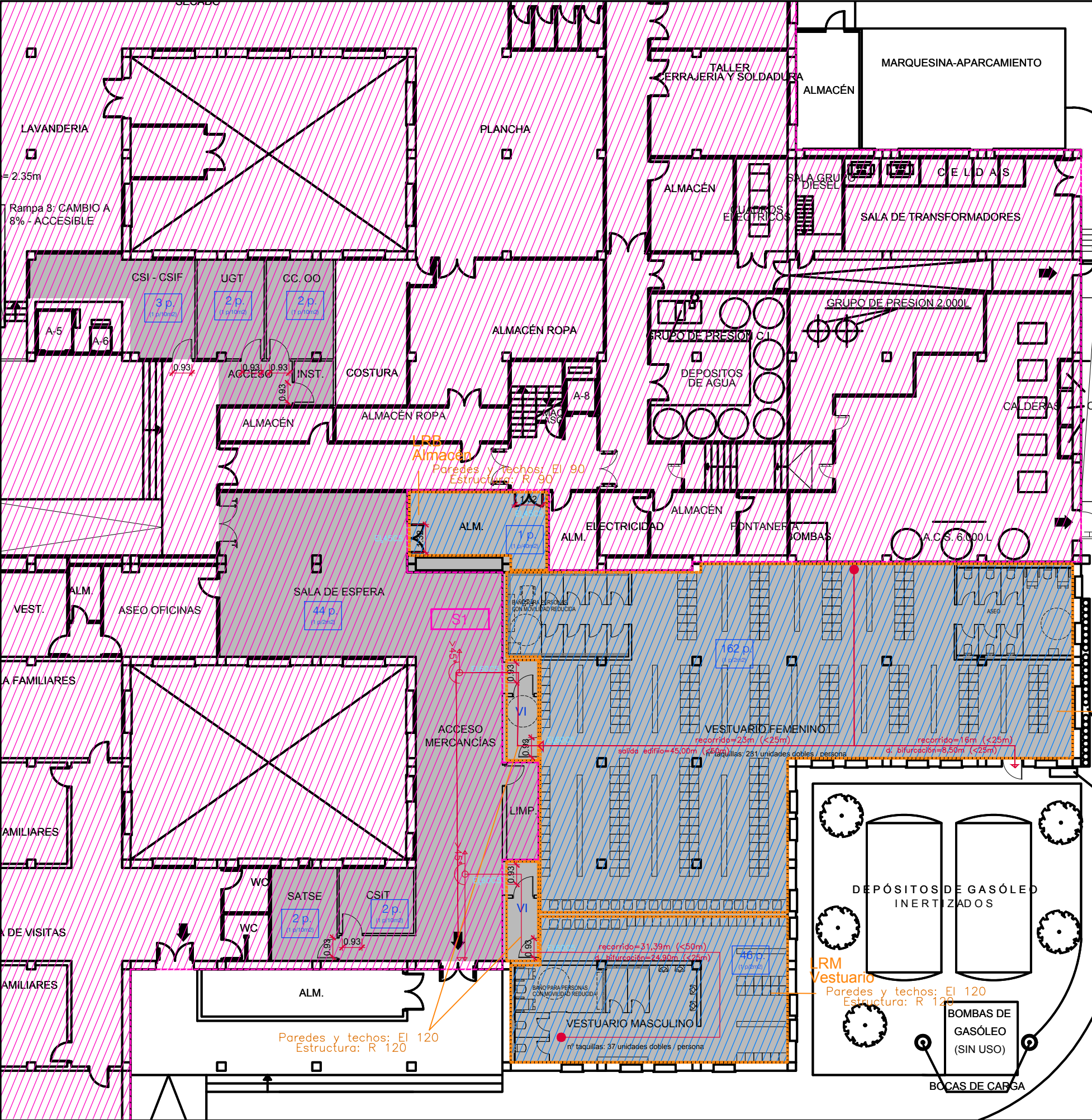
EEP ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA
EC ESCALERA COMPARTIMENTADA

LRB Almacén
Paredes y techos: EI 90
Estructura: R 90

LEYENDA ACTUACIONES

ZONA AFECTADA PARA REMODELACIÓN SALA DE FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUPACIONAL

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado. Planta primera. DBSI. Sectorización.	Nº Plano INC-02
			Escala 1/200 0 1 2 3ud		



LEYENDA DBSI OCUPACIÓN

OCUPACIÓN Y EVACUACIÓN

X p.
(1 p/10m2)

SE 1
C 360
N 91
B 182

MAYOR NÚMERO DE PERSONAS ASIGNADAS A CADA ZONA (POR D.O. O POR según uso)

SALIDA DE PLANTA O EDIFICIO
Nº DE OCUPANTES MÁXIMO
Nº DE OCUPANTES EN REGIMEN NORMAL
Nº OCUPANTES BAJO HIPOTESIS DE BLOQUEO
* En escaleras la asignación de cálculo de la puerta de salida es P=160xA



ORIGEN DE EVACUACIÓN



RECORRIDO NORMAL DE EVACUACIÓN



RECORRIDO ALTERNATIVO DE EVACUACIÓN

R=00,00m

R LONGITUD RECORRIDO EVACUACIÓN A SALIDA PLANTA O EDIFICIO

LEYENDA ACTUACIONES



ZONA AFECTADA PARA REMODELACIÓN VESTUARIOS

Promueve
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)

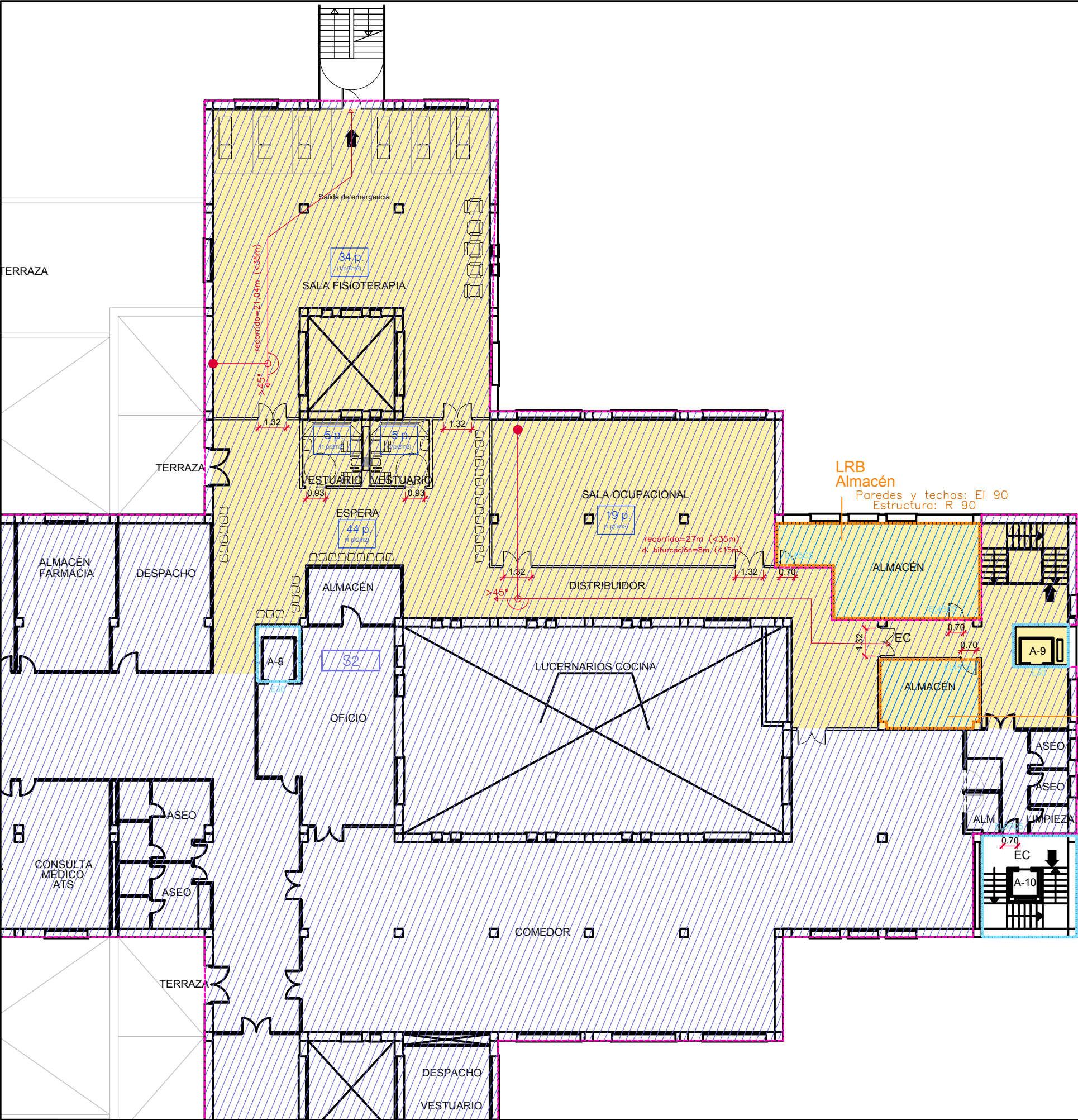
Título
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ
Num. Expte. A/SER-010308/2021

Autores:
Jose Manuel Barrio Losada
Arquitecto COAM 8.154
Pilar Martí Rodrigo
Arquitecto COACV 6.716
Gonzalo Cabanillas de la Cueva
Arquitecto COAM 7.907

Fecha
Febrero 2023
Escala
1/200
0 1 2 3ud

Plano
Estado reformado.
Planta sótano.
DBSI. Ocupación y Evacuación.

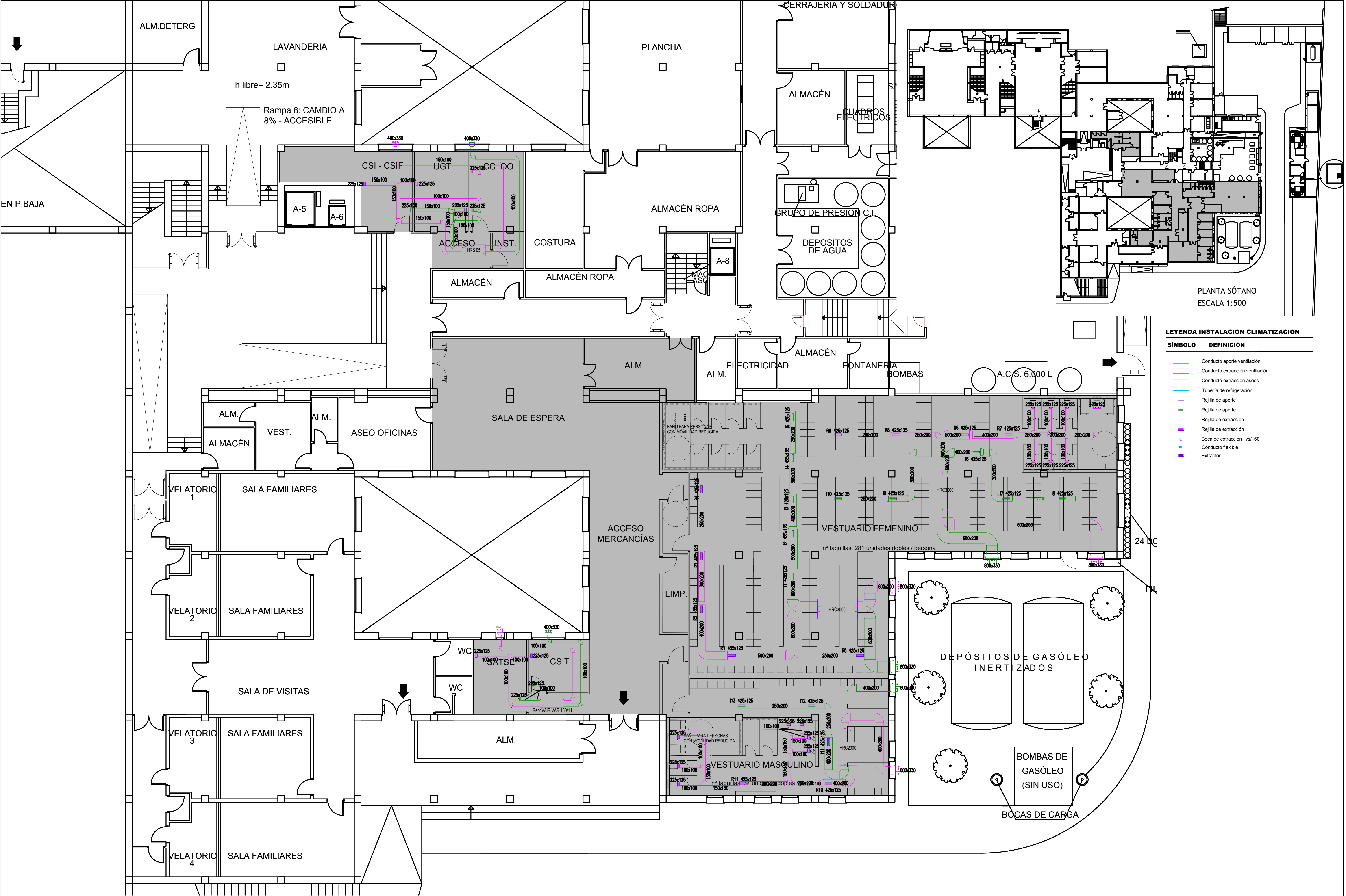
Nº Plano
INC-03



LEYENDA DBSI OCUPACIÓN	
OCUPACIÓN Y EVACUACIÓN	
<div>X p. (1 p/10m2)</div>	MAYOR NÚMERO DE PERSONAS ASIGNADAS A CADA ZONA (POR D.O. O POR según uso)
<div>SE 1 C 360 N 91 B 182</div>	SALIDA DE PLANTA O EDIFICIO Nº DE OCUPANTES MÁXIMO Nº DE OCUPANTES EN REGIMEN NORMAL Nº OCUPANTES BAJO HIPOTESIS DE BLOQUEO * En escaleras la asignación de cálculo de la puerta de salida es P=160xA
<div>●</div>	ORIGEN DE EVACUACIÓN
<div>→</div>	RECORRIDO NORMAL DE EVACUACIÓN
<div>↻ >45°</div>	RECORRIDO ALTERNATIVO DE EVACUACIÓN
<div>R=00,00m</div>	R LONGITUD RECORRIDO EVACUACIÓN A SALIDA PLANTA O EDIFICIO

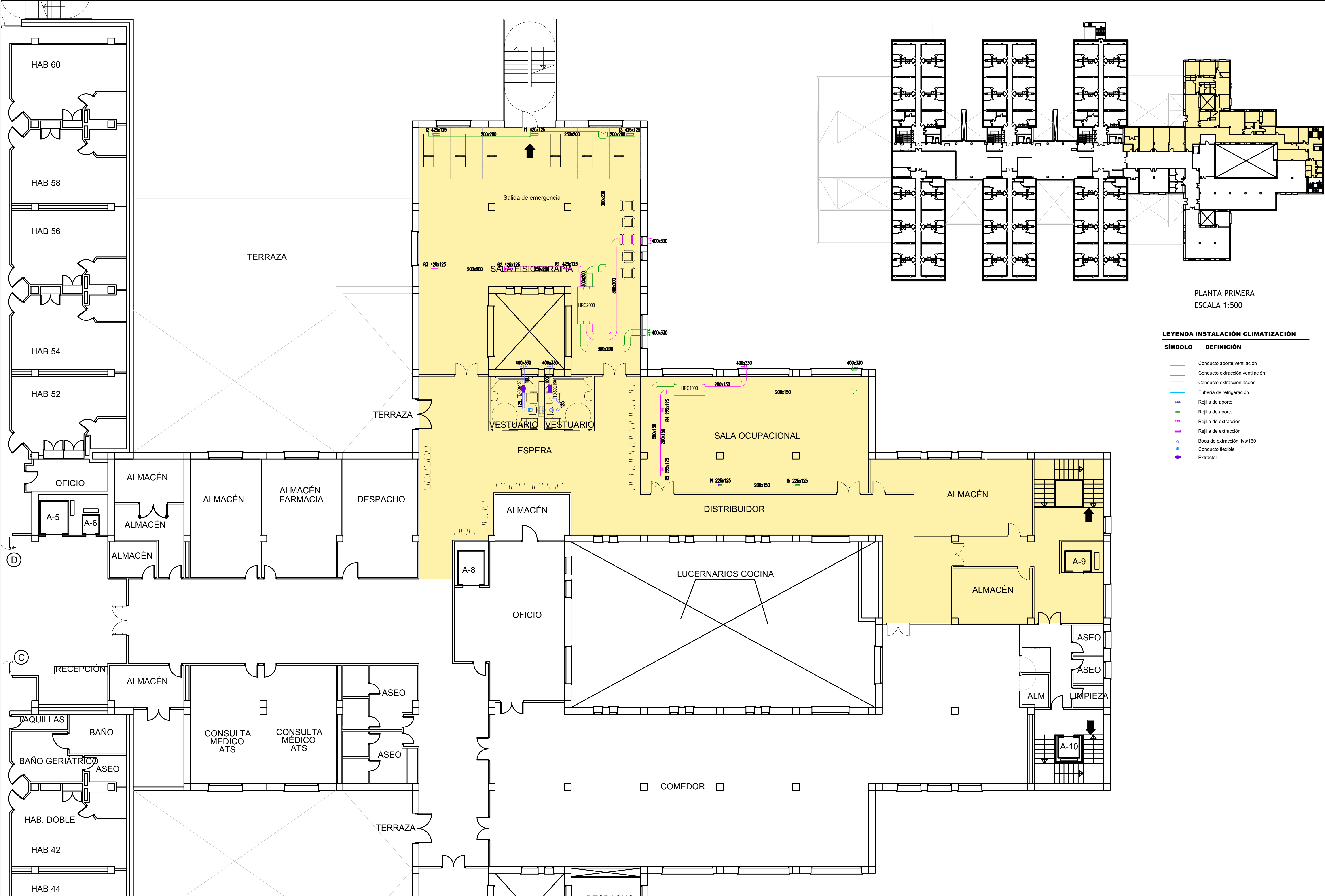
LEYENDA ACTUACIONES	
<div></div>	ZONA AFECTADA PARA REMODELACIÓN SALA DE FISIOTERÁPIA Y TERÁPIA OCUPACIONAL

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Estado reformado. Planta primera. DBSI. Ocupación y Evacuación.	Nº Plano INC-04
			Escala 1/200 <div>0 1 2 3ud</div>		



LEYENDA INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN	
SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Conducto aporte ventilación
	Conducto extracción ventilación
	Conducto extracción aseos
	Tubería de refrigeración
	Rejilla de aporte
	Rejilla de extracción
	Rejilla de extracción
	Boca de extracción lvs/160
	Conducto flexible
	Extractor

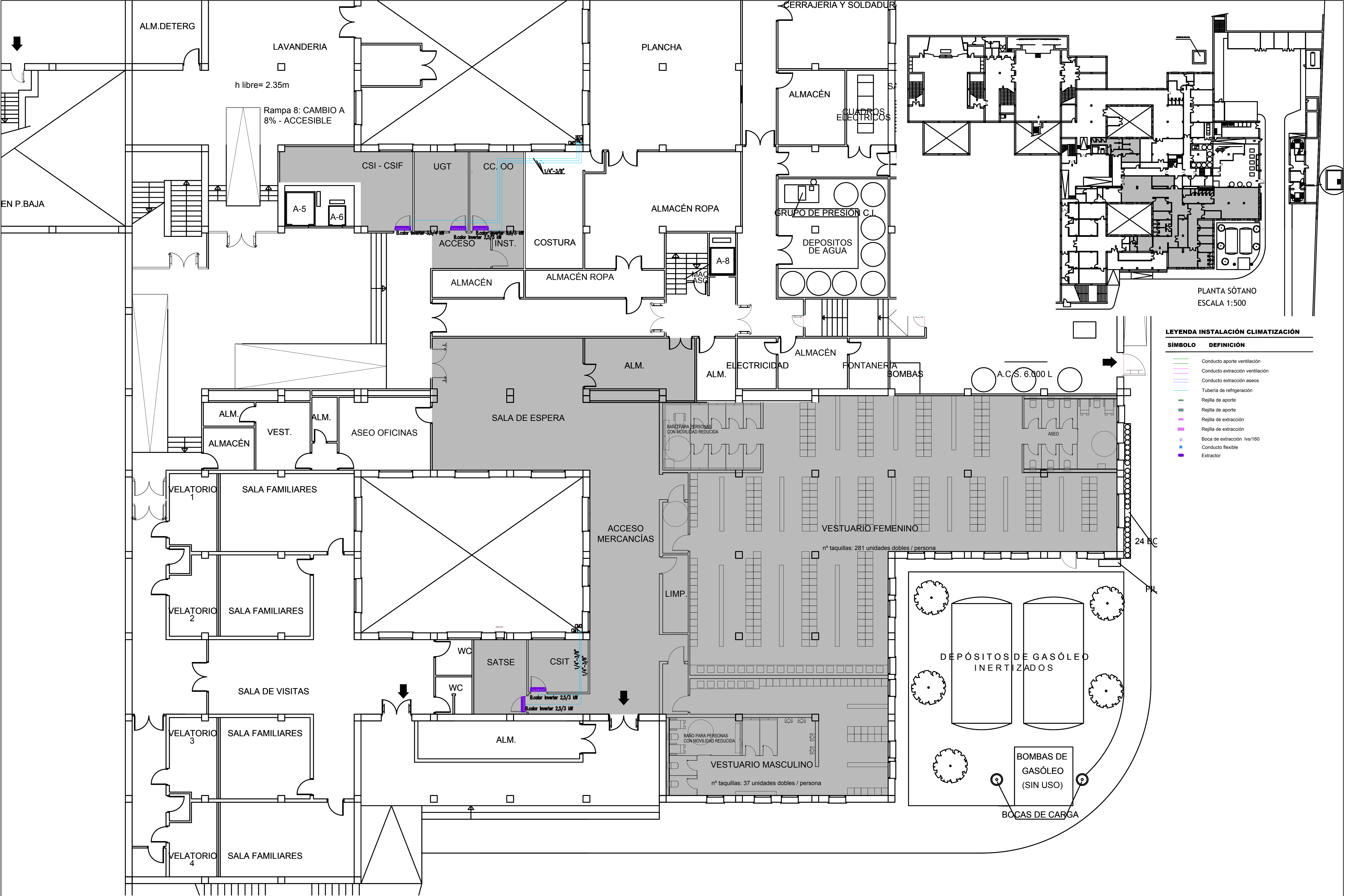
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023 Escala 0 1 2 3ud	Plano Climatización. Ventilación Planta Sótano	Nº Plano CL-01
--	--	--	--	--	--------------------------



PLANTA PRIMERA
ESCALA 1:500

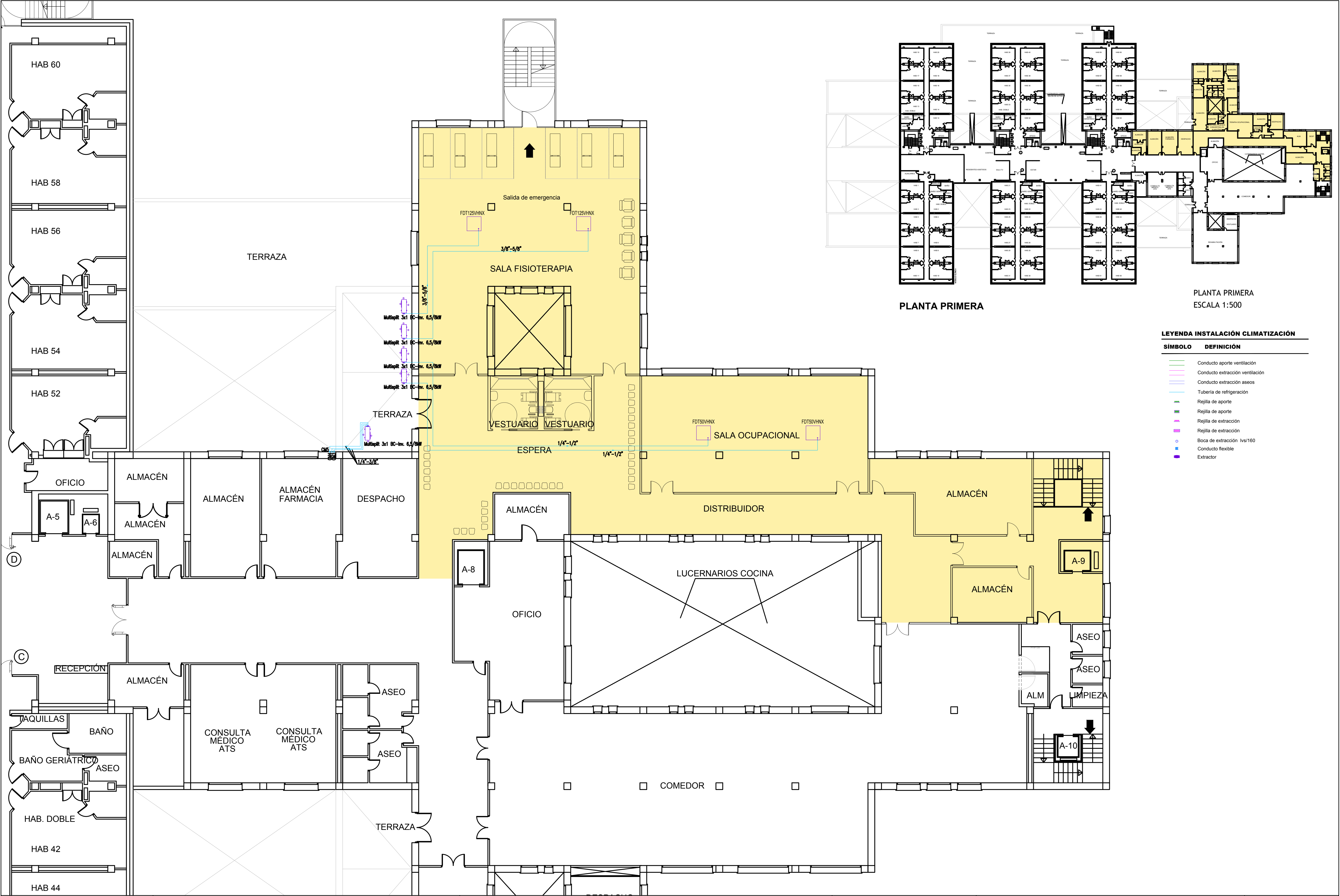
LEYENDA INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Conducto aporte ventilación
	Conducto extracción ventilación
	Conducto extracción aseos
	Tubería de refrigeración
	Rejilla de aporte
	Rejilla de aporte
	Rejilla de extracción
	Rejilla de extracción
	Boca de extracción lvs/160
	Conducto flexible
	Extractor



LEYENDA INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN	
SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Conducto aporte ventilación
	Conducto extracción ventilación
	Conducto extracción aseos
	Tubería de refrigeración
	Rejilla de aporte
	Rejilla de extracción
	Rejilla de extracción
	Boca de extracción lvs/160
	Conducto flexible
	Extractor

Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN				Febrero 2023	Climatización Tubería de refrigeración Planta Sótano	CL-03
	OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ				Escala		
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	0 1 2 3ud		

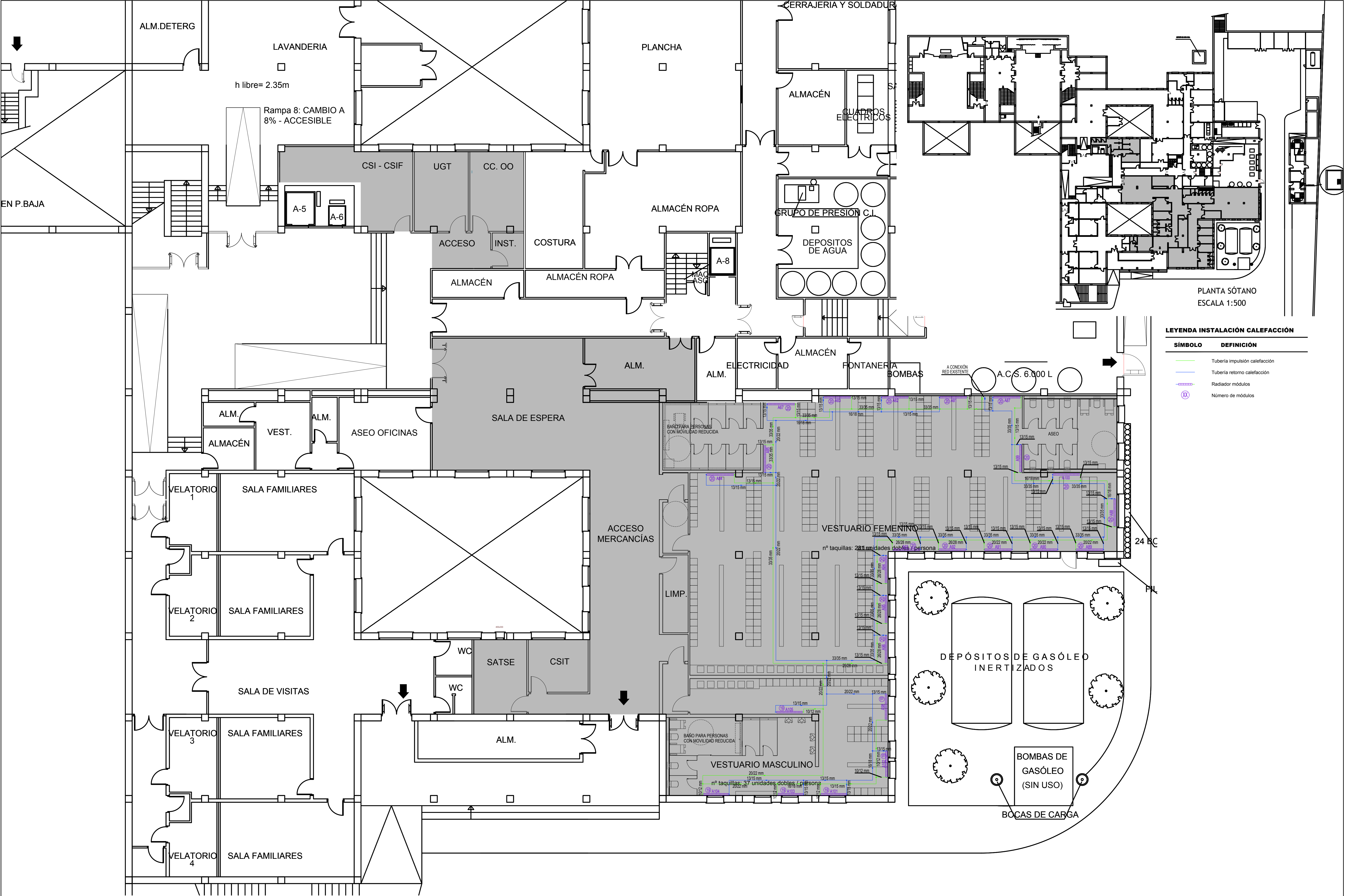


PLANTA PRIMERA

PLANTA PRIMERA
ESCALA 1:500

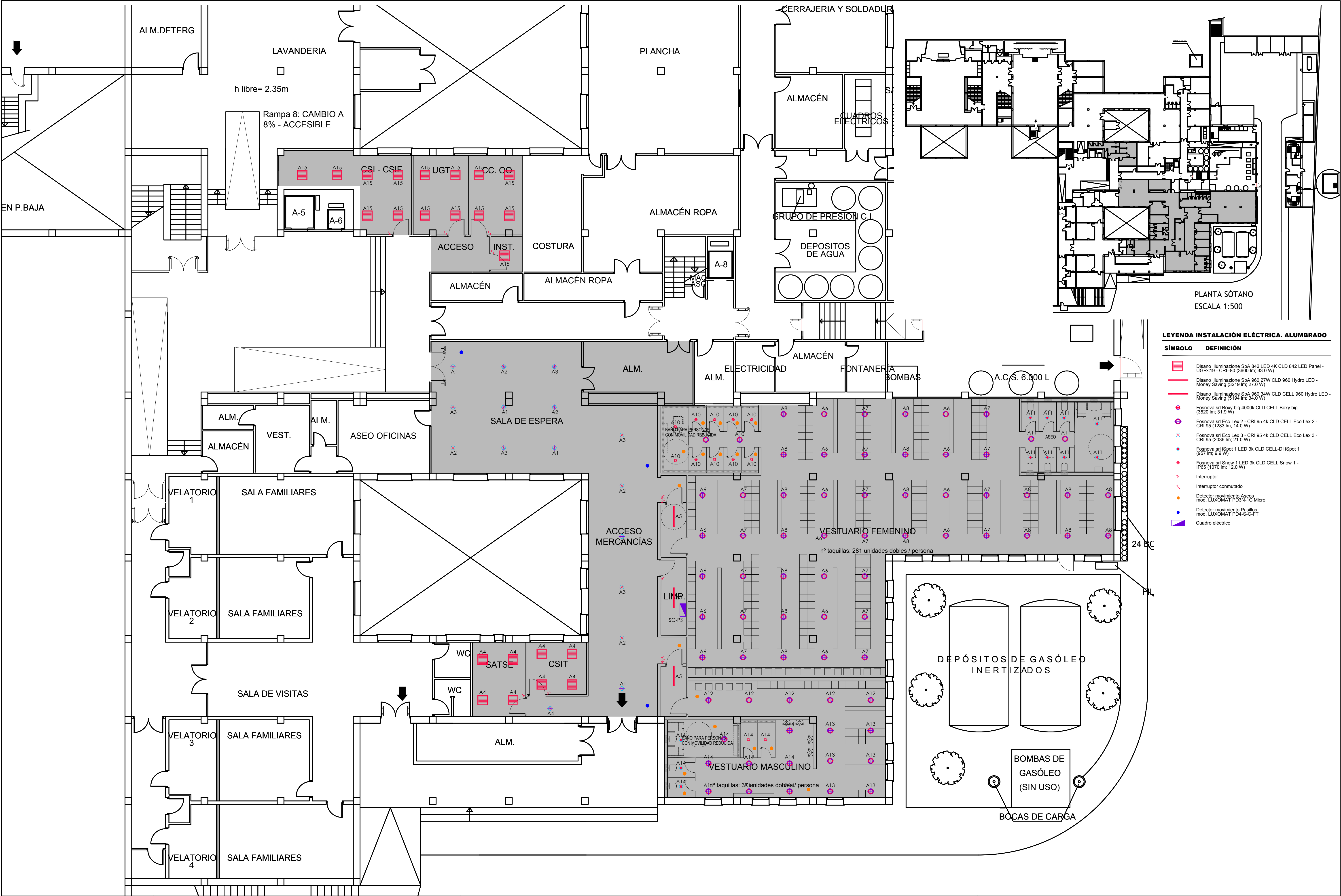
LEYENDA INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Conducto aporte ventilación
	Conducto extracción ventilación
	Conducto extracción aseos
	Tubería de refrigeración
	Rejilla de aporte
	Rejilla de extracción
	Rejilla de extracción
	Boca de extracción lvs/160
	Conducto flexible
	Extractor



LEYENDA INSTALACIÓN CALEFACCIÓN

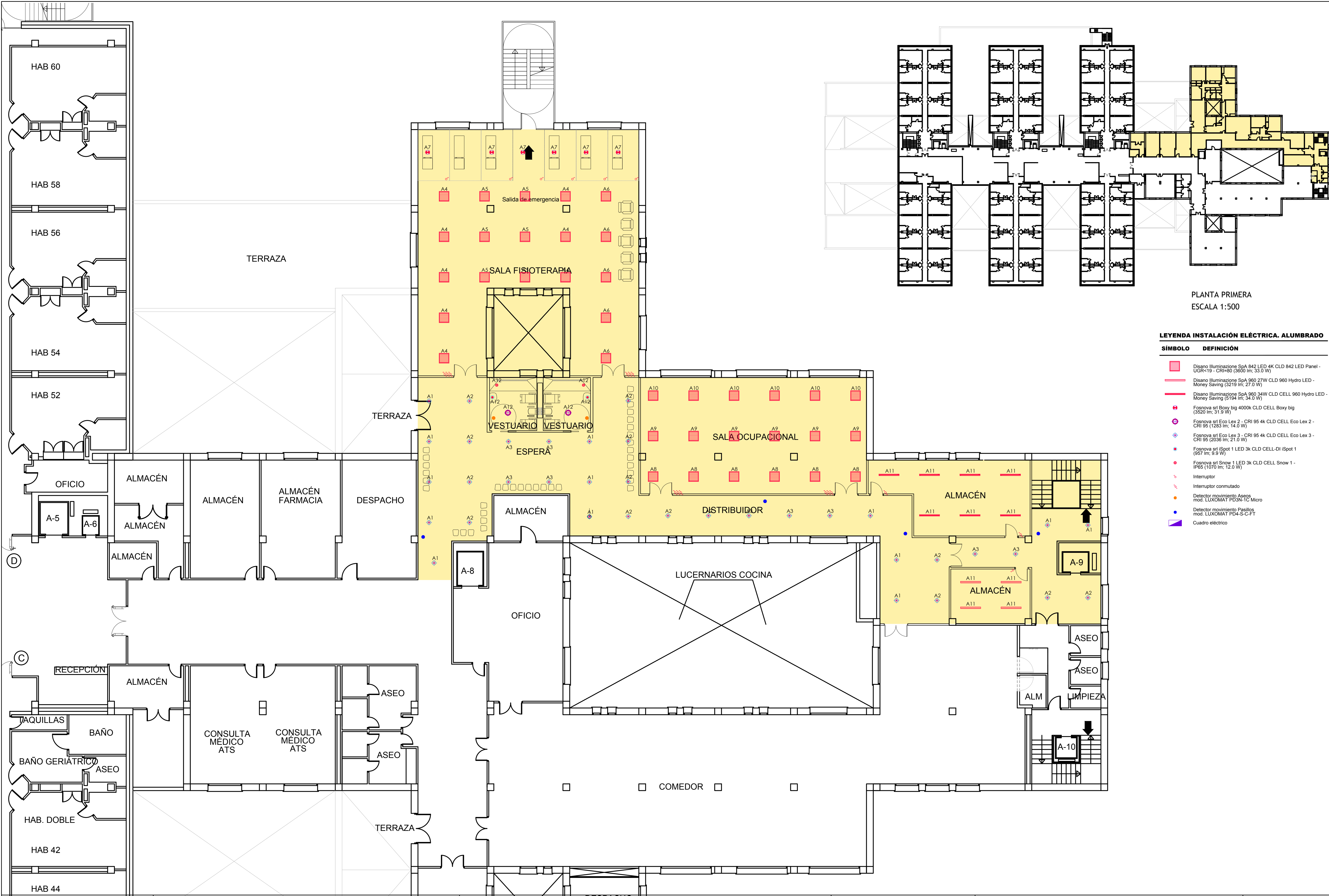
SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Tubería impulsión calefacción
	Tubería retorno calefacción
	Radiador módulos
	Número de módulos



LEYENDA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ALUMBRADO

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Disano Illuminazione SpA 842 LED 4K CLD 842 LED Panel - UGR<19 - CRI=80 (3600 lm; 33.0 W)
	Disano Illuminazione SpA 960 27W CLD 960 Hydro LED - Money Saving (3219 lm; 27.0 W)
	Disano Illuminazione SpA 960 34W CLD CELL 960 Hydro LED - Money Saving (5194 lm; 34.0 W)
	Fosnova srl Boxy big 4000K CLD CELL Boxy big (3520 lm; 31.9 W)
	Fosnova srl Eco Lex 2 - CRI 95 4k CLD CELL Eco Lex 2 - CRI 95 (1283 lm; 14.0 W)
	Fosnova srl Eco Lex 3 - CRI 95 4k CLD CELL Eco Lex 3 - CRI 95 (2036 lm; 21.0 W)
	Fosnova srl iSpot 1 LED 3k CLD CELL-DI iSpot 1 (957 lm; 9.9 W)
	Fosnova srl Snow 1 LED 3k CLD CELL Snow 1 - IP65 (1070 lm; 12.0 W)
	Interruptor
	Interruptor conmutado
	Detector movimiento Aseos mod. LUXOMAT PD3N-1C Micro
	Detector movimiento Pasillos mod. LUXOMAT PD4-S-C-FT
	Cuadro eléctrico

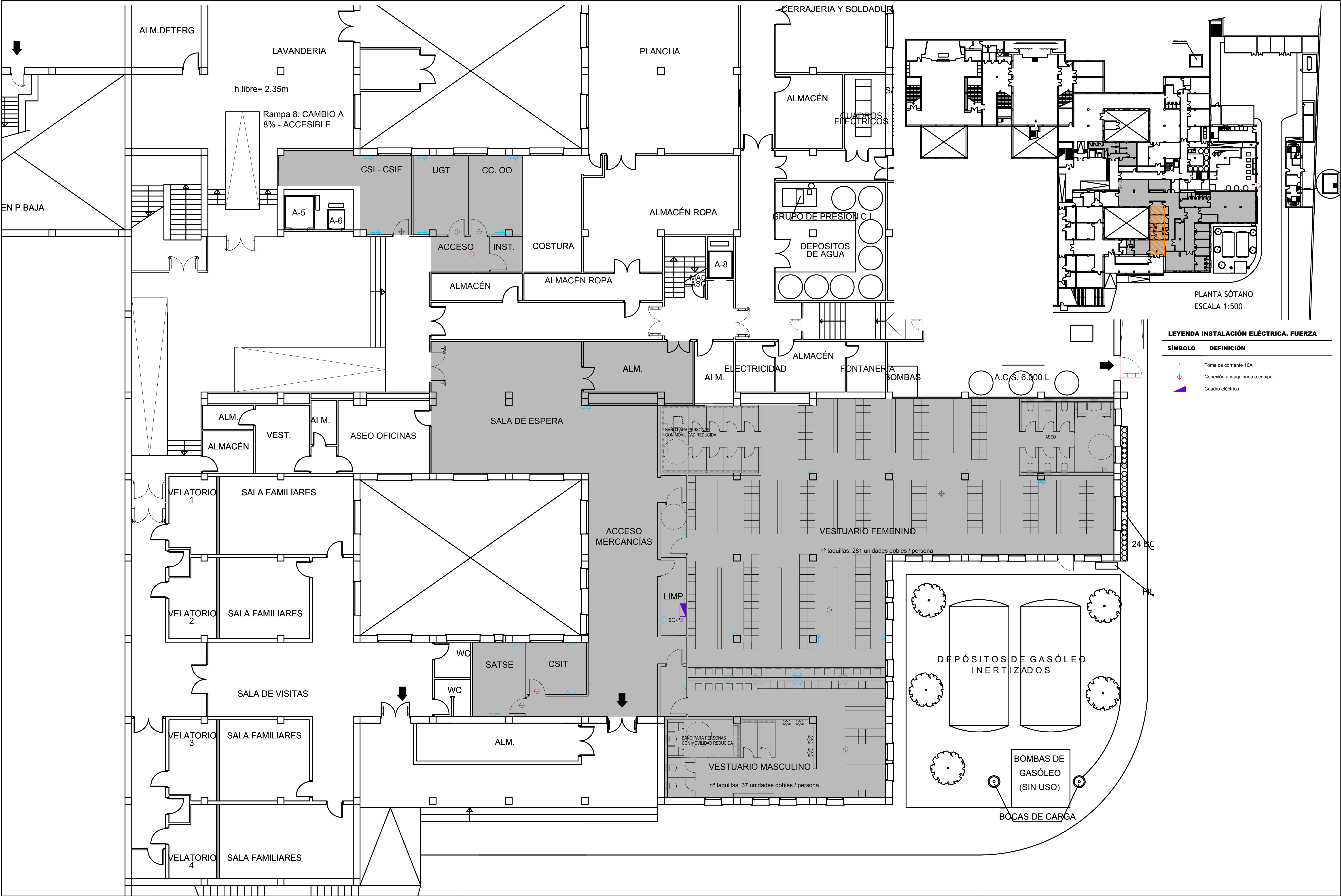
Promueve	Título	Autores:	Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Febrero 2023 Escala 0 1 2 3ud	Electricidad. Alumbrado Planta Sótano	EL-01



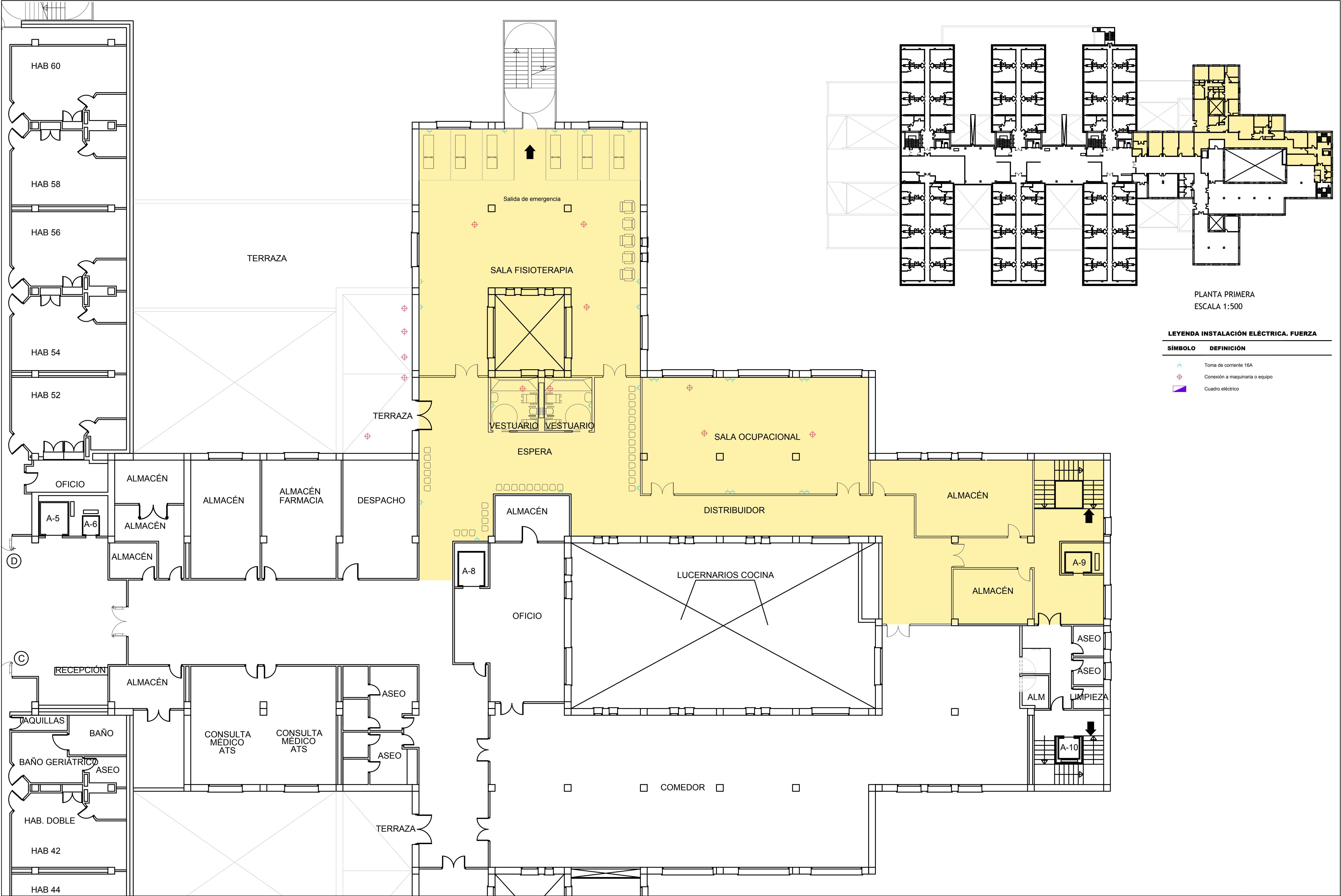
PLANTA PRIMERA
ESCALA 1:500

LEYENDA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. ALUMBRADO

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Disano Illuminazione SpA 842 LED 4K CLD 842 LED Panel - UGR<19 - CRI=80 (3600 lm; 33.0 W)
	Disano Illuminazione SpA 960 27W CLD 960 Hydro LED - Money Saving (3219 lm; 27.0 W)
	Disano Illuminazione SpA 960 34W CLD CELL 960 Hydro LED - Money Saving (5194 lm; 34.0 W)
	Fosnova srl Boxy big 4000K CLD CELL Boxy big (3520 lm; 31.9 W)
	Fosnova srl Eco Lex 2 - CRI 95 4k CLD CELL Eco Lex 2 - CRI 95 (1283 lm; 14.0 W)
	Fosnova srl Eco Lex 3 - CRI 95 4k CLD CELL Eco Lex 3 - CRI 95 (2036 lm; 21.0 W)
	Fosnova srl iSpot 1 LED 3k CLD CELL-DI iSpot 1 (957 lm; 9.9 W)
	Fosnova srl Snow 1 LED 3k CLD CELL Snow 1 - IP65 (1070 lm; 12.0 W)
	Interruptor
	Interruptor conmutado
	Detector movimiento Aseos mod. LUXOMAT PD3N-1C Micro
	Detector movimiento Pasillos mod. LUXOMAT PD4-S-C-FT
	Cuadro eléctrico



Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN				Febrero 2023	Electricidad. Fuerza Planta Sótano	EL-03
	OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ				Escala		
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	<div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3ud</div></div>		

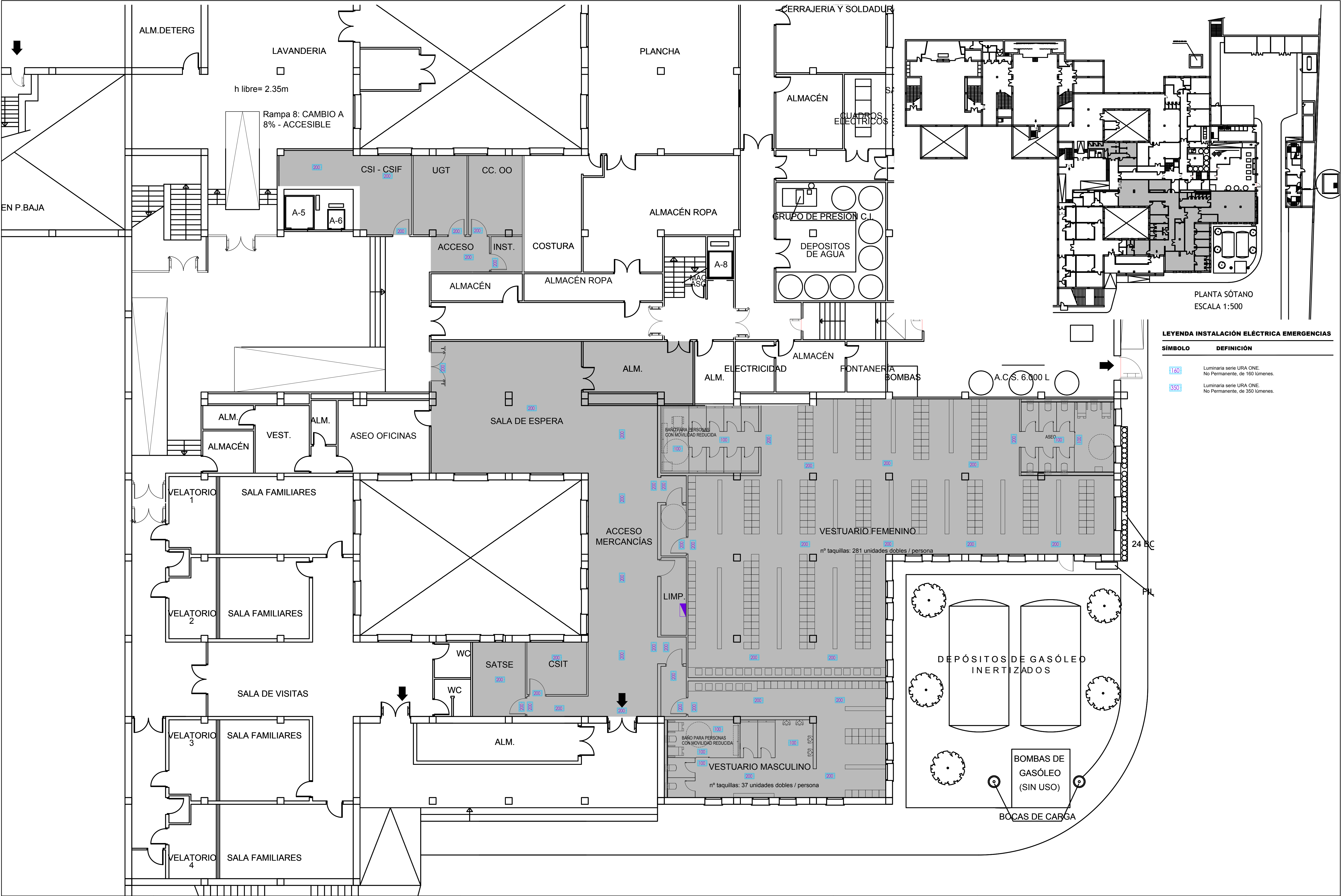


LEYENDA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. FUERZA

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Toma de corriente 16A
	Conexión a maquinaria o equipo
	Cuadro eléctrico

PLANTA PRIMERA
ESCALA 1:500

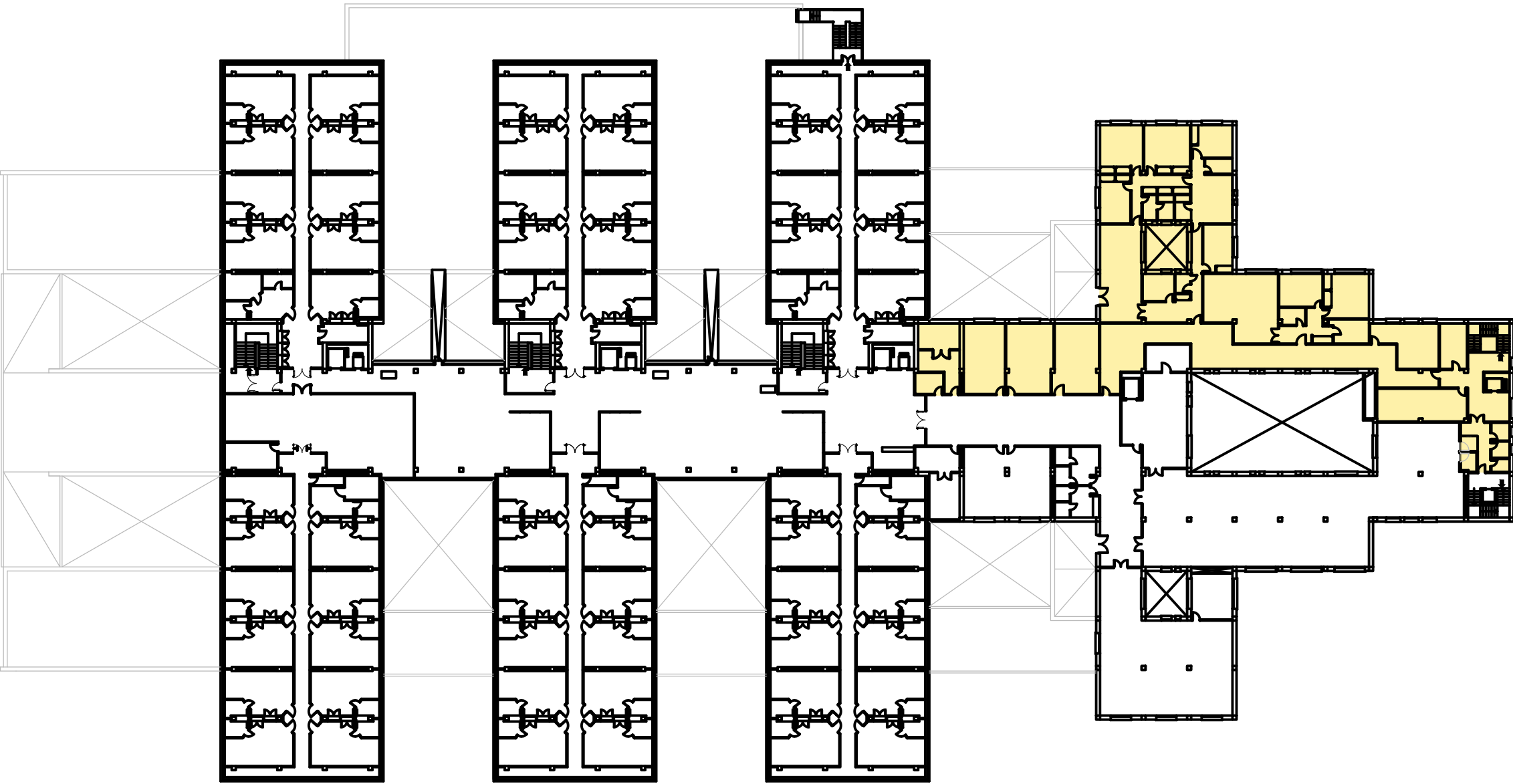
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Electricidad. Fuerza Planta Primera	Nº Plano EL-04
			Escala 0 1 2 3ud		




LEYENDA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EMERGENCIAS


SÍMBOLO	DEFINICIÓN
160	Luminaria serie URA ONE. No Permanente, de 160 lúmenes.
350	Luminaria serie URA ONE. No Permanente, de 350 lúmenes.

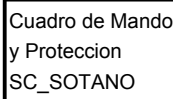
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Electricidad Alumbrado de Emergencias Planta Sótano	Nº Plano EL-05
			Escala 0 1 2 3ud		



SÍMBOLO	DEFINICIÓN
---------	------------

 Luminaria serie URA ONE.
No Permanente, de 160 lúmenes.

 Luminaria serie URA ONE.
No Permanente, de 350 lúmenes.



Título

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ

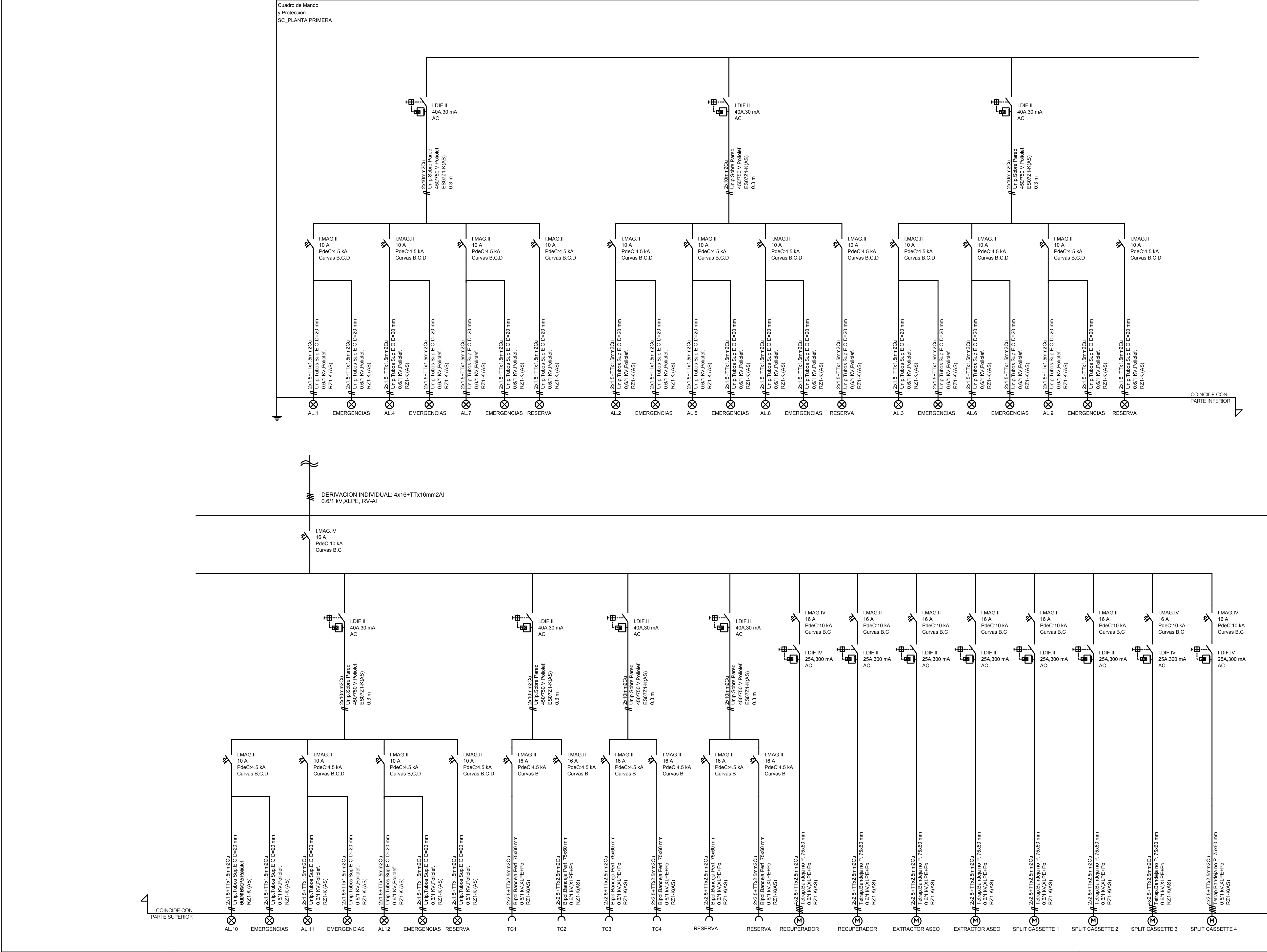
1/100
1/200

Febbrero 2023

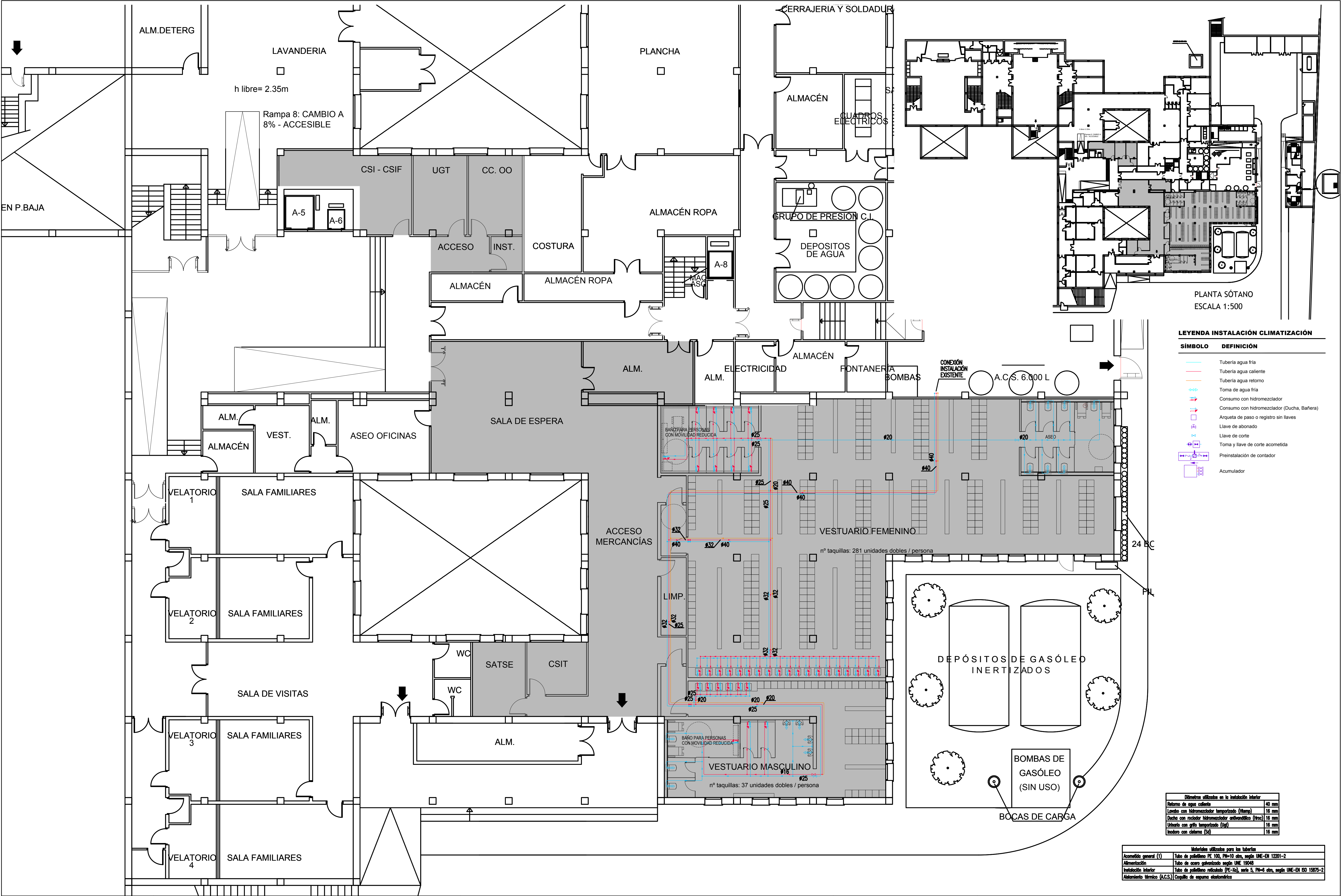
Electricidad

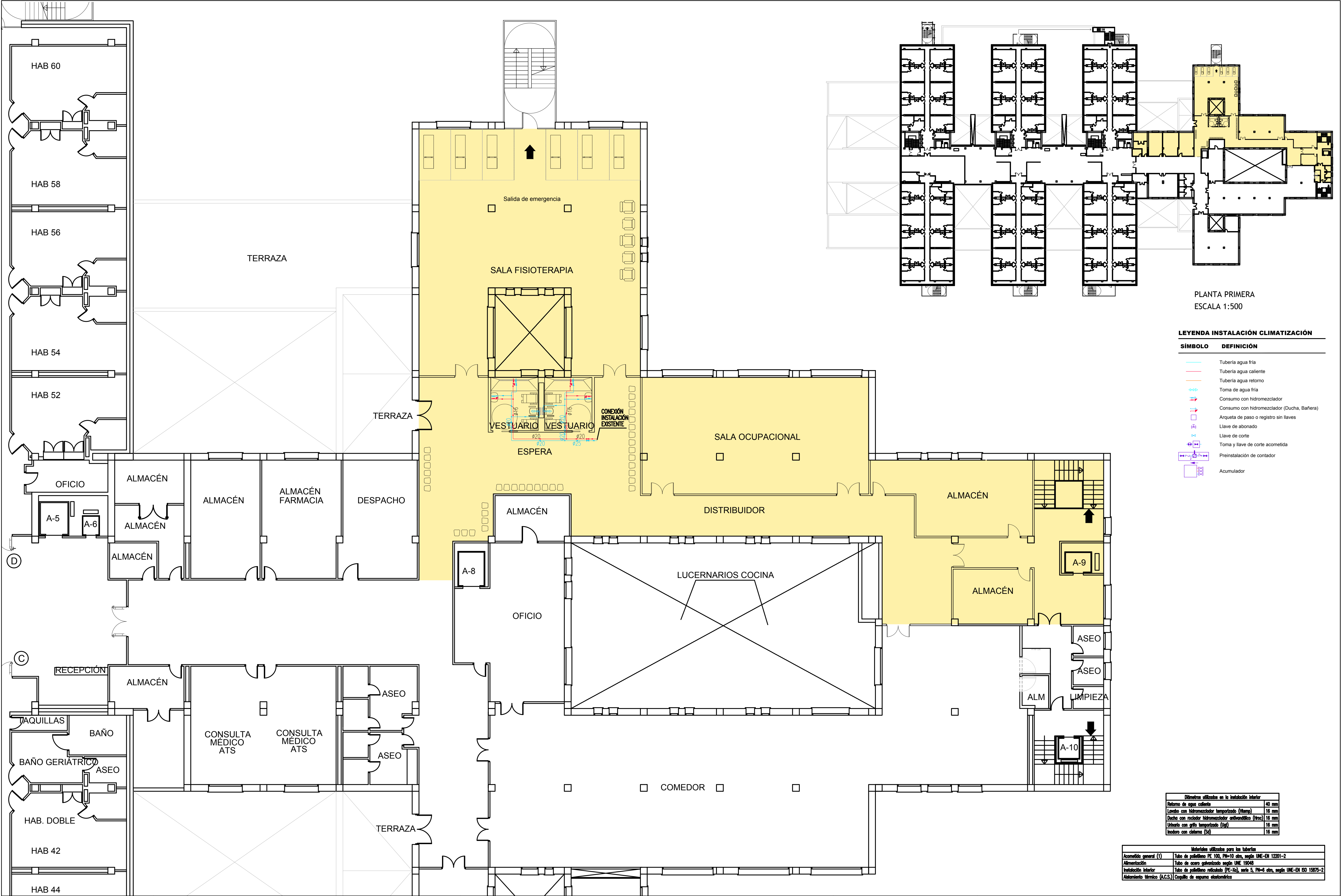
Esquema Unifilar SC-Sótano

EL-07



Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Electricidad Esquema Unifilar SC-Primera	Nº Plano EL-08
			Escala 0 1 2 3ud		





PLANTA PRIMERA
ESCALA 1:500

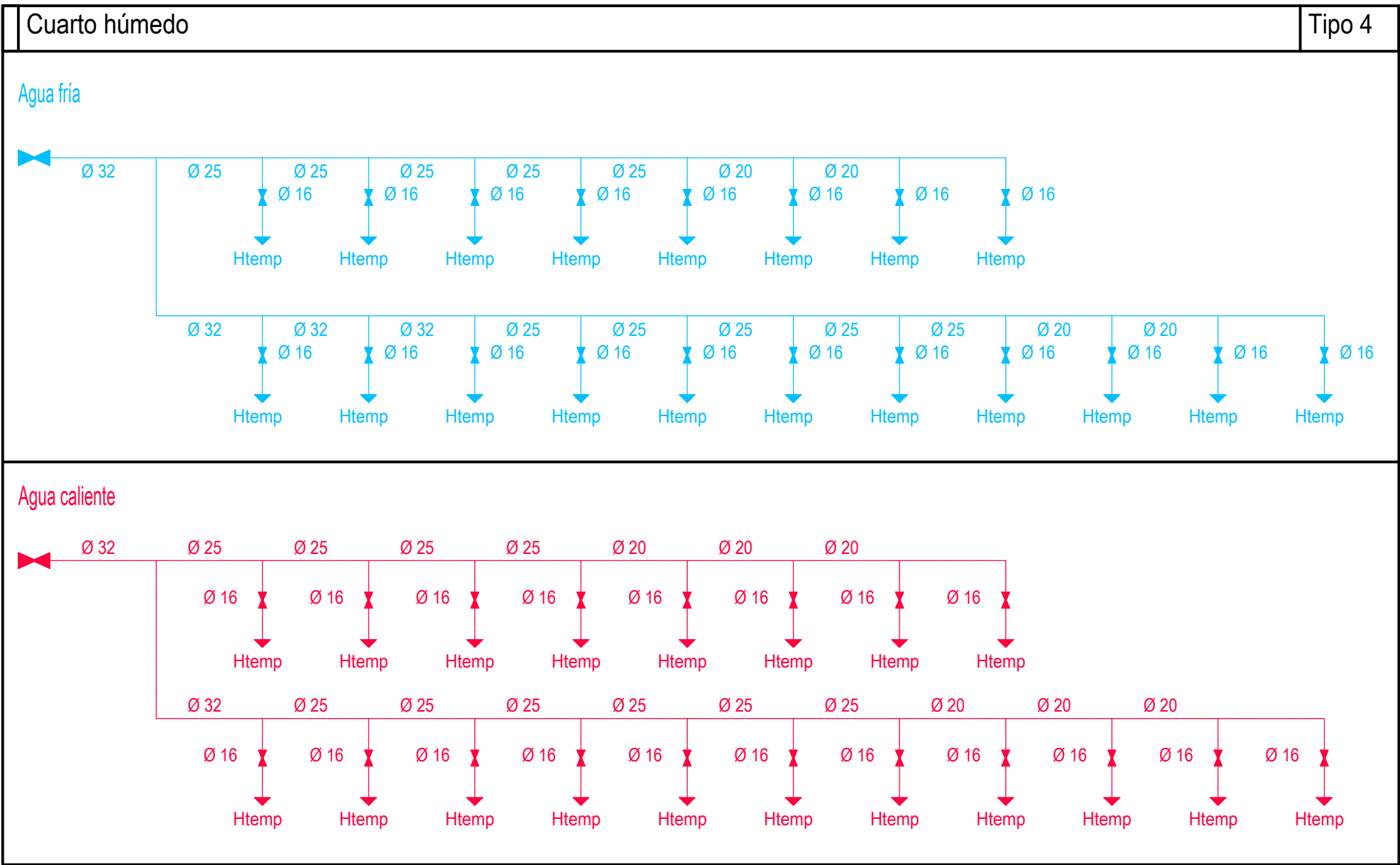
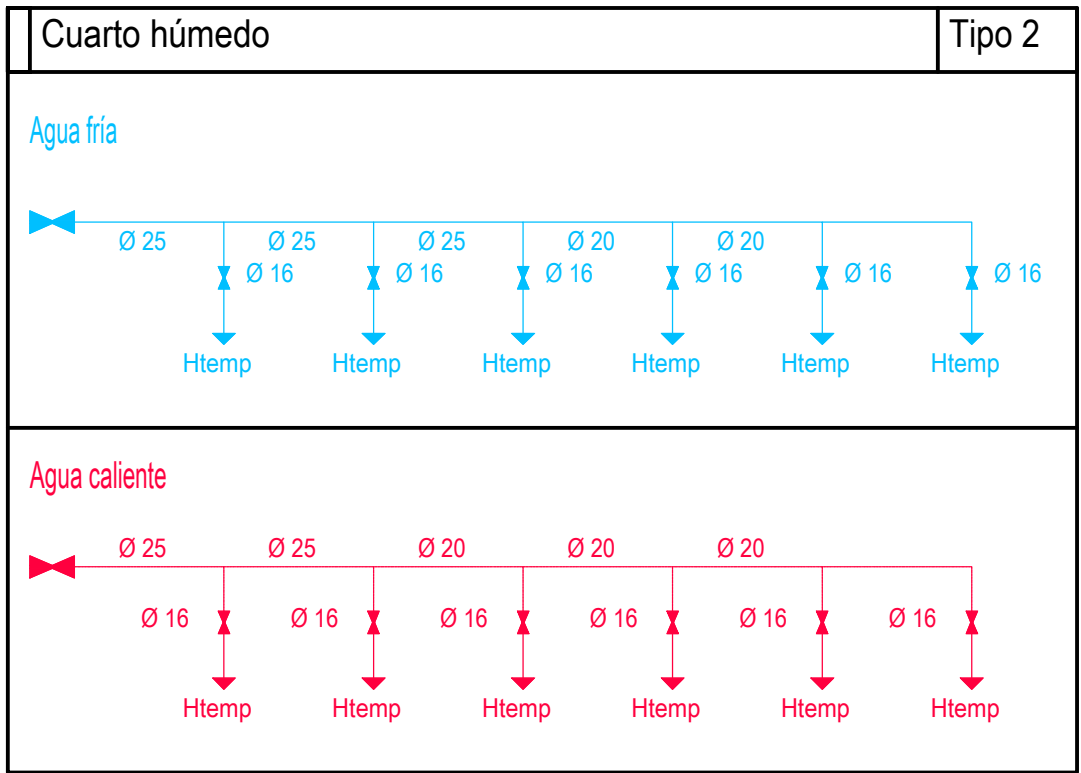
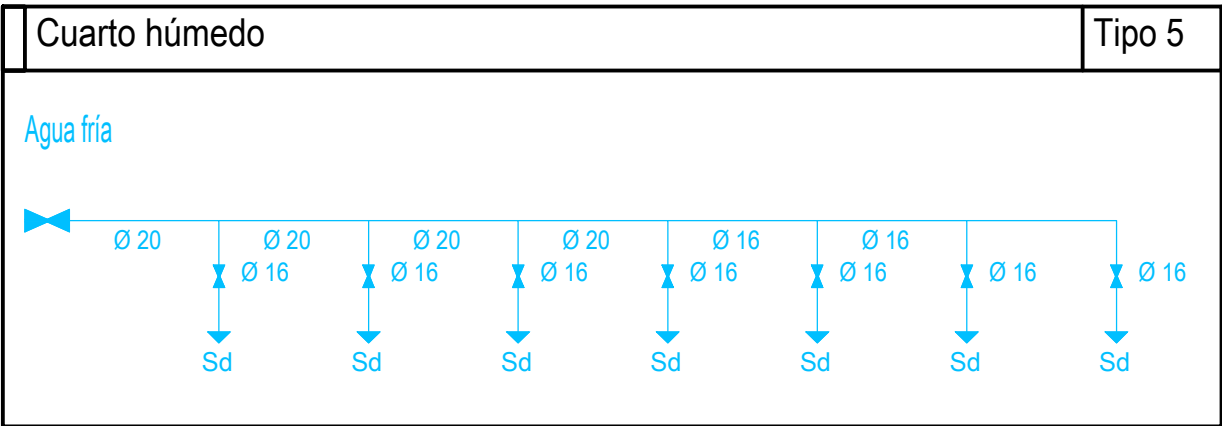
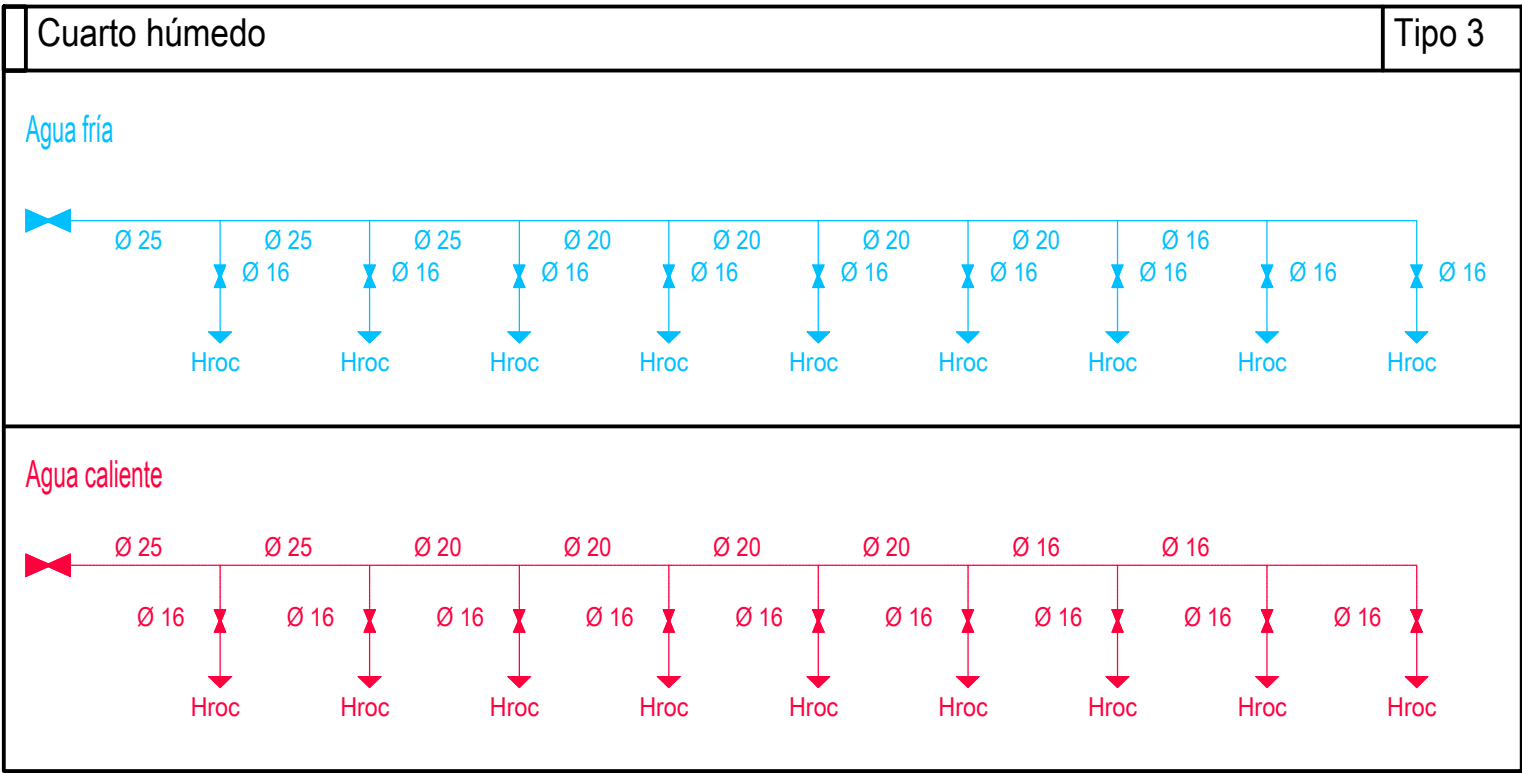
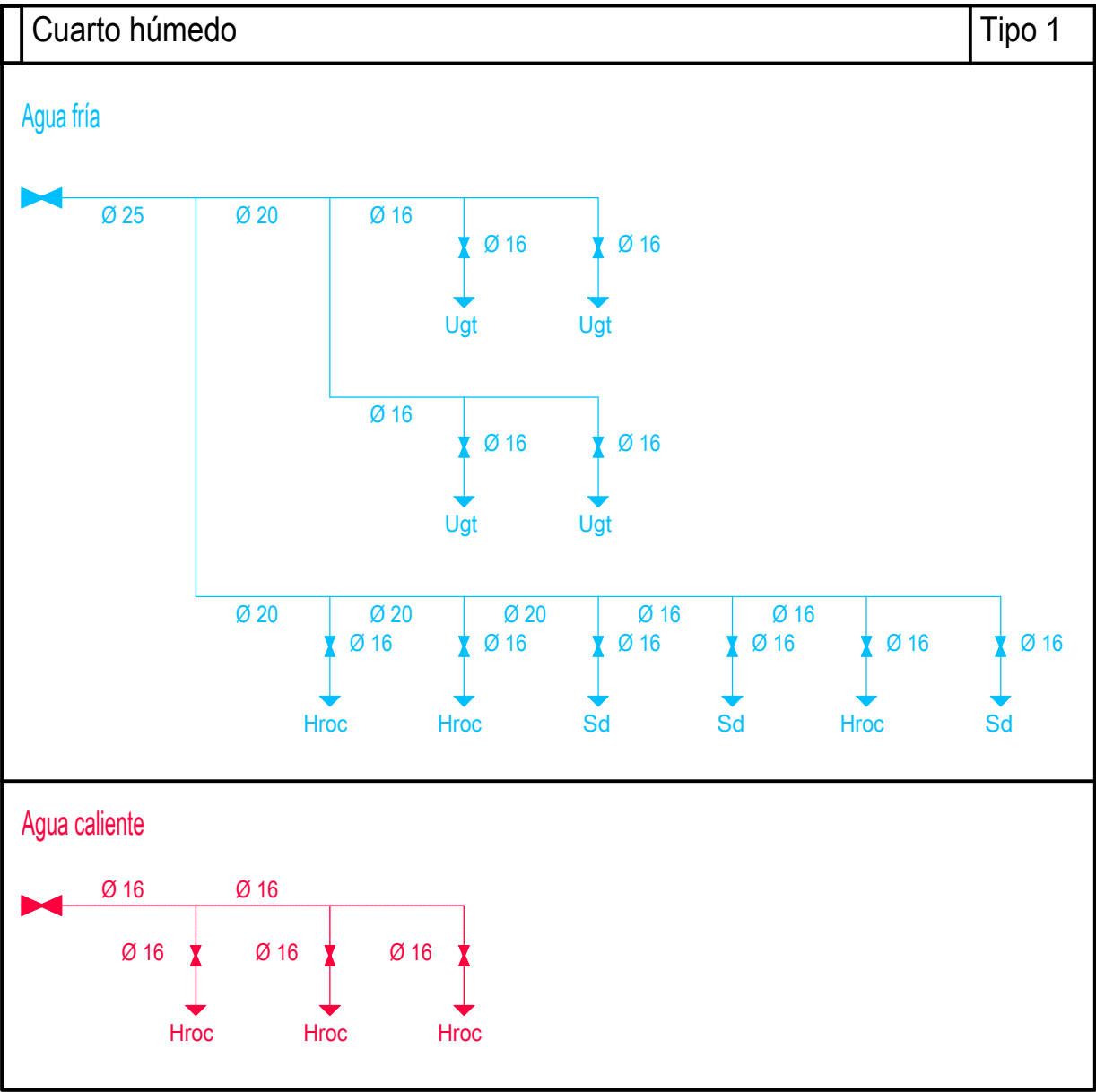
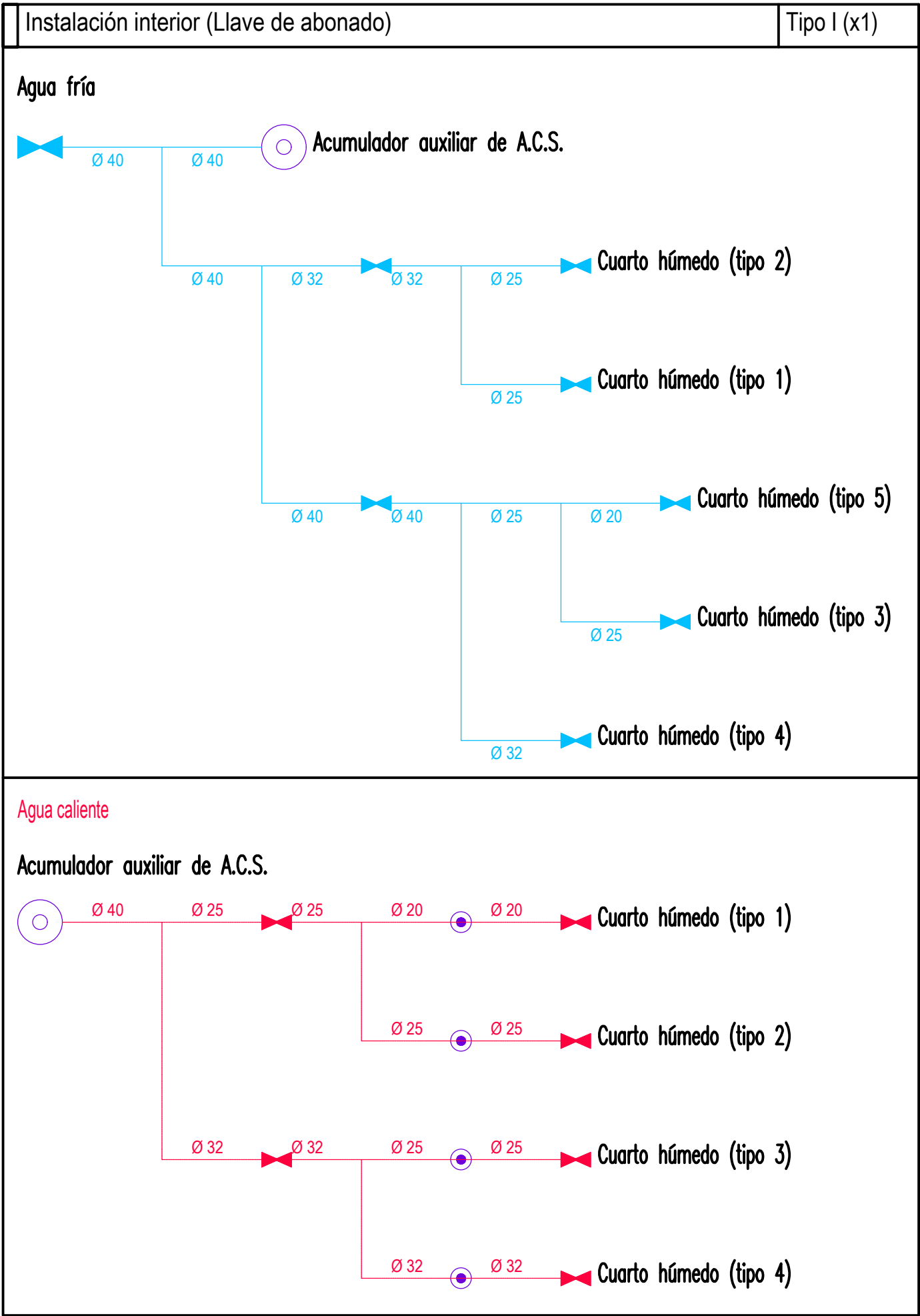
LEYENDA INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Tubería agua fría
	Tubería agua caliente
	Tubería agua retorno
	Toma de agua fría
	Consumo con hidromezclador
	Consumo con hidromezclador (Ducha, Bañera)
	Arqueta de paso o registro sin llaves
	Llave de abonado
	Toma y llave de corte acometida
	Preinstalación de contador
	Acumulador

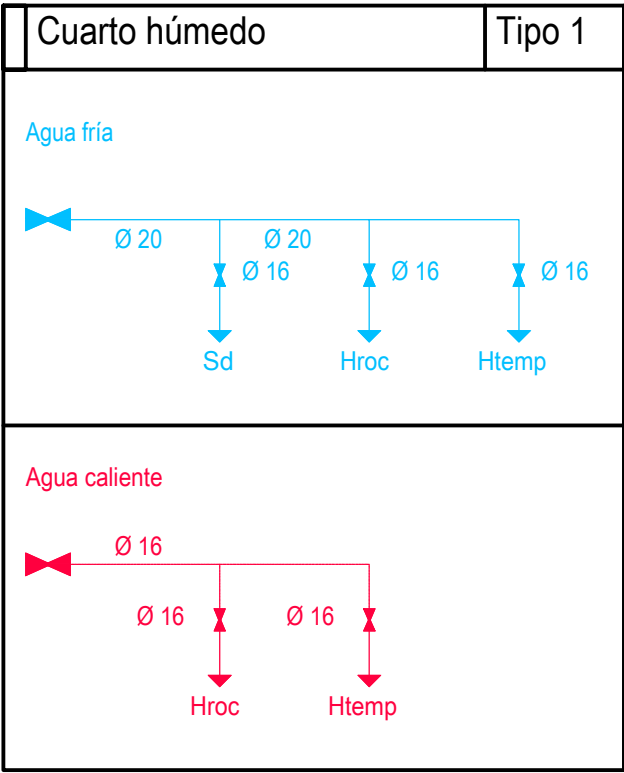
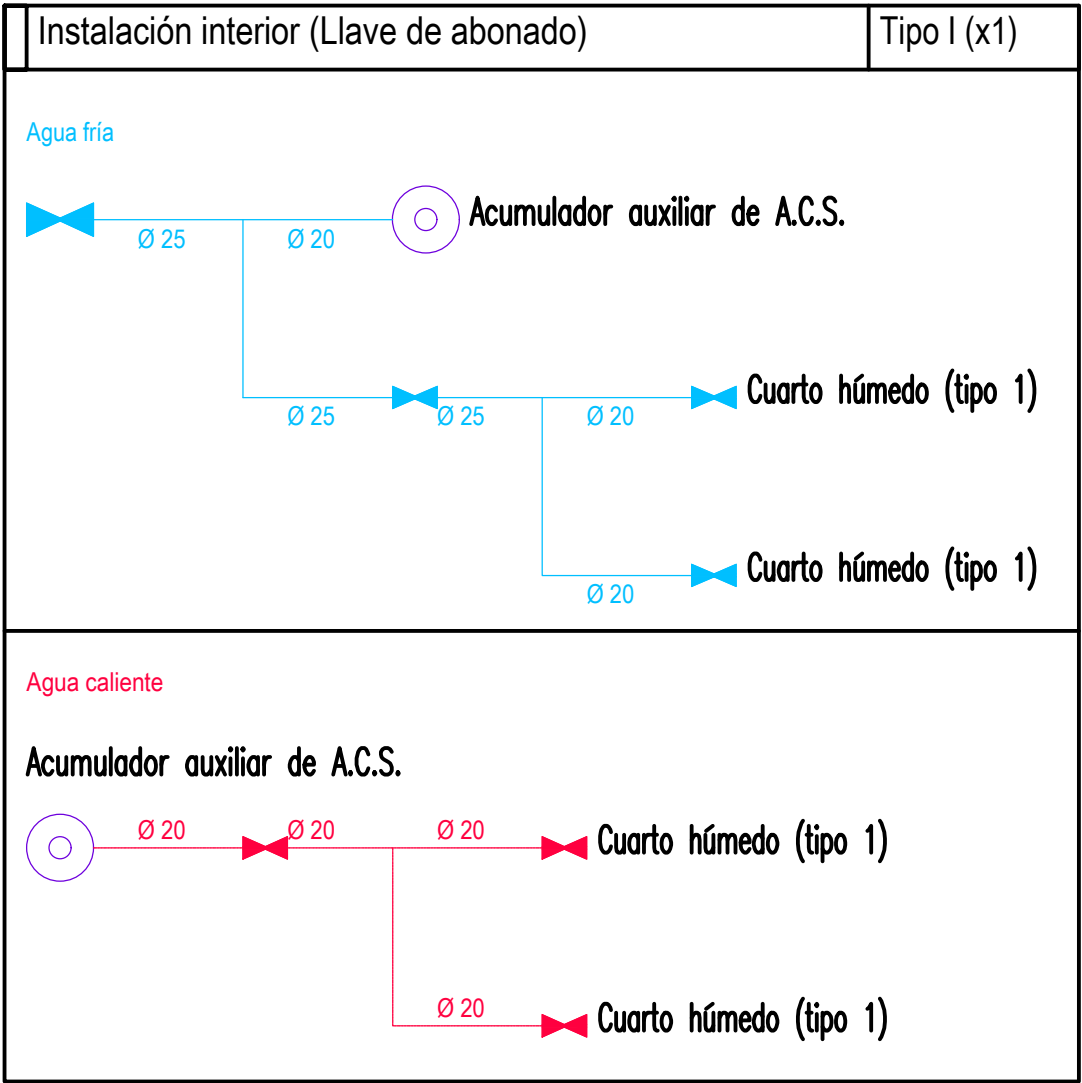
Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	40 mm
Llaveo con hidromezclador temporizado (Htemp)	16 mm
Ducha con recirculador hidromezclador antirretroceso (Hrec)	16 mm
Utrero con grifo temporizado (Ug)	16 mm
Llaveo con sistema (Sd)	16 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (I)	Tubo de polietileno PE 100, PIR-10 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado según UNE 15048
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PIR-6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (ACS)	Capa de espuma elastomérica

HS 4: Esquema de la instalación interior. Planta Baja



HS 4: Esquema de la instalación interior. Planta Primera



Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Llave de corte
	Producción de A.C.S.
	Punto de conexión del circuito de retorno de A.C.S.
	Grupo de presión
	Urinario con grifo temporizado
	Ducha con rociador hidromezclador antivandálico
	Inodoro con cisterna
	Lavabo con hidromezclador temporizado

Promueve

AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)

Título

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ

Autores:

Jose Manuel Barrio Losada
Arquitecto COAM 8.154

Pilar Martí Rodrigo
Arquitecto COACV 6.716

Gonzalo Cabanillas de la Cueva
Arquitecto COAM 7.907

Fecha

Febrero 2023

Escala

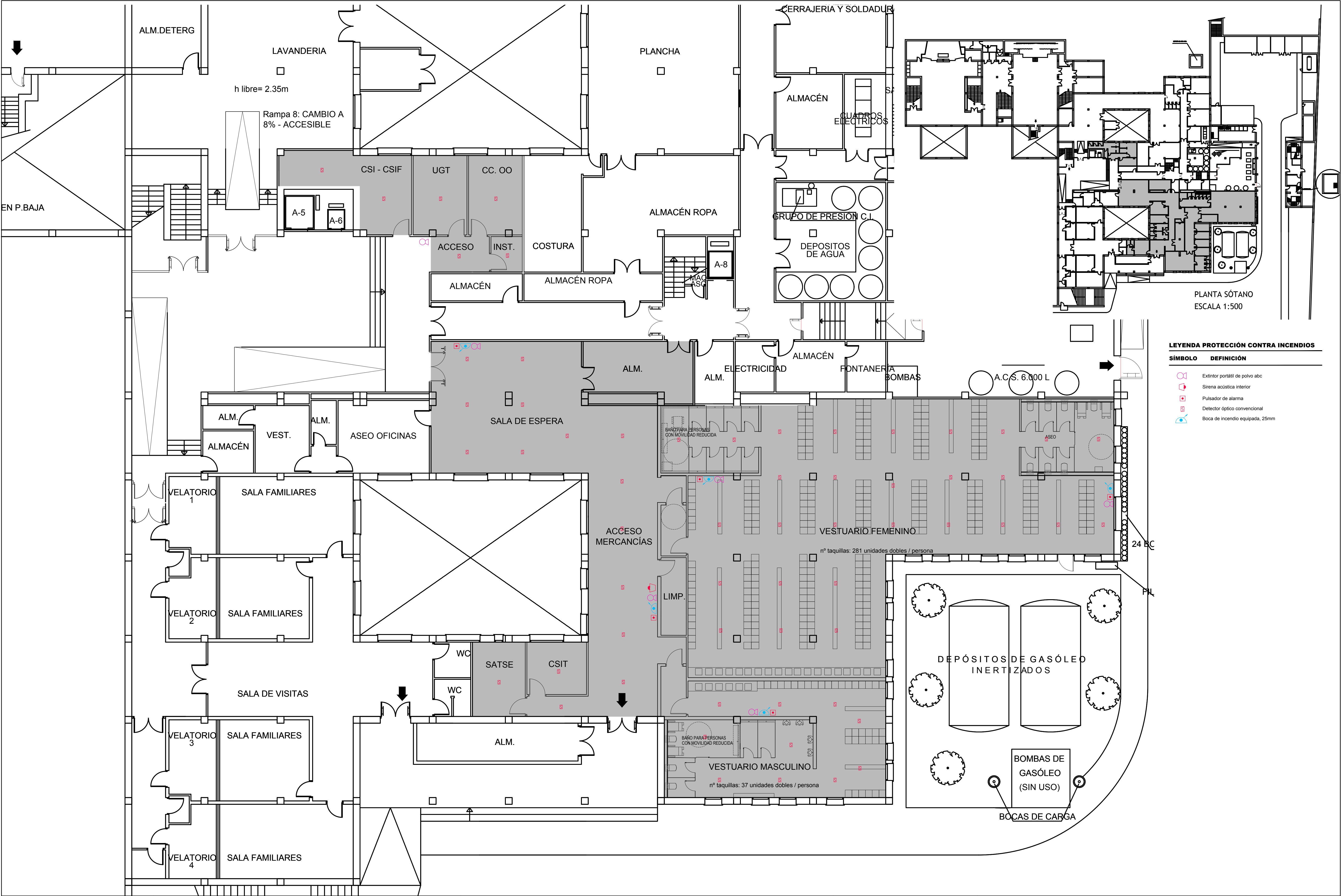
0 1 2 3ud

Plano

Fontanería Esquemas

Nº Plano

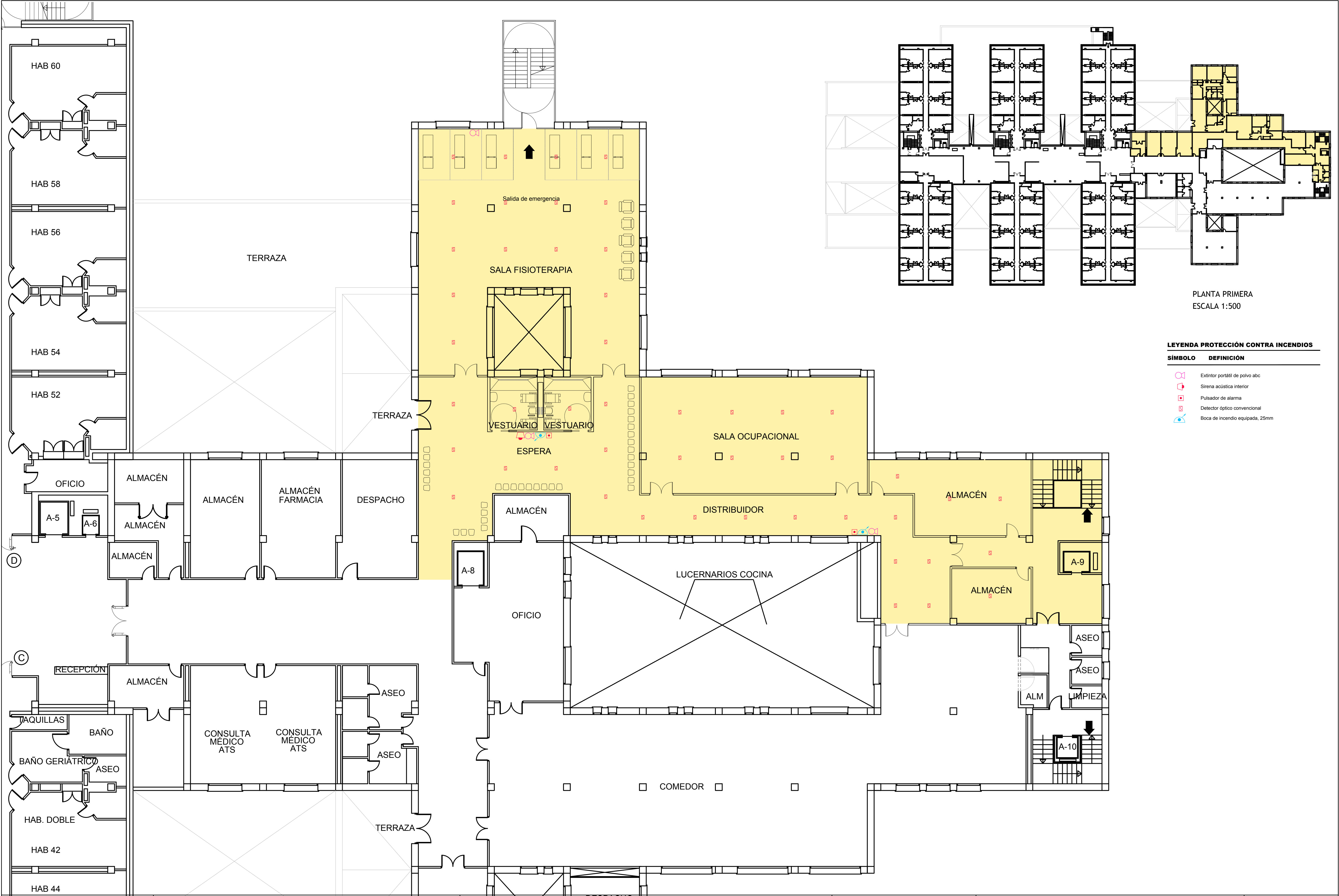
FT-03



LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Extintor portátil de polvo abc
	Sirena acústica interior
	Pulsador de alarma
	Detector óptico convencional
	Boca de incendio equipada, 25mm

Promueve	Título	Autores:	Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Febrero 2023 Escala 0 1 2 3ud	Instalación DB-SI Planta Sótano	PCI-01

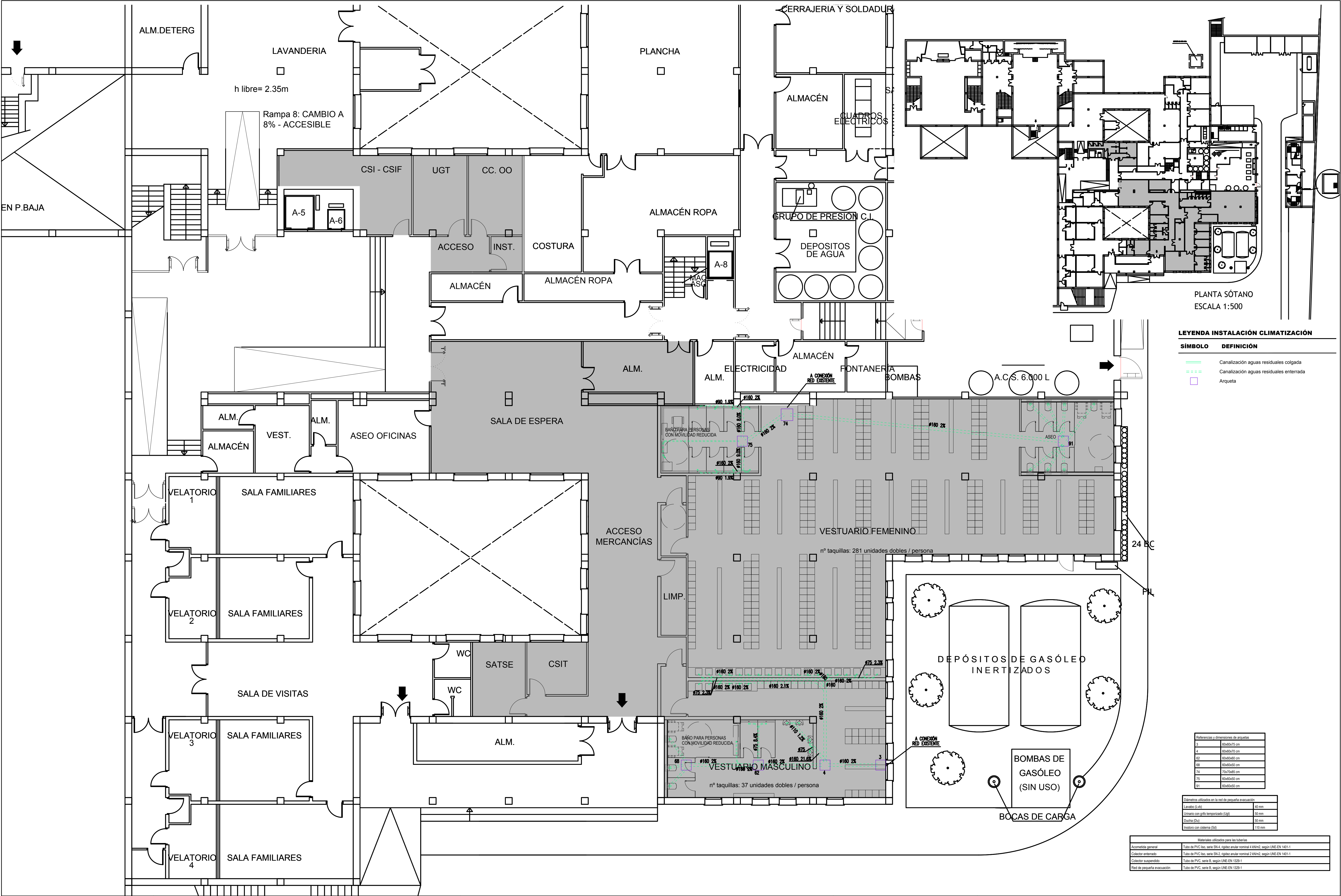


PLANTA PRIMERA
ESCALA 1:500

LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Extintor portátil de polvo abc
	Sirena acústica interior
	Pulsador de alarma
	Detector óptico convencional
	Boca de incendio equipada, 25mm

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSINOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Instalación DB-SI Planta Primera	Nº Plano PCI-02
			Escala 0 1 2 3ud		



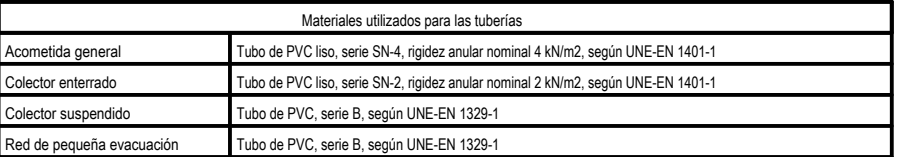
LEYENDA INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Canalización aguas residuales colgada
	Canalización aguas residuales enterrada
	Arqueta

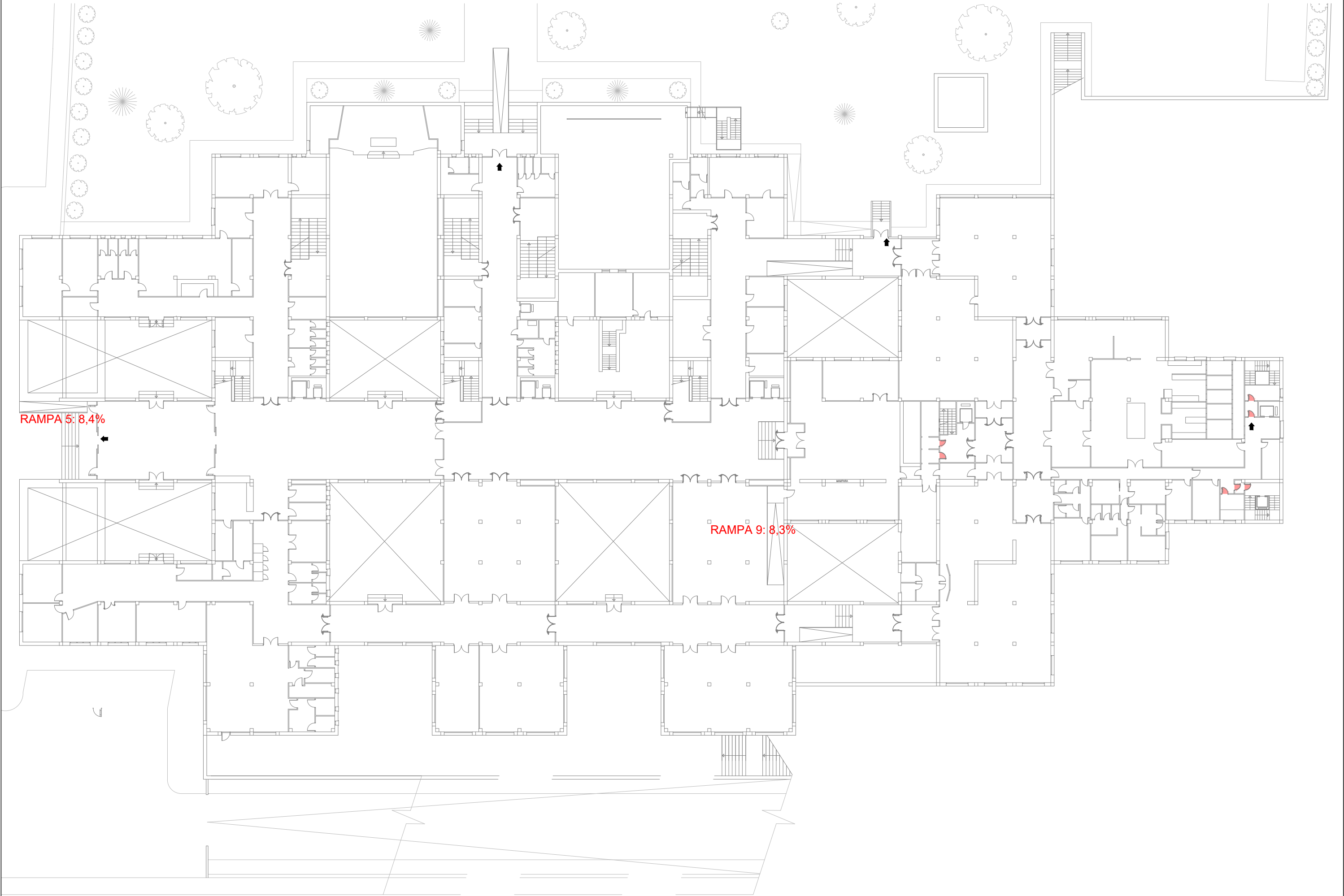
Referencias y dimensiones de arquetas	
3	60x80x75 cm
4	60x80x75 cm
62	60x80x60 cm
68	60x80x60 cm
74	70x70x65 cm
75	60x80x60 cm
91	60x80x60 cm

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavabo (Lvb)	40 mm
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	50 mm
Ducha (Du)	50 mm
Modulo con cisterna (S6)	110 mm

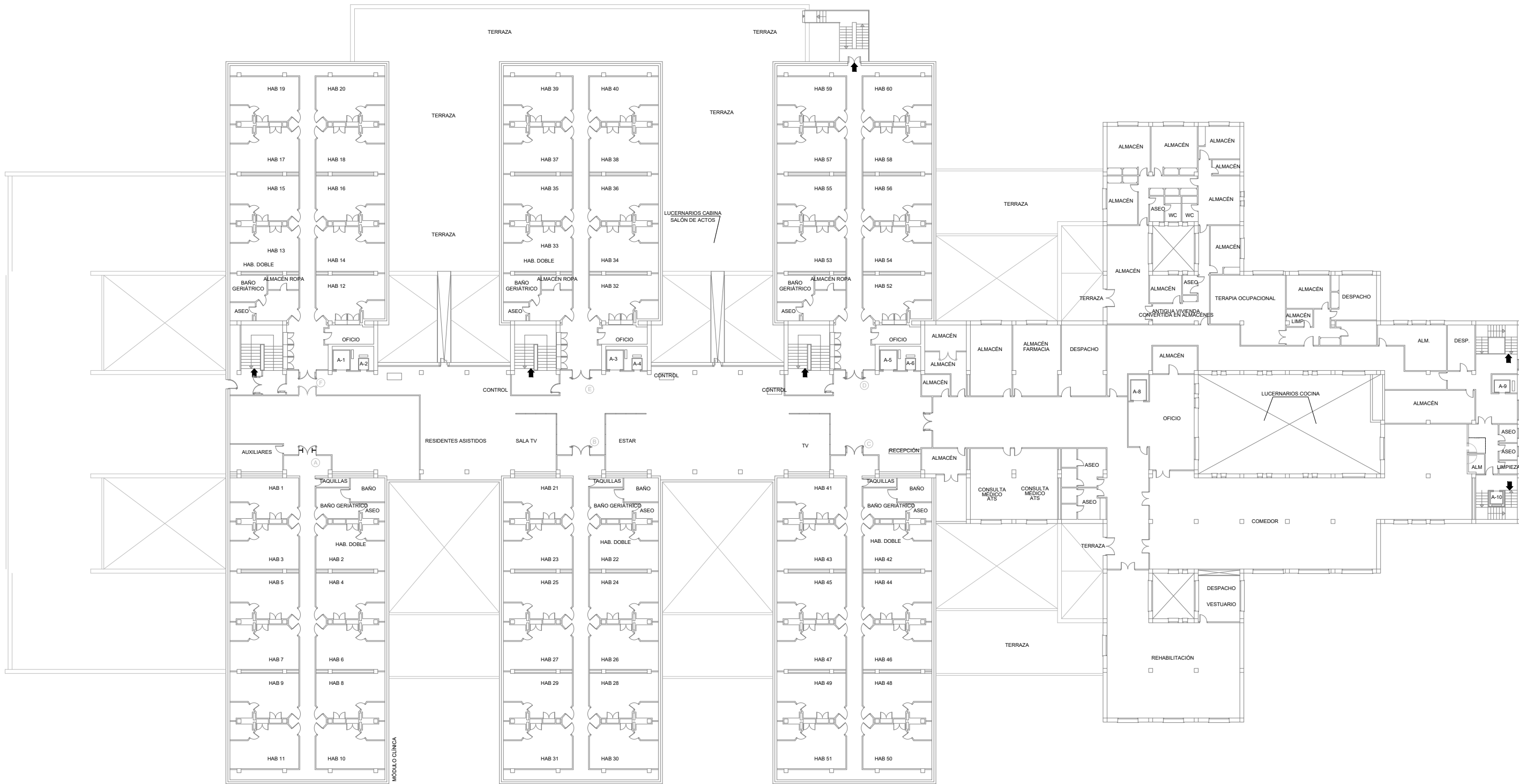
Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 MN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 MN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1328-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1328-1



PLANOS FASE 2



Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ARQUITECTURA Estado Existente - Planta Baja	Nº Plano A01.02
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		



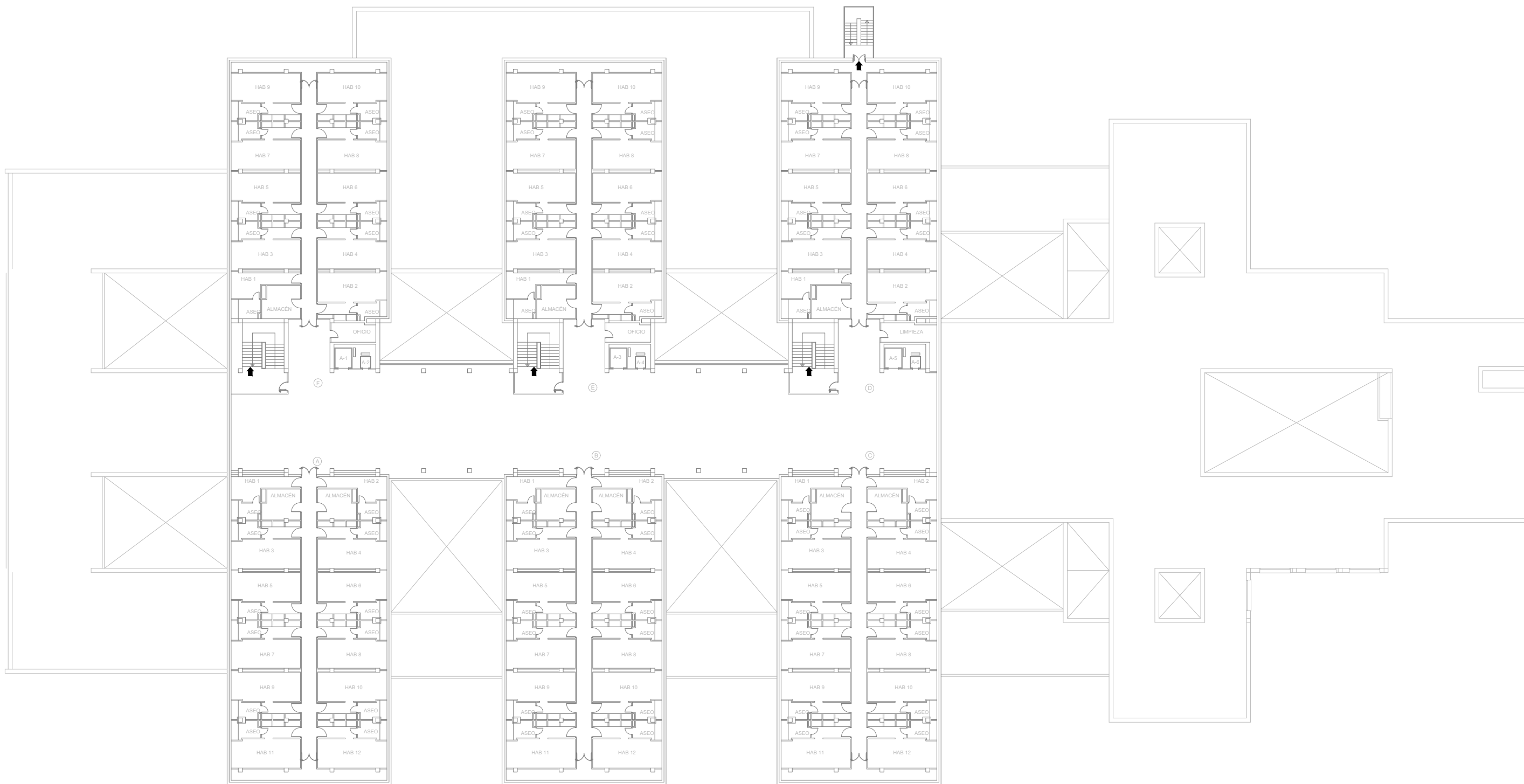
PLANTA PRIMERA

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ARQUITECTURA Estado Existente - Planta 1ª	Nº Plano A01.03
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		



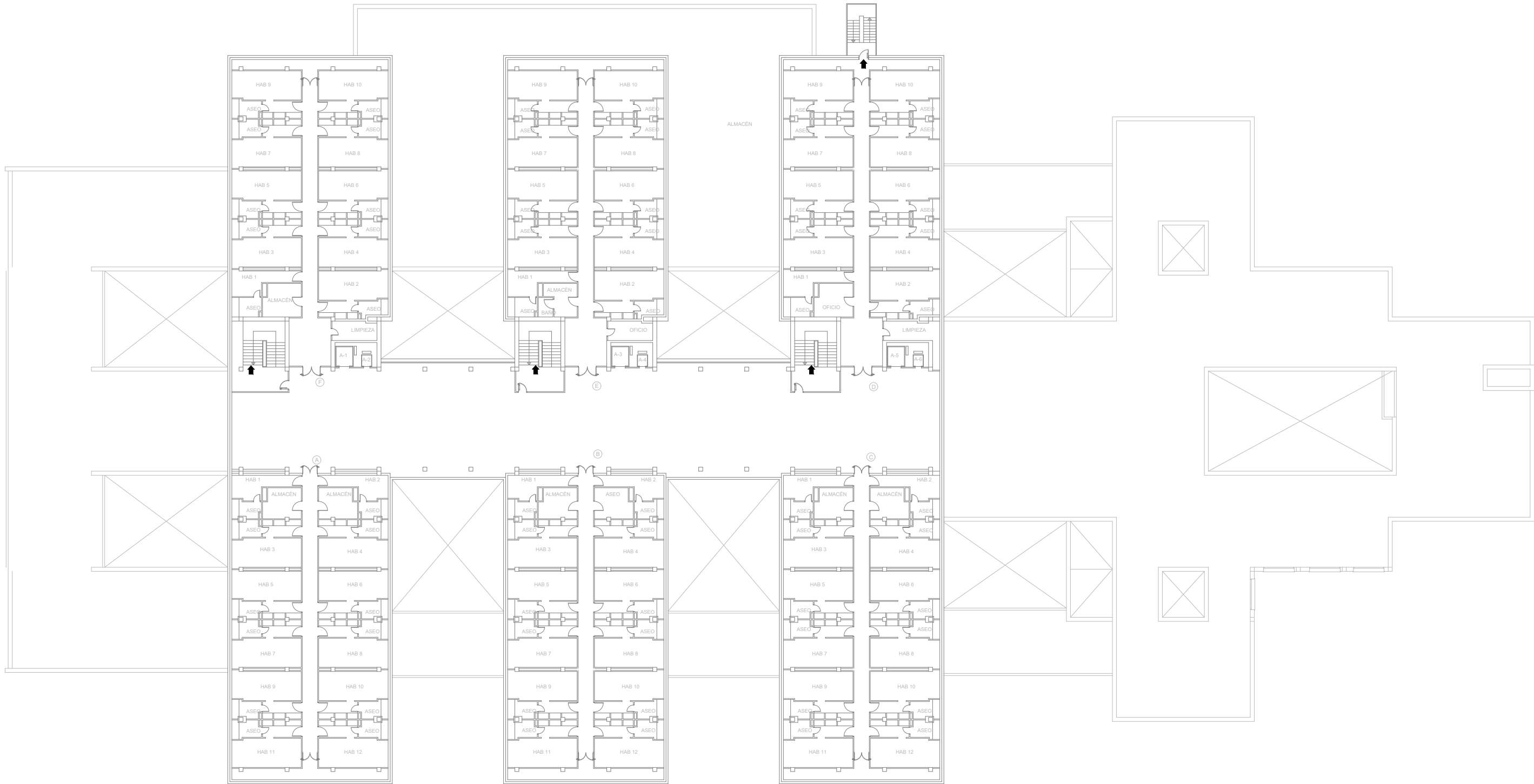
PLANTA SEGUNDA

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ARQUITECTURA Estado Existente - Planta 2ª	Nº Plano A01.04
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		



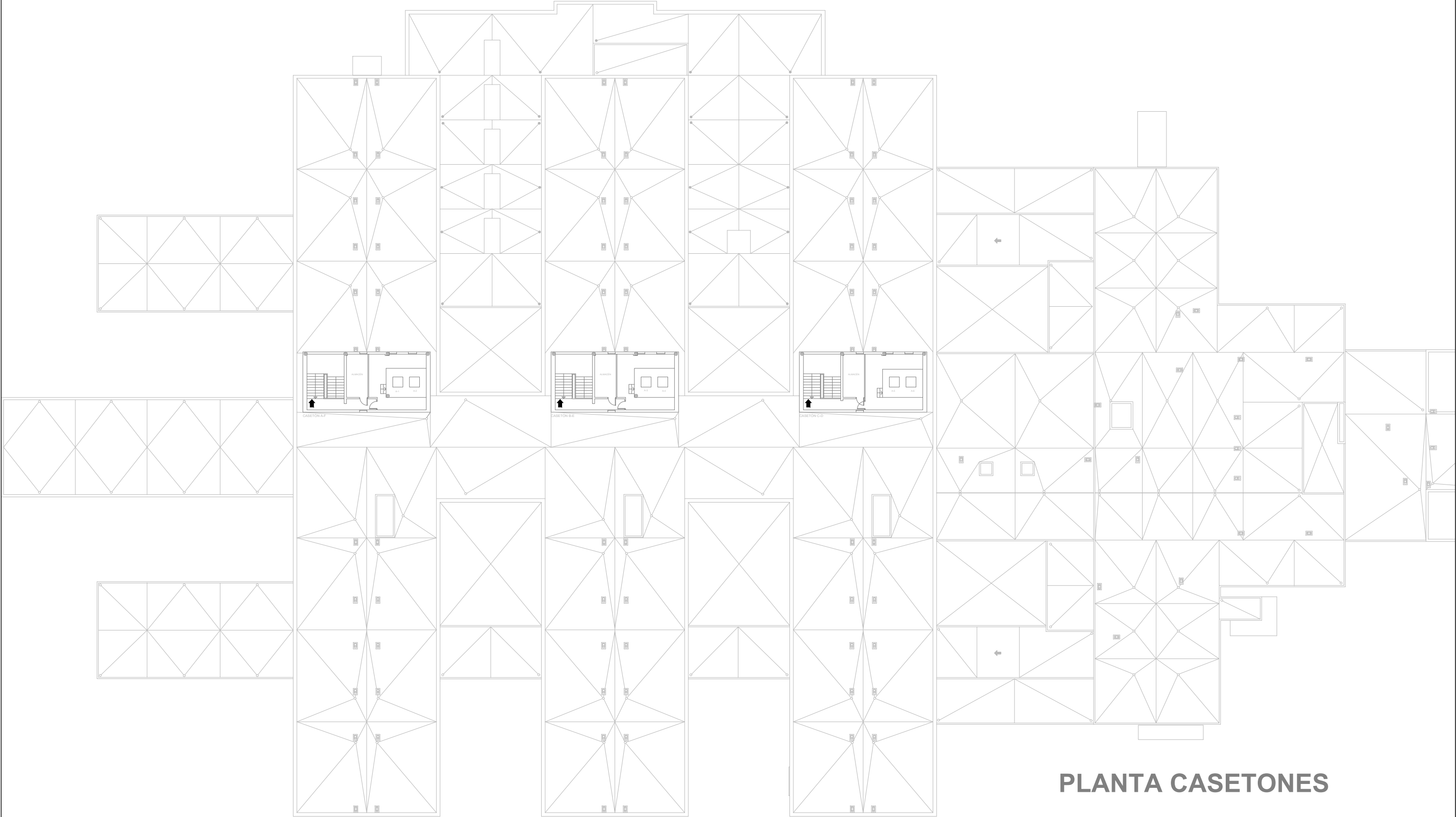
PLANTA TERCERA

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ARQUITECTURA Estado Existente - Planta 3ª	Nº Plano A01.05
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		



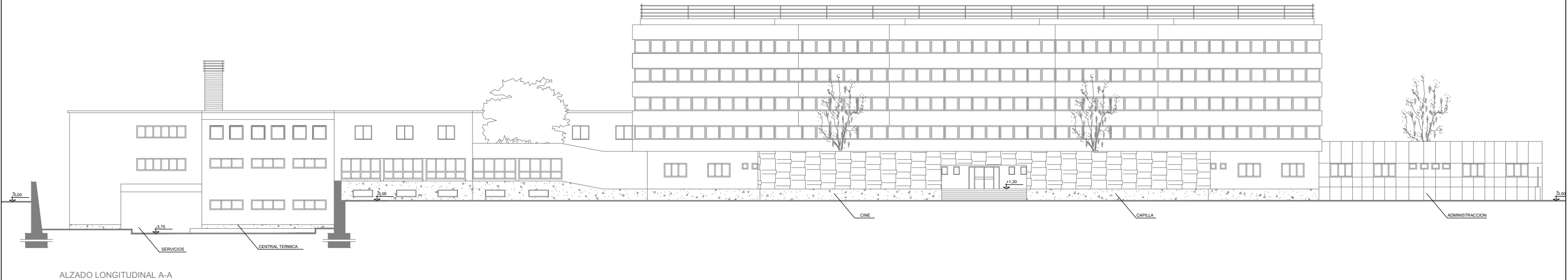
PLANTA CUARTA

Promueve	Título	Autores:			Fecha	Febrero 2023	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN				Escala	1:400	ARQUITECTURA Estado Existente - Planta 4ª	A01.06
	OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ				<div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3ud</div></div>			
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907				

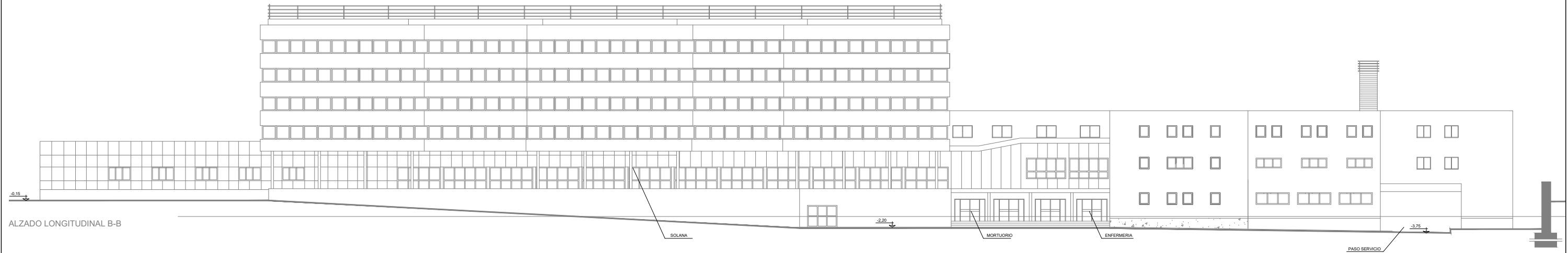


PLANTA CASETONES

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ARQUITECTURA Estado Existente - Planta Cubierta	Nº Plano A01.07
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		

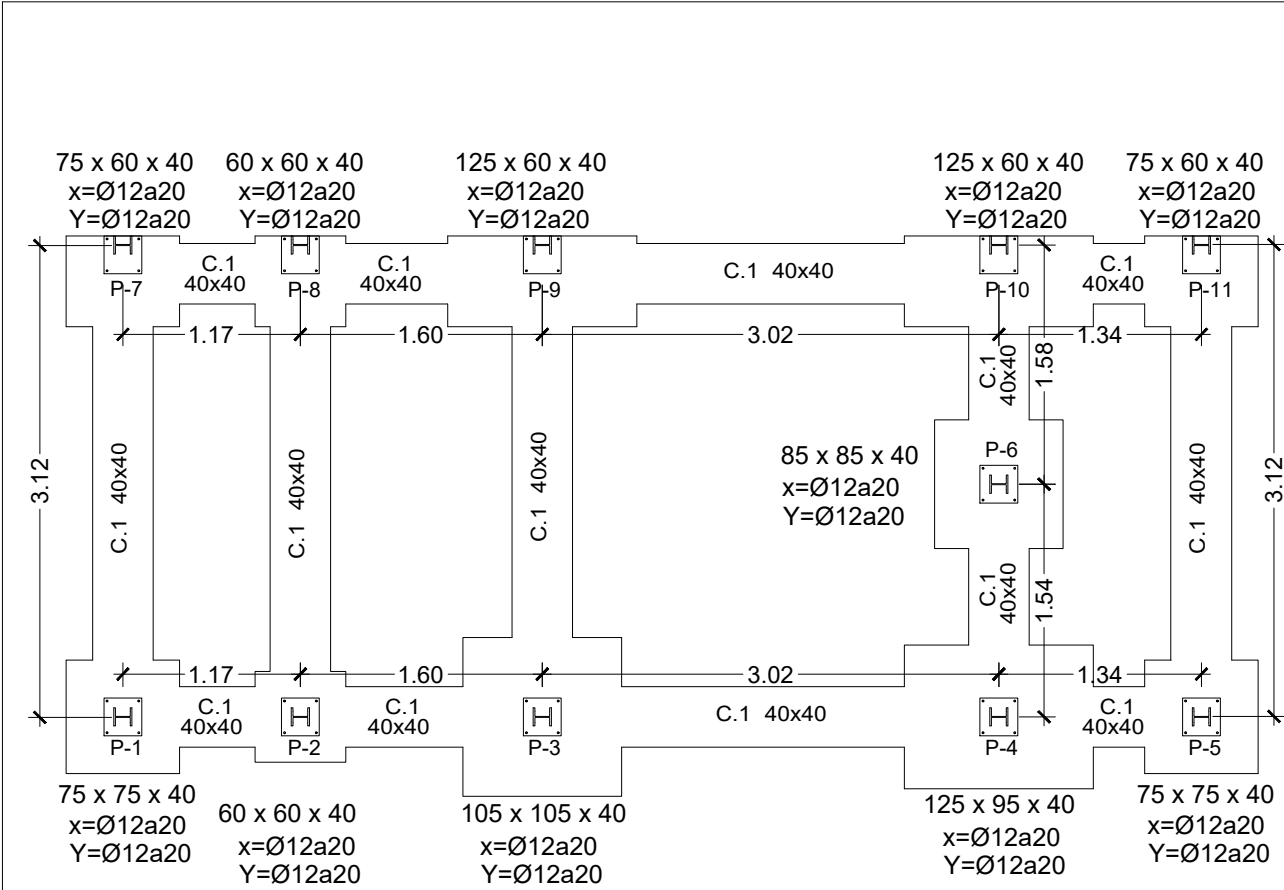


ALZADO LONGITUDINAL A-A



ALZADO LONGITUDINAL B-B

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ARQUITECTURA Estado Existente - Alzados	Nº Plano A01.08
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		



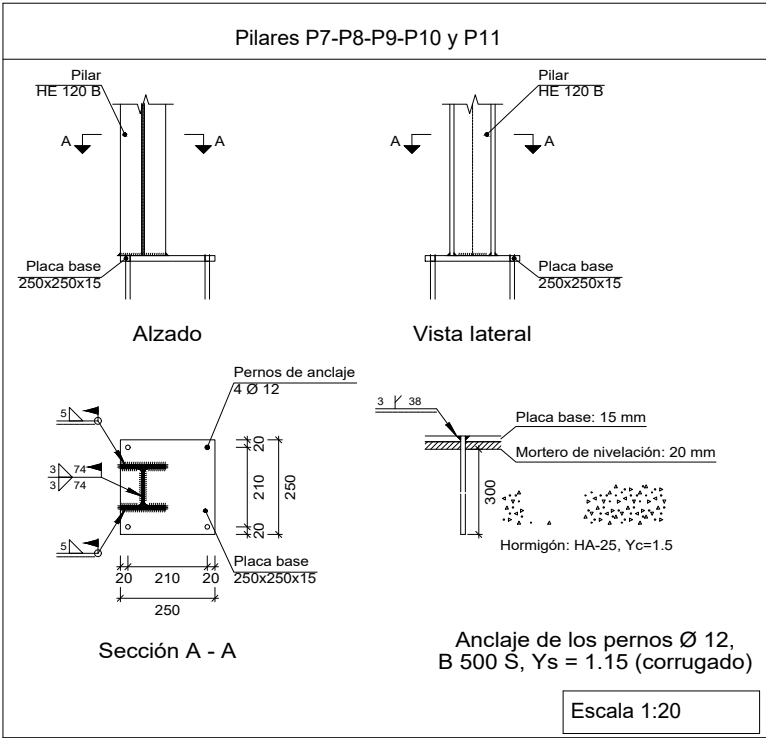
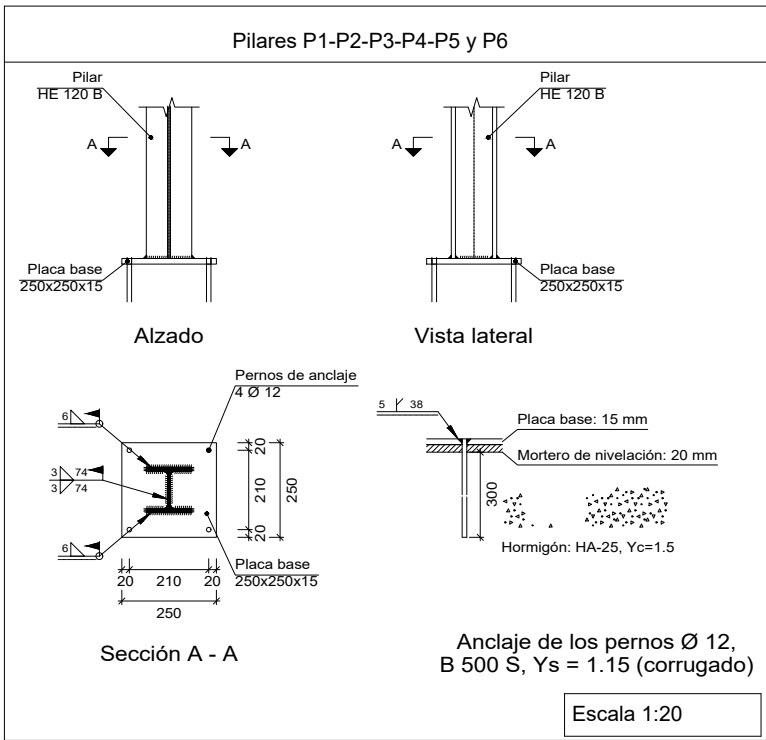
Escalera de emergencia
Cimentación
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Aceros en zapatas y vigas de atado: B 500 S, Ys=1.15

Escala: 1:50

CUADRO DE VIGAS DE ATADO	
	C.1 Arm. sup.: 2Ø12 Arm. inf.: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30

CUADRO DE PILARES
I
P1, P2, P3, P4, P5, P6 P7, P8, P9, P10 y P11

DISPOSICION DE SEPARADORES		
Elemento		Distancia max.
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas y losas de cimentacion, etc.)	Emparrillado inferior	50 Ø 6 100cm.
	Emparrillado superior	50 Ø 6 50cm.
Muros	Cada emparrillado	50 Ø 6 50cm.
	Separacion entre emparrillados	100cm.
Vigas		100cm.
Soportes		100 Ø 6 200cm.



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE						
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	Coef. de ponderación		
				γ_c	γ_s	γ_g
HORMIGON	CIMENTACIÓN	HA-25/B/20/Ila	Normal	1,50		
			Normal	1,50		
			Normal	1,50		
			Normal	1,50		
ACERO	Cimentación	B-500 S	Normal		1,15	
			Normal		1,35	1,50
			Normal			
			Normal			
EJECUCION	Muros		Normal			
	Pilares		Normal			
	Forjados		Normal			

ESPECIFICACIONES PARA HORMIGONES						
ZONA	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	CONSISTENCIA S/ UNE 7103	COMPACTACION	ASIENTO DE CONO ABRAMS
	Tipo de Arido	Tamaño máximo	Designación			
CIMENTACIÓN	Arena	5 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado	6-9 cm.
	Grava	20 mm.				
RESTO	Arena	5 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado	6-9 cm.
	Grava	20 mm.				
	RESISTENCIAS CARACTERISTICAS DE PROYECTO					
				A los 28 días		
HA-25				>=25 N/mm2		

DESIGNACIÓN DE AMBIENTES				
SITUACIÓN	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO NOMINAL	RELACIÓN AGUA/CEMENTO	CONTENIDO MIN. CEMENTO
INTERIOR	I	30 mm	0.65	250 kg/m3
CIMENTACIÓN Y MUROS	Ila	50 mm	0.50	325 kg/m3
EXTERIOR PROTEGIDO	Ila	45 mm	0.55	275 kg/m3
EXTERIOR INTEMPERIE	Illa	45 mm	0.50	300 kg/m3
ZONA COSTERA	Illa	45 mm	0.50	300 kg/m3

CUADRO DE CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES SEGÚN EHE SOBRE EL TERRENO SE DISPONDRÁ HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE LIMPIEZA CON UN ESPESOR DE 10 CM. EL RECUBRIMIENTO DE LAS ARMADURAS ATENDERÁ A LO DESCRITO EN LA EHE EN FUNCIÓN DEL TIPO DE AMBIENTE DEFINIDO. LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES. EN LA DETERMINACIÓN DE CIMIENTOS SE HA CONSIDERADO EMPUJE DE AGUA SOBRE EL TERRENO.	

ESPECIFICACIONES DE CIMENTACIÓN	
TENSIÓN ADMISIBLE CONSIDERADA: 1,50 kp/m2 SOBRE EL TERRENO SE DISPONDRÁ HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE LIMPIEZA CON UN ESPESOR DE 10 CM. EL RECUBRIMIENTO DE LAS ARMADURAS ATENDERÁ A LO DESCRITO EN LA EHE EN FUNCIÓN DEL TIPO DE AMBIENTE DEFINIDO. LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES. EN LA DETERMINACIÓN DE CIMIENTOS SE HA CONSIDERADO EMPUJE DE AGUA SOBRE EL TERRENO.	

DOBLADO DE BARRAS			
Diámetro mínimo del mandril	Acero B-500S		
Di cm	Cercos, estribos	Ganchos, patillos	barras dobladas
Ømm			
6	3	3	8
8	3	4	10
10	3	4	12
12	4	5	15
16	-	7	20
20	-	14	24
25	-	18	35

NOTAS:

TABLA DE LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE.

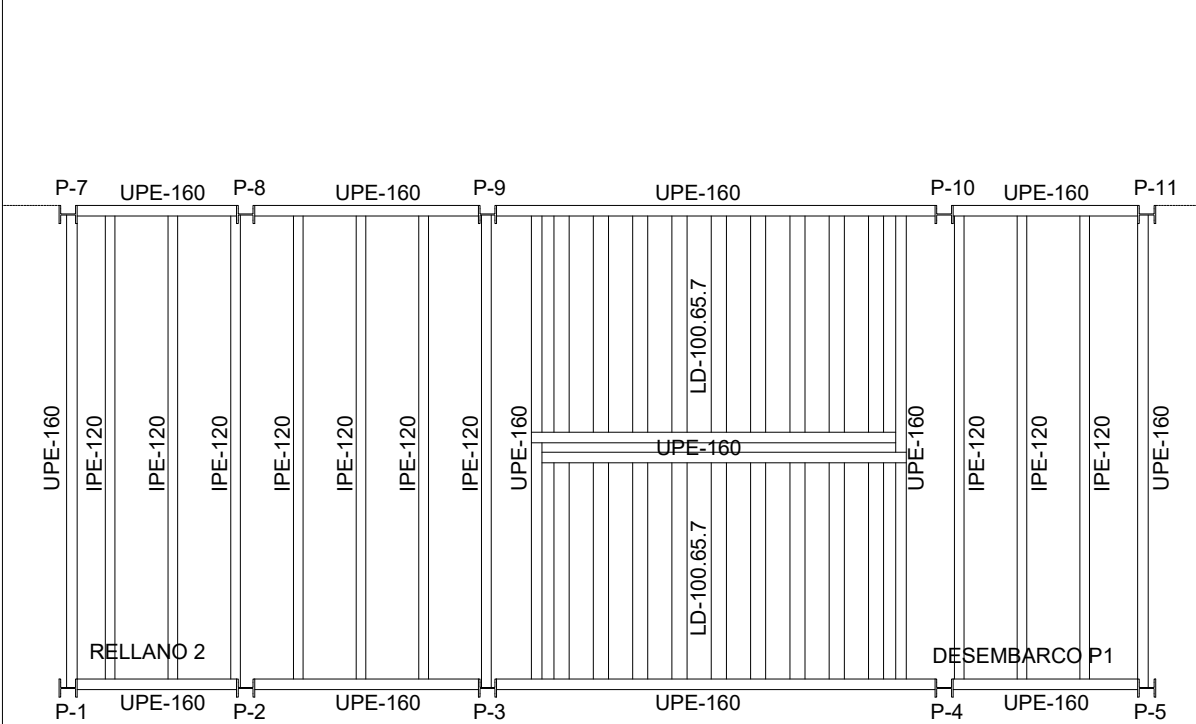
Ø	SOLAPE (Ls) (cm)		ANCLAJE (Lb) (cm)	
	Ls I	Ls II	Lb I	Lb II
10	50	75	25	40
12	60	90	30	45
16	80	115	40	60
20	120	170	60	85
25	190	265	95	135

EL SUBÍNDICE I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE DE LA TABLA SE REFIERE A LA POSICIÓN DE LA BARRA, A ANCLAR O SOLAPAR, EN LA PIEZA RESPECTO A LA DIRECCIÓN DEL HORMIGONADO.

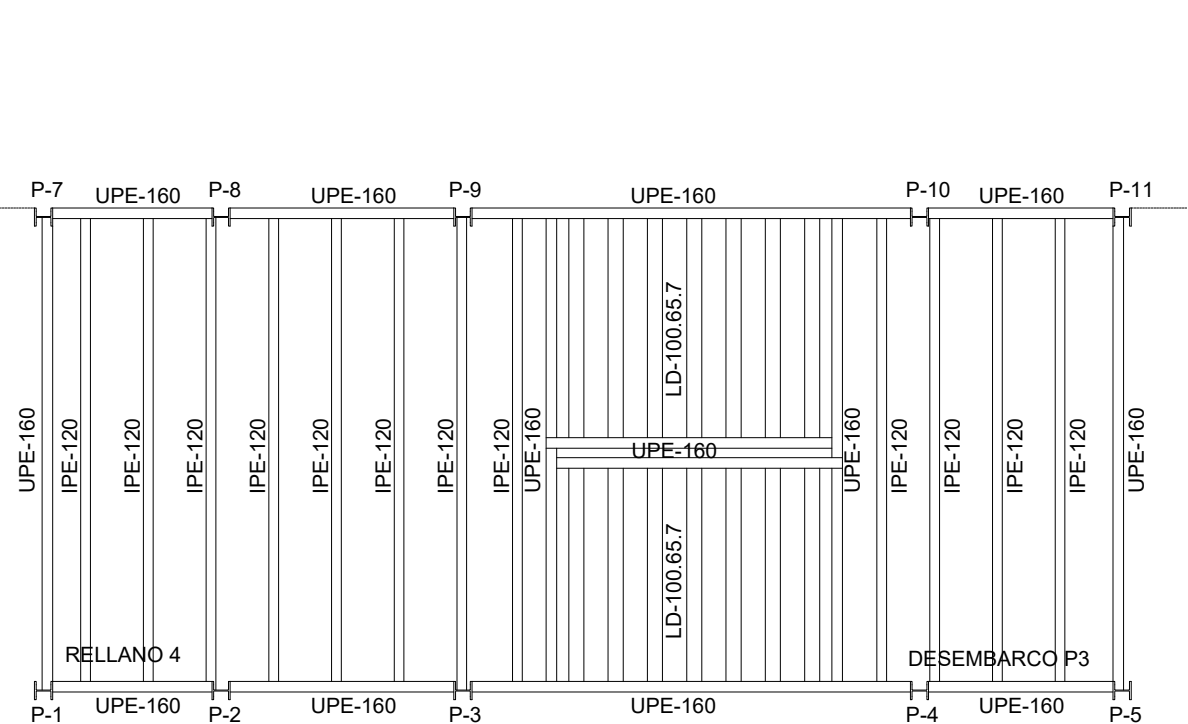
LA EHE DEFINE:

- POSICION I, DE ADHERENCIA BUENA, PARA LAS ARMADURAS QUE DURANTE EL HORMIGONADO FORMAN CON LA HORIZONTAL UN ÁNGULO COMPRENDIDO ENTRE 45° Y 90° O QUE EN EL CASO DE FORMAR UN ÁNGULO INFERIOR A 45°, ESTÁN SITUADAS EN LA MITAD INFERIOR DE LA SECCIÓN O A UNA DISTANCIA IGUAL O MAYOR A 30cm. DE LA CARA SUPERIOR DE UNA CAPA DE HORMIGONADO.
- POSICION II, DE ADHERENCIA DEFICIENTE PARA LAS ARMADURAS QUE, DURANTE EL HORMIGONADO NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS CASOS ANTERIORES.

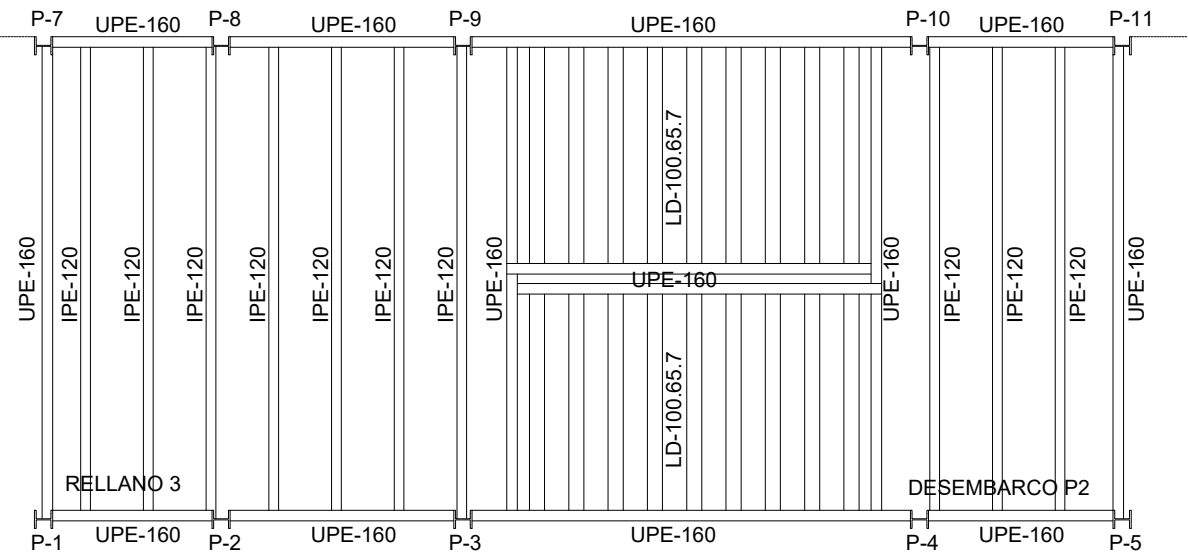
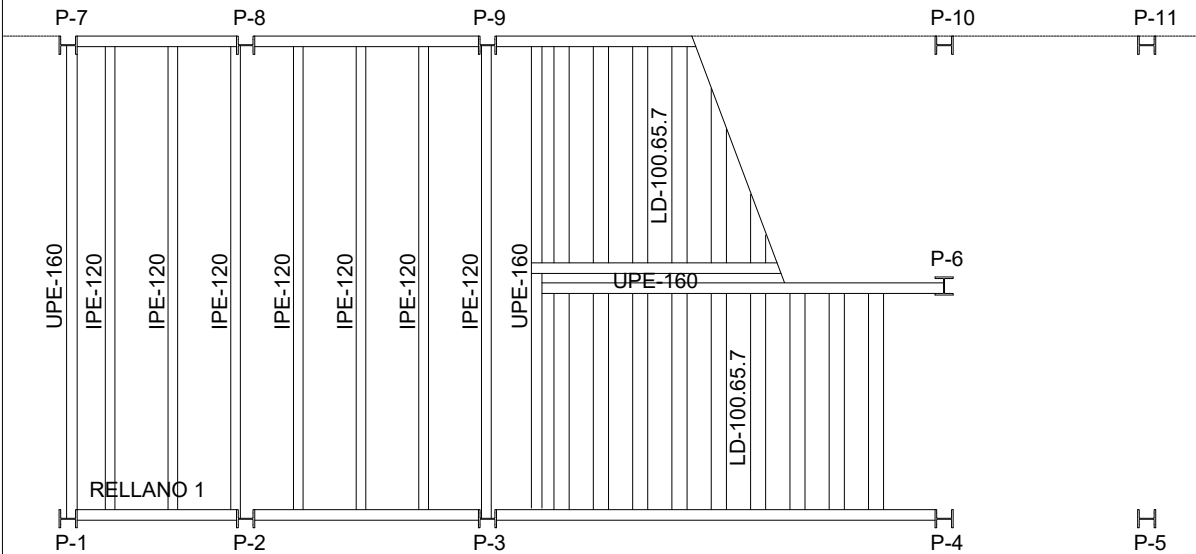
Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN				Febrero 2023	Escalera de emergencia Estructura E1, E2, E4 Y E6 (1)	E01.01
	OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ				Escala		
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	0 1 2 3ud		



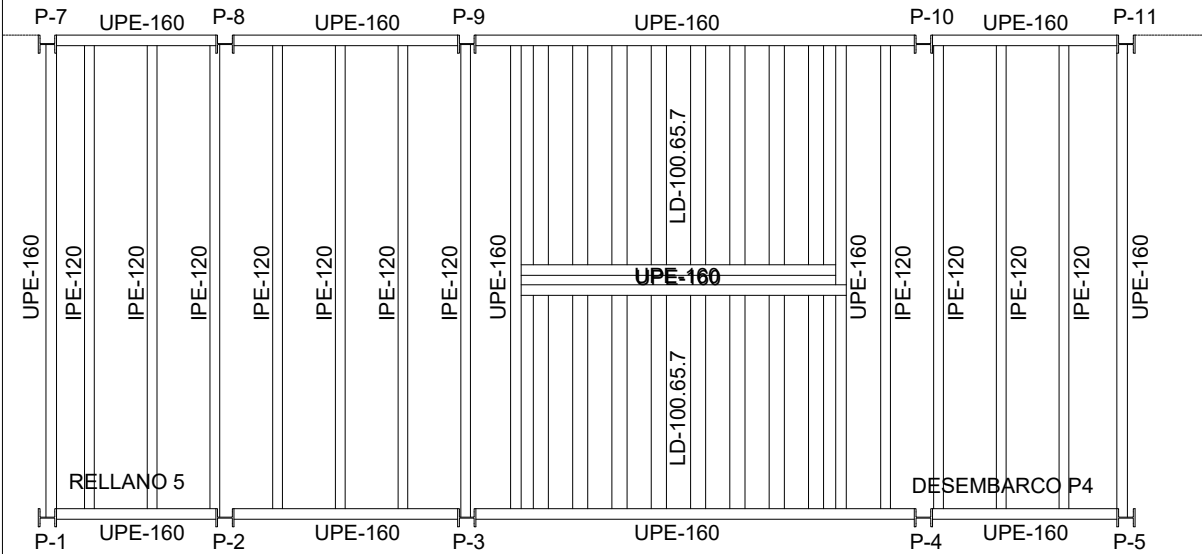
Escalera de emergencia
Estructura metálica (1)
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:50



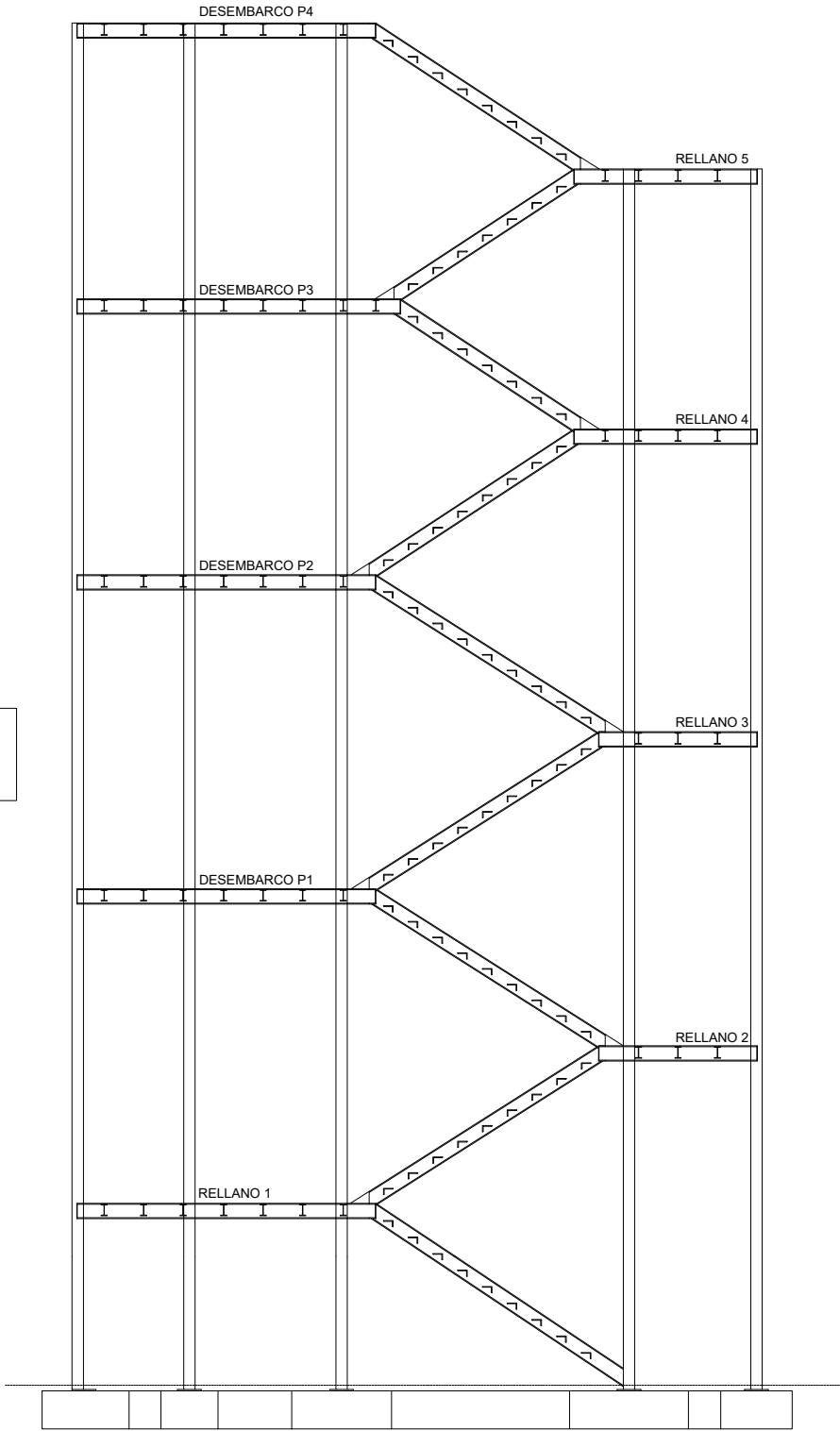
Escalera de emergencia
Estructura metálica (2)
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:50



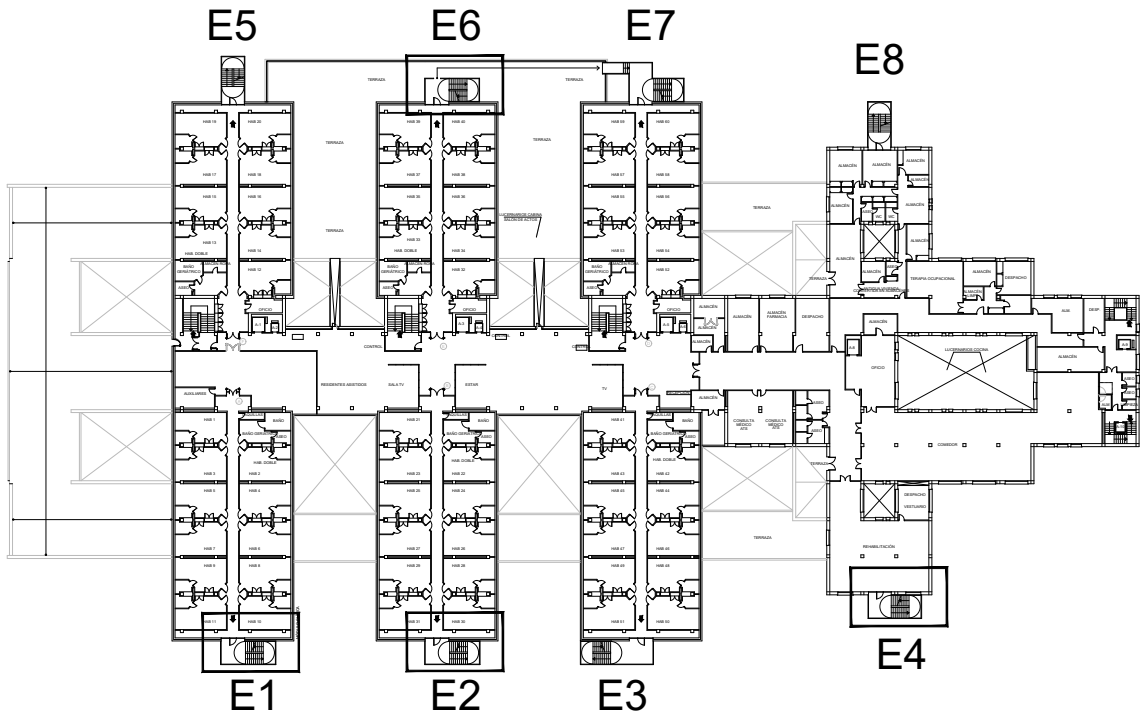
CUADRO DE SOLDADURAS (CTE-SE-A)	
	SOLDADURA EN ÁNGULO $\alpha=0.60*t$
	SOLDADURA EN ÁNGULO. UNIONES DE RIGIDIZADORES Y UNIONES ALMA-ALA $\alpha=0.40*t$
	SOLDADURA A TOPE EN T SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE EN T (PERFILES TUBULARES) SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE. SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS EN LOS PLANOS DE PROYECTO SE REALIZARÁN SEGÚN ESTE CUADRO, RESPETANDO LAS INDICACIONES DEL CTE-SE-A LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN MEDIANTE CORDONES CONTINUOS EN TODA LA LONGITUD DE LA PIEZA. EL MATERIAL DE APORTACIÓN TENDRÁ CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SUPERIORES AL MATERIAL BASE.	



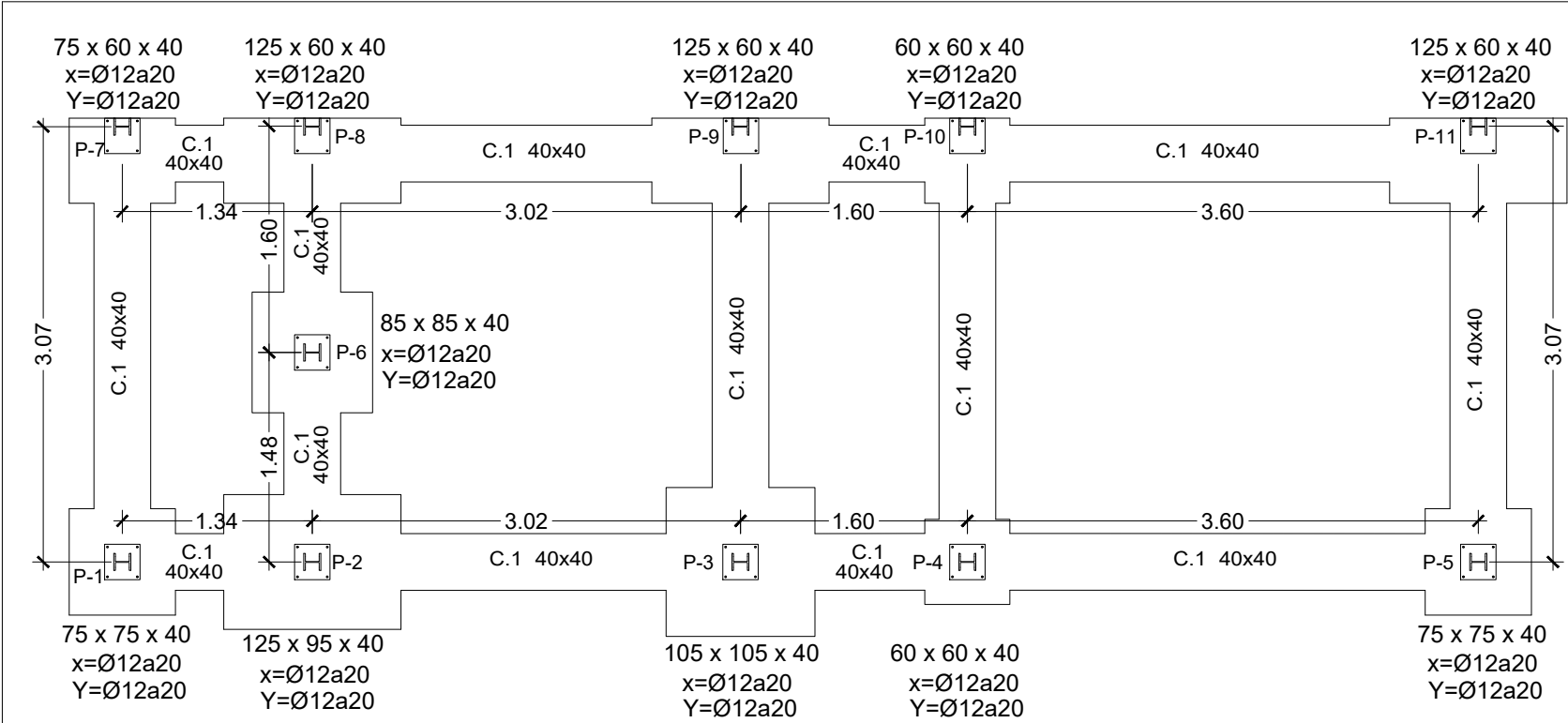
Escalera de emergencia
Estructura metálica (3)
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:50



Escalera de emergencia
Sección estructura
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:75

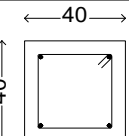


CUADRO DE SOLDADURAS (CTE-SE-A)	
	SOLDADURA EN ÁNGULO $a=0.60*t$
	SOLDADURA EN ÁNGULO. UNIONES DE RIGIDIZADORES Y UNIONES ALMA-ALA $a=0.40*t$
	SOLDADURA A TOPE EN T SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE EN T (PERFILES TUBULARES) SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE. SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS EN LOS PLANOS DE PROYECTO SE REALIZARÁN SEGÚN ESTE CUADRO, RESPETANDO LAS INDICACIONES DEL CTE-SE-A LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN MEDIANTE CORDONES CONTINUOS EN TODA LA LONGITUD DE LA PIEZA. EL MATERIAL DE APORTACIÓN TENDRÁ CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SUPERIORES AL MATERIAL BASE.	



Escalera de emergencia
Cimentación
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Aceros en zapatas y vigas de atado: B 500 S, Ys=1.15

Escala: 1:50

CUADRO DE VIGAS DE ATADO	
	C.1 Arm. sup.: 2Ø12 Arm. inf.: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30

CUADRO DE PILARES
I
P1, P2, P3, P4, P5, P6 P7, P8, P9, P10 y P11

DISPOSICION DE SEPARADORES		
Elemento		Distancia max.
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas y losas de cimentación, etc.)	Emparrillado inferior	50 Ø 6 100cm.
	Emparrillado superior	50 Ø 6 50cm.
Muros	Cada emparrillado	50 Ø 6 50cm.
	Separacion entre emparrillados	100cm.
Vigas		100cm.
Soportes		100 Ø 6 200cm.

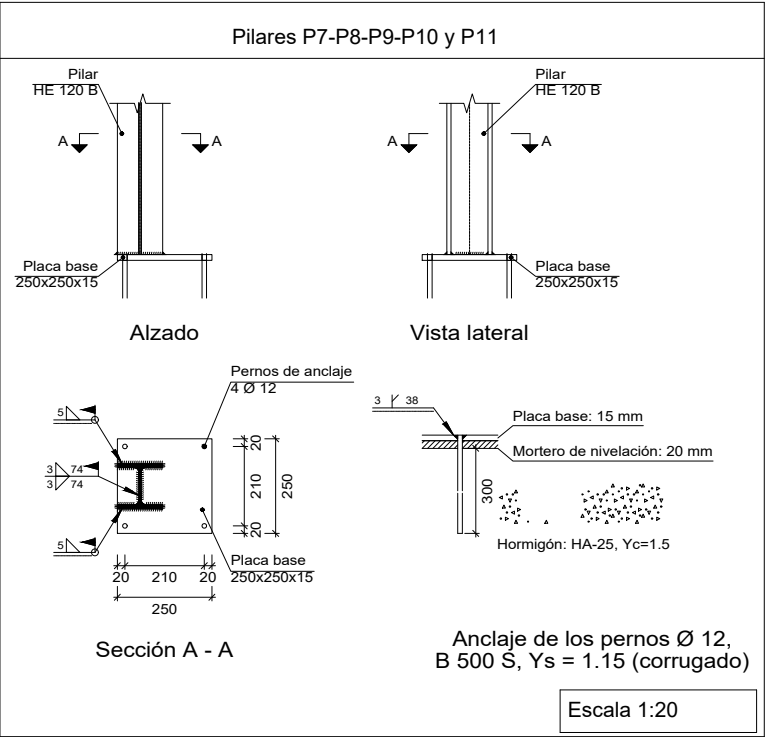
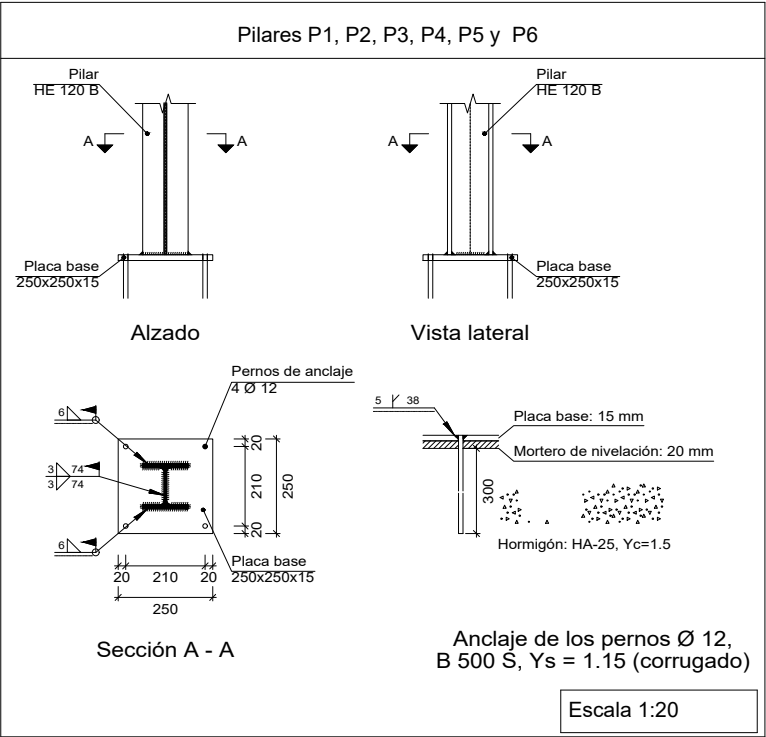
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE						
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	Coef. de ponderación		
				γc	γs	γg
HORMIGON	CIMENTACIÓN	HA-25/B/20/Ila	Normal	1,50		
			Normal	1,50		
			Normal	1,50		
			Normal	1,50		
ACERO	Toda la estructura	B-500 S	Normal		1,15	
			Normal		1,35	1,50
			Normal			
			Normal			
EJECUCION	Cimentación	Vibrado	Normal			
	Muros		Normal			
	Pilares		Normal			
	Forjados		Normal			

ESPECIFICACIONES PARA HORMIGONES					
ZONA	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	CONSISTENCIA S/ UNE 7103	ASIENTO DE CONO ABRAMS
	Tipo de Arido	Tamaño máximo	Designación		
CIMENTACIÓN	Arena	5 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado
	Grava	20 mm.			
RESTO	Arena	5 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado
	Grava	20 mm.			
RESISTENCIAS CARACTERISTICAS DE PROYECTO					
A los 28 días					
HA-25					
>=25 N/mm2					

DESIGNACIÓN DE AMBIENTES				
SITUACIÓN	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO NOMINAL	RELACIÓN AGUA/CEMENTO	CONTENIDO MIN. CEMENTO
INTERIOR	I	30 mm	0.65	250 kg/m3
CIMENTACIÓN Y MUROS	Ila	50 mm	0.50	325 kg/m3
EXTERIOR PROTEGIDO	Ila	45 mm	0.55	275 kg/m3
EXTERIOR INTEMPERIE	Illa	45 mm	0.50	300 kg/m3
ZONA COSTERA	Illa	45 mm	0.50	300 kg/m3

CUADRO DE CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS
LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES SEGÚN EHE LOS SOLAPES NO INDICADOS SERÁN DE 40 DIÁMETROS LAS DIVERSAS COTAS Y DIMENSIONES DEBERÁN SER VERIFICADAS CON LA ARQUITECTURA LAS POSIBLES DISCREPANCIAS ENTRE PLANOS DEBERAN SER RESUELTAS POR LA D.F.

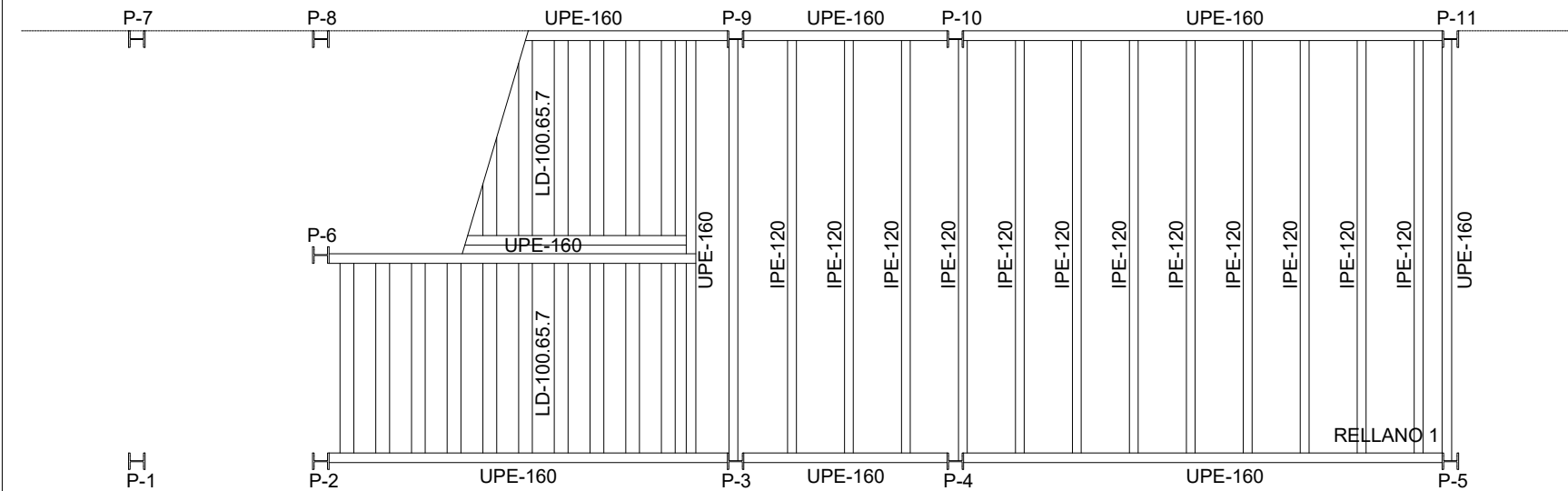
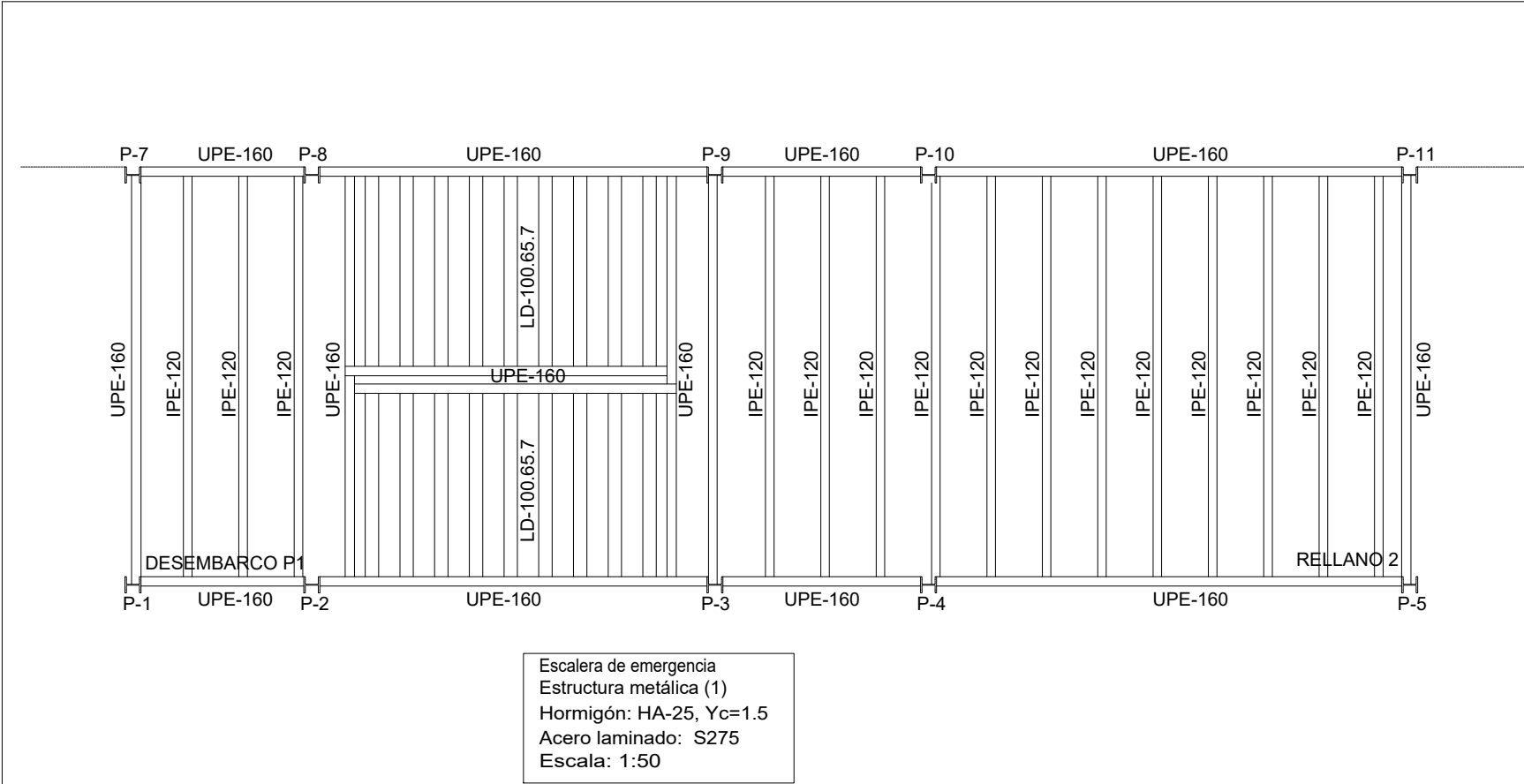
ESPECIFICACIONES DE CIMENTACIÓN
TENSIÓN ADMISIBLE CONSIDERADA: 1,50 kp/m2 SOBRE EL TERRENO SE DISPONDRÁ HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE LIMPIEZA CON UN ESPESOR DE 10 CM. EL RECUBRIMIENTO DE LAS ARMADURAS ATENDERÁ A LO DESCRITO EN LA EHE EN FUNCIÓN DEL TIPO DE AMBIENTE DEFINIDO. LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES. EN LA DETERMINACIÓN DE CIMIENTOS SE HA CONSIDERADO EMPUJE DE AGUA SOBRE EL TERRENO.



DOBLADO DE BARRAS			
Diámetro mínimo del mandril Ømm	Dí cm		Acero B-500S barras dobladas
	Cercos, estribos	Ganchos, patillos	
6	3	3	8
8	3	4	10
10	3	4	12
12	4	5	15
16	—	7	20
20	—	14	24
25	—	18	35

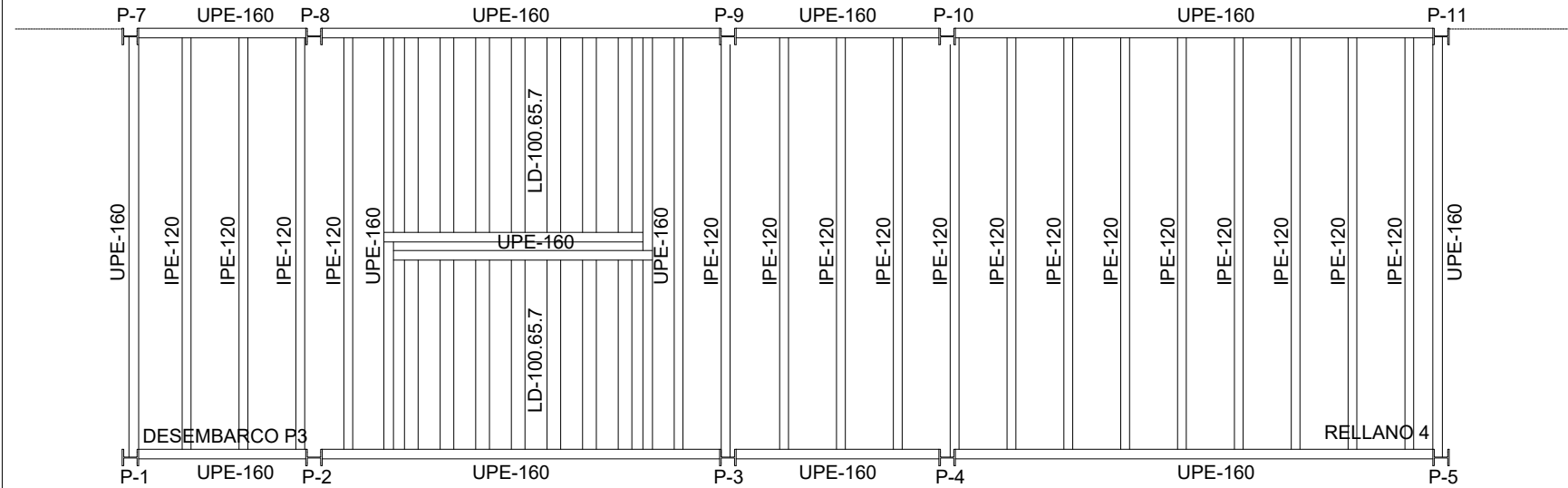
NOTAS:				
TABLA DE LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE.				
Ø	SOLAPE (Ls) (cm)		ANCLAJE (Lb) (cm)	
	Ls I	Ls II	Lb I	Lb II
10	50	75	25	40
12	60	90	30	45
16	80	115	40	60
20	120	170	60	85
25	190	265	95	135
EL SUBÍNDICE I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE DE LA TABLA SE REFIERE A LA POSICIÓN DE LA BARRA, A ANCLAR O SOLAPAR, EN LA PIEZA RESPECTO A LA DIRECCIÓN DEL HORMIGONADO.				
LA EHE DEFINE:				
a) POSICIÓN I, DE ADHERENCIA BUENA, PARA LAS ARMADURAS QUE DURANTE EL HORMIGONADO FORMAN CON LA HORIZONTAL UN ÁNGULO COMPRENDIDO ENTRE 45° Y 90° O QUE EN EL CASO DE FORMAR UN ÁNGULO INFERIOR A 45°, ESTÁN SITUADAS EN LA MITAD INFERIOR DE LA SECCIÓN O A UNA DISTANCIA IGUAL O MAYOR A 30cm. DE LA CARA SUPERIOR DE UNA CAPA DE HORMIGONADO.				
b) POSICIÓN II, DE ADHERENCIA DEFICIENTE PARA LAS ARMADURAS QUE, DURANTE EL HORMIGONADO NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS CASOS ANTERIORES.				

Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN				Febrero 2023	Escalera de emergencia Cimentación E3	E02.01
	OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ				Escala		
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	0 1 2 3ud		

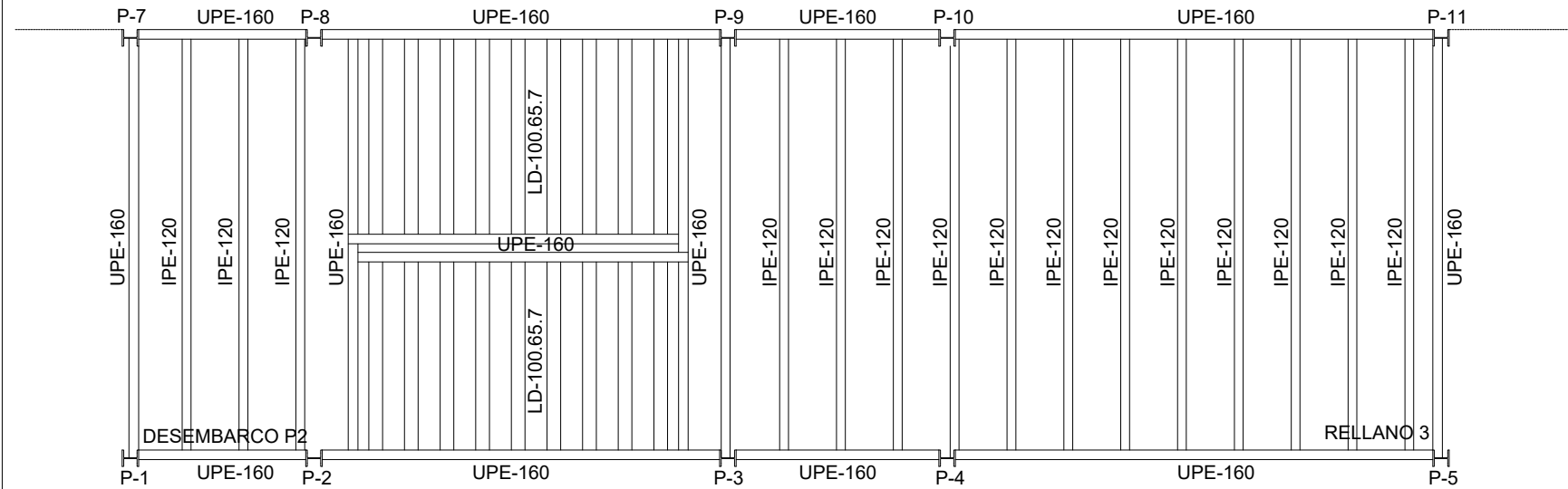


CUADRO DE SOLDADURAS (CTE-SE-A)	
	SOLDADURA EN ÁNGULO $\alpha=0.60*t$
	SOLDADURA EN ÁNGULO. UNIONES DE RIGIDIZADORES Y UNIONES ALMA-ALA $\alpha=0.40*t$
	SOLDADURA A TOPE EN T SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE EN T (PERFILES TUBULARES) SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE. SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS EN LOS PLANOS DE PROYECTO SE REALIZARÁN SEGÚN ESTE CUADRO, RESPETANDO LAS INDICACIONES DEL CTE-SE-A LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN MEDIANTE CORDONES CONTINUOS EN TODA LA LONGITUD DE LA PIEZA. EL MATERIAL DE APORTACIÓN TENDRÁ CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SUPERIORES AL MATERIAL BASE.	

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Escalera de emergencia Estructura E3 (1)	Nº Plano E02.02
			Escala 0 1 2 3ud		

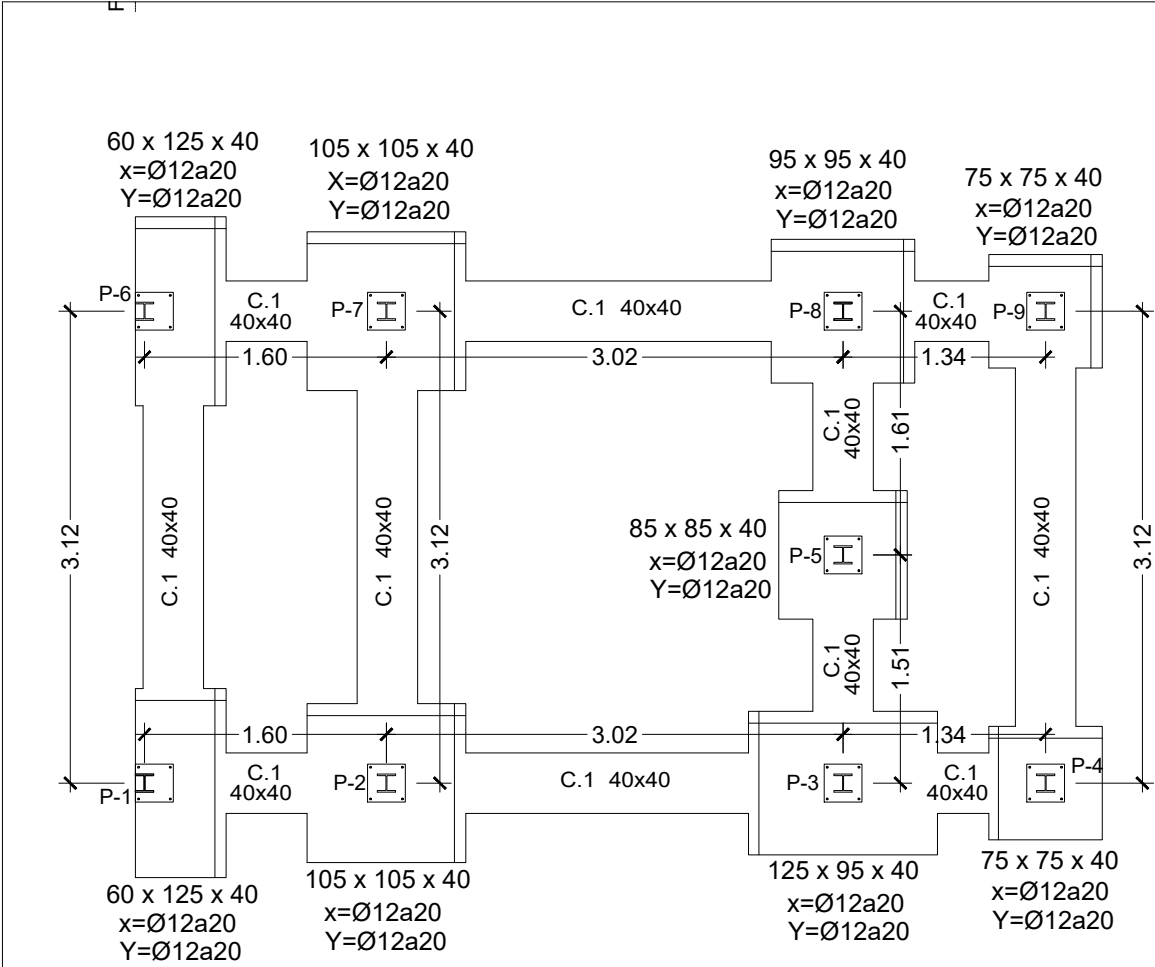


Escalera de emergencia
Estructura metálica (2)
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:50



CUADRO DE SOLDADURAS (CTE-SE-A)	
	SOLDADURA EN ÁNGULO $\alpha=0.60*t$
	SOLDADURA EN ÁNGULO. UNIONES DE RIGIDIZADORES Y UNIONES ALMA-ALA $\alpha=0.40*t$
	SOLDADURA A TOPE EN T SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE EN T (PERFILES TUBULARES) SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE. SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS EN LOS PLANOS DE PROYECTO SE REALIZARÁN SEGÚN ESTE CUADRO, RESPETANDO LAS INDICACIONES DEL CTE-SE-A LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN MEDIANTE CORDONES CONTINUOS EN TODA LA LONGITUD DE LA PIEZA. EL MATERIAL DE APORTACIÓN TENDRÁ CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SUPERIORES AL MATERIAL BASE.	

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Escalera de emergencia Estructura E3 (2)	Nº Plano E02.03
			Escala 0 1 2 3ud		



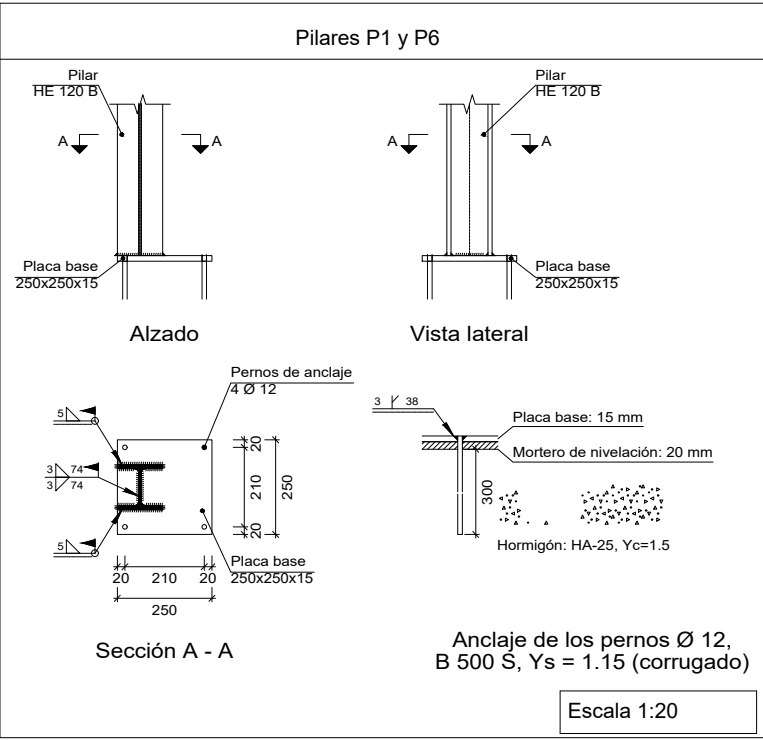
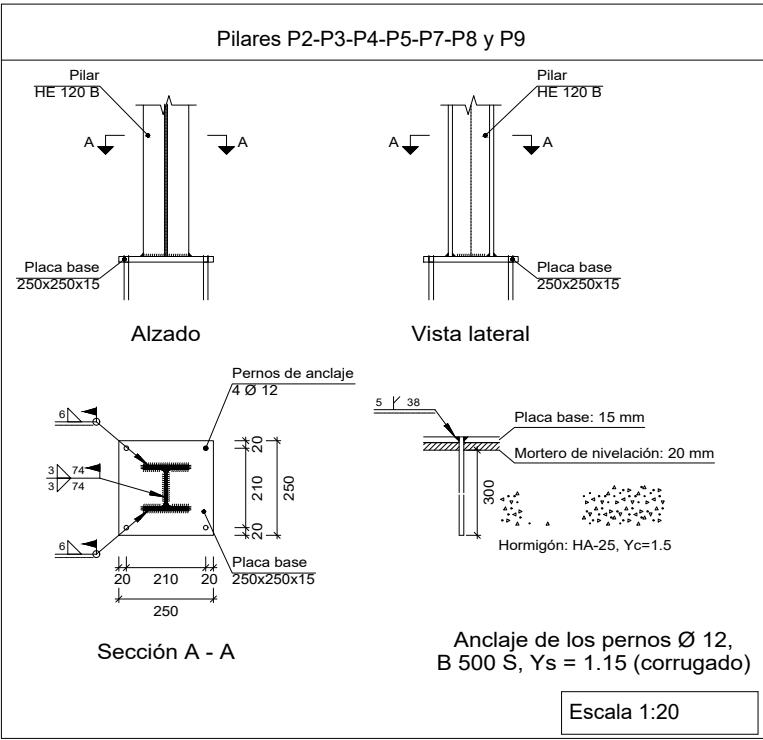
Escalera de emergencia
Cimentación
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Aceros en zapatas y vigas de atado: B 500 S, Ys=1.15

Escala: 1:50

CUADRO DE VIGAS DE ATADO	
	C.1 Arm. sup.: 2Ø12 Arm. inf.: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30

CUADRO DE PILARES	
	HEB-120 P1, P2, P3, P4, P5, P6 P7, P8 y P9

DISPOSICION DE SEPARADORES		
Elemento		Distancia max.
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas y losas de cimentación, etc.)	Emparrillado inferior	50 ø 6 100cm.
	Emparrillado superior	50 ø 6 50cm.
Muros	Cada emparrillado	50 ø 6 50cm.
	Separacion entre emparrillados	100cm.
Vigas		100cm.
Soportes		100 ø 6 200cm.



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE						
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	Coef. de ponderación		
				γ_c	γ_s	γ_g
HORMIGON	CIMENTACIÓN	HA-25/B/20/Ila	Normal	1,50		
			Normal	1,50		
			Normal	1,50		
			Normal	1,50		
ACERO	Cimentación	B-500 S	Normal		1,15	
			Normal		1,35	1,50
			Normal			
			Normal			
EJECUCION	Muros		Normal			
	Pilares		Normal			
	Forjados		Normal			

ESPECIFICACIONES PARA HORMIGONES					
ZONA	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	CONSISTENCIA S/ UNE 7103	ASIENTO DE CONO ABRAMS
	Tipo de Arido	Tamaño máximo	Designación	COMPACTACION	
CIMENTACIÓN	Arena	5 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado
	Grava	20 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado
RESTO	Arena	5 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado
	Grava	20 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado
RESISTENCIAS CARACTERISTICAS DE PROYECTO					
A los 28 días					
HA-25					
>=25 N/mm2					

DESIGNACIÓN DE AMBIENTES				
SITUACIÓN	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO NOMINAL	RELACIÓN AGUA/CEMENTO	CONTENIDO MIN. CEMENTO
INTERIOR	I	30 mm	0.65	250 kg/m3
CIMENTACIÓN Y MUROS	Ila	50 mm	0.50	325 kg/m3
EXTERIOR PROTEGIDO	Ila	45 mm	0.55	275 kg/m3
EXTERIOR INTEMPERIE	Illa	45 mm	0.50	300 kg/m3
ZONA COSTERA	Illa	45 mm	0.50	300 kg/m3

CUADRO DE CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES SEGÚN EHE	
LOS SOLAPES NO INDICADOS SERÁN DE 40 DIÁMETROS	
LAS DIVERSAS COTAS Y DIMENSIONES DEBERÁN SER VERIFICADAS CON LA ARQUITECTURA	
LAS POSIBLES DISCREPANCIAS ENTRE PLANOS DEBERAN SER RESUELTAS POR LA D.F.	

ESPECIFICACIONES DE CIMENTACIÓN	
TENSIÓN ADMISIBLE CONSIDERADA: 1,50 kp/m2	
SOBRE EL TERRENO SE DISPONDRÁ HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE LIMPIEZA CON UN ESPESOR DE 10 CM.	
EL RECUBRIMIENTO DE LAS ARMADURAS ATENDERÁ A LO DESCRITO EN LA EHE	
EN FUNCIÓN DEL TIPO DE AMBIENTE DEFINIDO.	
LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES.	
EN LA DETERMINACIÓN DE CIMIENTOS SE HA CONSIDERADO EMPUJE DE AGUA SOBRE EL TERRENO.	

DOBLADO DE BARRAS			
Diámetro mínimo del mandril Ømm	Di cm		Acero B-500S
	Cercos, estribos	Ganchos, patillas	barras dobladas
6	3	3	8
8	3	4	10
10	3	4	12
12	4	5	15
16	–	7	20
20	–	14	24
25	–	18	35

NOTAS:

TABLA DE LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE.

Ø	SOLAPE (Ls) (cm)		ANCLAJE (Lb) (cm)	
	Ls I	Ls II	Lb I	Lb II
10	50	75	25	40
12	60	90	30	45
16	80	115	40	60
20	120	170	60	85
25	190	265	95	135

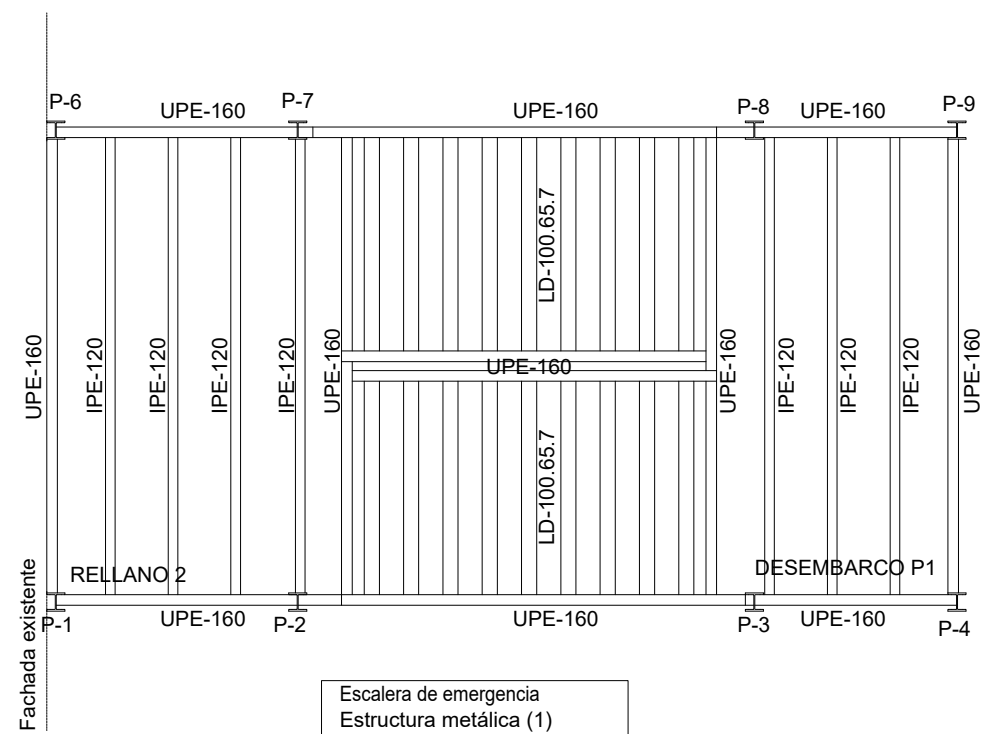
EL SUBINDICE I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE DE LA TABLA SE REFIERE A LA POSICIÓN DE LA BARRA, A ANCLAR O SOLAPAR, EN LA PIEZA RESPECTO A LA DIRECCIÓN DEL HORMIGONADO.

LA EHE DEFINE:

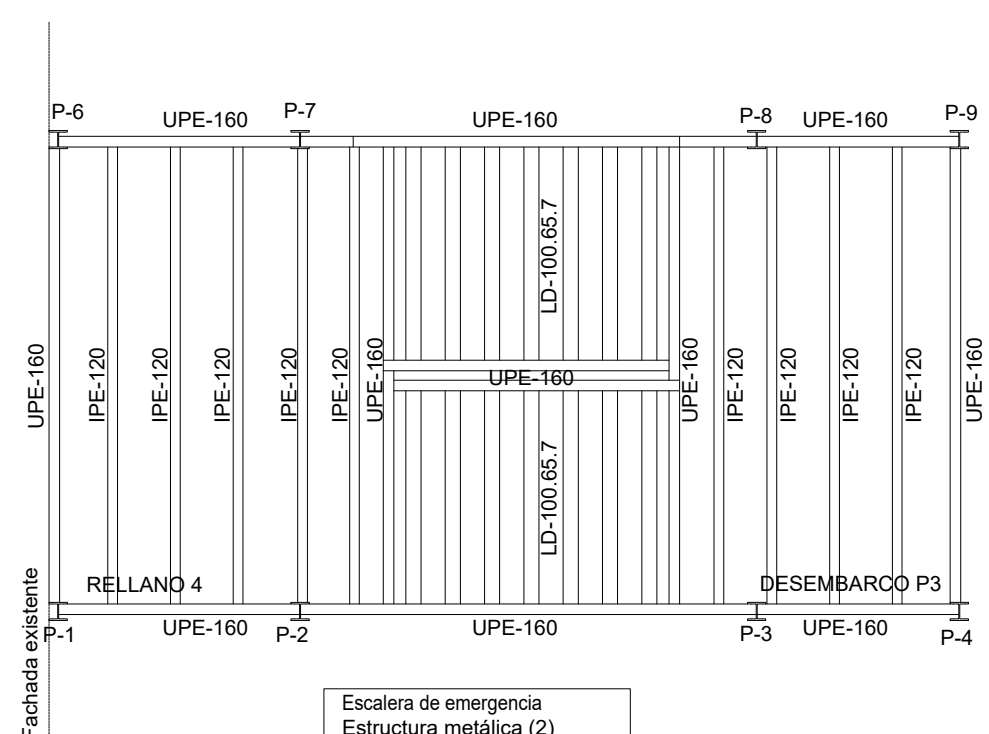
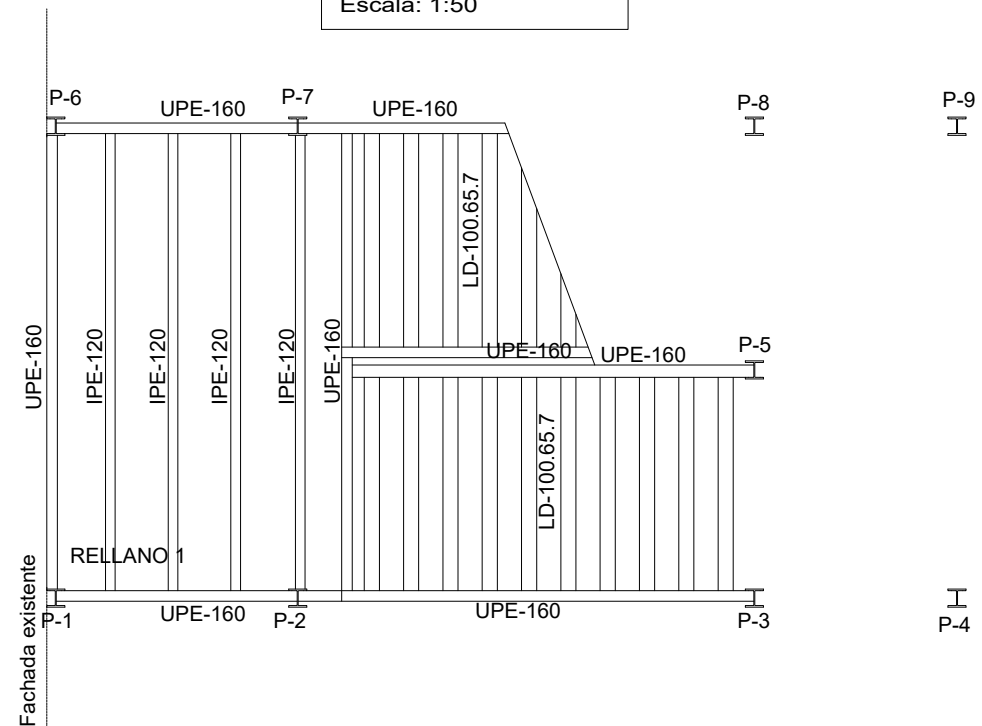
a) POSICION I, DE ADHERENCIA BUENA, PARA LAS ARMADURAS QUE DURANTE EL HORMIGONADO FORMAN CON LA HORIZONTAL UN ANGULO COMPRENDIDO ENTRE 45° Y 90° O QUE EN EL CASO DE FORMAR UN ANGULO INFERIOR A 45°, ESTAN SITUADAS EN LA MITAD INFERIOR DE LA SECCION O A UNA DISTANCIA IGUAL O MAYOR A 30cm. DE LA CARA SUPERIOR DE UNA CAPA DE HORMIGONADO.

b) POSICION II, DE ADHERENCIA DEFICIENTE PARA LAS ARMADURAS QUE, DURANTE EL HORMIGONADO NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS CASOS ANTERIORES.

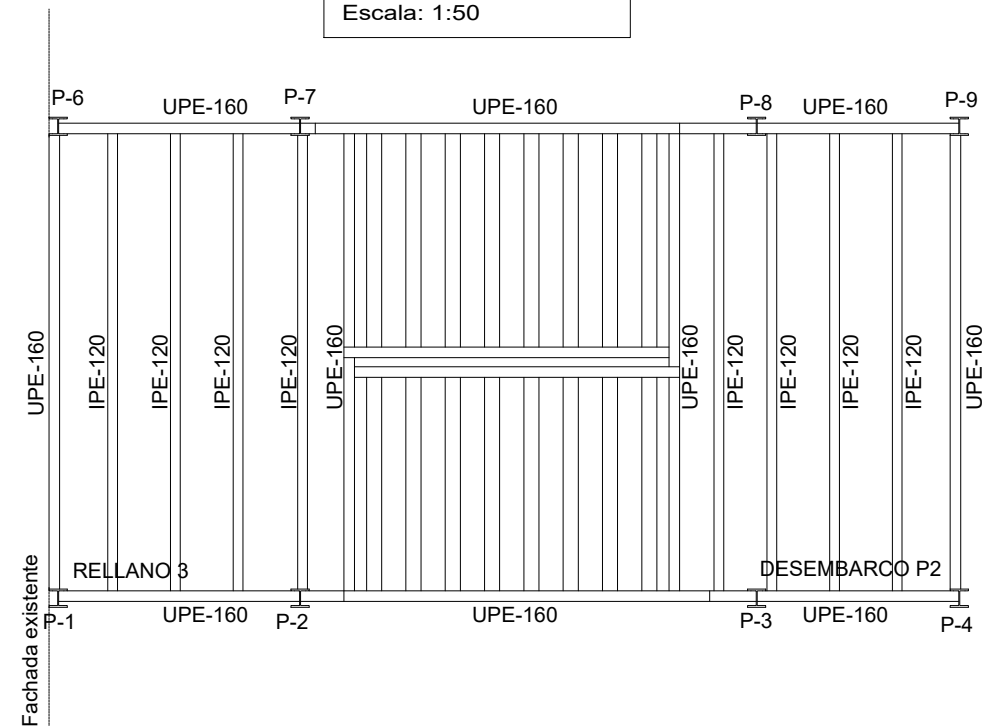
Promueve	Título	Autores:		Fecha	Febrero 2023	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Escala		
	Num. Expte. A/SER-010308/2021				0 1 2 3ud	Escalera de emergencia Cimentación E5 Y E8	E03.01



<p>Escalera de emergencia</p> <p>Estructura metálica (1)</p> <p>Hormigón: HA-25, $Y_c=1.5$</p> <p>Acero laminado: S275</p> <p>Escala: 1:50</p>



<p>Escalera de emergencia</p> <p>Estructura metálica (2)</p> <p>Hormigón: HA-25, $Y_c=1.5$</p> <p>Acero laminado: S275</p> <p>Escala: 1:50</p>

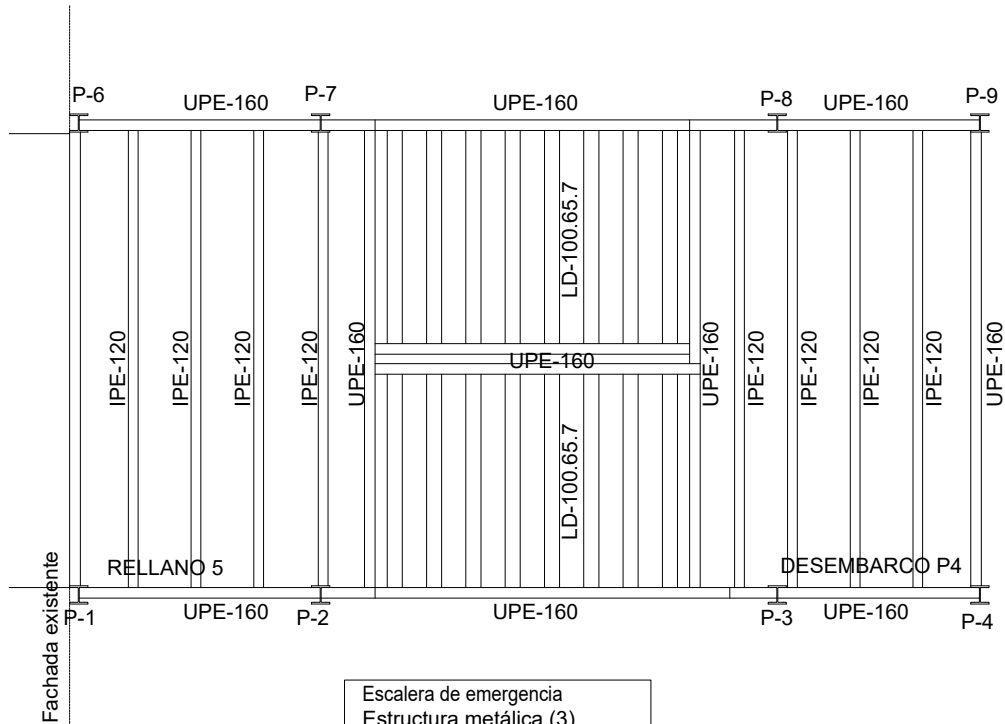


CUADRO DE SOLDADURAS (CTE-SE-A)	
	<p>SOLDADURA EN ÁNGULO</p> <p>$a=0,60*t$</p>
	<p>SOLDADURA EN ÁNGULO, UNIONES DE RIGIDIZADORES Y UNIONES ALMA-ALA</p> <p>$a=0,40*t$</p>
	<p>SOLDADURA A TOPE EN T SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL</p>
	<p>SOLDADURA A TOPE EN T (PERFILES TUBULARES) SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL</p>
	<p>SOLDADURA A TOPE. SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL</p>

TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS EN LOS PLANOS DE PROYECTO SE REALIZARÁN SEGÚN ESTE CUADRO, RESPETANDO LAS INDICACIONES DEL CTE-SE-A

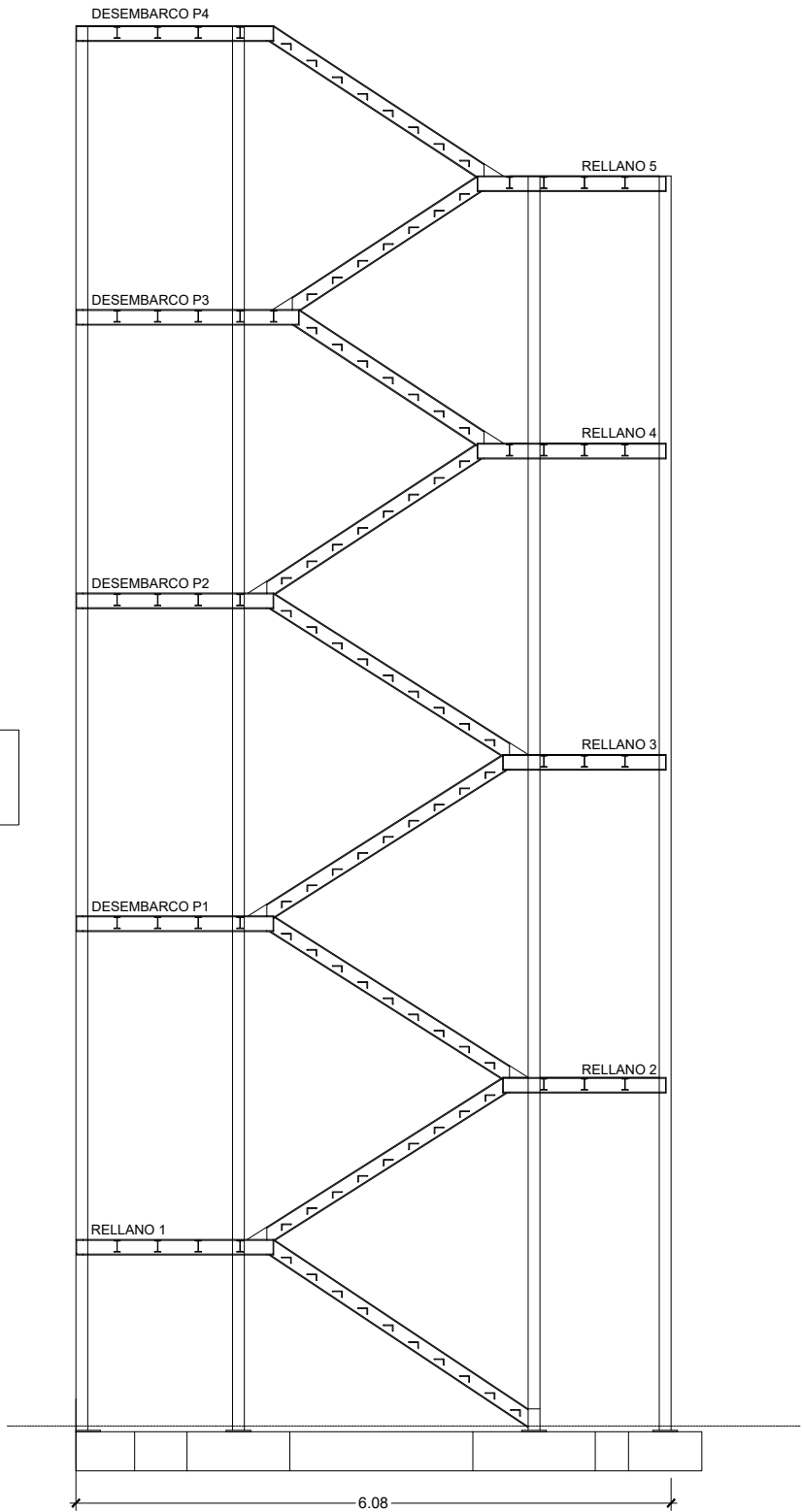
LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN MEDIANTE CORDONES CONTINUOS EN TODA LA LONGITUD DE LA PIEZA.

EL MATERIAL DE APORTACIÓN TENDRÁ CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SUPERIORES AL MATERIAL BASE.

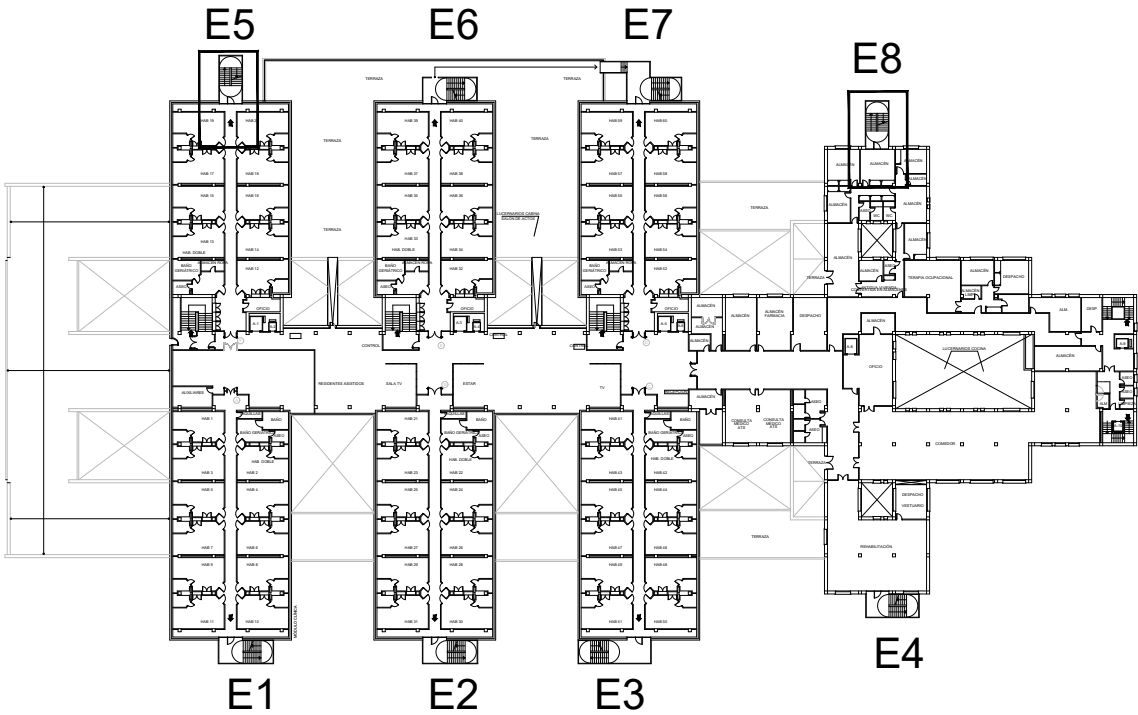


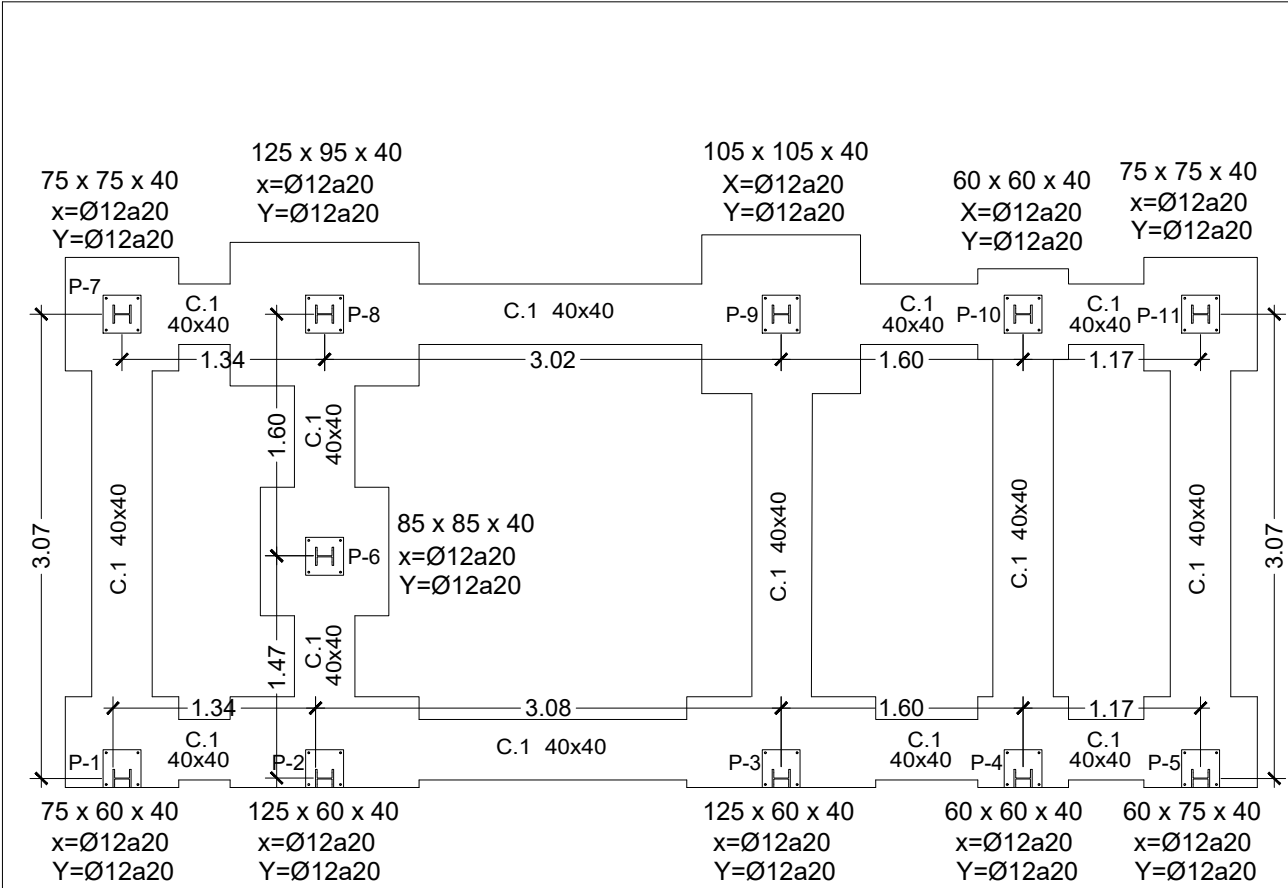
Escalera de emergencia
Estructura metálica (3)
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:50

Escalera de emergencia
Sección estructura
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:75



CUADRO DE SOLDADURAS (CTE-SE-A)	
	SOLDADURA EN ÁNGULO $a=0.60*t$
	SOLDADURA EN ÁNGULO. UNIONES DE RIGIDIZADORES Y UNIONES ALMA-ALA $a=0.40*t$
	SOLDADURA A TOPE EN T SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE EN T (PERFILES TUBULARES) SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE. SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS EN LOS PLANOS DE PROYECTO SE REALIZARÁN SEGÚN ESTE CUADRO, RESPETANDO LAS INDICACIONES DEL CTE-SE-A LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN MEDIANTE CORDONES CONTINUOS EN TODA LA LONGITUD DE LA PIEZA. EL MATERIAL DE APORTACIÓN TENDRÁ CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SUPERIORES AL MATERIAL BASE.	



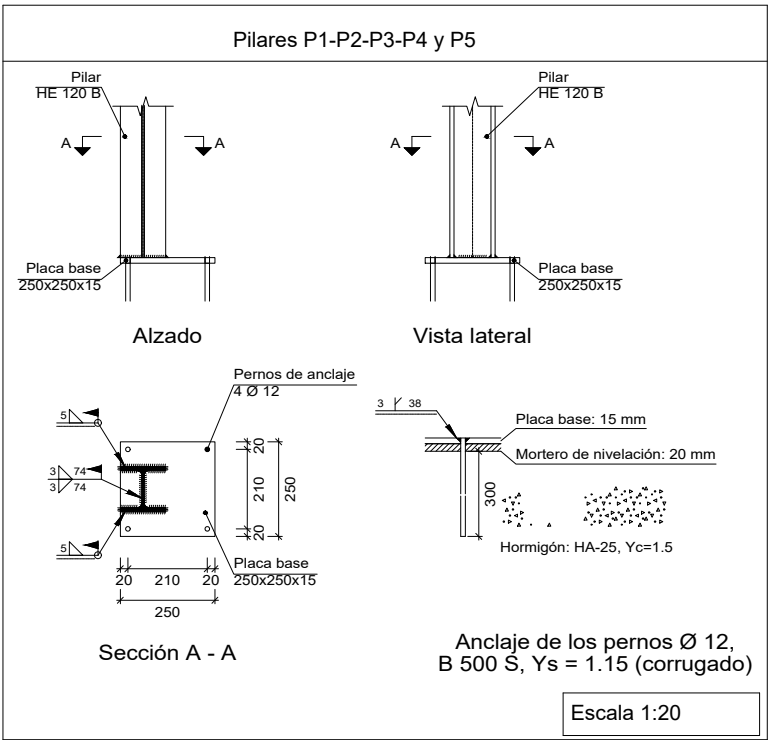
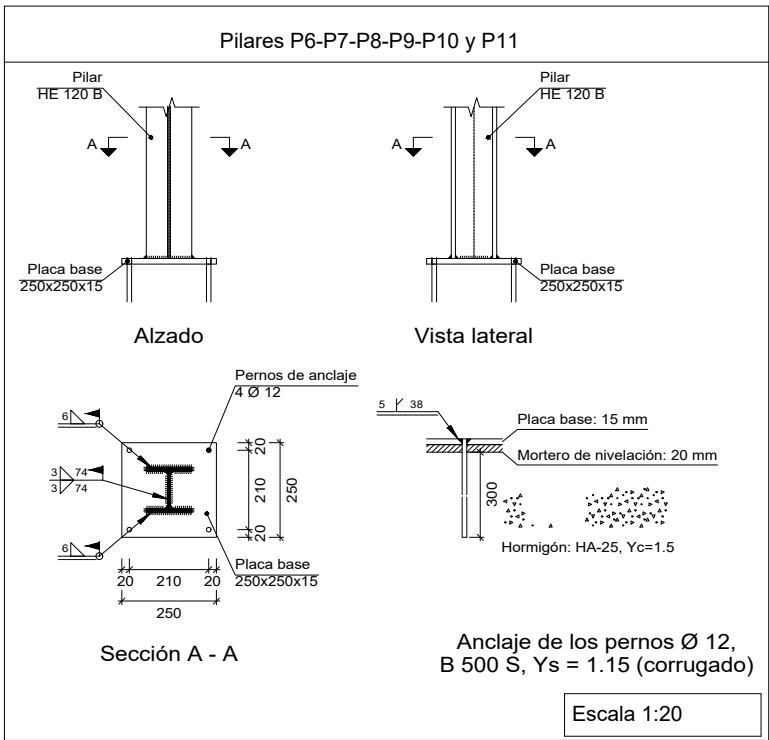


Escalera de emergencia
Cimentación
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Aceros en zapatas y vigas de atado: B 500 S, Ys=1.15

Escala: 1:50

CUADRO DE VIGAS DE ATADO	
	C.1 Arm. sup.: 2Ø12 Arm. inf.: 2Ø12 Estribos: 1xØ8c/30

CUADRO DE PILARES
I
P1, P2, P3, P4, P5, P6 P7, P8, P9, P10 y P11



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE						
MATERIAL	LOCALIZACION	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	Coef. de ponderación		
				γ_c	γ_s	γ_g
HORMIGON	CIMENTACIÓN	HA-25/B/20/Ila	Normal	1,50		
			Normal	1,50		
			Normal	1,50		
			Normal	1,50		
EJECUCION	Toda la estructura	B-500 S	Normal		1,15	
	Cimentación	Vibrado	Normal		1,35	1,50
	Muros		Normal			
	Pilares		Normal			
	Forjados		Normal			

ESPECIFICACIONES PARA HORMIGONES					
ZONA	ARIDO A EMPLEAR		CEMENTO	CONSISTENCIA S/ UNE 7103	ASIENTO DE CONO ABRAMS
	Tipo de Arido	Tamaño máximo	Designación		
CIMENTACIÓN	Arena	5 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado
	Grava	20 mm.			
RESTO	Arena	5 mm.	CEM-II/A-V 42.5R	Blanda	Vibrado
	Grava	20 mm.			
RESISTENCIAS CARACTERISTICAS DE PROYECTO					
				A los 28 días	
HA-25				>=25 N/mm2	

DESIGNACIÓN DE AMBIENTES				
SITUACIÓN	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO NOMINAL	RELACIÓN AGUA/CEMENTO	CONTENIDO MIN. CEMENTO
INTERIOR	I	30 mm	0.65	250 kg/m3
CIMENTACIÓN Y MUROS	Ila	50 mm	0.50	325 kg/m3
EXTERIOR PROTEGIDO	Ila	45 mm	0.55	275 kg/m3
EXTERIOR INTEMPERIE	Illa	45 mm	0.50	300 kg/m3
ZONA COSTERA	Illa	45 mm	0.50	300 kg/m3

CUADRO DE CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES SEGÚN EHE LOS SOLAPES NO INDICADOS SERÁN DE 40 DIÁMETROS LAS DIVERSAS COTAS Y DIMENSIONES DEBERÁN SER VERIFICADAS CON LA ARQUITECTURA LAS POSIBLES DISCREPANCIAS ENTRE PLANOS DEBERAN SER RESUELTAS POR LA D.F.	

ESPECIFICACIONES DE CIMENTACIÓN	
TENSIÓN ADMISIBLE CONSIDERADA: 1,50 kp/m2 SOBRE EL TERRENO SE DISPONDRÁ HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE LIMPIEZA CON UN ESPESOR DE 10 CM. EL RECUBRIMIENTO DE LAS ARMADURAS ATENDERÁ A LO DESCRITO EN LA EHE EN FUNCIÓN DEL TIPO DE AMBIENTE DEFINIDO. LAS ARMADURAS SE APOYARAN SOBRE SEPARADORES. EN LA DETERMINACIÓN DE CIMIENTOS SE HA CONSIDERADO EMPUJE DE AGUA SOBRE EL TERRENO.	

DOBLADO DE BARRAS			
Diámetro nímimo del mandril Di cm		Acero B-500S	
Ømm	Cercos, estribos	Ganchos, patillos	barras dobladas
6	3	3	8
8	3	4	10
10	3	4	12
12	4	5	15
16	–	7	20
20	–	14	24
25	–	18	35

NOTAS:

TABLA DE LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE.

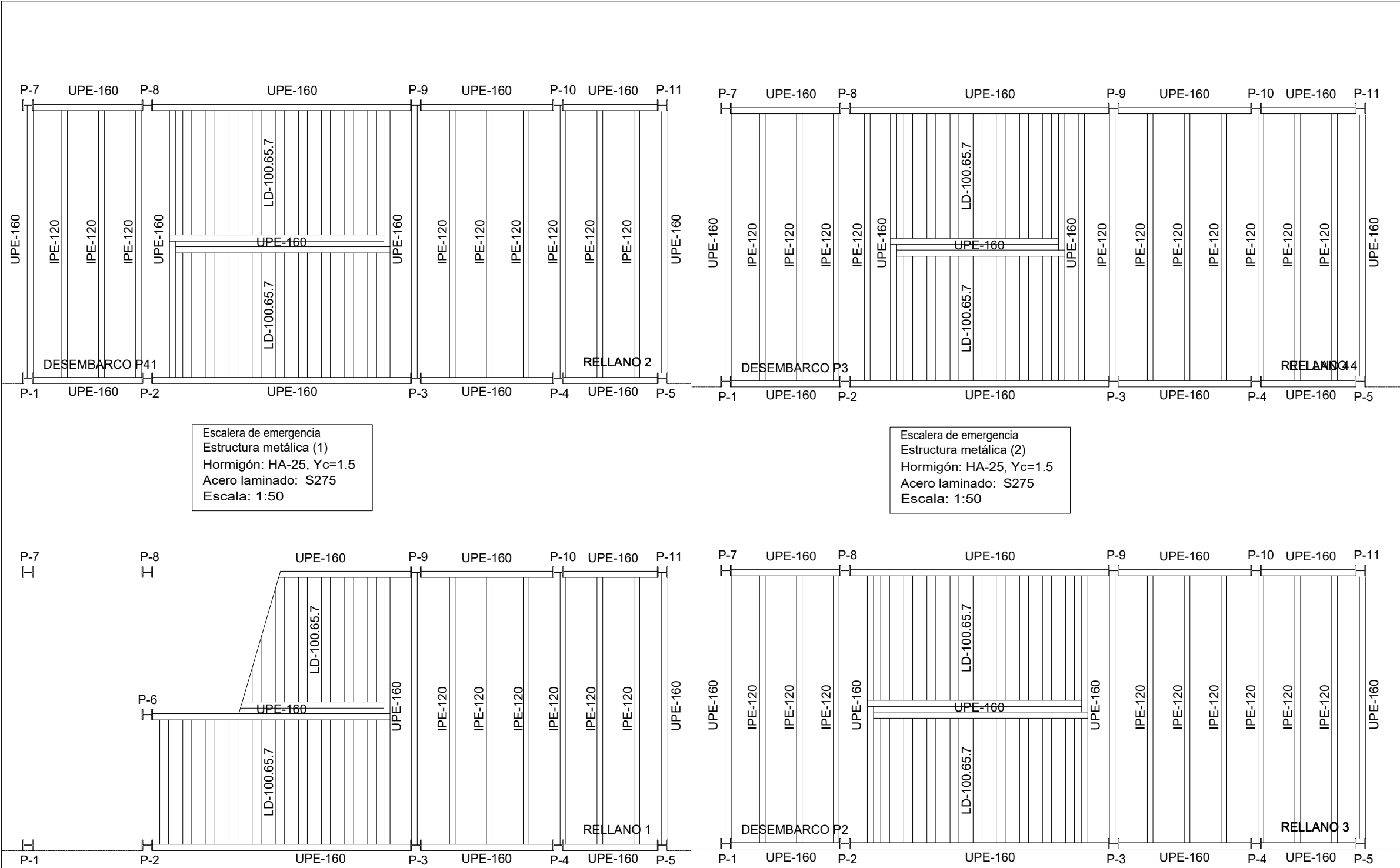
Ø	SOLAPE (Ls) (cm)		ANCLAJE (Lb) (cm)	
	Ls I	Ls II	Lb I	Lb II
10	50	75	25	40
12	60	90	30	45
16	80	115	40	60
20	120	170	60	85
25	190	265	95	135

EL SUBINDICE I Y II EN LAS LONGITUDES DE SOLAPE Y ANCLAJE DE LA TABLA SE REFIERE A LA POSICIÓN DE LA BARRA, A ANCLAR O SOLAPAR , EN LA PIEZA RESPECTO A LA DIRECCIÓN DEL HORMIGONADO.

LA EHE DEFINE:

- POSICION I, DE ADHERENCIA BUENA, PARA LAS ARMADURAS QUE DURANTE EL HORMIGONADO FORMAN CON LA HORIZONTAL UN ANGULO COMPRENDIDO ENTRE 45°Y 90° O QUE EN EL CASO DE FORMAR UN ANGULO INFERIOR A 45°, ESTAN SITUADAS EN LA MITAD INFERIOR DE LA SECCION O A UNA DISTANCIA IGUAL O MAYOR A 30cm.DE LA CARA SUPERIOR DE UNA CAPA DE HORMIGONADO.
- POSICION II,DE ADHERENCIA DEFICIENTE PARA LAS ARMADURAS QUE, DURANTE EL HORMIGONADO NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS CASOS ANTERIORES.

Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Febrero 2023		
					Escala	Escalera de emergencia Cimentación E7	E04.01
					0 1 2 3ud		

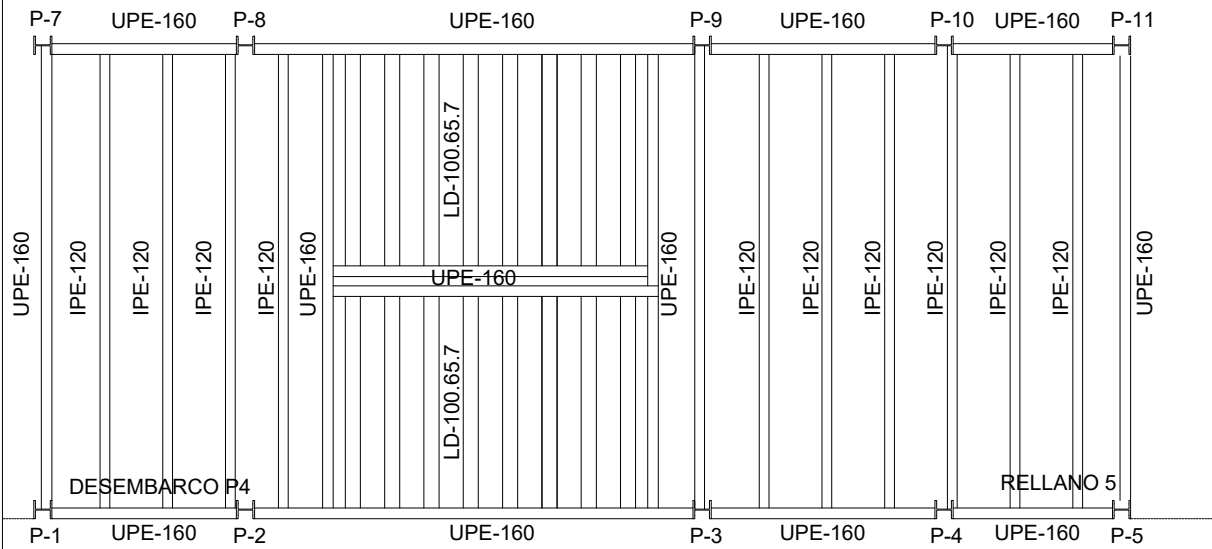


Escalera de emergencia
Estructura metálica (1)
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:50

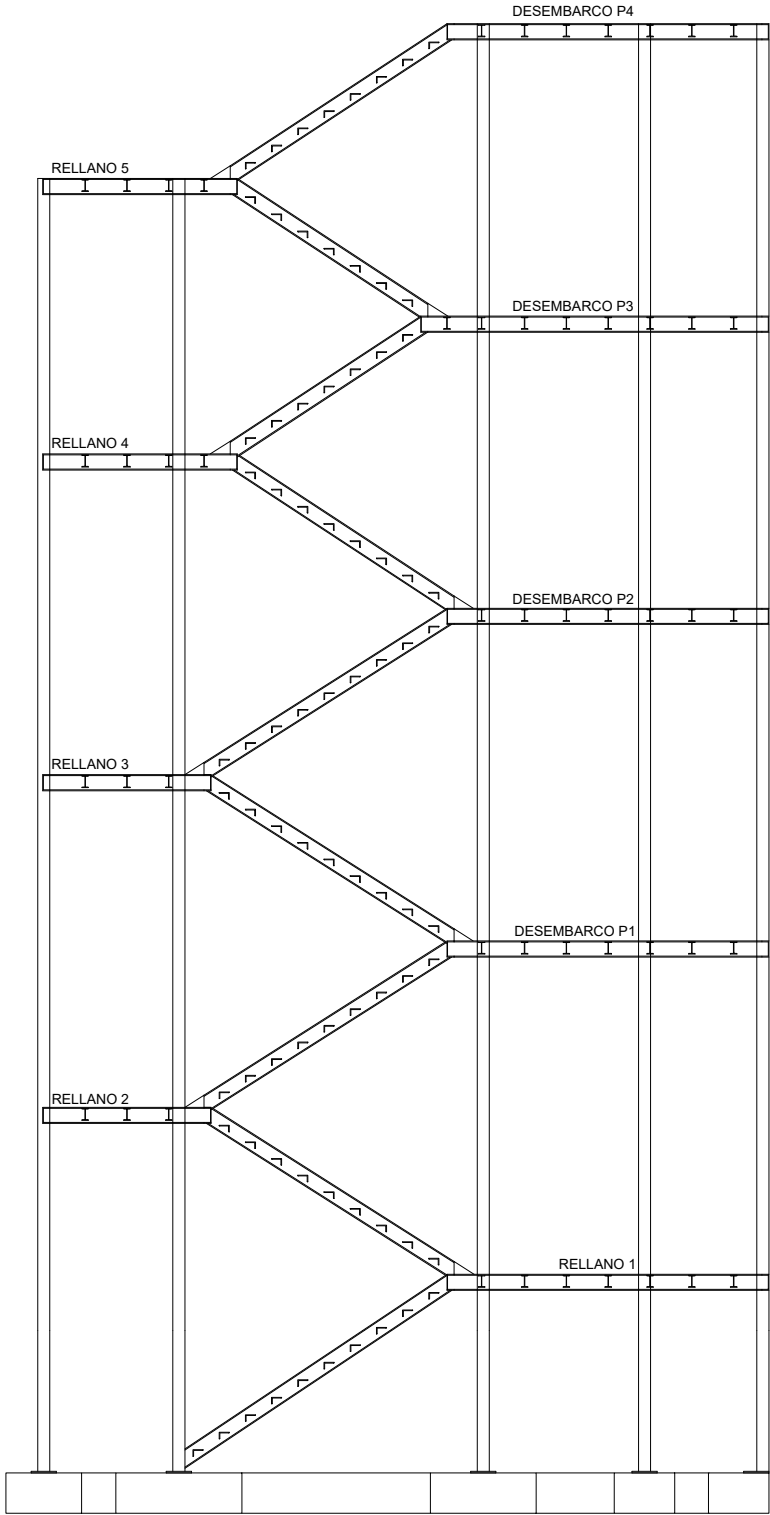
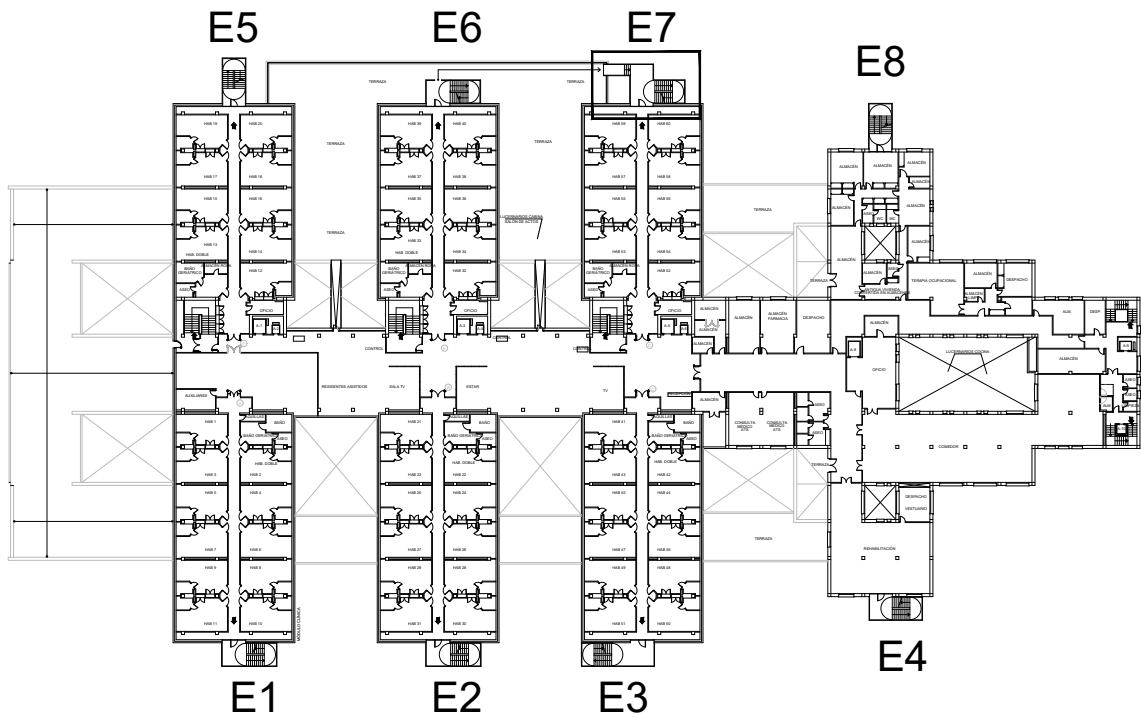
Escalera de emergencia
Estructura metálica (2)
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:50

CUADRO DE SOLDADURAS (CTE-SE-A)	
	SOLDADURA EN ÁNGULO $a=0.60*t$
	SOLDADURA EN ÁNGULO. UNIONES DE RIGIDIZADORES Y UNIONES ALMA-ALA $a=0.40*t$
	SOLDADURA A TOPE EN T SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE EN T (PERFILES TUBULARES) SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE. SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS EN LOS PLANOS DE PROYECTO SE REALIZARÁN SEGÚN ESTE CUADRO, RESPETANDO LAS INDICACIONES DEL CTE-SE-A LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN MEDIANTE CORDONES CONTINUOS EN TODA LA LONGITUD DE LA PIEZA. EL MATERIAL DE APORTACIÓN TENDRÁ CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SUPERIORES AL MATERIAL BASE.	

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Escalera de emergencia Estructura E7 (1)	Nº Plano E04.02
			Escala 0 1 2 3ud		



Escalera de emergencia
Estructura metálica (3)
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:50



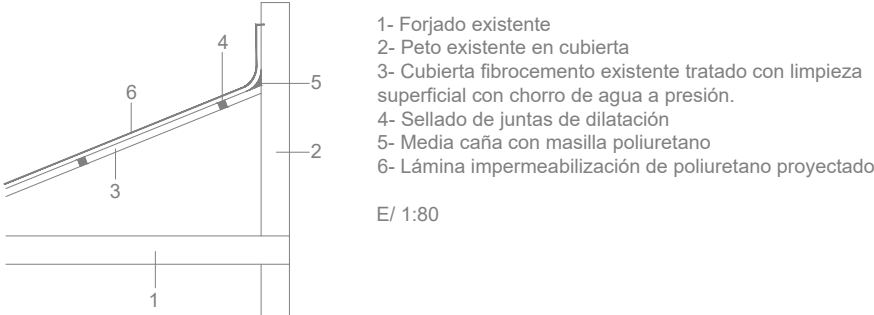
Escalera de emergencia
Sección estructura
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero laminado: S275
Escala: 1:75

CUADRO DE SOLDADURAS (CTE-SE-A)	
	SOLDADURA EN ÁNGULO $a=0.60*t$
	SOLDADURA EN ÁNGULO. UNIONES DE RIGIDIZADORES Y UNIONES ALMA-ALA $a=0.40*t$
	SOLDADURA A TOPE EN T SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE EN T (PERFILES TUBULARES) SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
	SOLDADURA A TOPE. SE REALIZARÁ CON PENETRACIÓN TOTAL
TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS EN LOS PLANOS DE PROYECTO SE REALIZARÁN SEGÚN ESTE CUADRO, RESPETANDO LAS INDICACIONES DEL CTE-SE-A LAS SOLDADURAS SE REALIZARÁN MEDIANTE CORDONES CONTINUOS EN TODA LA LONGITUD DE LA PIEZA. EL MATERIAL DE APORTACIÓN TENDRÁ CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS SUPERIORES AL MATERIAL BASE.	

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Escalera de emergencia Estructura E7 (2)	Nº Plano E04.03
			Escala 0 1 2 3ud		



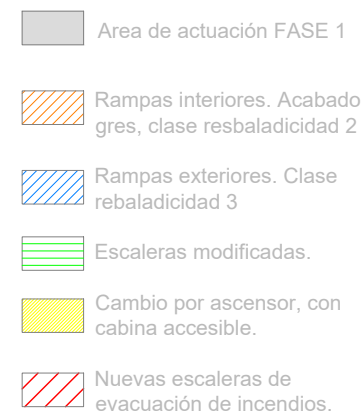
PLANTA SEGUNDA



- 1- Forjado existente
- 2- Peto existente en cubierta
- 3- Cubierta fibrocemento existente tratado con limpieza superficial con chorro de agua a presión.
- 4- Sellado de juntas de dilatación
- 5- Media caña con masilla poliuretano
- 6- Lámina impermeabilización de poliuretano proyectado

E/ 1:80

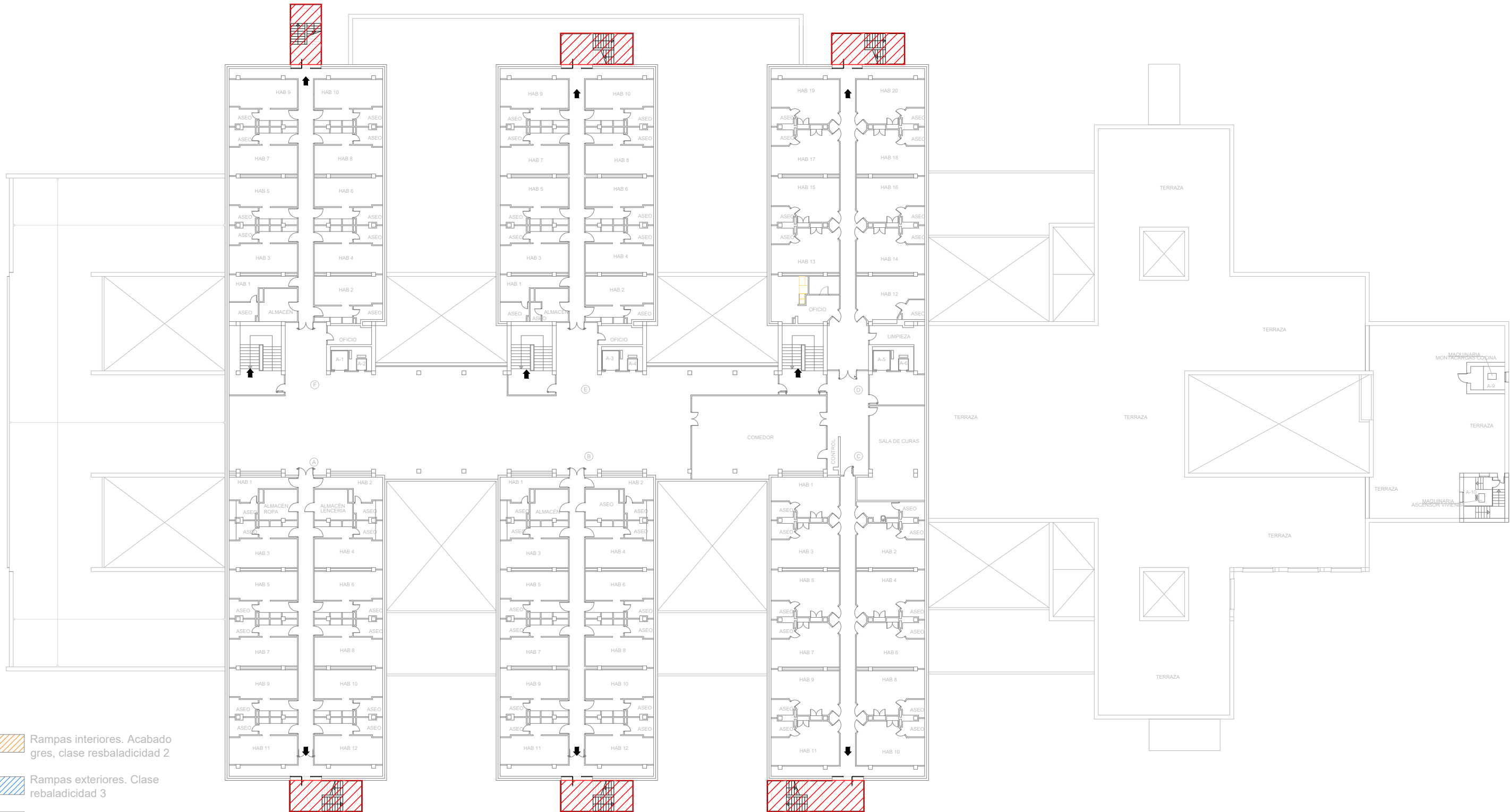
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano SALUBRIDAD Estado Reformado - Planta 2ª	Nº Plano HS01.01
			Escala 0 1 2 3ud 1:400		








Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Estado Reformado - Planta Sótano	N° Plano SUA01.01
			Escala 1:400 		



SUA01.02



PLANTA SEGUNDA

-  Rampas interiores. Acabado gres, clase resbaladizidad 2
-  Rampas exteriores. Clase resbaladizidad 3
-  Escaleras modificadas.
-  Cambio por ascensor, con cabina accesible.
-  Nuevas escaleras de evacuación de incendios.

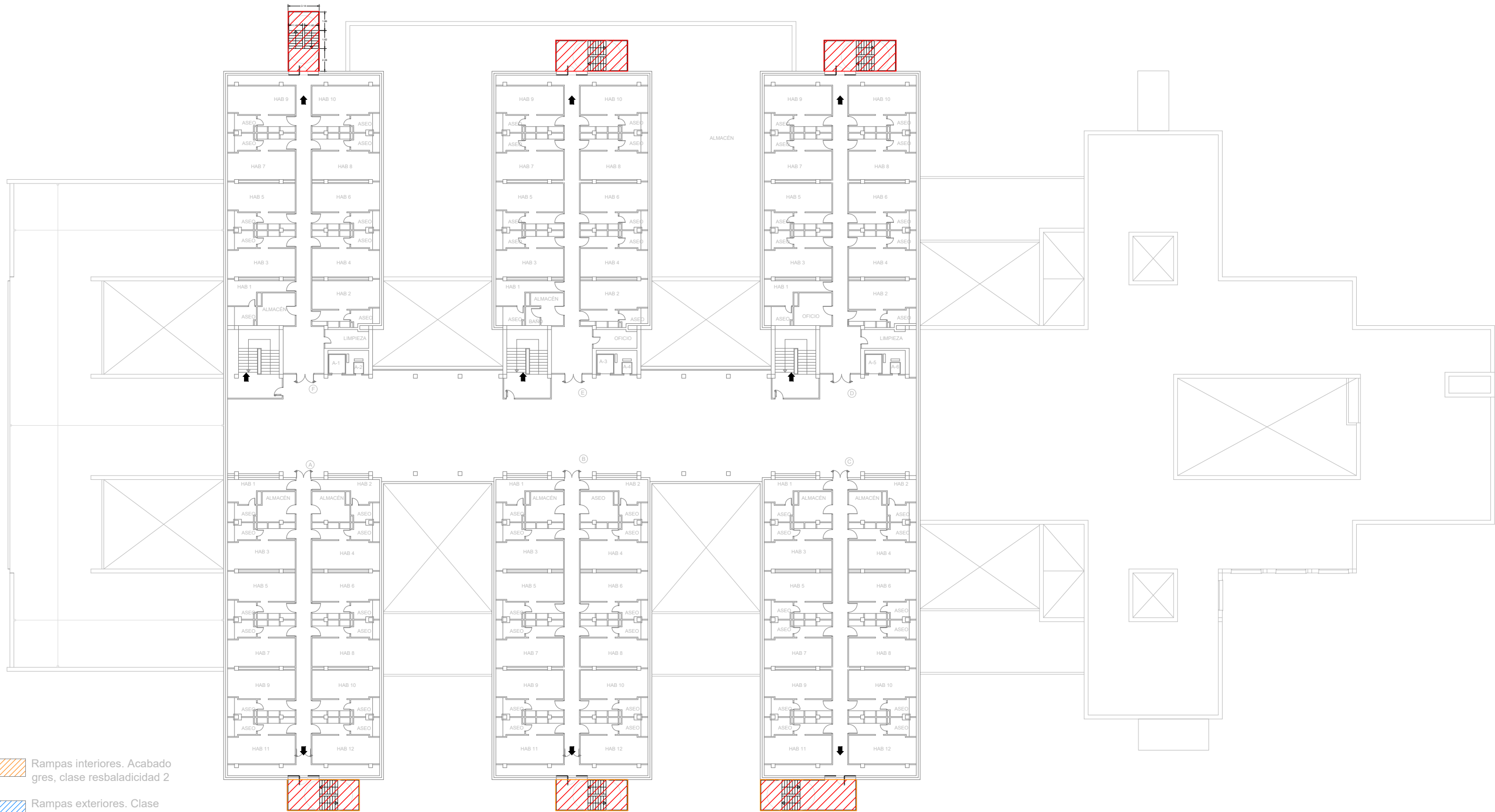
<p>Promueve</p> <p>AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)</p>	<p>Título</p> <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ</p> <p>Num. Expte. A/SER-010308/2021</p>	<p>Autores:</p> <p>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</p> <p>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</p> <p>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</p>	<p>Fecha</p> <p>Febrero 2023</p> <p>Escala</p> <p>1:400</p> <p>0 1 2 3ud</p>	<p>Plano</p> <p>ACCESIBILIDAD</p> <p>Estado Reformado - Planta 2ª</p>	<p>Nº Plano</p> <p>SUA01.04</p>
---	--	--	--	---	--



PLANTA TERCERA

- Rampas interiores. Acabado gres, clase resbaladizidad 2
- Rampas exteriores. Clase resbaladizidad 3
- Escaleras modificadas.
- Cambio por ascensor, con cabina accesible.
- Nuevas escaleras de evacuación de incendios.

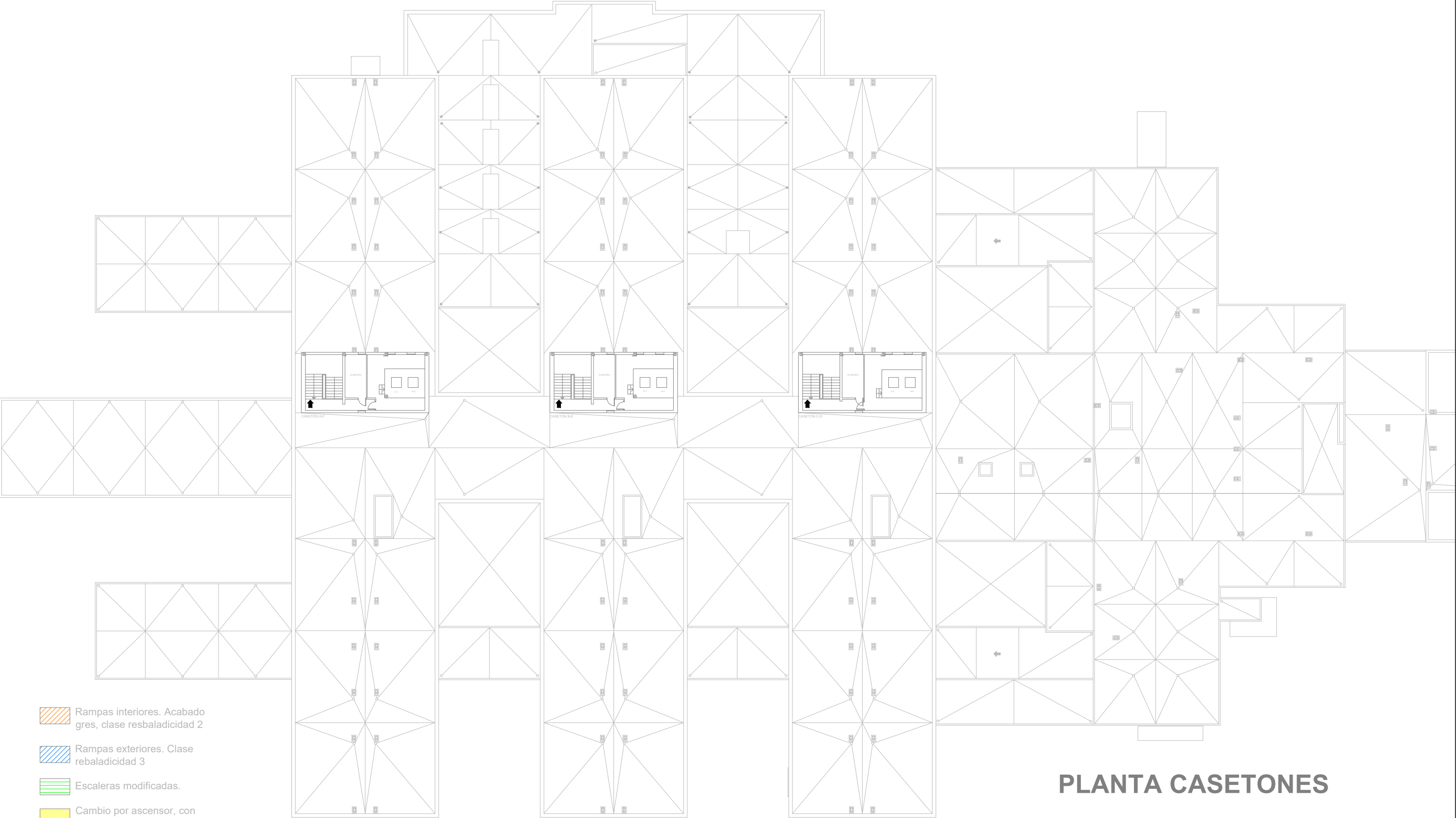
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Estado Reformado - Planta 3ª	Nº Plano SUA01.05
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		








PLANTA CUARTA

- Rampas interiores. Acabado gres, clase resbaladizidad 2
- Rampas exteriores. Clase resbaladizidad 3
- Escaleras modificadas.
- Cambio por ascensor, con cabina accesible.
- Nuevas escaleras de evacuación de incendios.

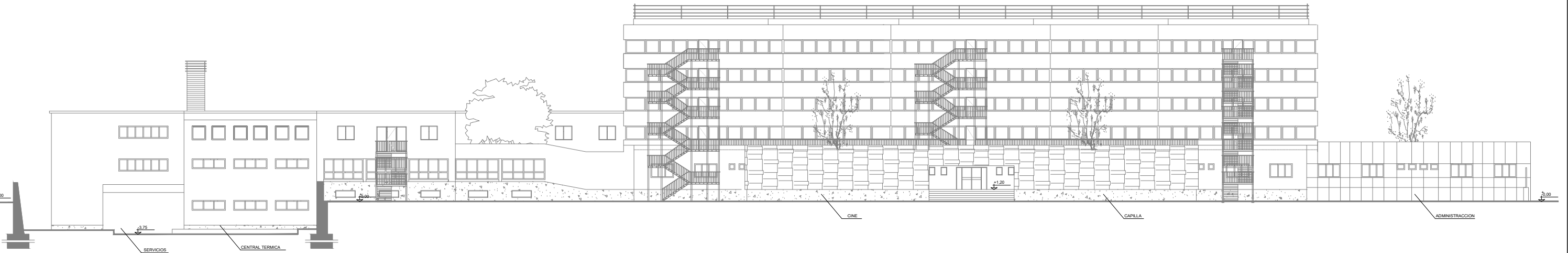
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Estado Reformado - Planta 4ª	Nº Plano SUA01.06
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		



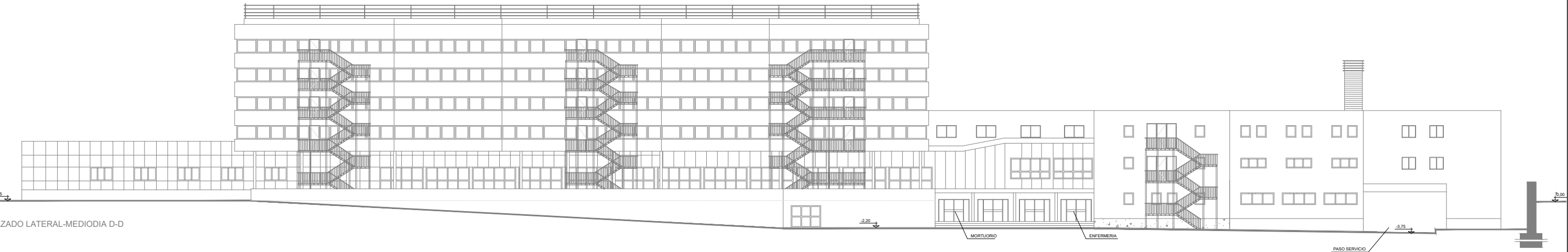
PLANTA CASETONES

-  Rampas interiores. Acabado gres, clase resbaladidad 2
-  Rampas exteriores. Clase resbaladidad 3
-  Escaleras modificadas.
-  Cambio por ascensor, con cabina accesible.
-  Nuevas escaleras de evacuación de incendios.

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Estado Reformado - Planta Cubierta	Nº Plano SUA01.07
			Escala 1:400 0 1 2 3ud		

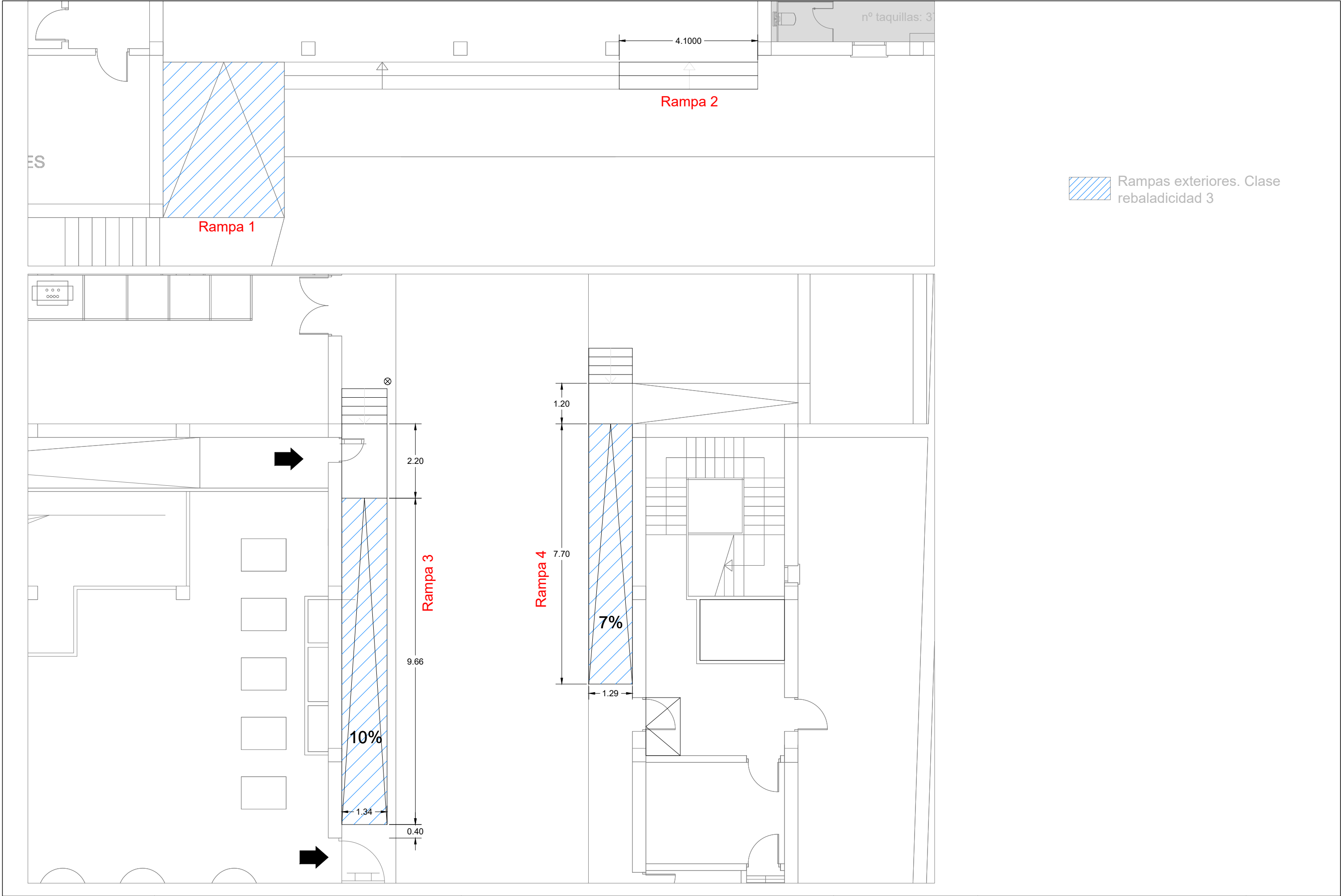


ALZADO B-B (LATERAL-NORTE)

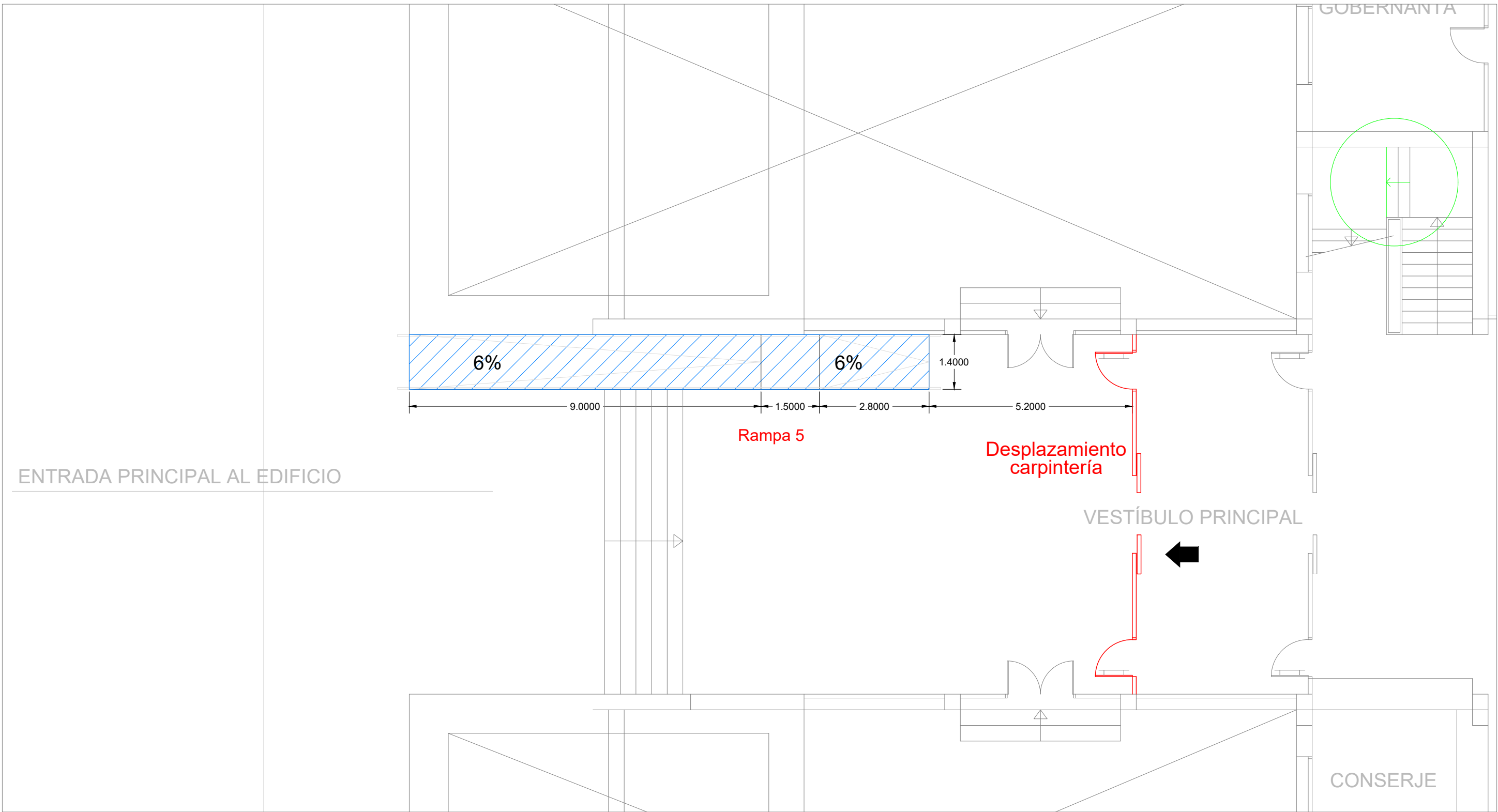


ZADO LATERAL-MEDIODIA D-D


<p>Promueve</p> <p>AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)</p>	<p>Título</p> <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ</p> <p>Num. Expte. A/SER-010308/2021</p>	<p>Autores:</p> <p>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</p> <p>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</p> <p>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</p>	<p>Fecha</p> <p>Febrero 2023</p> <p>Escala</p> <p>1:400</p> <p>0 1 2 3ud</p>	<p>Plano</p> <p>ACCESIBILIDAD</p> <p>Estado Reformado - Alzados</p>	<p>Nº Plano</p> <p>SUA01.08</p>
---	--	--	--	---	--



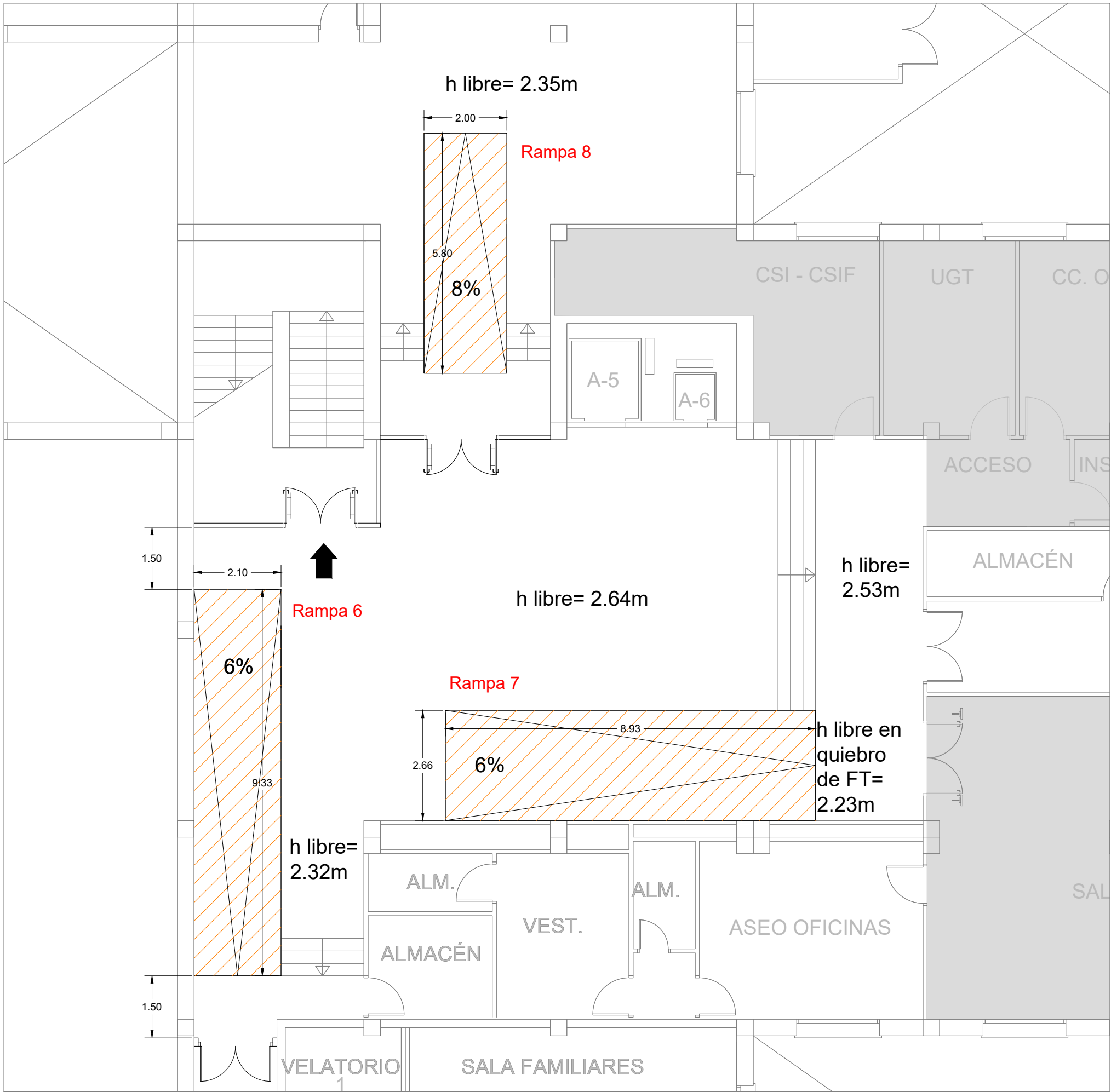
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Rampas Exteriores 1	Nº Plano SUA01.09
			Escala 1:100 0 1 2 3ud		



Rampa 5 (entrada principal)

 Rampas exteriores. Clase rebaladicidad 3

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Rampas Exteriores 2	Nº Plano SUA01.10
			Escala 1:100 0 1 2 3ud		



Promueve
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)

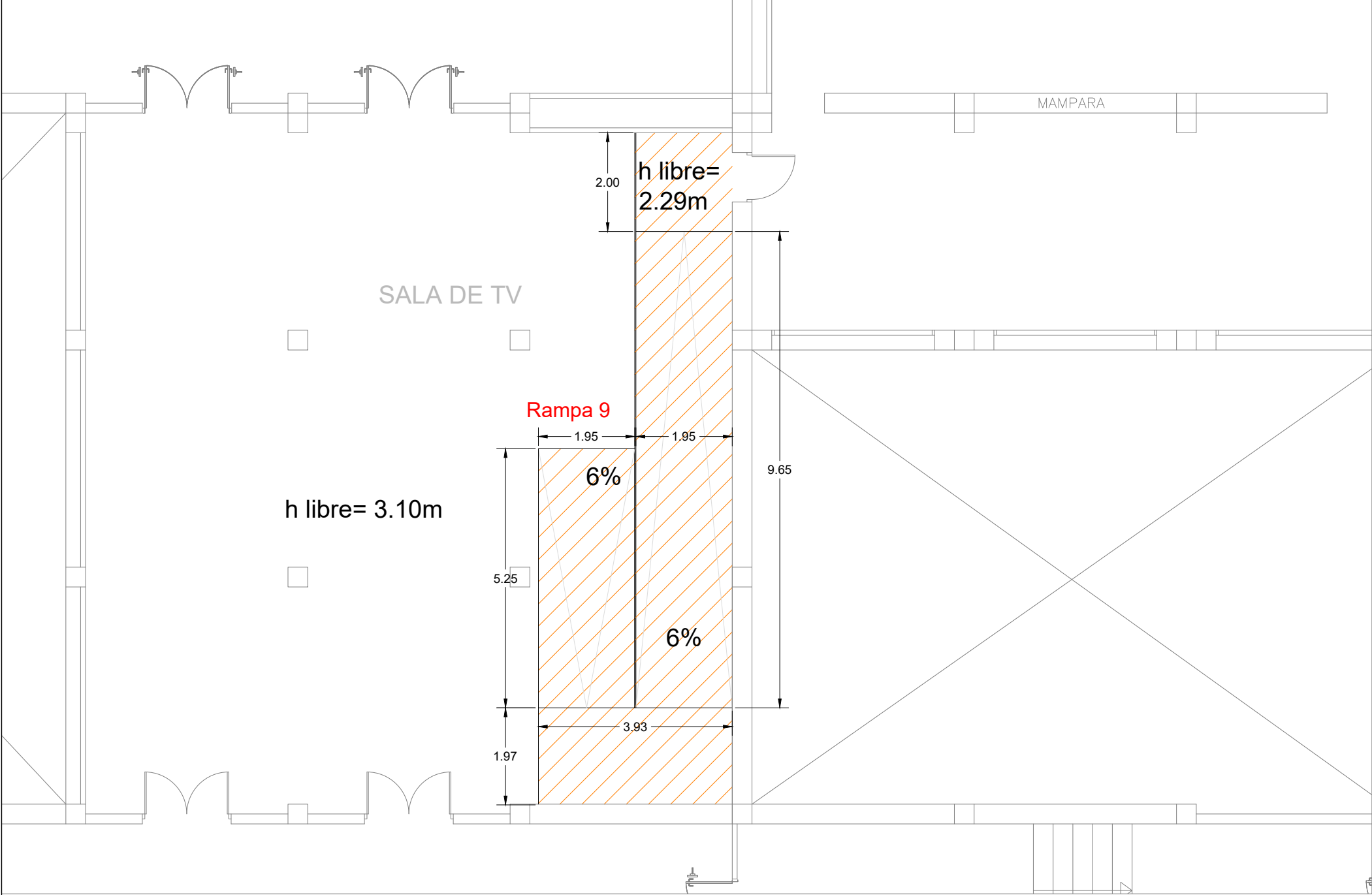
Título
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ
Num. Expte. A/SER-010308/2021

Autores:
Jose Manuel Barrio Losada
Arquitecto COAM 8.154
Pilar Martí Rodrigo
Arquitecto COACV 6.716
Gonzalo Cabanillas de la Cueva
Arquitecto COAM 7.907

Fecha
Febrero 2023
Escala
1:100
0 1 2 3ud

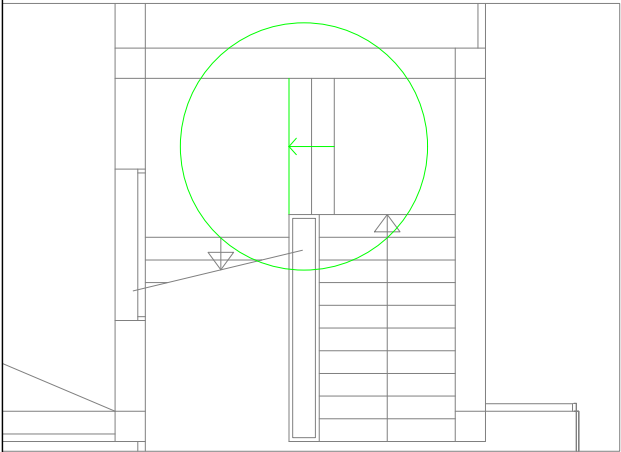
Plano
ACCESIBILIDAD
Desarrollo Rampas Interiores -
Planta Sótano

Nº Plano
SUA01.11

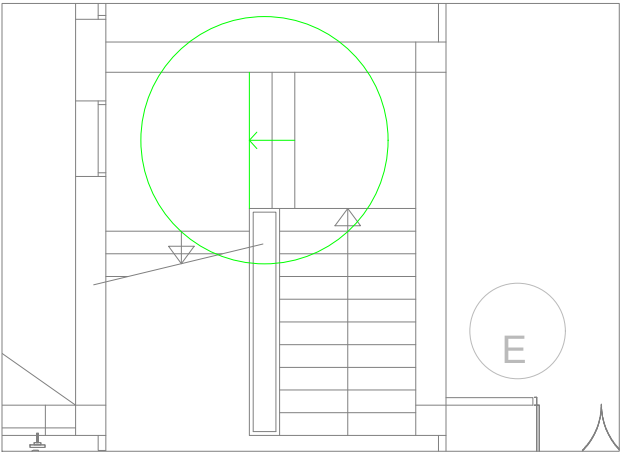


Rampas interiores. Acabado gres, clase resbaladicidad 2

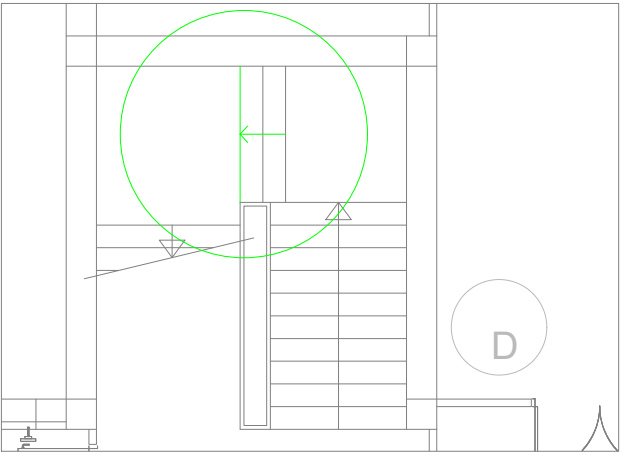
Planta Rampa 9: Rampa Interior de Doble Tramo



ESCALERAS GENERALES - CAMBIO A TRAMO DE 3 ESCALONES - ACCESIBLE

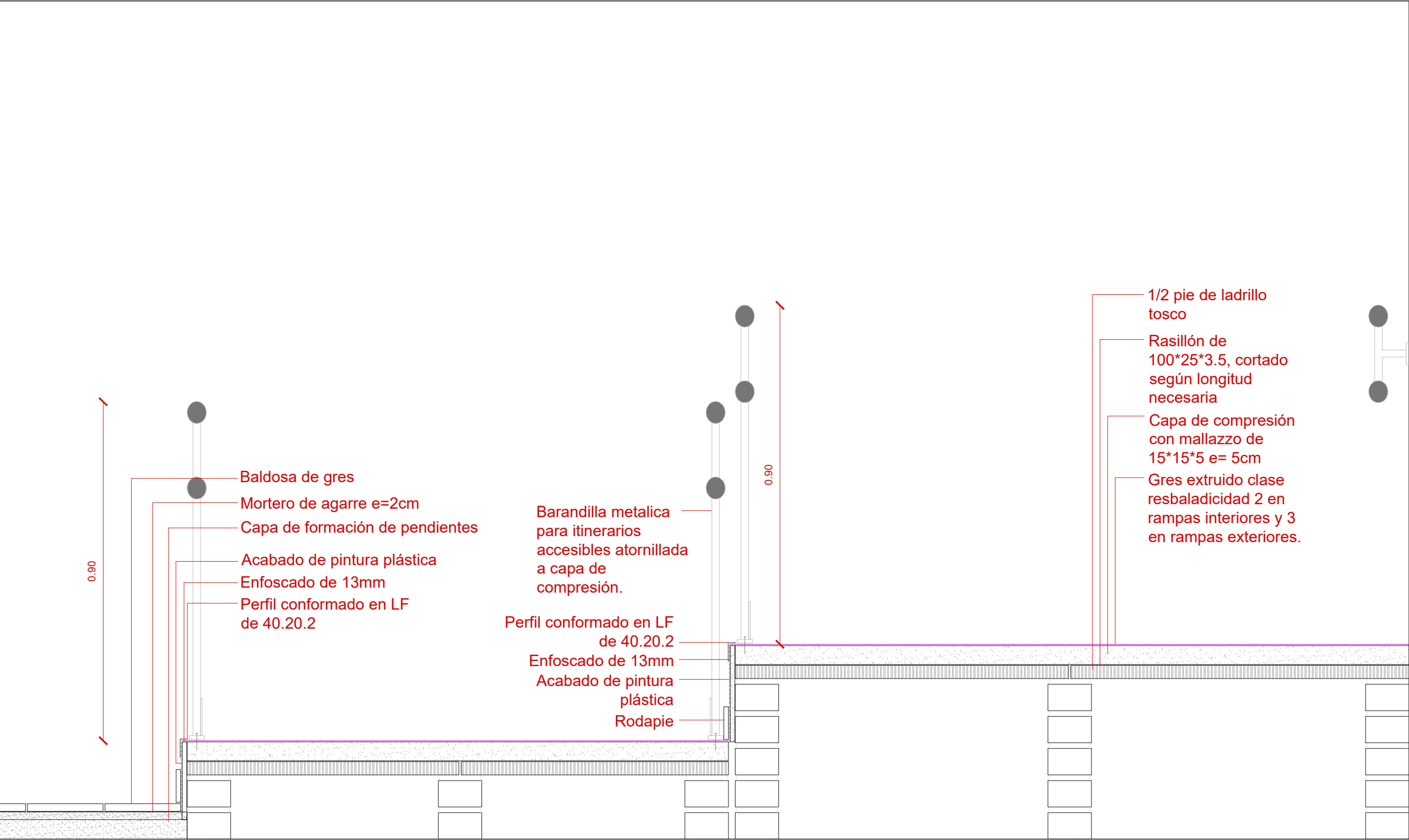


ESCALERAS GENERALES - CAMBIO A TRAMO DE 3 ESCALONES - ACCESIBLE



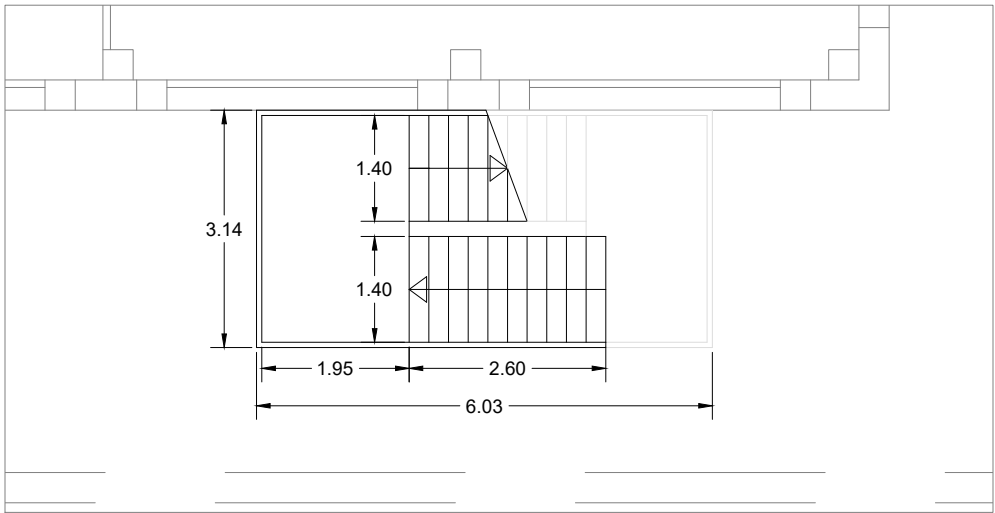
ESCALERAS GENERALES - CAMBIO A TRAMO DE 3 ESCALONES - ACCESIBLE

Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Rampa Interior Doble Tramo y Escaleras - Planta Baja	Nº Plano SUA01.12
			Escala 1:100		
			0 1 2 3ud		

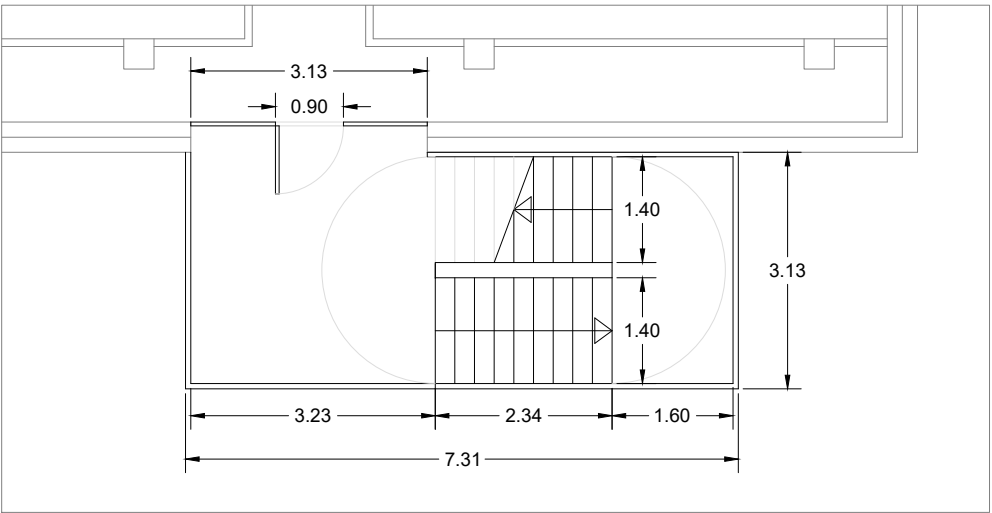


Detalle Constructivo de Rampa Interior de Doble Tramo

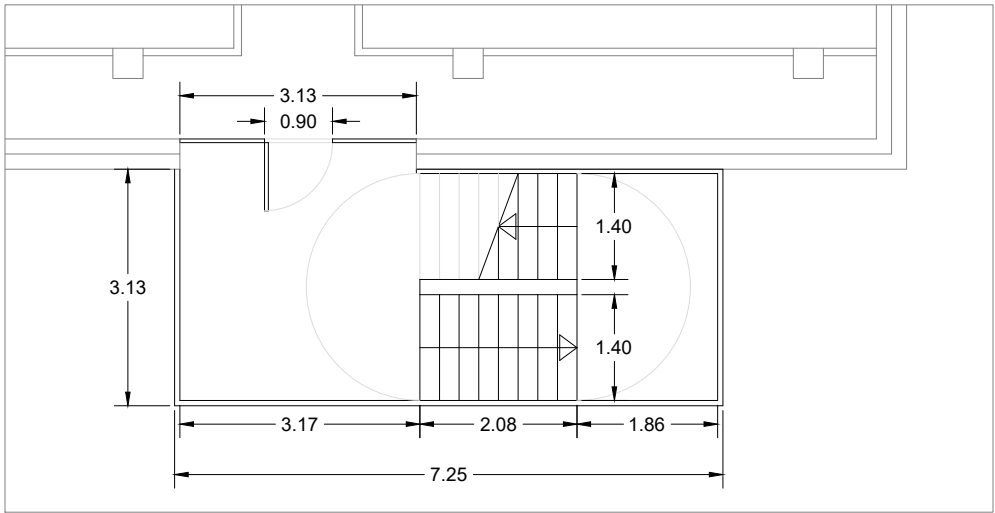
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Detalle Rampa Interior Doble Tramo Planta Baja	Nº Plano SUA01.13
			Escala 1:10 0 1 2 3ud		



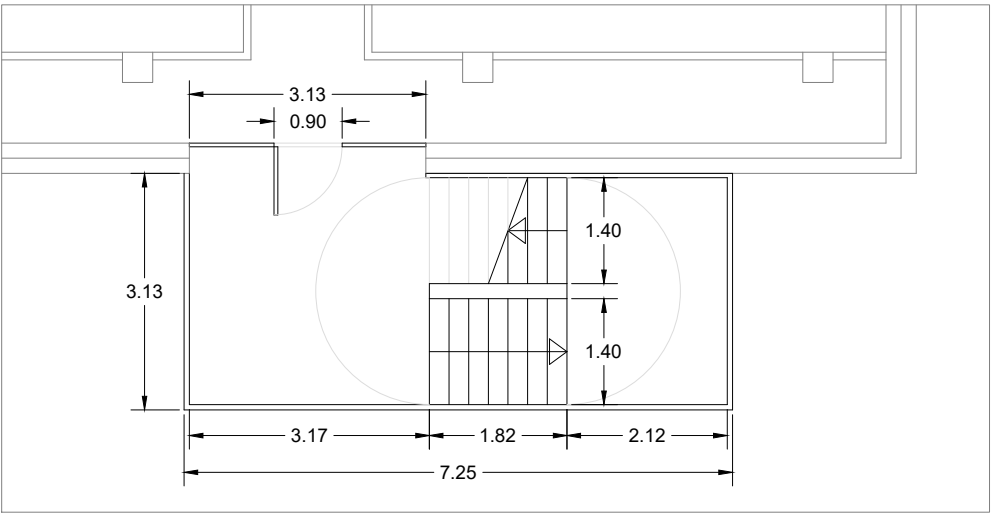
Planta Baja



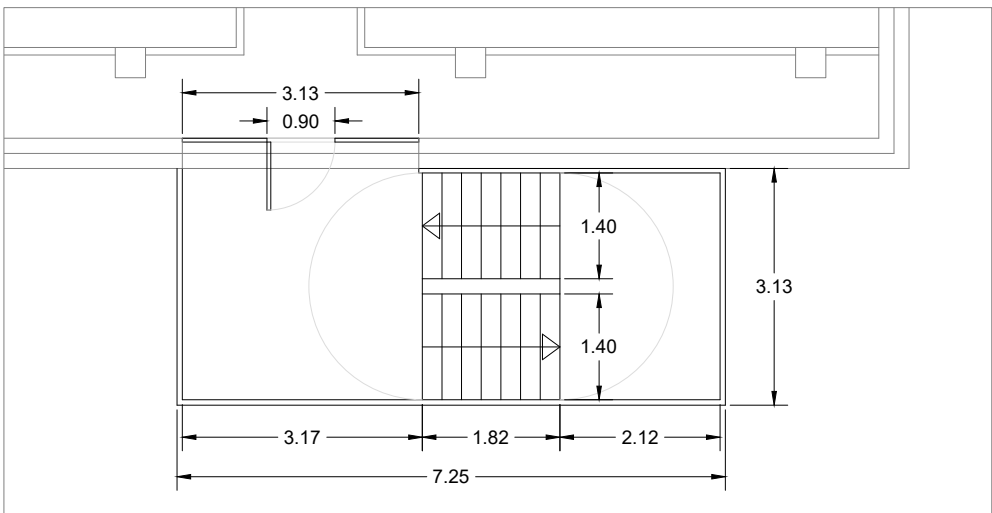
Planta Primera



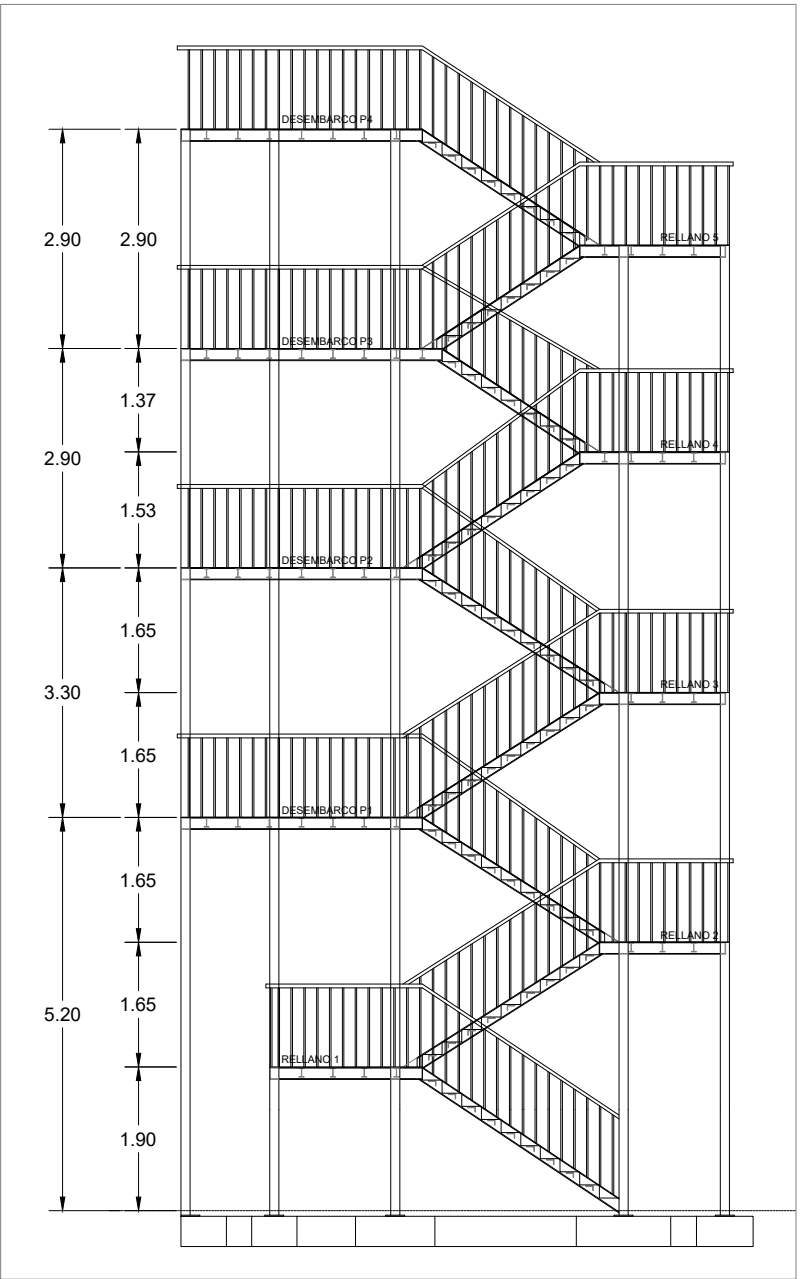
Planta Segunda



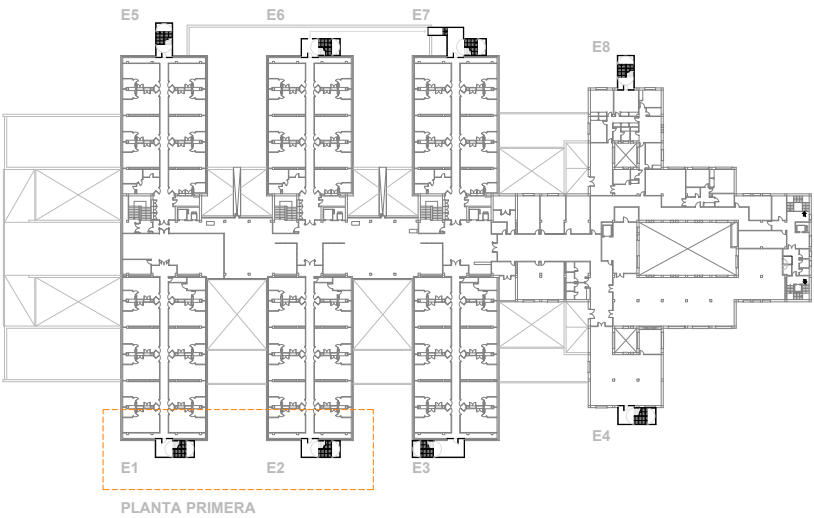
Planta Tercera



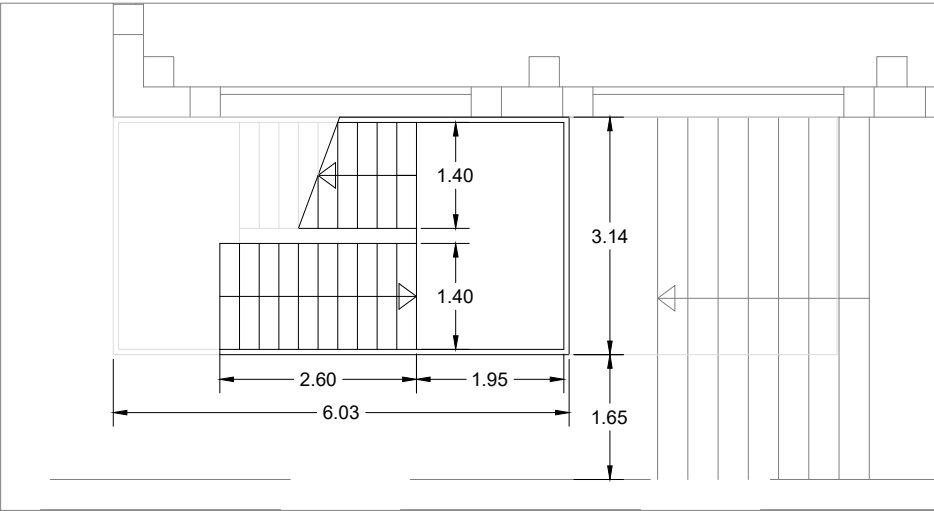
Planta Cuarta



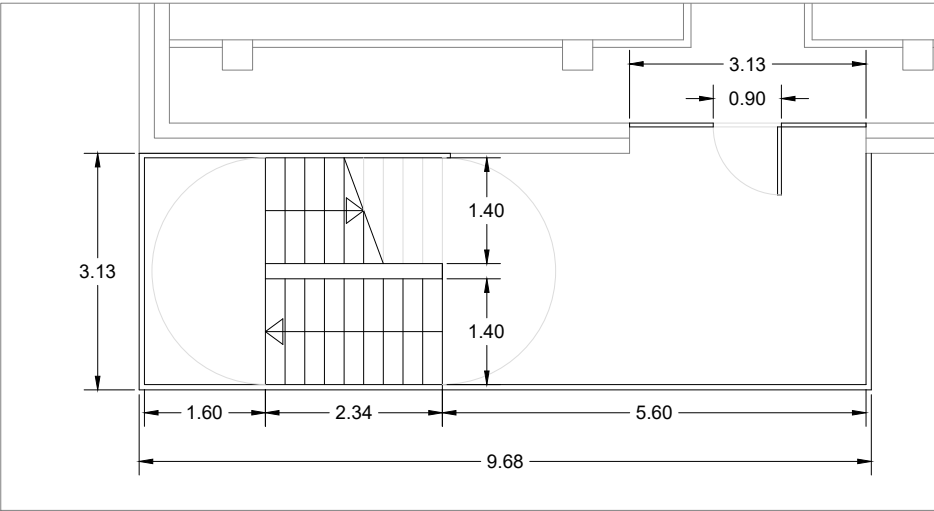
ESQUEMA SECCIÓN ESCALERA TIPO



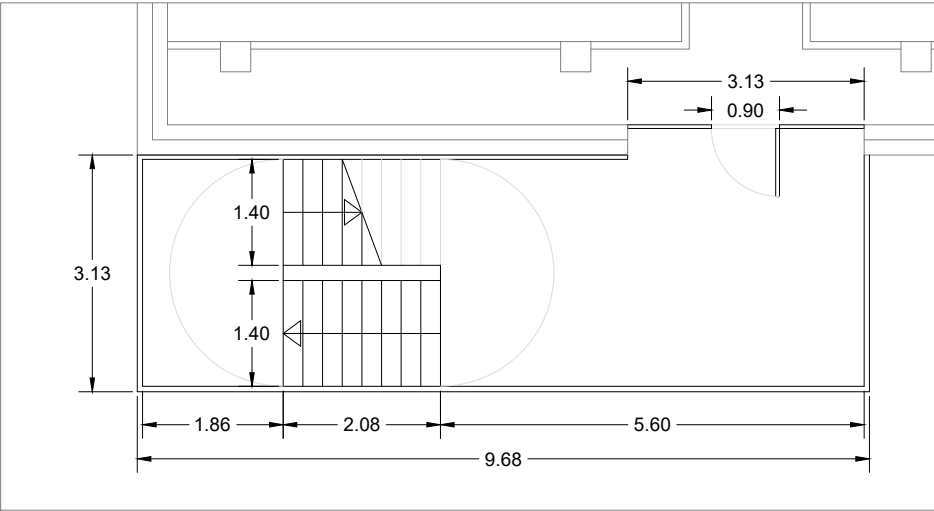
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Escaleras Exteriores Escaleras E1 y E2	Nº Plano SUA01.14
			Escala 1:100 0 1 2 3ud		



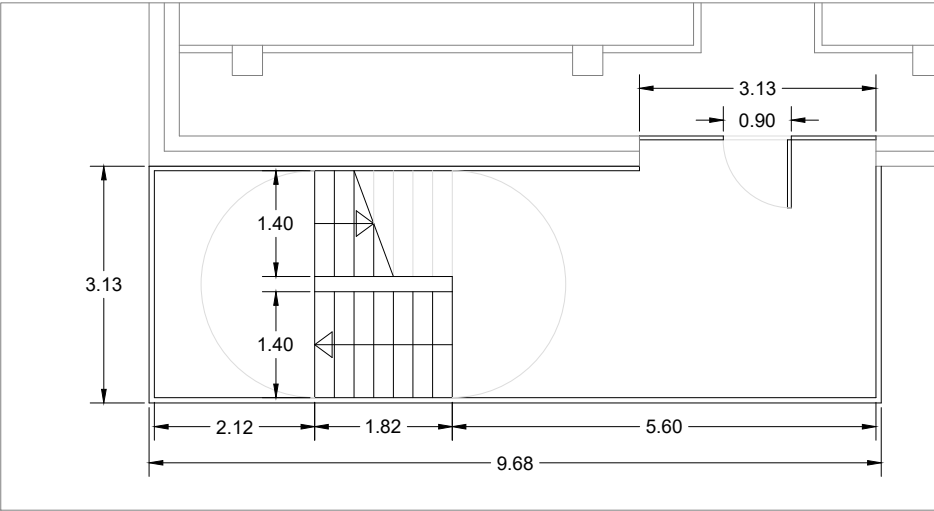
Planta Baja



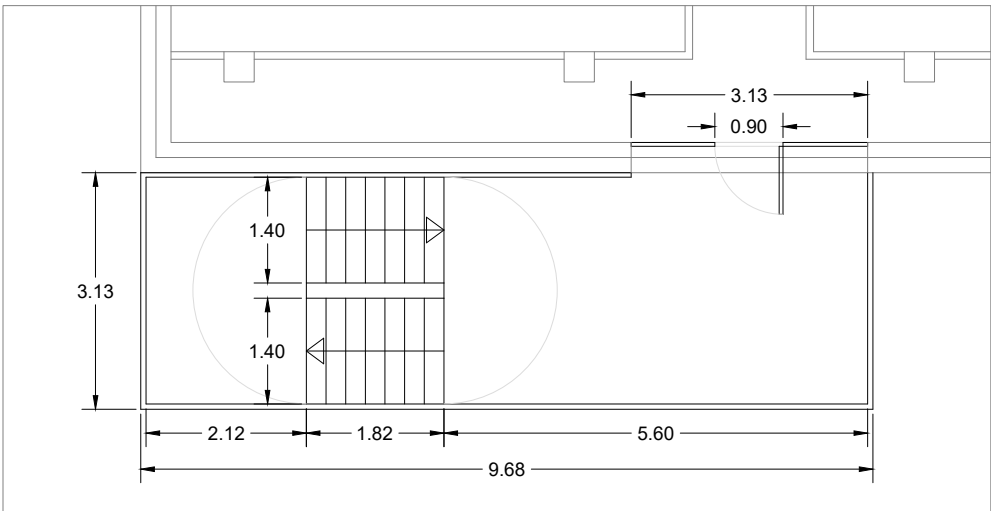
Planta Primera



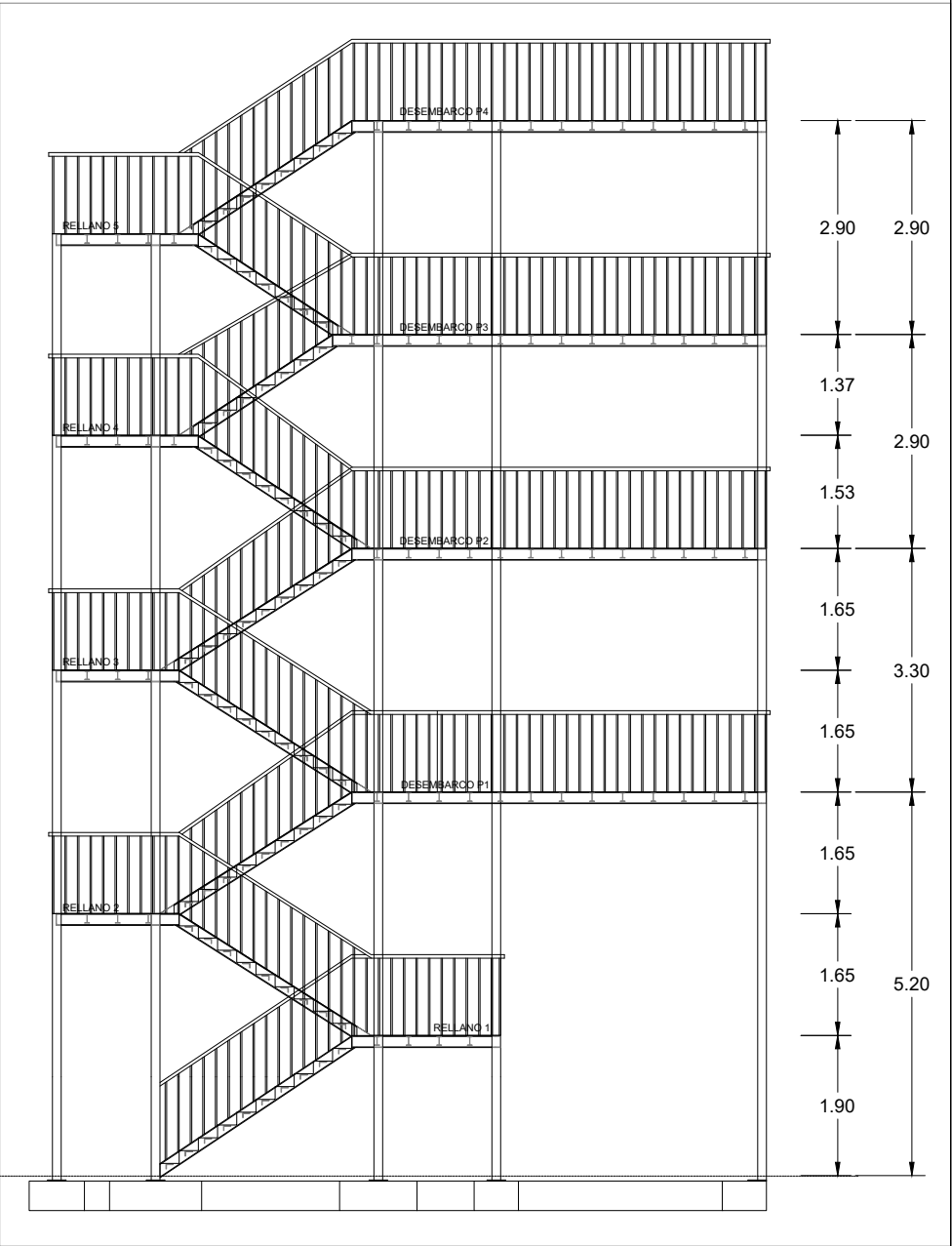
Planta Segunda



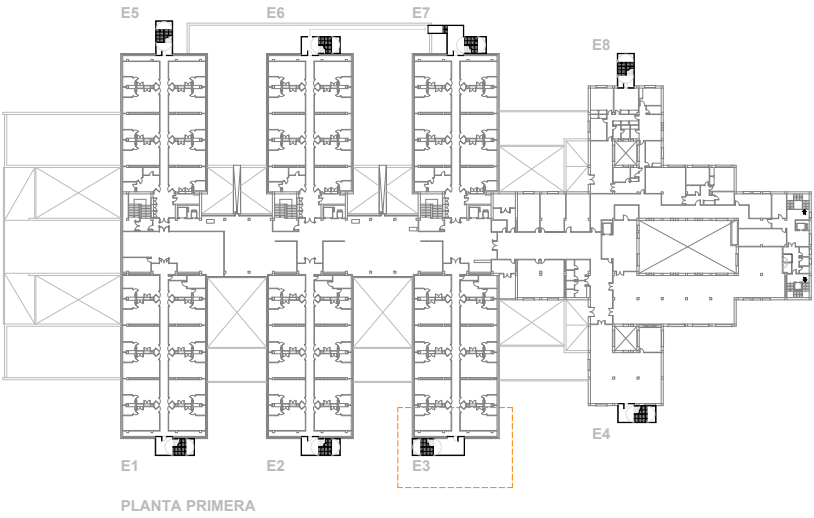
Planta Tercera



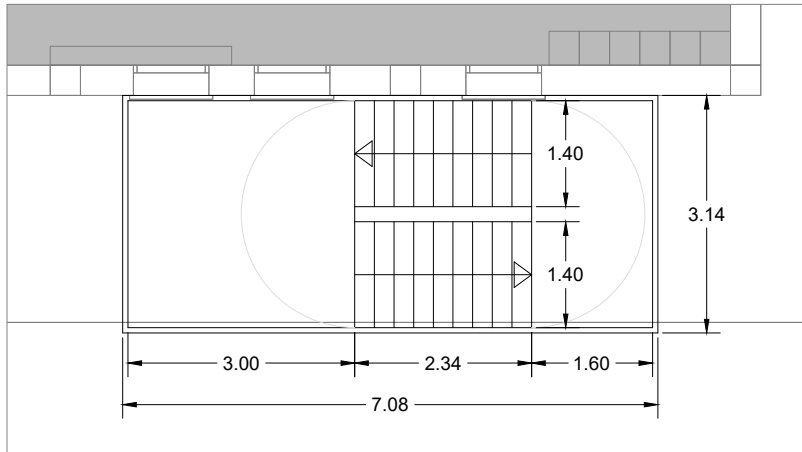
Planta Cuarta



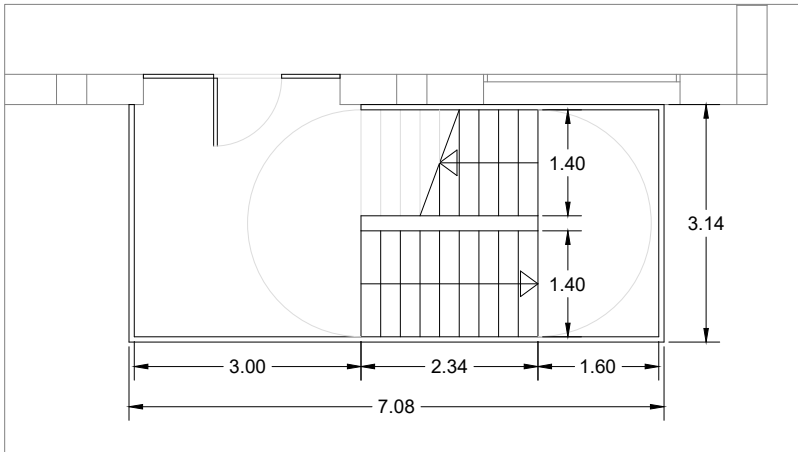
ESQUEMA SECCIÓN ESCALERA TIPO



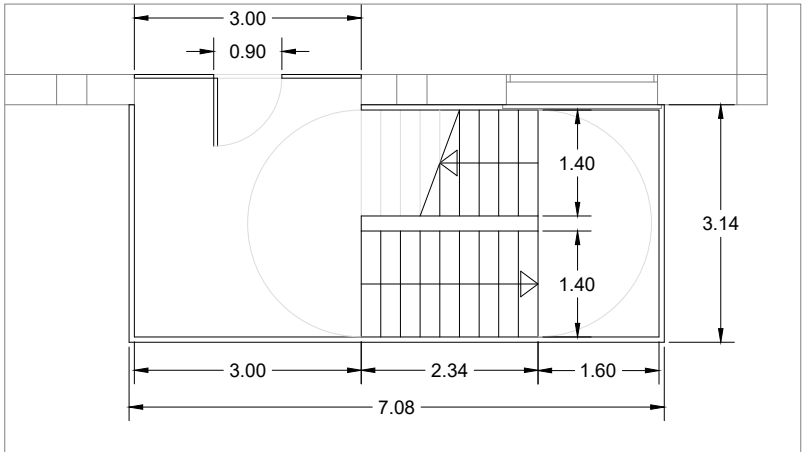
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Escaleras Exteriores Escalera E3	Nº Plano SUA01.15
			Escala 1:100 0 1 2 3ud		



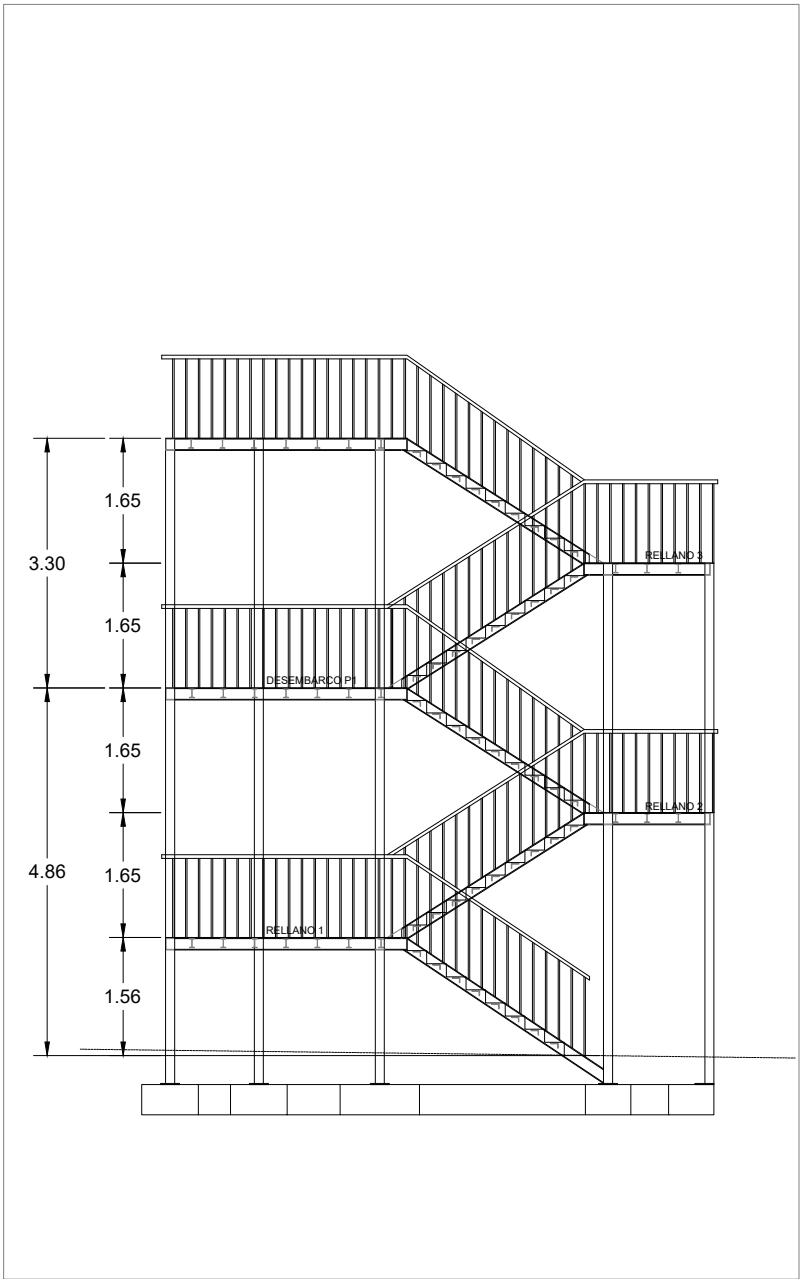
Planta Sótano



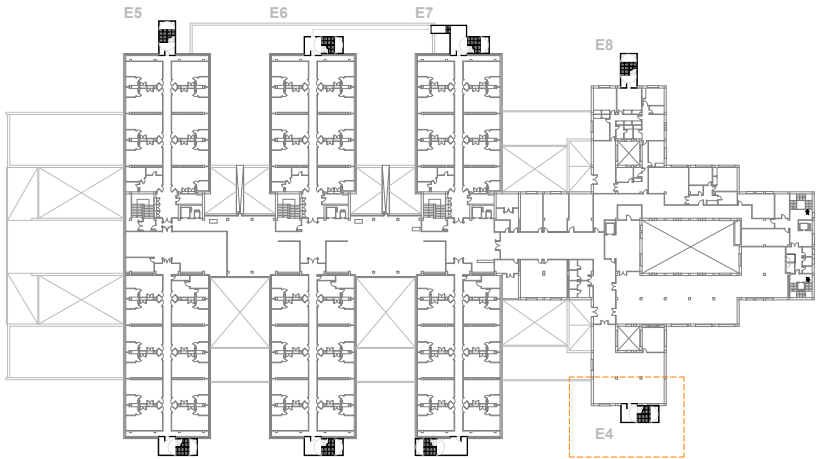
Planta Baja



Planta Primera

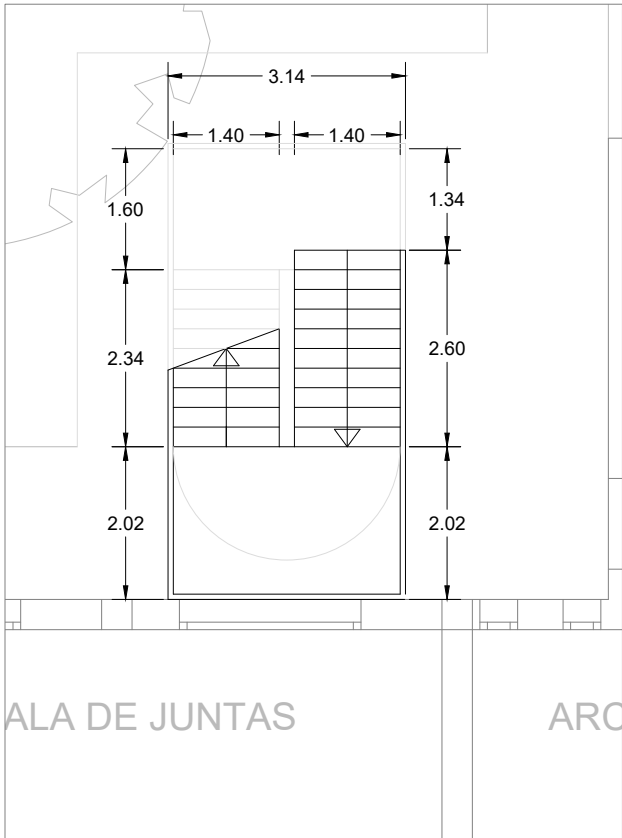


ESQUEMA SECCIÓN ESCALERA TIPO

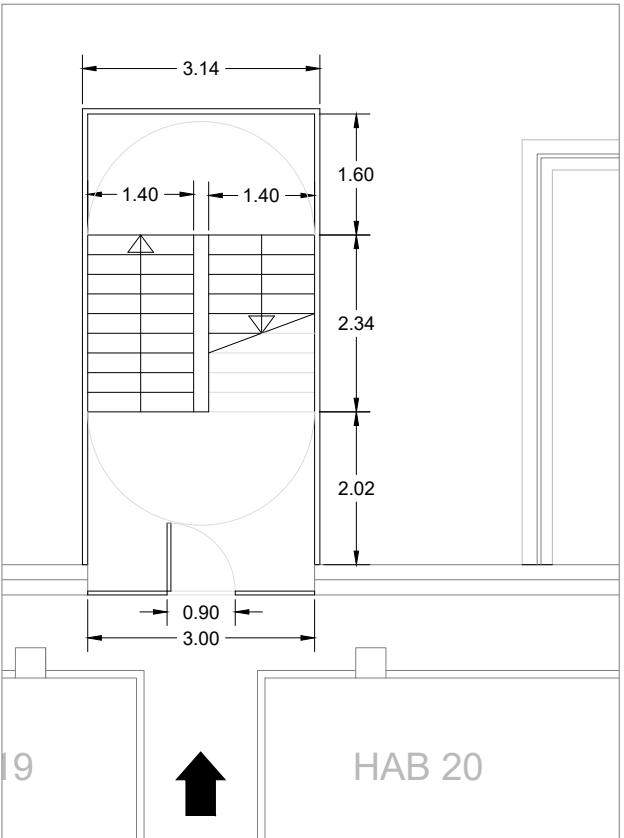


PLANTA PRIMERA

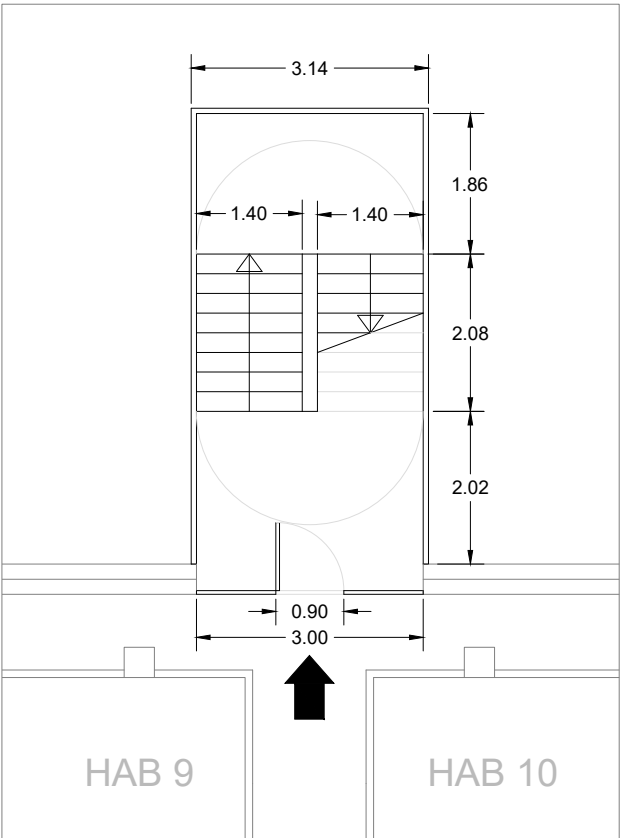
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Escaleras Exteriores Escalera E4	Nº Plano SUA01.16
			Escala 1:100 0 1 2 3ud		



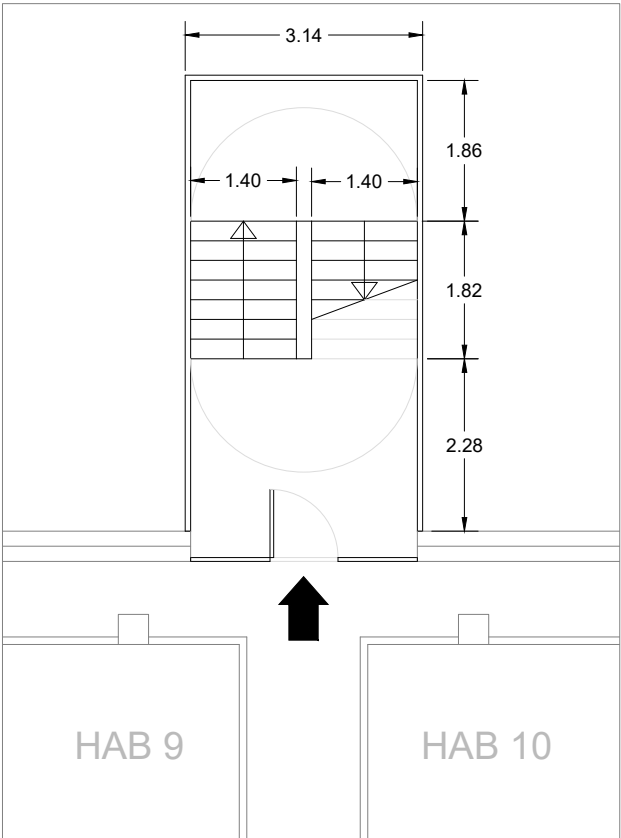
Planta Baja



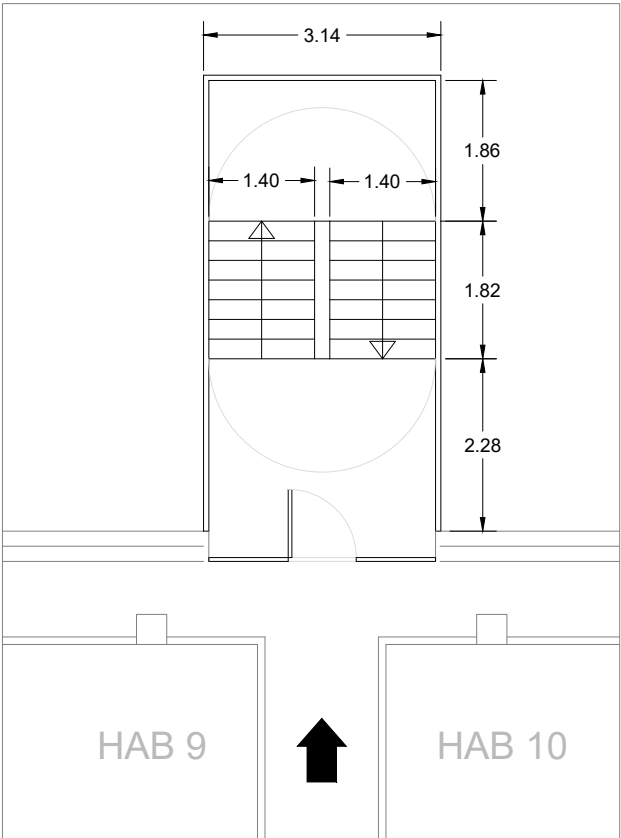
Planta Primera



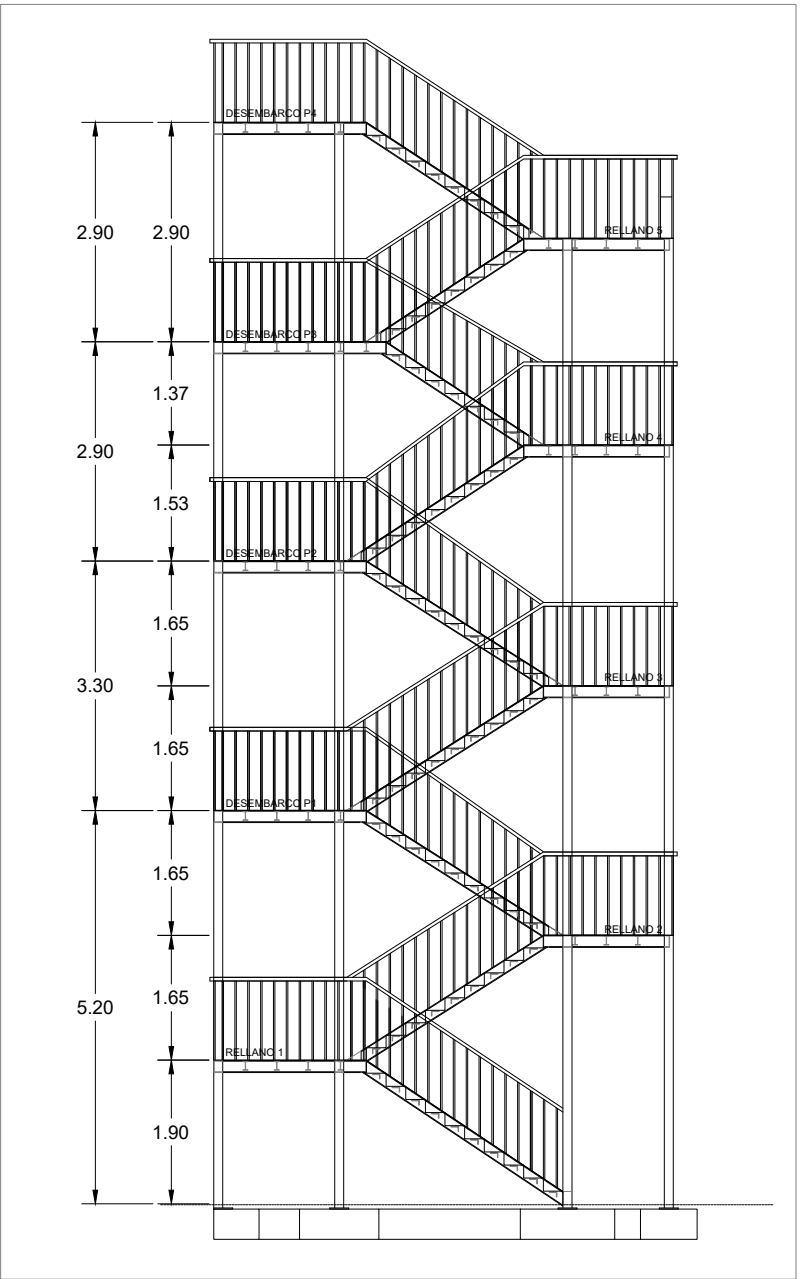
Planta Segunda



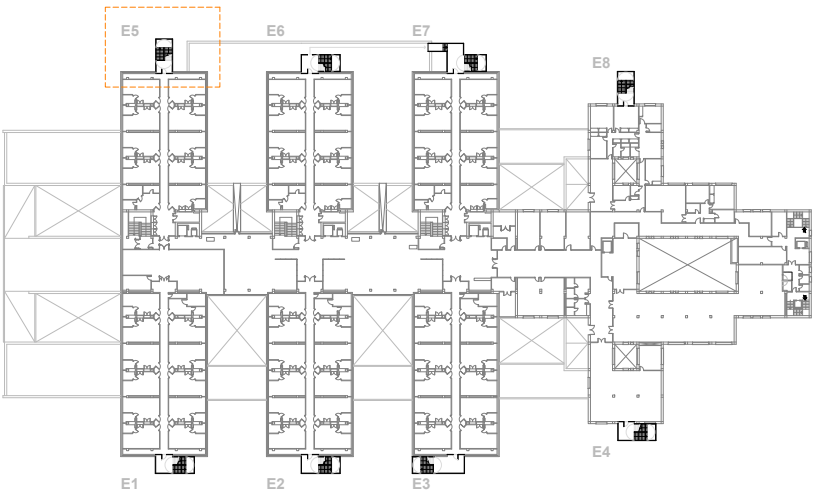
Planta Tercera



Planta Cuarta

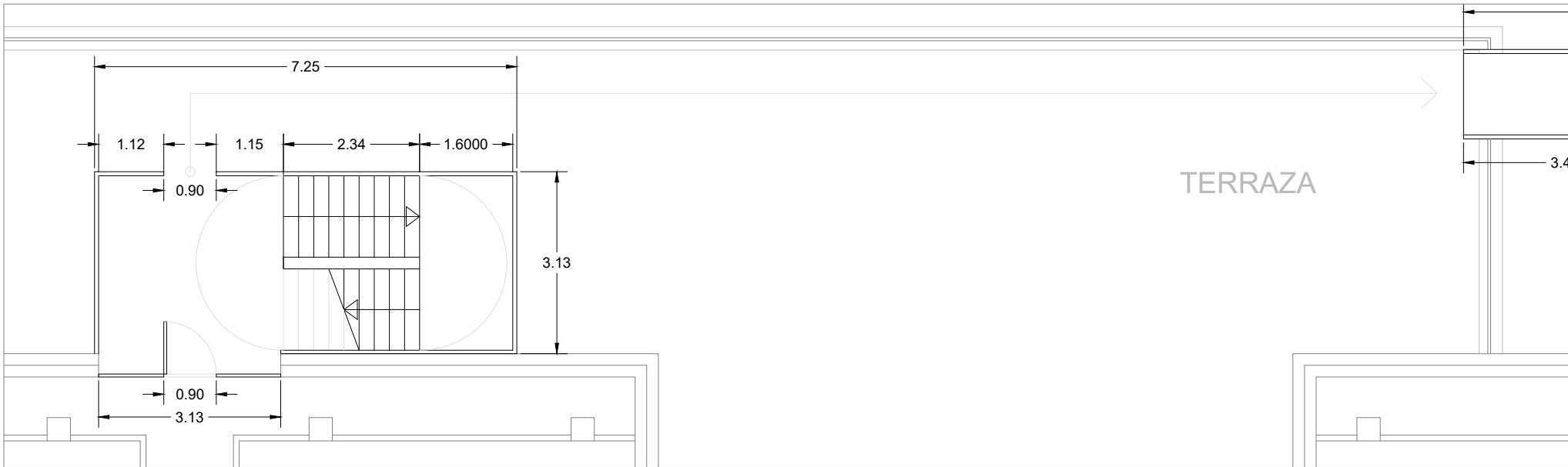


ESQUEMA SECCIÓN ESCALERA TIPO

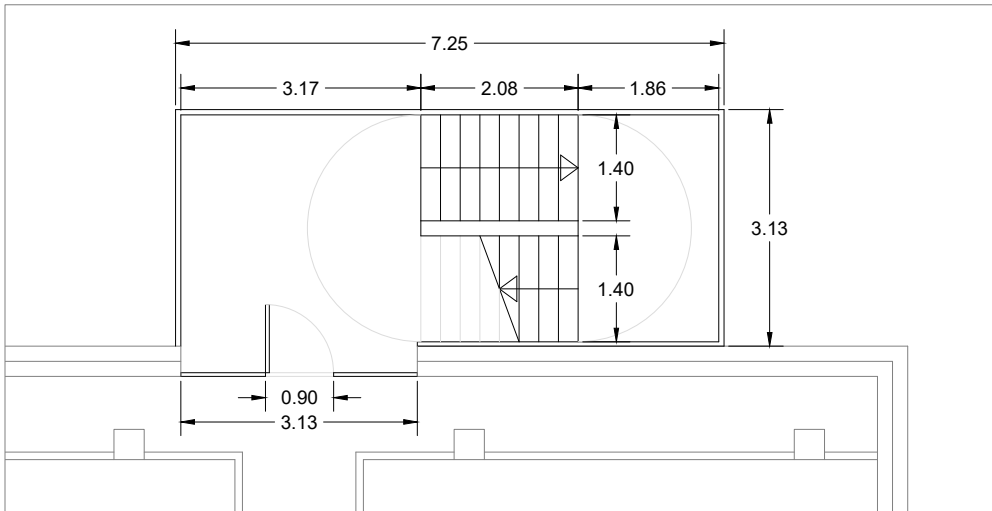


PLANTA PRIMERA

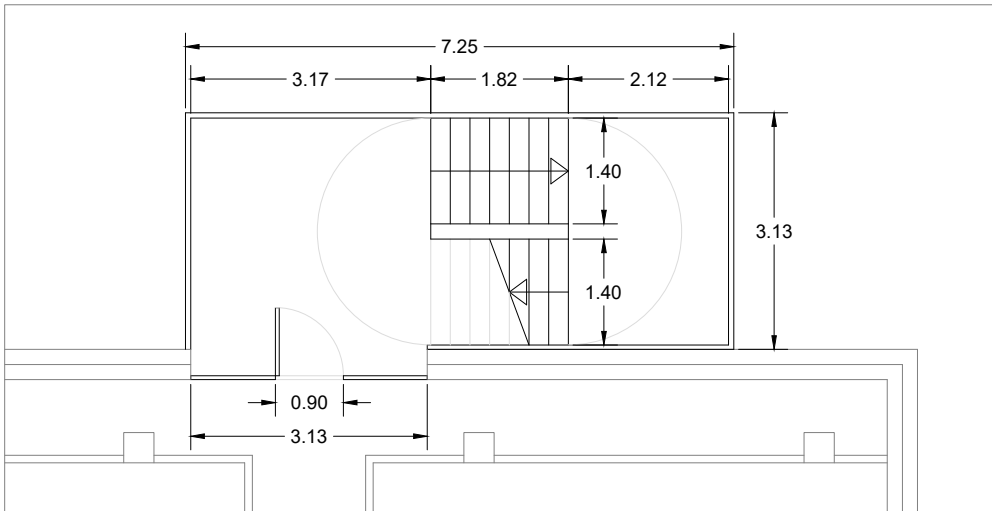
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Escaleras Exteriores Escalera E5	Nº Plano SUA01.17
			Escala 1:100 0 1 2 3ud		



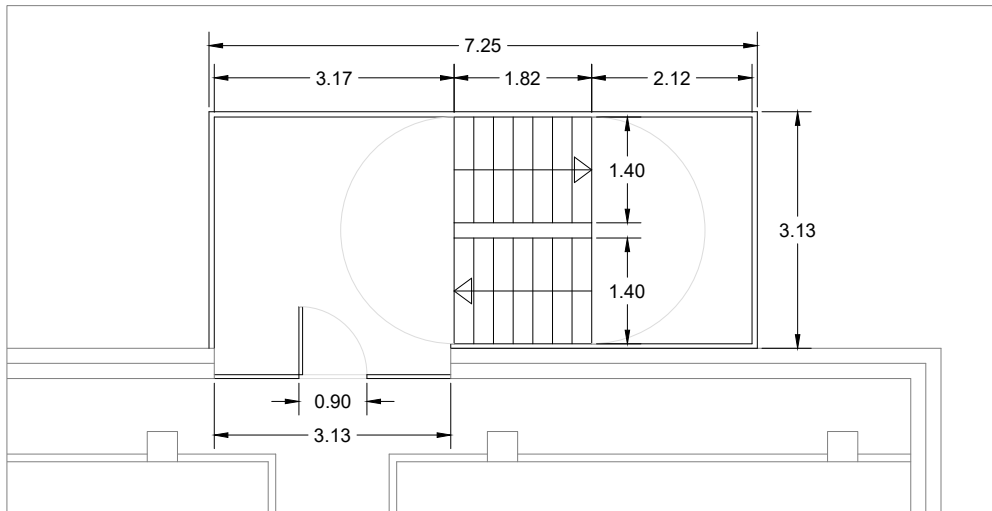
Planta Primera



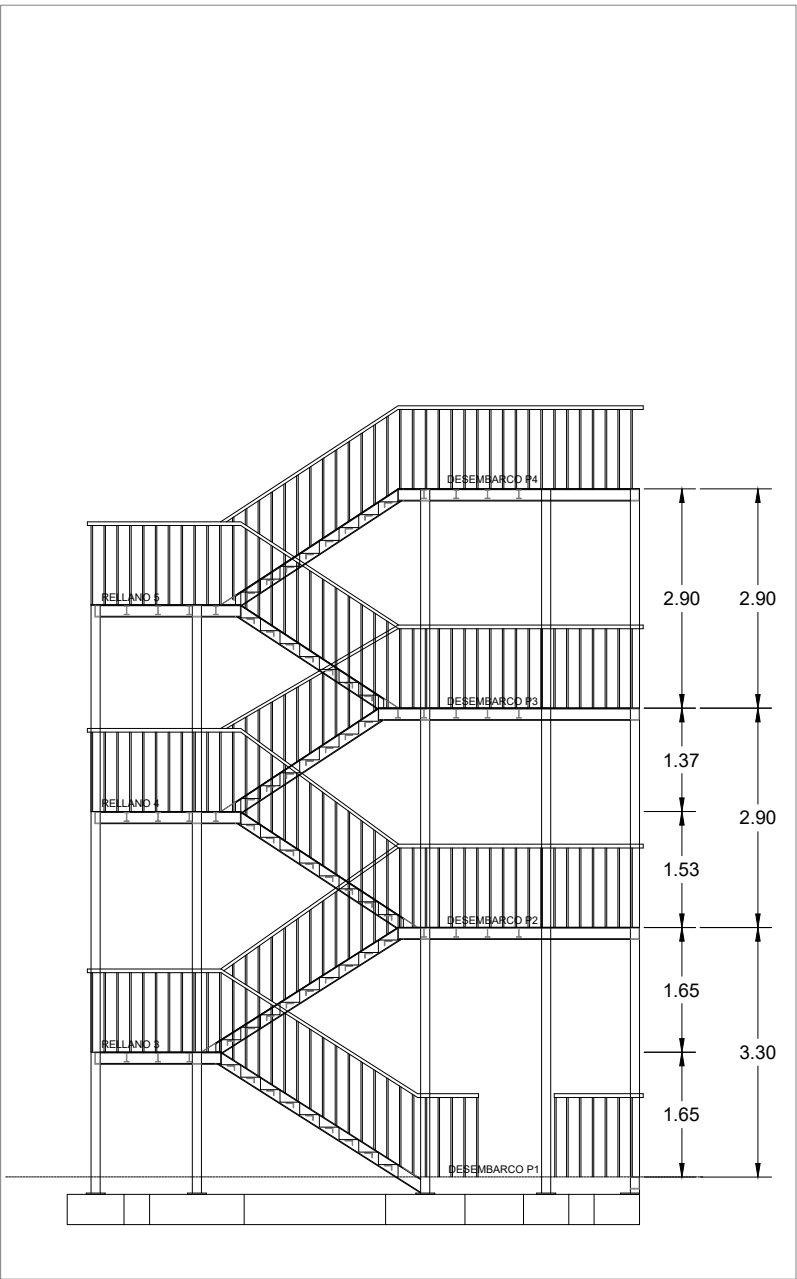
Planta Segunda



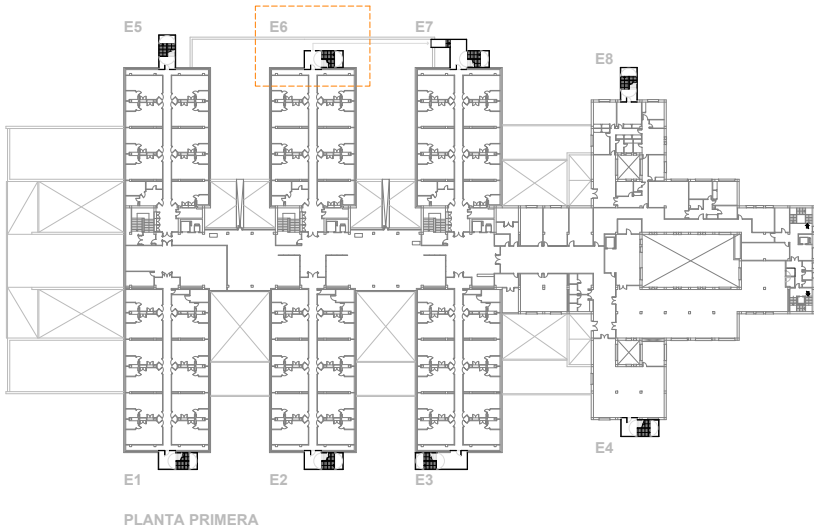
Planta Tercera



Planta Cuarta

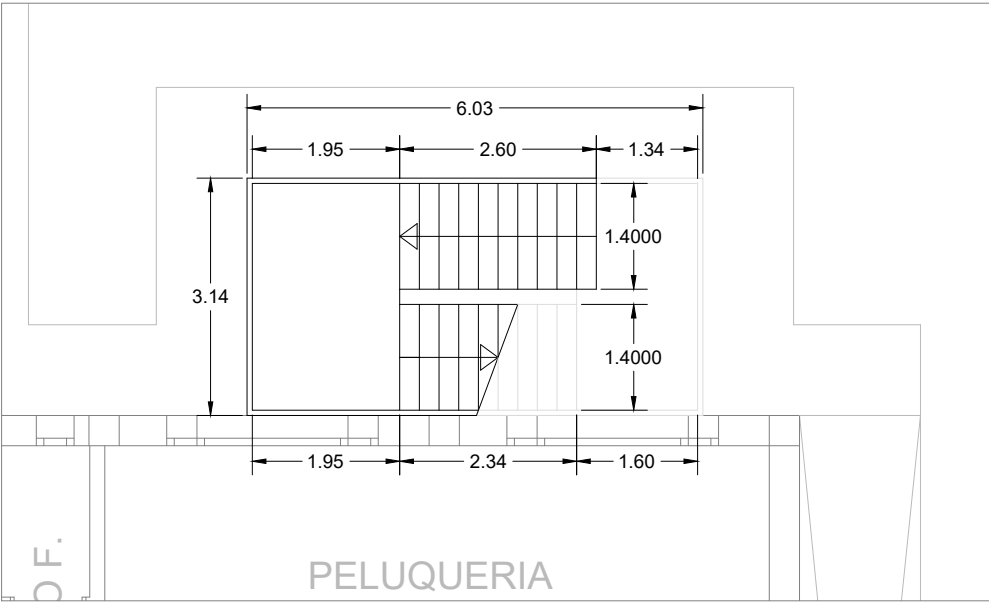


ESQUEMA SECCIÓN ESCALERA TIPO

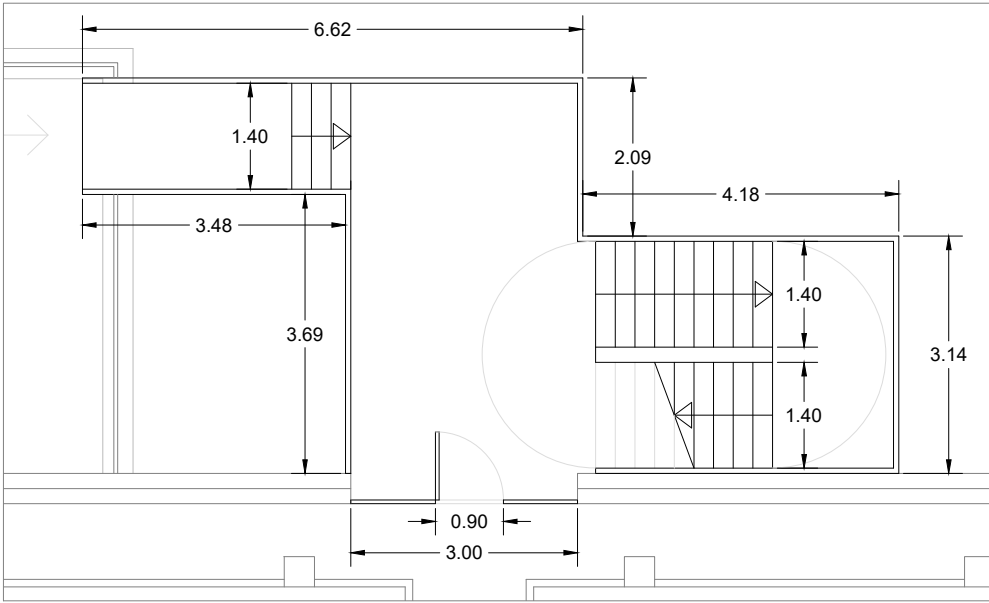


PLANTA PRIMERA

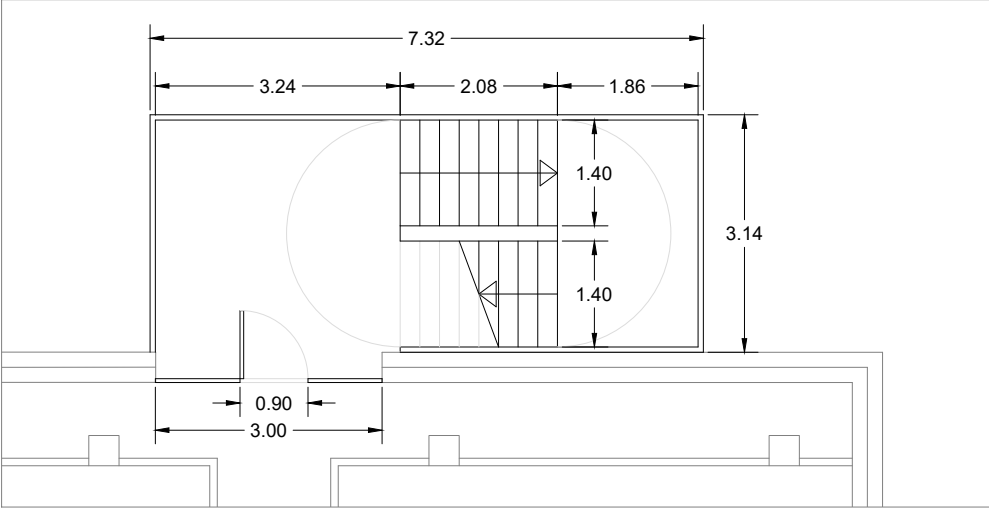
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Escaleras Exteriores Escalera E6	Nº Plano SUA01.18
			Escala 1:100 0 1 2 3ud		



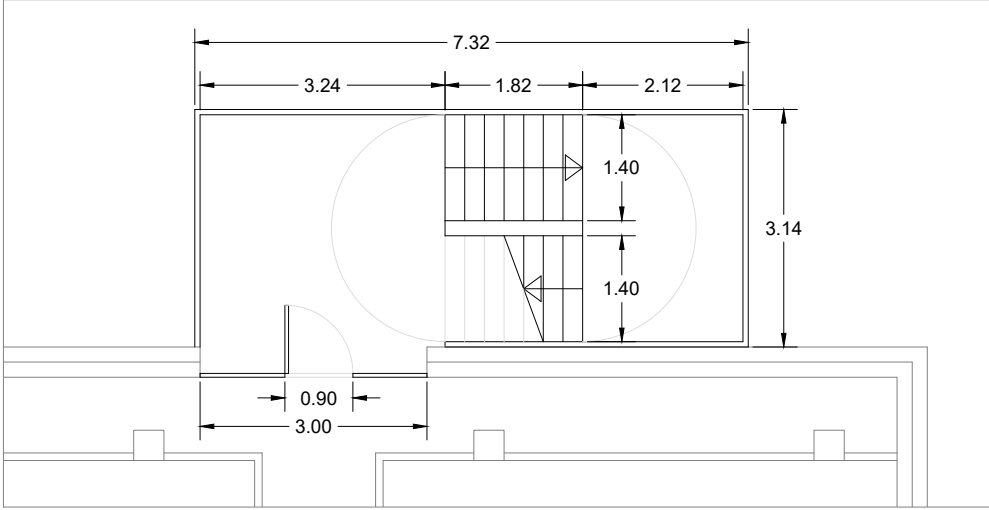
Planta Baja



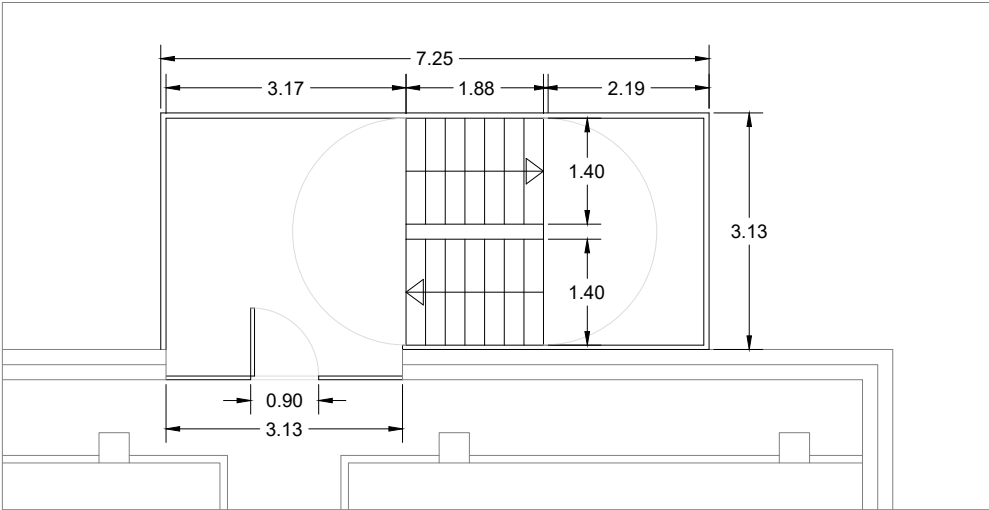
Planta Primera



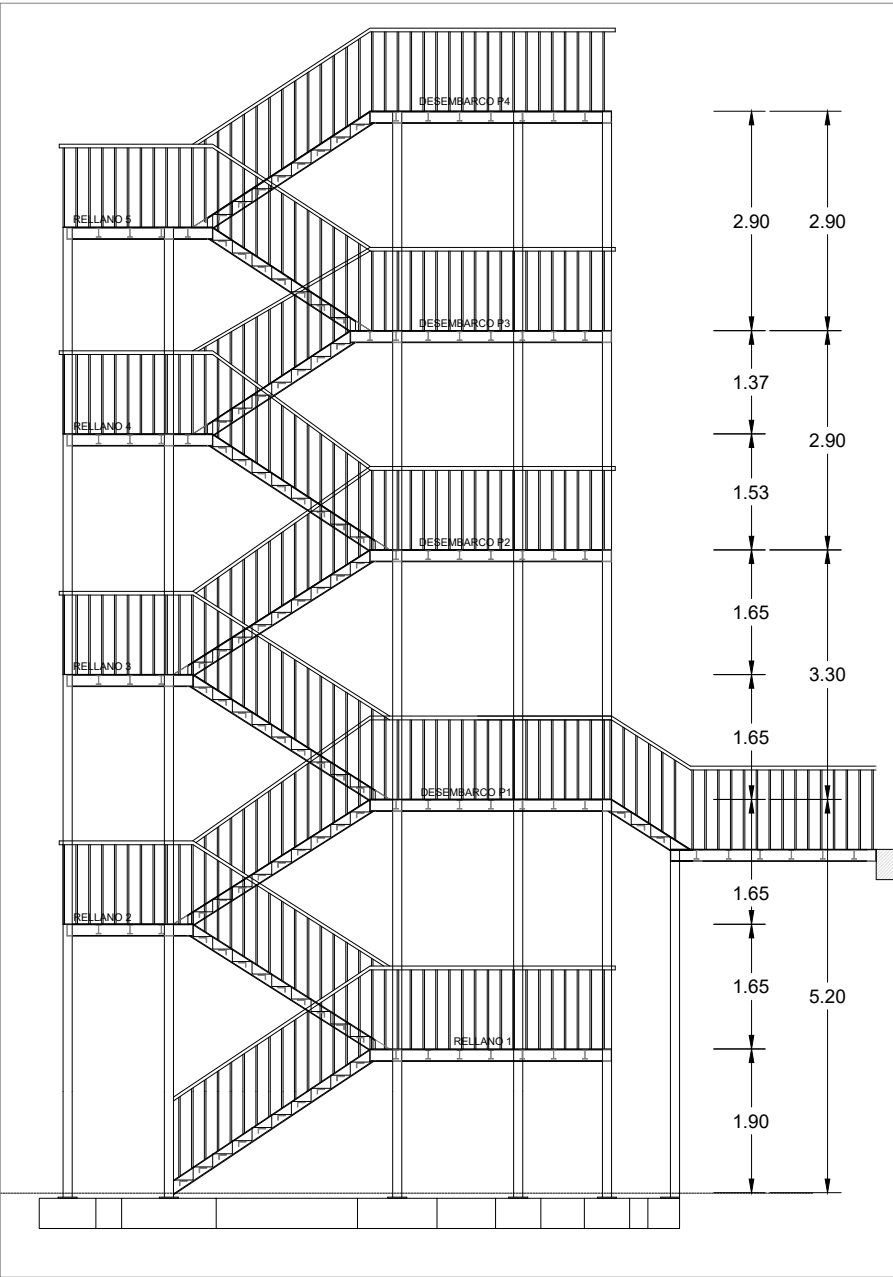
Planta Segunda



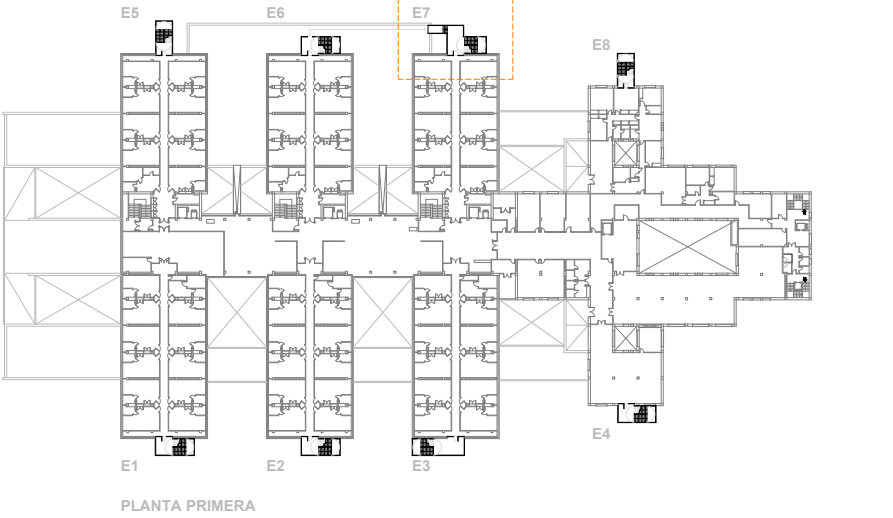
Planta Tercera



Planta Cuarta

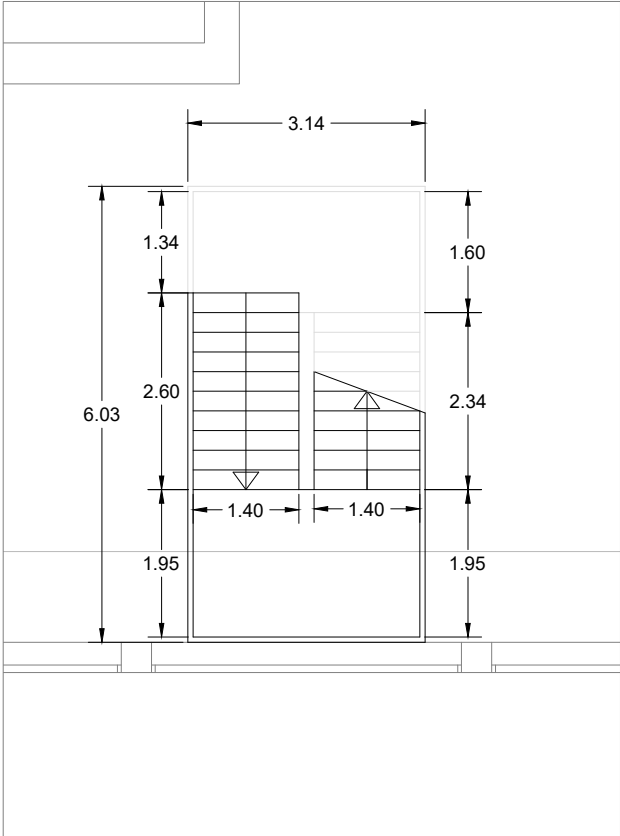


ESQUEMA SECCIÓN ESCALERA TIPO

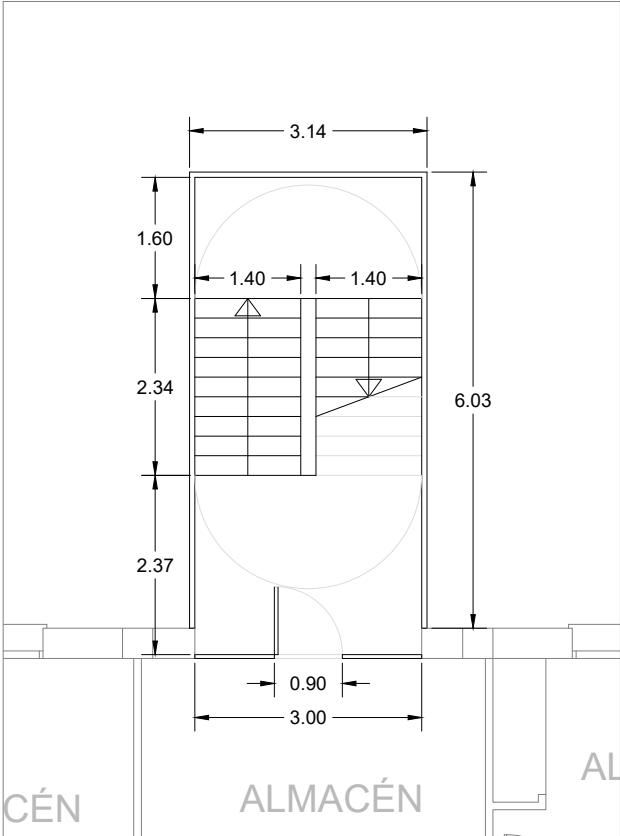


PLANTA PRIMERA

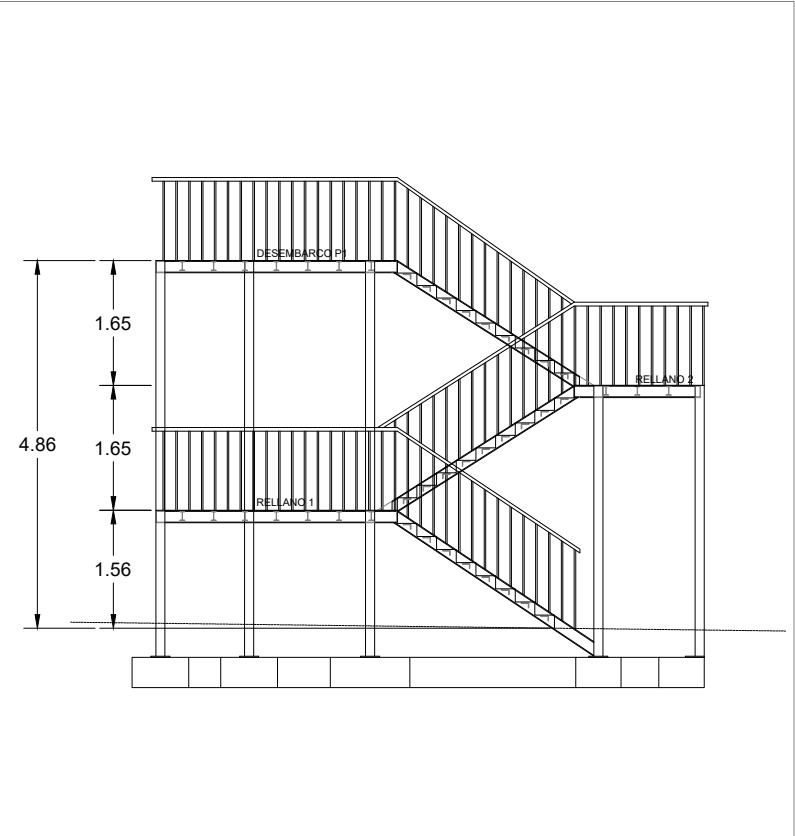
<p>Promueve</p> <p>AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)</p>	<p>Título</p> <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ</p> <p>Num. Expte. A/SER-010308/2021</p>	<p>Autores:</p> <p>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</p> <p>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</p> <p>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</p>	<p>Fecha</p> <p>Febrero 2023</p> <p>Escala</p> <p>1:100</p> <p>0 1 2 3ud</p>	<p>Plano</p> <p>ACCESIBILIDAD</p> <p>Desarrollo Escaleras Exteriores</p> <p>Escaleras E7</p>	<p>Nº Plano</p> <p>SUA01.19</p>
---	--	--	--	---	--



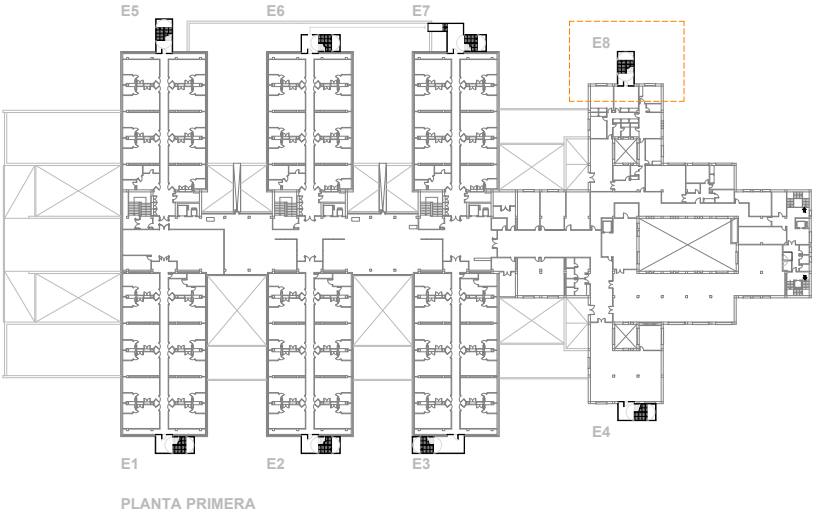
Planta Baja



Planta Primera

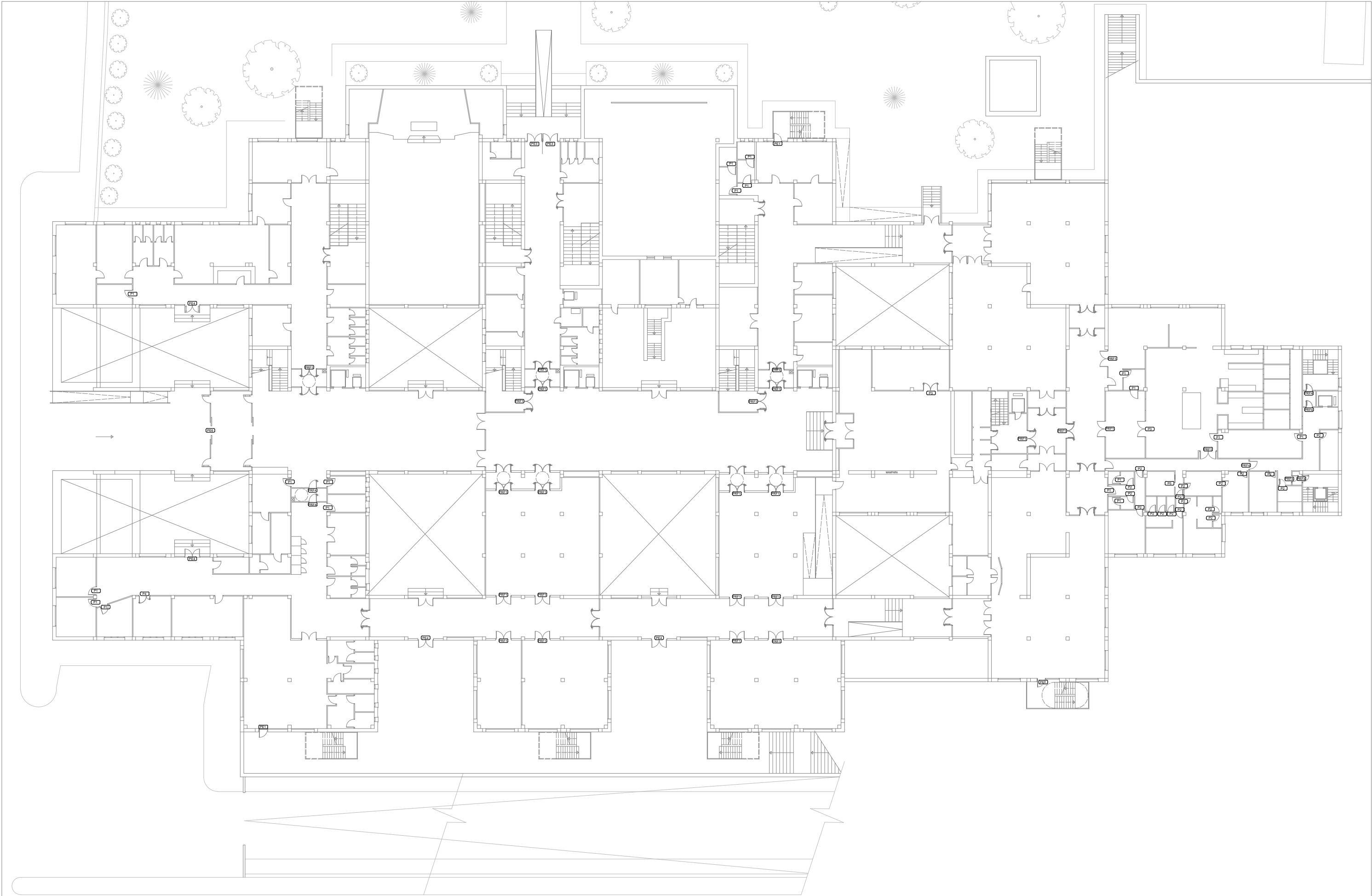


ESQUEMA SECCIÓN ESCALERA TIPO

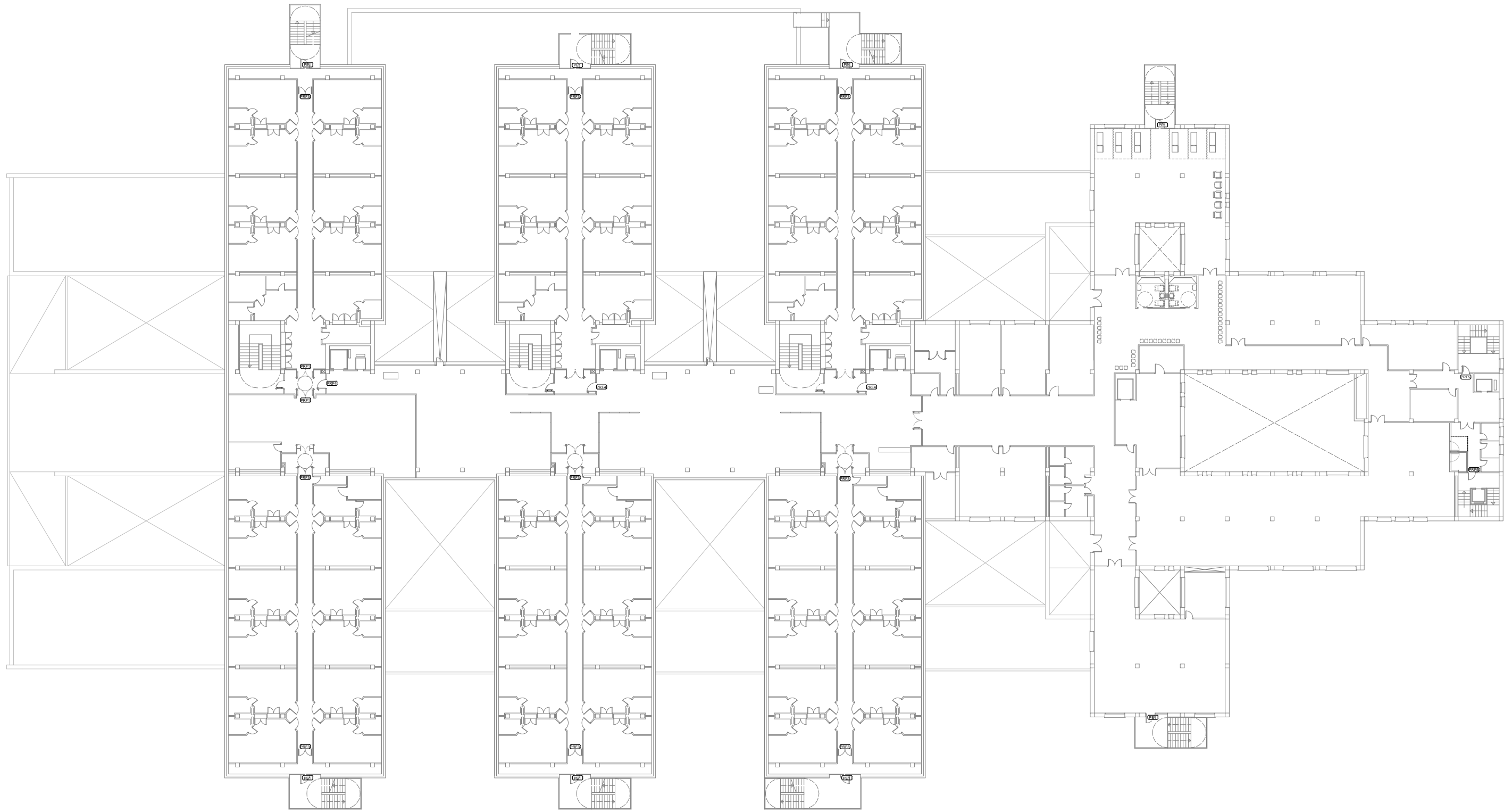


Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/202 A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano ACCESIBILIDAD Desarrollo Escaleras Exteriores Escalera E5	Nº Plano SUA01.20
			Escala 1:100 0 1 2 3ud		

PLANOS GENERALES



<p>Promueve</p> <p>AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)</p>	<p>Título</p> <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ</p> <p>Num. Expte. A/SER-010308/2021</p>	<p>Autores:</p> <p>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</p> <p>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</p> <p>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</p>	<p>Fecha</p> <p>Febrero 2023</p> <p>Escala: 1/400</p> <p>0 1 2 3 4 5 10m</p>	<p>Plano</p> <p>Carpinterías</p> <p>Planta Baja</p>	<p>Nº Plano</p> <p>MC01.02</p>
---	---	--	--	---	---------------------------------------



<p>Promueve</p> <p>AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)</p>	<p>Título</p> <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ</p> <p>Num. Expte. A/SER-010308/2021</p>	<p>Autores:</p> <p>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</p> <p>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</p> <p>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</p>	<p>Fecha</p> <p>Febrero 2023</p> <p>Escala: 1/400</p> <p>0 1 2 3 4 5 10m</p>	<p>Plano</p> <p>Carpinterías</p> <p>Planta Primera</p>	<p>N° Plano</p> <p>MC01.03</p>
---	--	--	--	--	---------------------------------------



Promueve

AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)

Título

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ

Num. Expte. A/SER-010308/2021

Autores:

Jose Manuel Barrio Losada
Arquitecto COAM 8.154

Pilar Martí Rodrigo
Arquitecto COACV 6.716

Gonzalo Cabanillas de la Cueva
Arquitecto COAM 7.907

Fecha

Febrero 2023

Escala: 1/400

0 1 2 3 4 5 10m

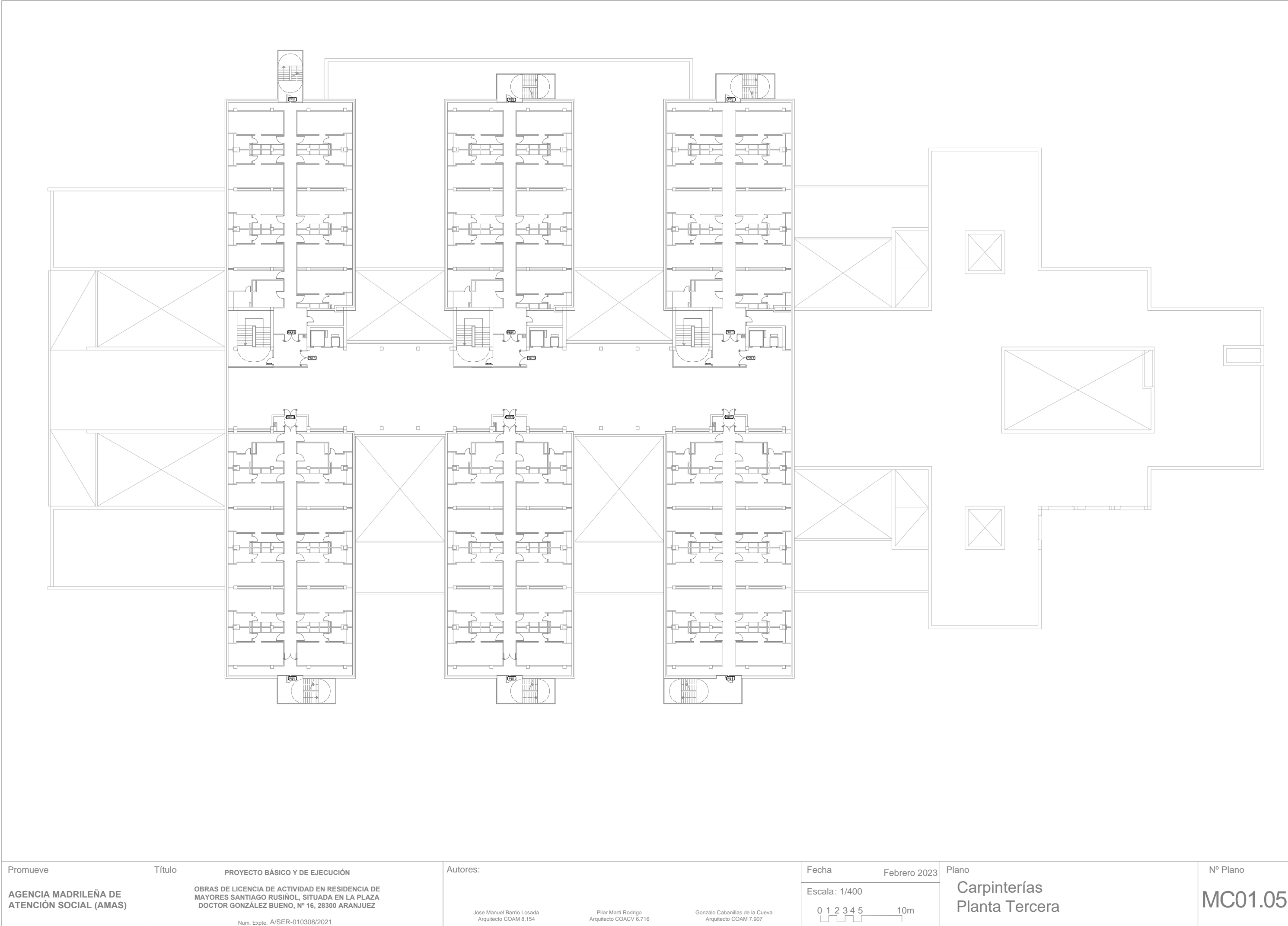
Plano

Carpinterías

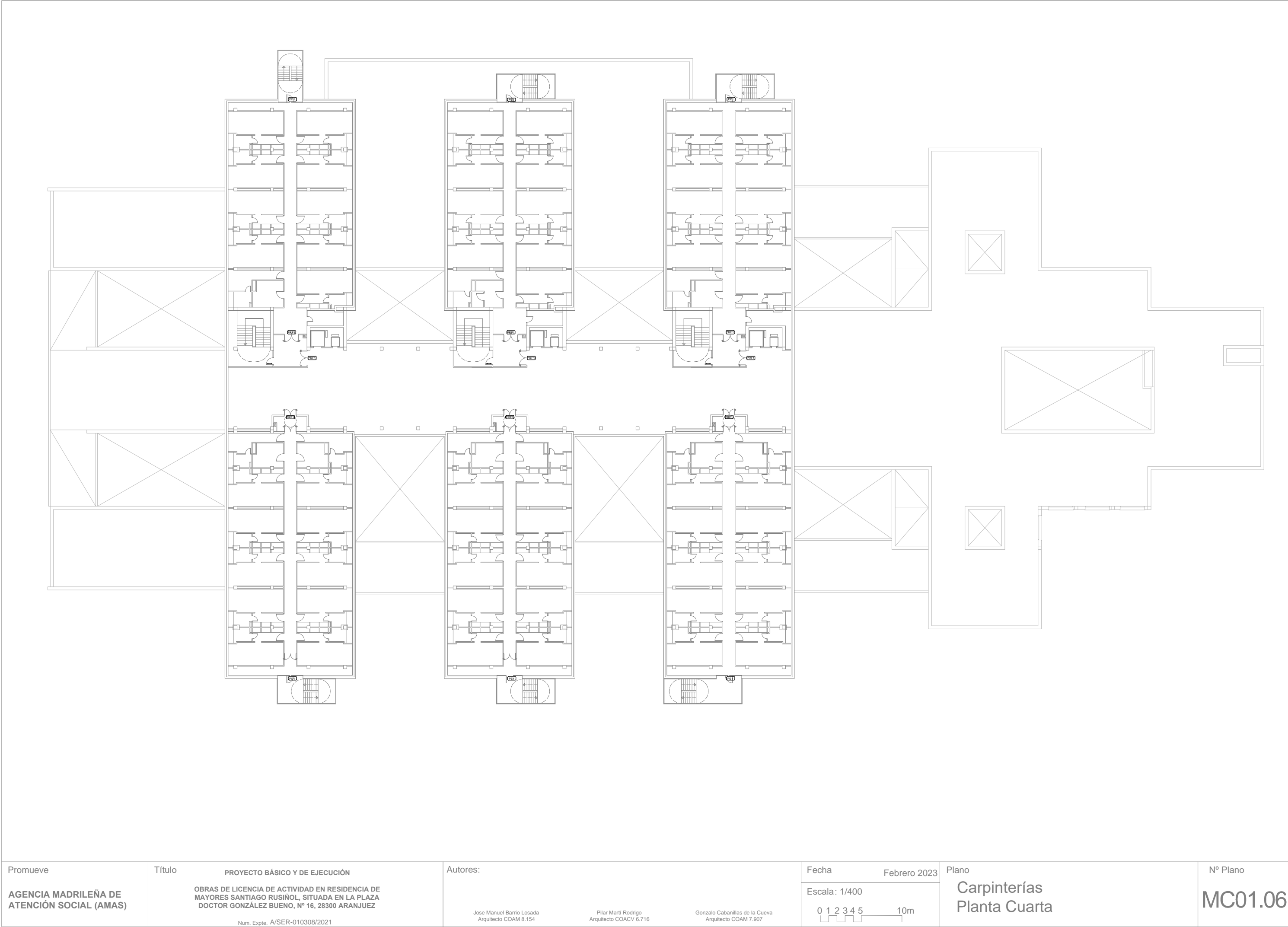
Planta Segunda

N° Plano

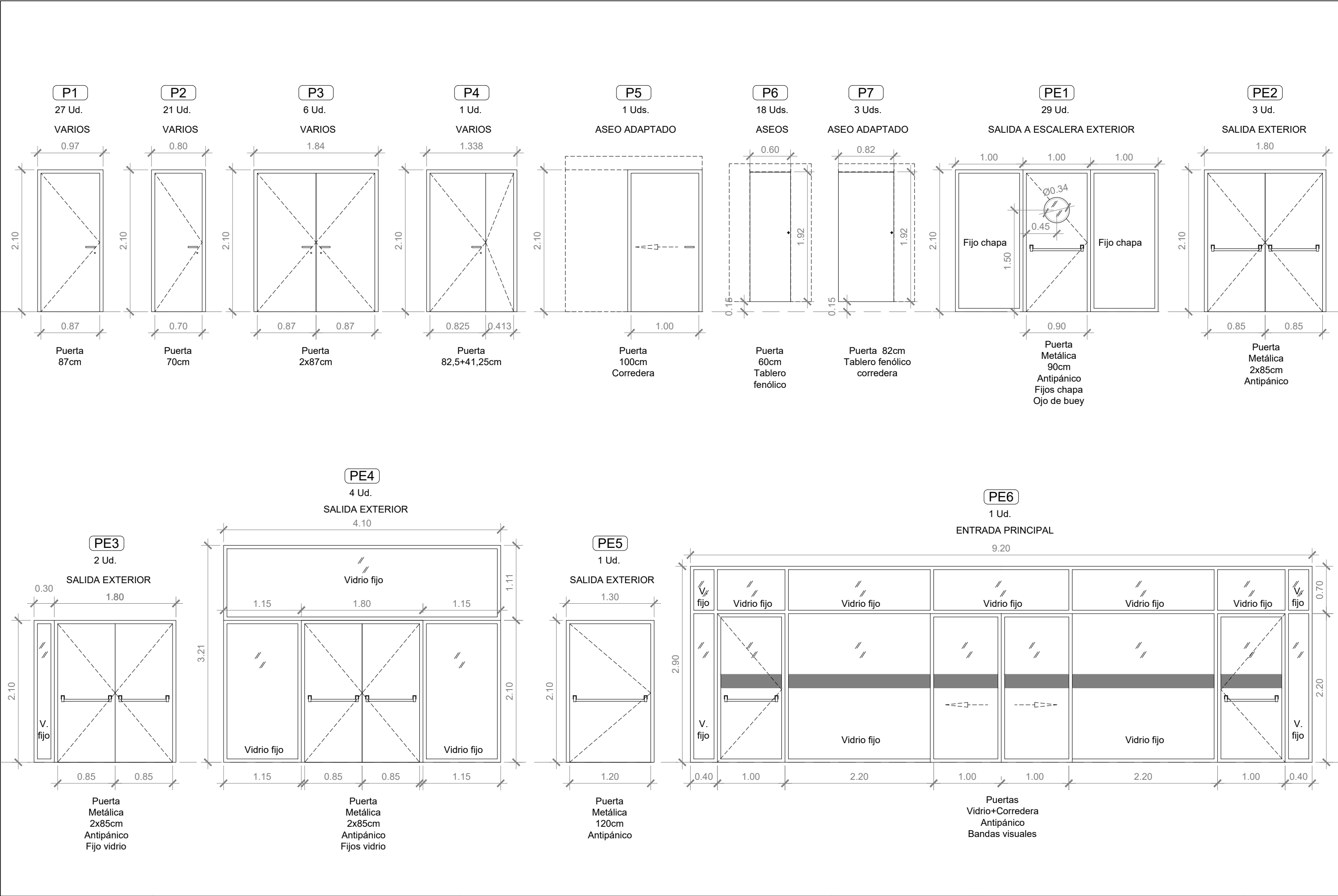
MC01.04

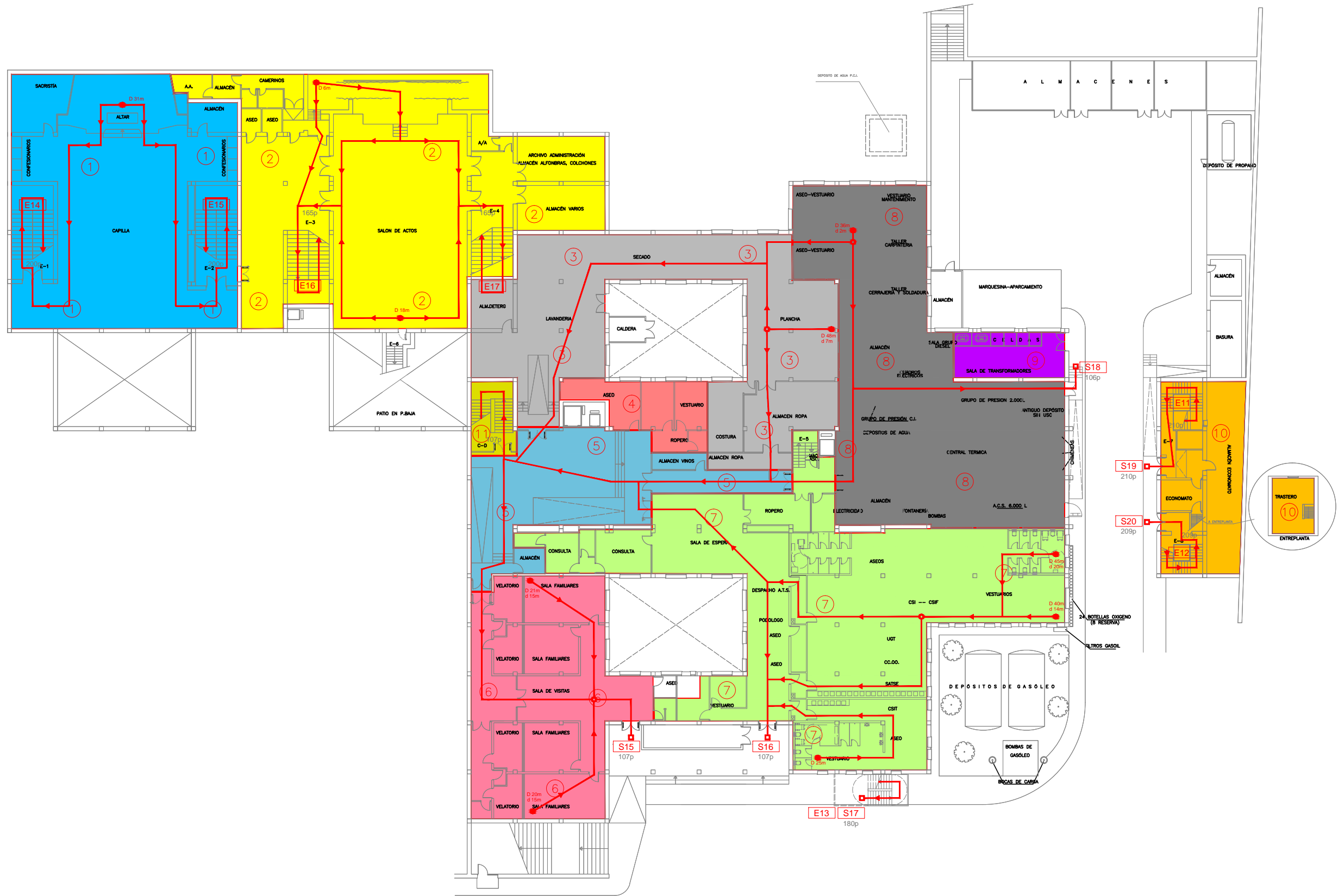


<p>Promueve</p> <p>AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)</p>	<p>Título</p> <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ</p> <p>Num. Expte. A/SER-010308/2021</p>	<p>Autores:</p> <p>Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154</p> <p>Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716</p> <p>Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907</p>	<p>Fecha</p> <p>Febrero 2023</p> <p>Escala: 1/400</p> <p>0 1 2 3 4 5 10m</p>	<p>Plano</p> <p>Carpinterías</p> <p>Planta Tercera</p>	<p>Nº Plano</p> <p>MC01.05</p>
---	--	--	--	--	---------------------------------------



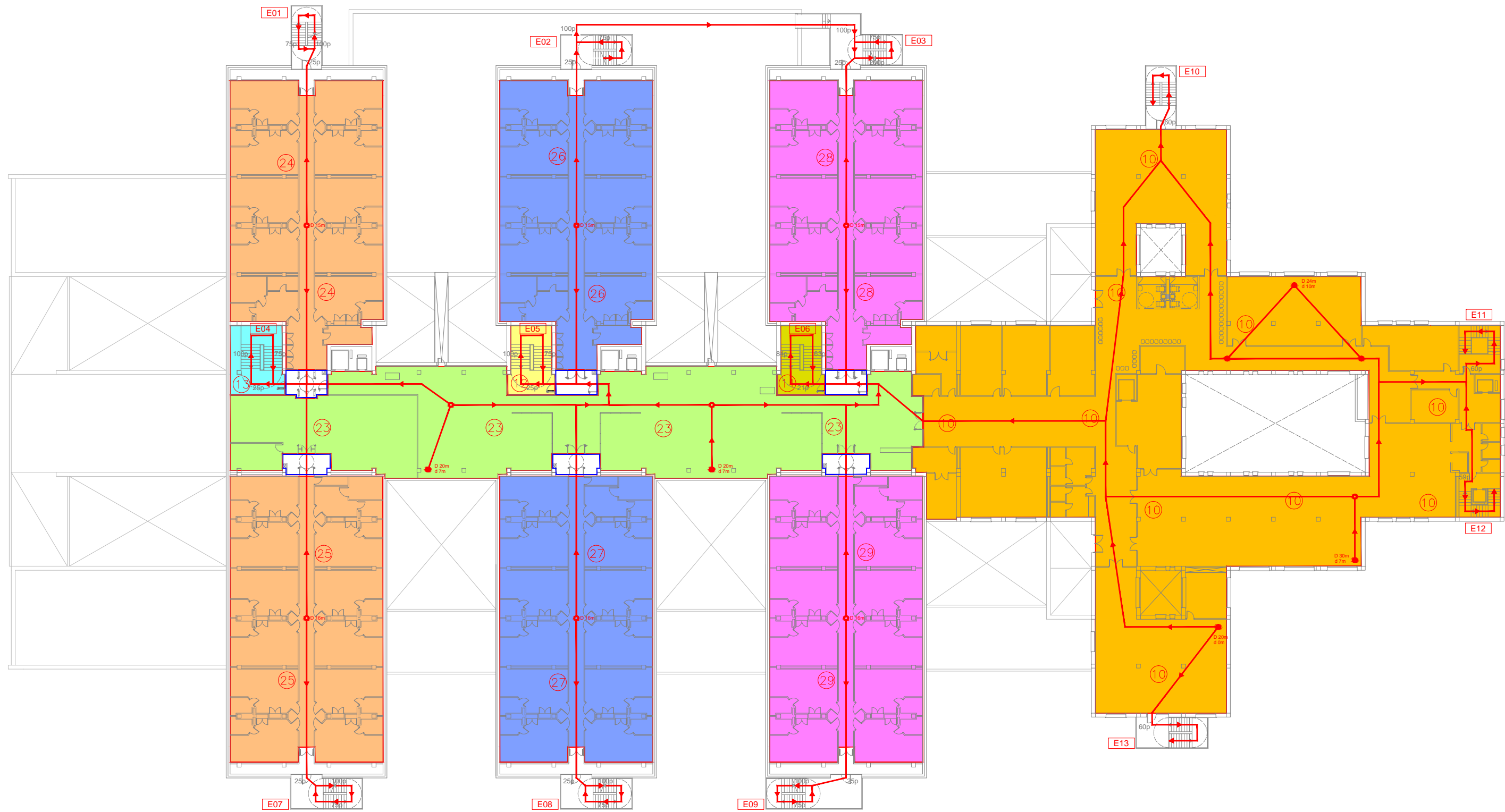
Promueve AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	Título PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, N° 16, 28300 ARANJUEZ Num. Expte. A/SER-010308/2021	Autores: Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154 Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716 Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Fecha Febrero 2023	Plano Carpinterías Planta Cuarta	N° Plano MC01.06
			Escala: 1/400 0 1 2 3 4 5 10m		



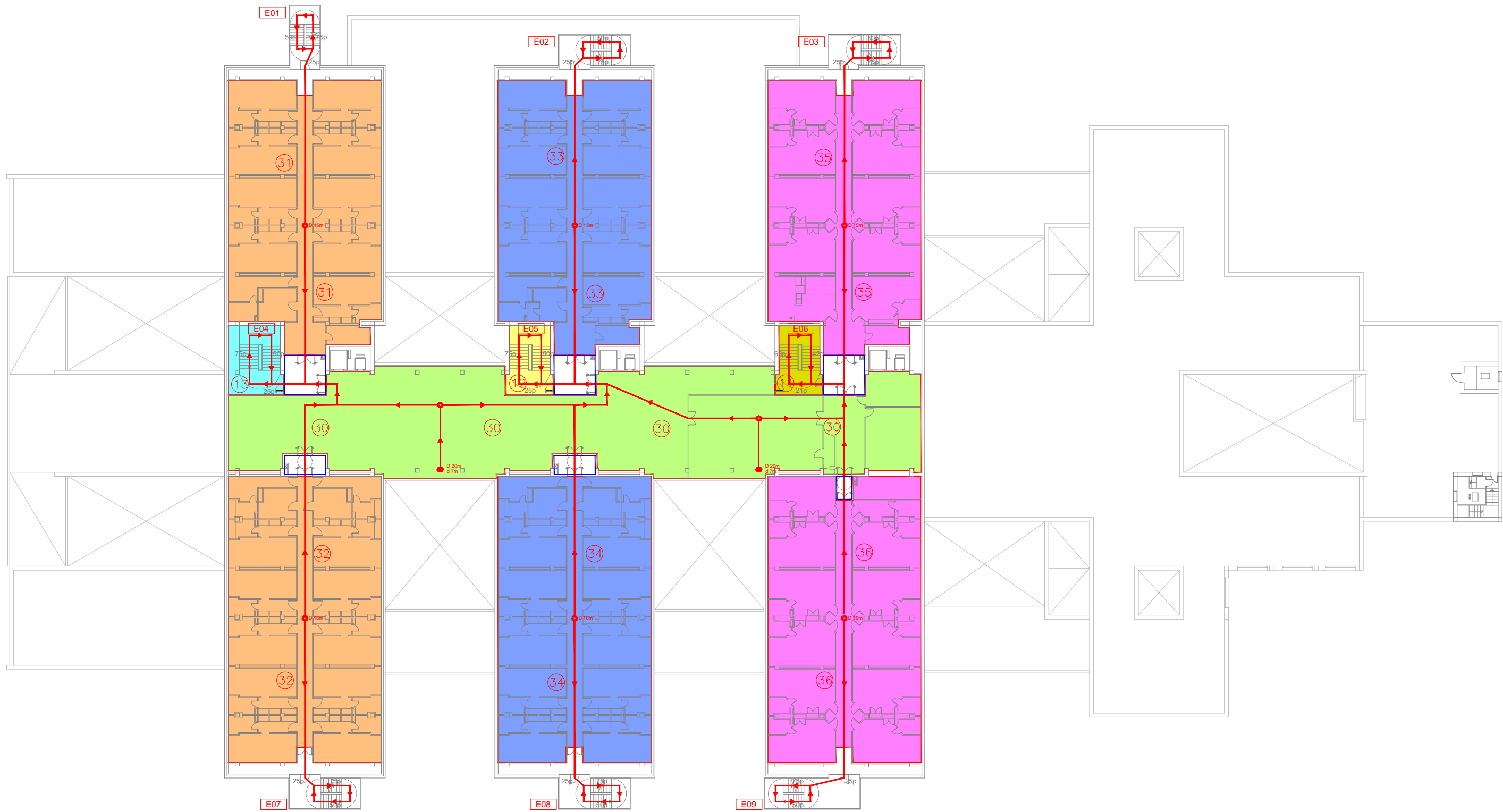


- SALIDA DE EDIFICIO
- ORIGEN DE EVACUACIÓN
- ➔ SENTIDO DE EVACUACIÓN
- PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO
- DISTANCIA HASTA SALIDA DE EDIFICIO
- DISTANCIA HASTA PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO
- SALIDA EXTERIOR
- ESCALERA DE EVACUACIÓN

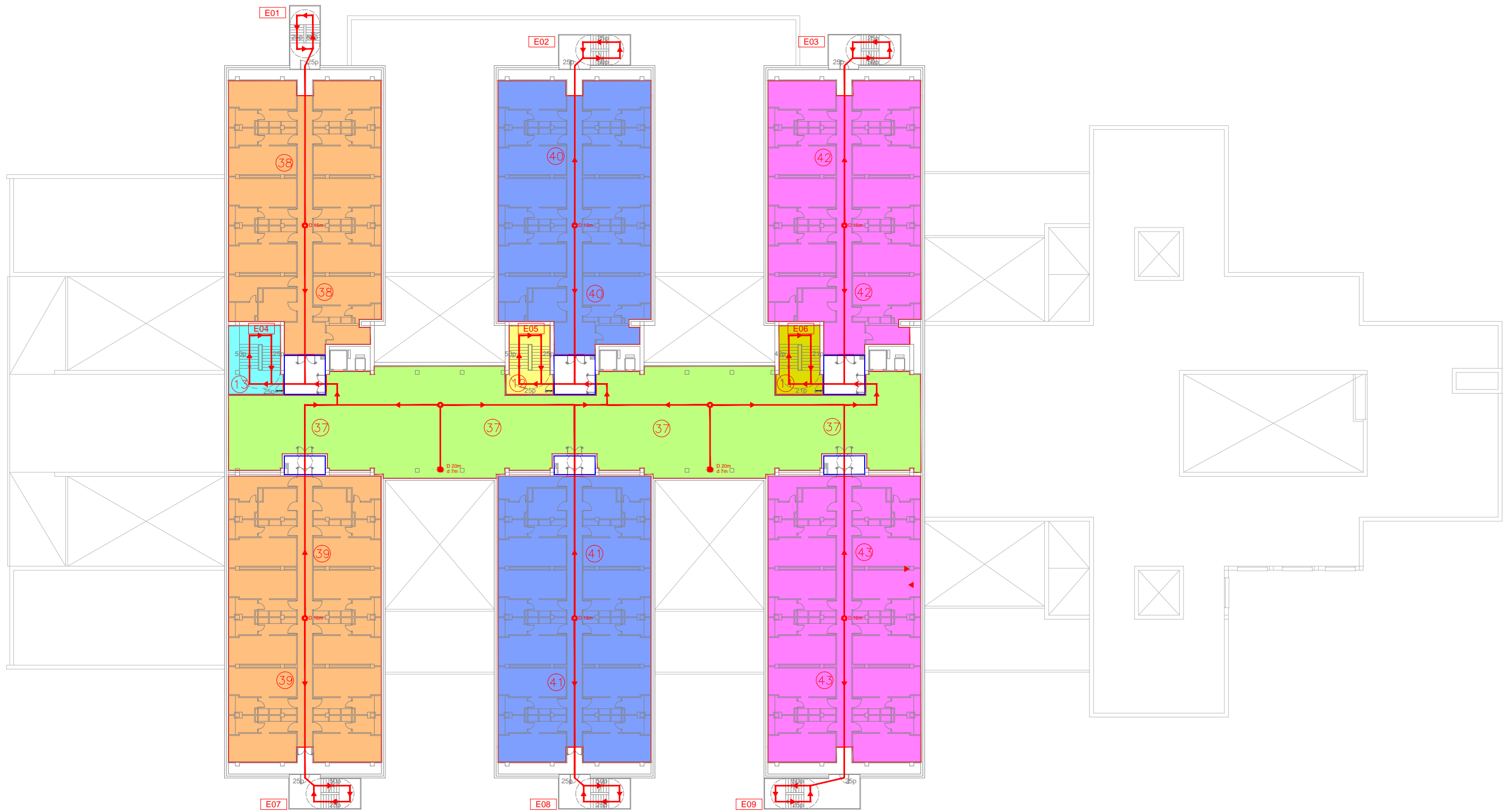
Promueve	Título	Autores:		Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154		Febrero 2023	Sectorización y evacuación Planta Sótano	Nº Plano
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716		Escala: 1/400		SI01.01
		Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907		0 1 2 3 4 5 10m		



Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154			Febrero 2023	Sectorización y evacuación Planta Primera	SI01.03
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716			Escala: 1/400		
		Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907			0 1 2 3 4 5 10m		

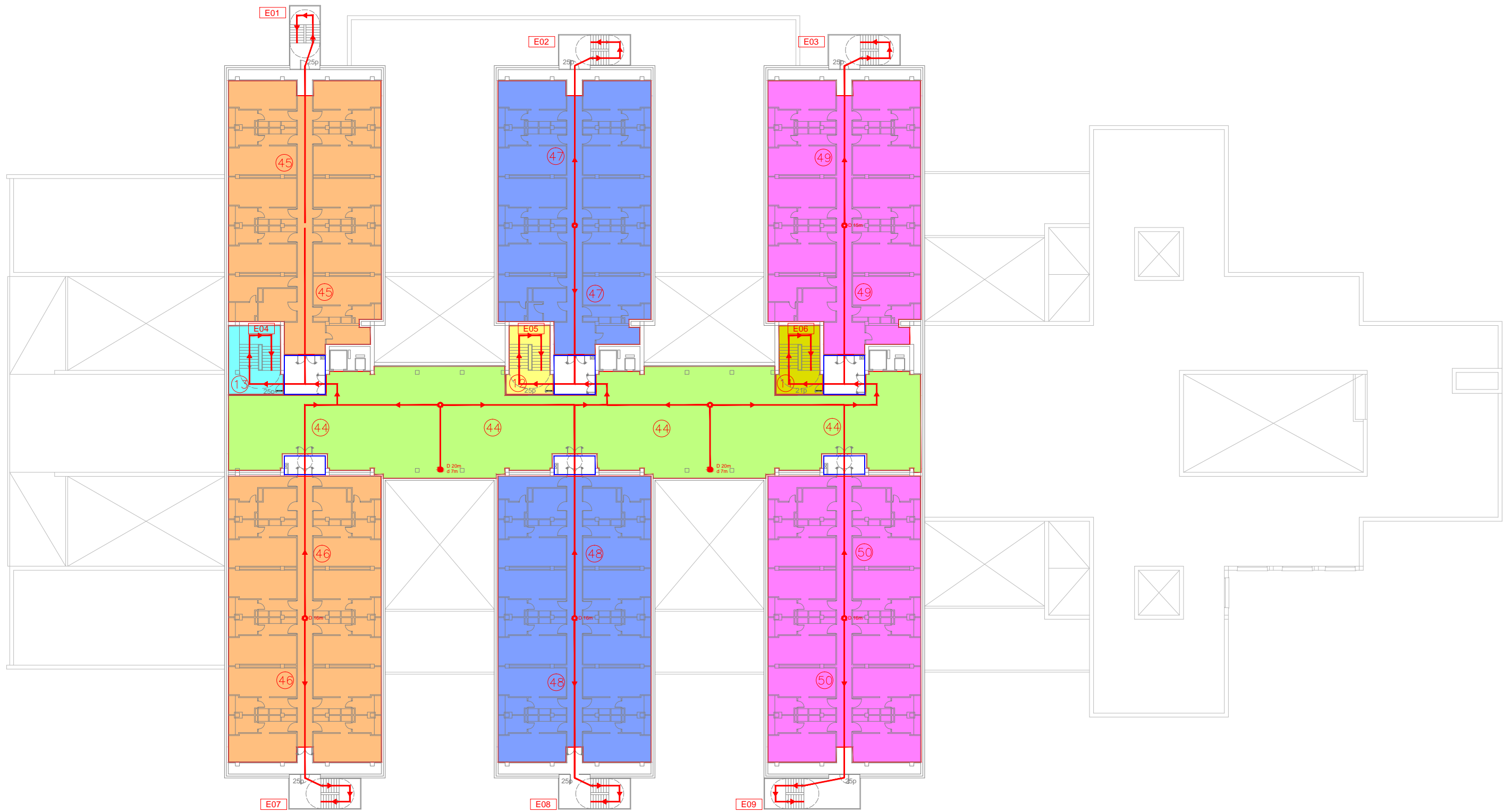


Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154			Febrero 2023	Sectorización y evacuación Planta Segunda	SI01.04
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716			Escala: 1/400		
		Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907			0 1 2 3 4 5 10m		



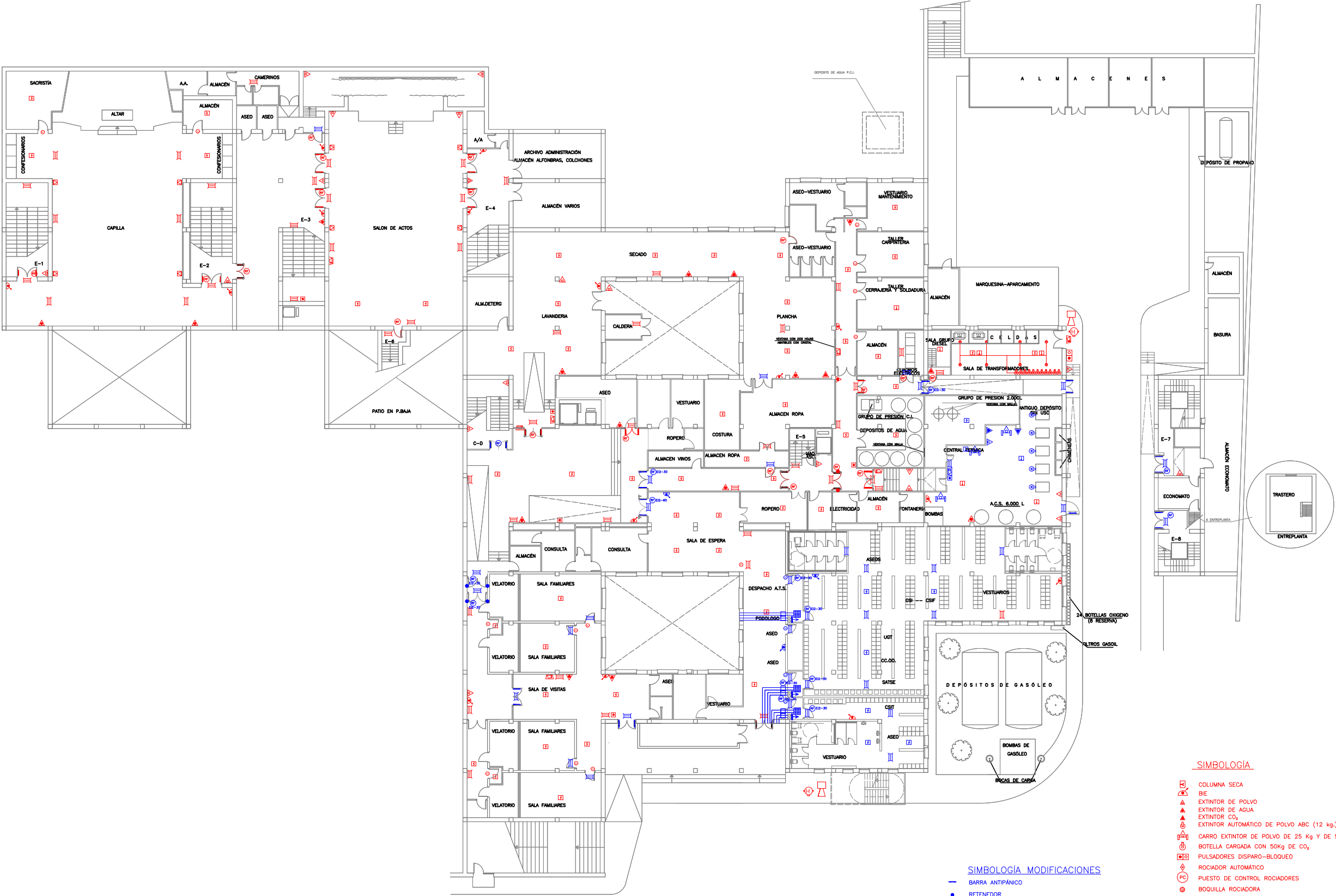
- SALIDA DE EDIFICIO
- ORIGEN DE EVACUACIÓN
- SENTIDO DE EVACUACIÓN
- PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO
- DISTANCIA HASTA SALIDA DE EDIFICIO
- DISTANCIA HASTA PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO
- ▭ SALIDA EXTERIOR
- ▭ ESCALERA DE EVACUACIÓN

Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154			Febrero 2023	Sectorización y evacuación Planta Tercera	SI01.05
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716			Escala: 1/400		
		Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907			0 1 2 3 4 5 10m		



- SALIDA DE EDIFICIO
- ORIGEN DE EVACUACIÓN
- SENTIDO DE EVACUACIÓN
- PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO
- DISTANCIA HASTA SALIDA DE EDIFICIO
- DISTANCIA HASTA PUNTO RECORRIDO ALTERNATIVO
- ▭ SALIDA EXTERIOR
- ▭ ESCALERA DE EVACUACIÓN

Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154			Febrero 2023	Sectorización y evacuación Planta Cuarta	SI01.06
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Escala: 1/400	0 1 2 3 4 5 10m		



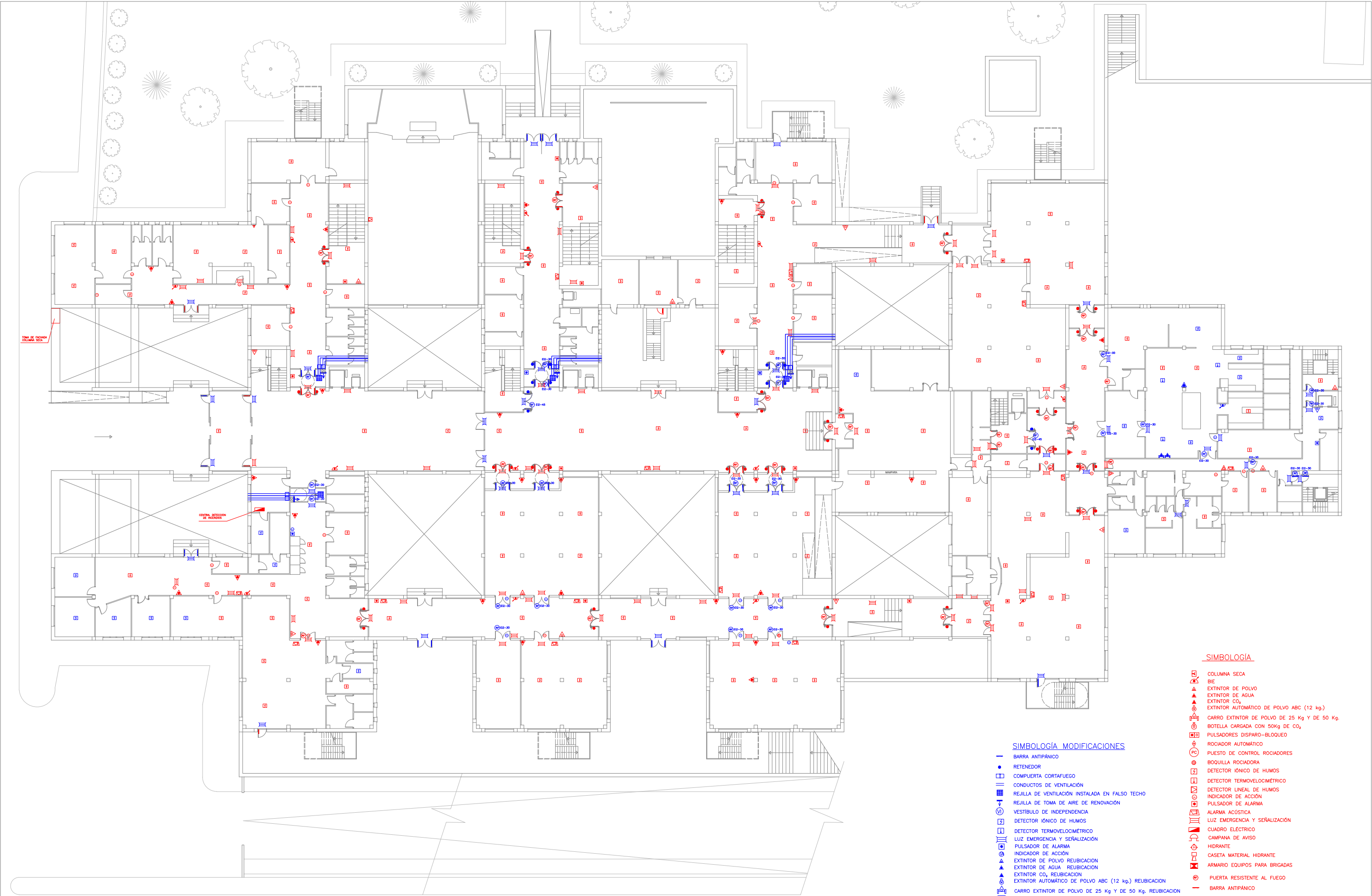
SIMBOLOGIA

- COLUMNA SECA
- BIE
- EXTINTOR DE POLVO
- EXTINTOR DE AGUA
- EXTINTOR CO₂
- EXTINTOR AUTOMÁTICO DE POLVO ABC (12 kg.)
- CARRO EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg Y DE 50 Kg.
- BOTELLA CARGADA CON 50kg DE CO₂
- PULSADORES DISPARO-BLOQUEO
- ROCIADOR AUTOMÁTICO
- PUETO DE CONTROL ROCIADORES
- BOQUILLA ROCIADORA
- DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
- DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
- DETECTOR LINEAL DE HUMOS
- INDICADOR DE ACCIÓN
- PULSADOR DE ALARMA
- ALARMA ACÚSTICA
- LUZ EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- CUADRO ELÉCTRICO
- CAMPANA DE AVISO
- HIDRANTE
- CASETA MATERIAL HIDRANTE
- ARMARIO EQUIPOS PARA BRIGADAS
- PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
- BARRA ANTIPÁNICO
- RETENEDOR

SIMBOLOGIA MODIFICACIONES

- BARRA ANTIPÁNICO
- RETENEDOR
- COMPUERTA CORTAFUEGO
- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN
- REJILLA DE VENTILACIÓN INSTALADA EN FALSO TECHO
- REJILLA DE TOMA DE AGUA DE RENOVACIÓN
- VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
- DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
- DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
- LUZ EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- PULSADOR DE ALARMA
- INDICADOR DE ACCIÓN
- EXTINTOR DE POLVO REUBICACION
- EXTINTOR DE AGUA REUBICACION
- EXTINTOR CO₂ REUBICACION
- EXTINTOR AUTOMÁTICO DE POLVO ABC (12 kg.) REUBICACION
- CARRO EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg Y DE 50 Kg. REUBICACION
- ALARMA ACÚSTICA

Promueve	Título	Autores:			Fecha	Plano	Nº Plano
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	Febrero 2023	Seguridad en caso de Incendio Planta Sótano	SI02.01
	Num. Expte. A/SER-010308/2021				Escala: 1/400 0 1 2 3 4 5 10m		



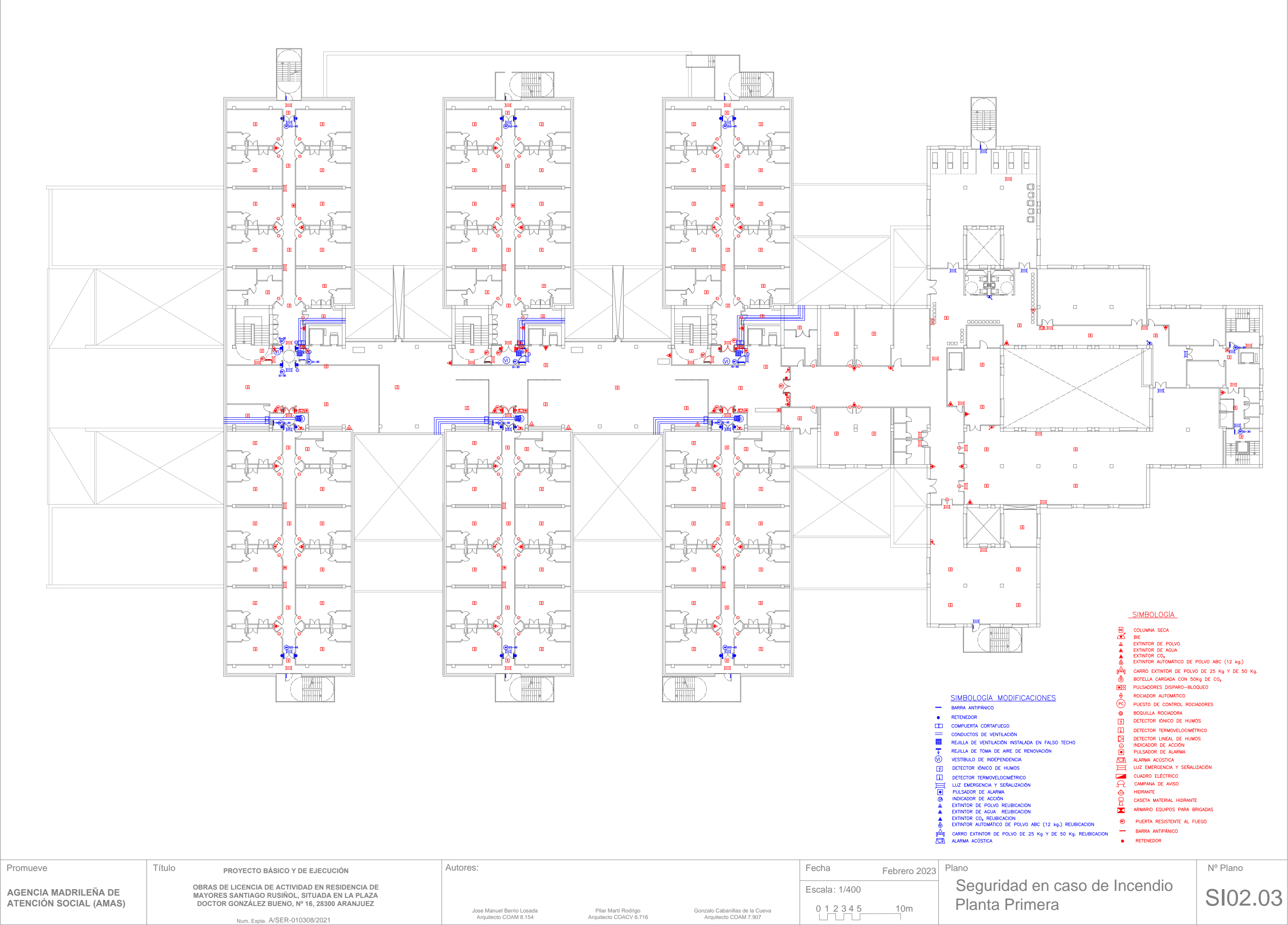
SIMBOLOGÍA

- COLUMNA SECA
- BIE
- EXTINTOR DE POLVO
- EXTINTOR DE AGUA
- EXTINTOR CO₂
- EXTINTOR AUTOMÁTICO DE POLVO ABC (12 kg.)
- CARRO EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg Y DE 50 Kg.
- BOTELLA CARGADA CON 50kg DE CO₂
- PULSADORES DISPARO-BLOQUEO
- ROCIADOR AUTOMÁTICO
- PUETO DE CONTROL ROCIADORES
- BOQUILLA ROCIADORA
- DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
- DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
- DETECTOR LINEAL DE HUMOS
- INDICADOR DE ACCIÓN
- PULSADOR DE ALARMA
- ALARMA ACÚSTICA
- LUZ EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- CUADRO ELÉCTRICO
- CAMPANA DE AVISO
- HIDRANTE
- CASETA MATERIAL HIDRANTE
- ARMARIO EQUIPOS PARA BRIGADAS
- PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
- BARRA ANTIPÁNICO
- RETENEDOR

SIMBOLOGÍA MODIFICACIONES

- BARRA ANTIPÁNICO
- RETENEDOR
- COMPUERTA CORTAFUEGO
- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN
- REJILLA DE VENTILACIÓN INSTALADA EN FALSO TECHO
- REJILLA DE TOMA DE AIRE DE RENOVACIÓN
- VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
- DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
- DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
- LUZ EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- PULSADOR DE ALARMA
- INDICADOR DE ACCIÓN
- EXTINTOR DE POLVO REUBICACION
- EXTINTOR DE AGUA REUBICACION
- EXTINTOR CO₂ REUBICACION
- EXTINTOR AUTOMÁTICO DE POLVO ABC (12 kg.) REUBICACION
- CARRO EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg Y DE 50 Kg. REUBICACION
- ALARMA ACÚSTICA

Promueve	Título	Autores:			Fecha	Nº Plano	
AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN				Febrero 2023	Plano	
	OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ				Escala: 1/400	Seguridad en caso de Incendio	
	Num. Expte. A/SER-010308/2021	Jose Manuel Barrio Losada Arquitecto COAM 8.154	Pilar Martí Rodrigo Arquitecto COACV 6.716	Gonzalo Cabanillas de la Cueva Arquitecto COAM 7.907	0 1 2 3 4 5 10m	Planta Baja	
						SI02.02	



Promueve

AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)

Título

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ

Num. Expte. A/SER-010308/2021

Autores:

Jose Manuel Barrio Losada
Arquitecto COAM 8.154

Pilar Martí Rodrigo
Arquitecto COACV 6.716

Gonzalo Cabanillas de la Cueva
Arquitecto COAM 7.907

Fecha

Febrero 2023

Escala: 1/400

0 1 2 3 4 5 10m

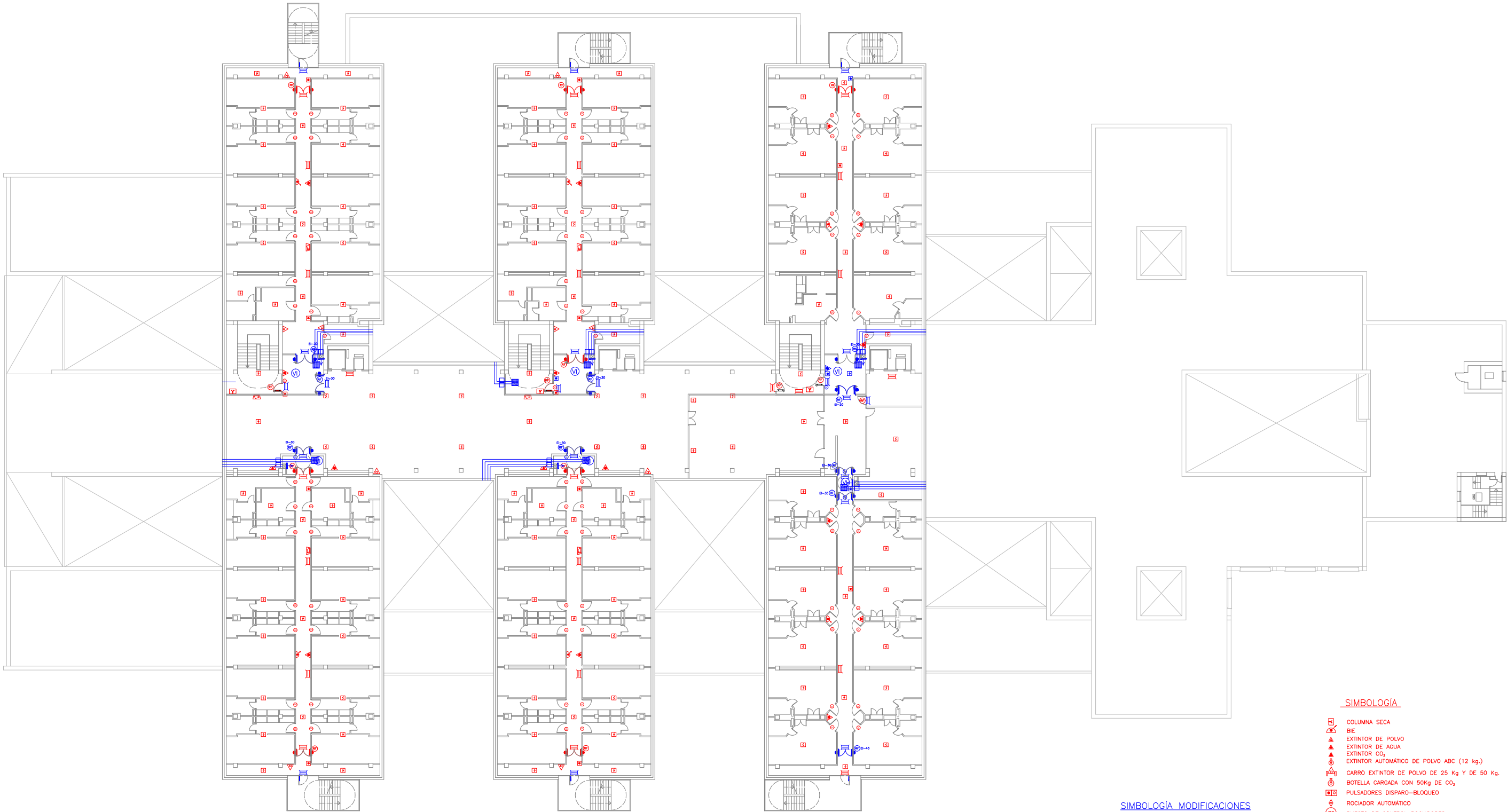
Nº Plano

Seguridad en caso de Incendio

Planta Primera

Nº Plano

SI02.03

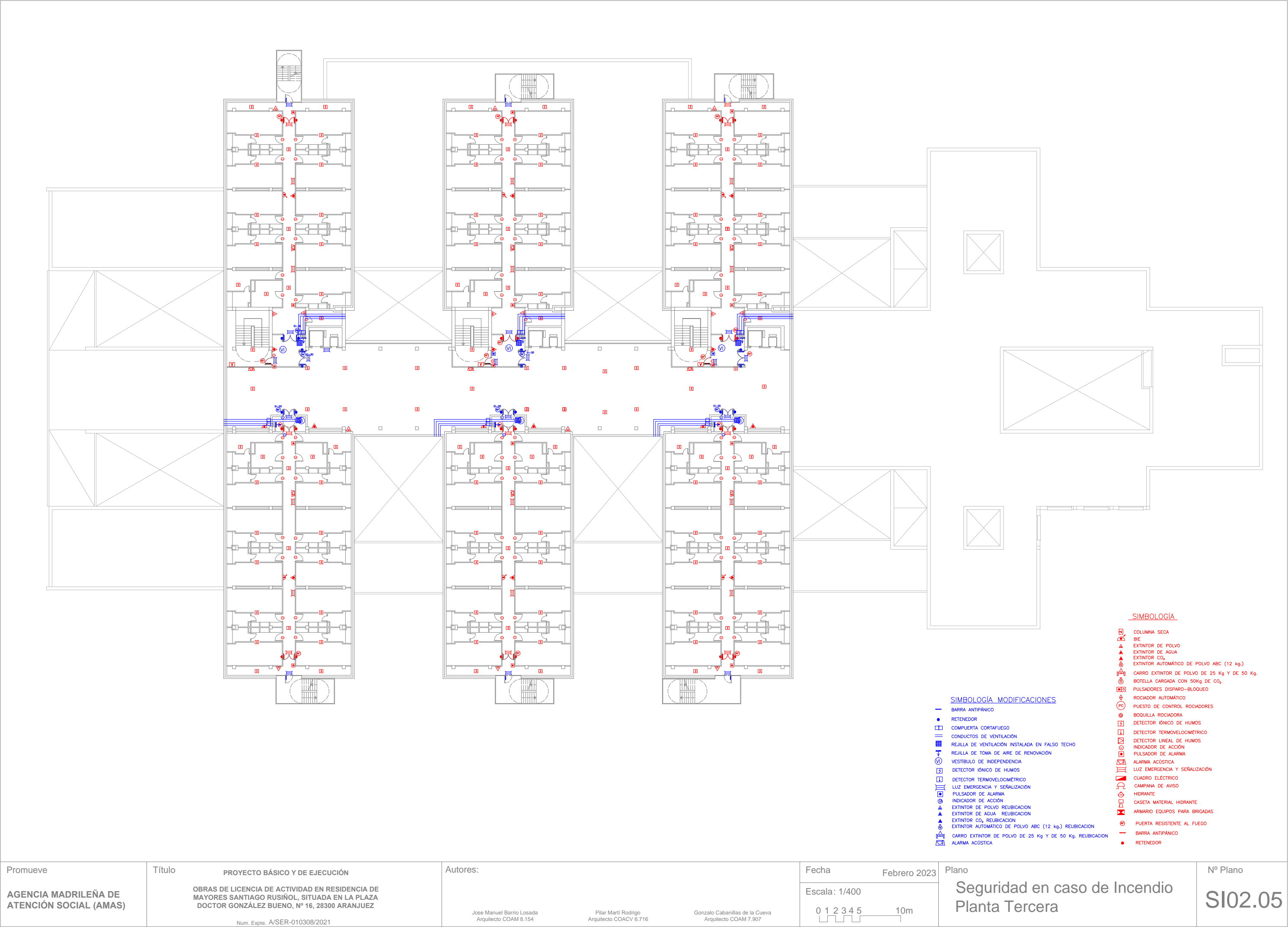


SIMBOLOGÍA MODIFICACIONES

- BARRA ANTIPÁNICO
- RETENEDOR
- COMPUERTA CORTAFUEGO
- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN
- REJILLA DE VENTILACIÓN INSTALADA EN FALSO TECHO
- ▤ REJILLA DE TOMA DE AIRE DE RENOVACIÓN
- Ⓢ VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
- Ⓢ DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
- Ⓢ DETECTOR TERMOMOVELOCIMÉTRICO
- Ⓢ PULSADOR DE ALARMA
- Ⓢ INDICADOR DE ACCIÓN
- Ⓢ EXTINTOR DE POLVO REUBICACION
- Ⓢ EXTINTOR DE AGUA REUBICACION
- Ⓢ EXTINTOR CO₂ REUBICACION
- Ⓢ EXTINTOR AUTOMÁTICO DE POLVO ABC (12 kg.) REUBICACION
- Ⓢ CARRO EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg Y DE 50 Kg. REUBICACION
- Ⓢ ALARMA ACÚSTICA

SIMBOLOGÍA

- COLUMNA SECA
- △ BIE
- △ EXTINTOR DE POLVO
- △ EXTINTOR DE AGUA
- △ EXTINTOR CO₂
- △ EXTINTOR AUTOMÁTICO DE POLVO ABC (12 kg.)
- Ⓢ CARRO EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg Y DE 50 Kg.
- Ⓢ BOTELLA CARGADA CON 50kg DE CO₂
- Ⓢ PULSADORES DISPARO—BLOQUEO
- Ⓢ ROCIADOR AUTOMÁTICO
- Ⓢ PUESTO DE CONTROL ROCIADORES
- Ⓢ BOQUILLA ROCIADORA
- Ⓢ DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
- Ⓢ DETECTOR TERMOMOVELOCIMÉTRICO
- Ⓢ DETECTOR LINEAL DE HUMOS
- Ⓢ INDICADOR DE ACCIÓN
- Ⓢ PULSADOR DE ALARMA
- Ⓢ ALARMA ACÚSTICA
- Ⓢ LUZ EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- Ⓢ CUADRO ELÉCTRICO
- Ⓢ CAMPANA DE AVISO
- Ⓢ HIDRANTE
- Ⓢ CASETA MATERIAL HIDRANTE
- Ⓢ ARMARIO EQUIPOS PARA BRIGADAS
- Ⓢ PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
- BARRA ANTIPÁNICO
- RETENEDOR



Promueve

AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (AMAS)

Título

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

OBRAS DE LICENCIA DE ACTIVIDAD EN RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL, SITUADA EN LA PLAZA DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, Nº 16, 28300 ARANJUEZ

Num. Expte. A/SER-010308/2021

Autores:

Jose Manuel Barrio Losada
Arquitecto COAM 8.154

Pilar Martí Rodrigo
Arquitecto COACV 6.716

Gonzalo Cabanillas de la Cueva
Arquitecto COAM 7.907

Fecha

Febrero 2023

Escala: 1/400

0 1 2 3 4 5 10m

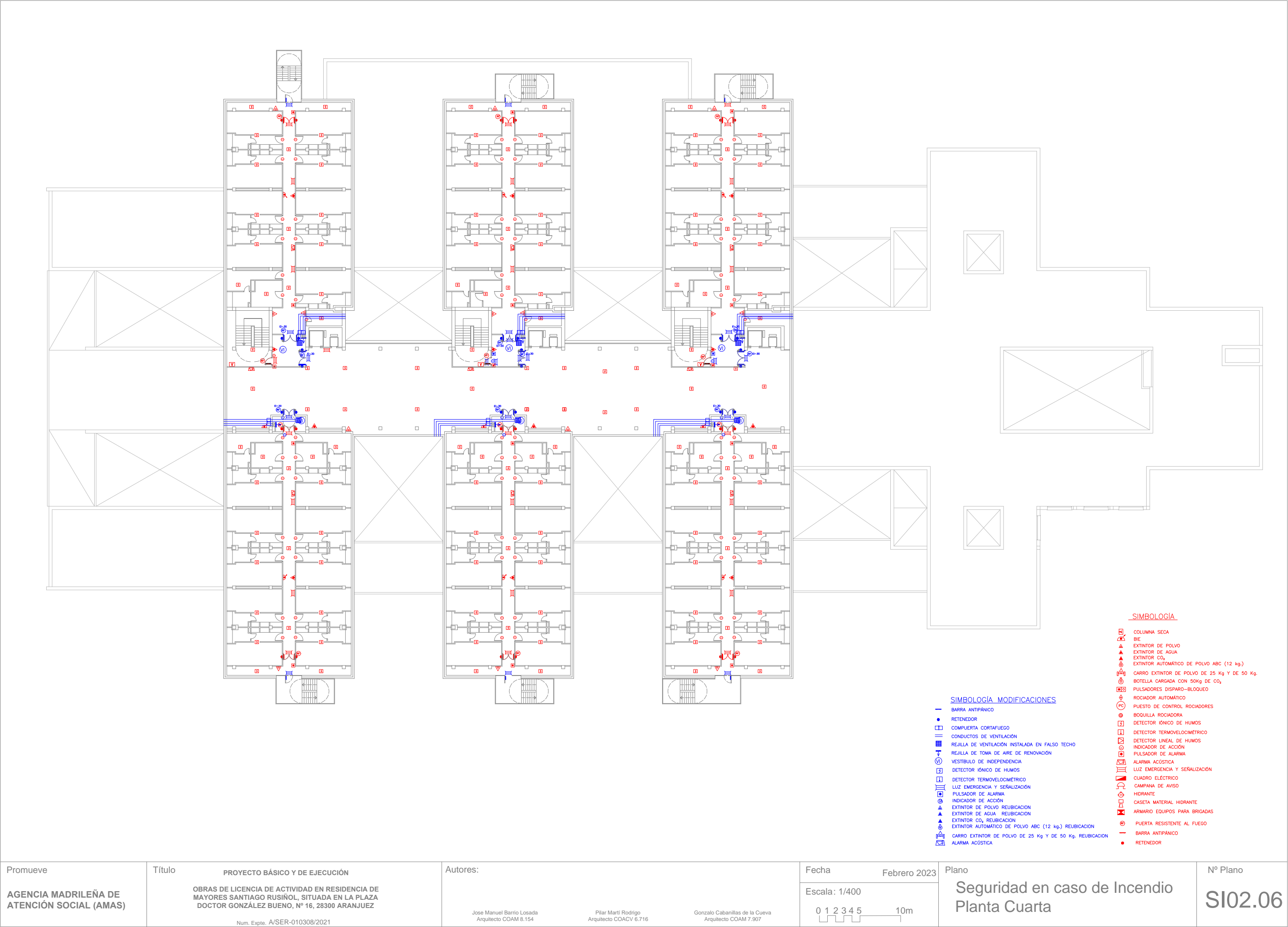
Plano

Seguridad en caso de Incendio

Planta Tercera

Nº Plano

SI02.05



SIMBOLOGÍA MODIFICACIONES

- BARRA ANTIPÁNICO
- RETENEDOR
- COMPUERTA CORTAFUEGO
- CONDUCTOS DE VENTILACIÓN
- REJILLA DE VENTILACIÓN INSTALADA EN FALSO TECHO
- REJILLA DE TOMA DE AIRE DE RENOVACIÓN
- VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
- DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
- DETECTOR TERMOMOVELOCIMÉTRICO
- LUZ EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- PULSADOR DE ALARMA
- INDICADOR DE ACCIÓN
- EXTINTOR DE POLVO REUBICACION
- EXTINTOR DE AGUA REUBICACION
- EXTINTOR CO₂ REUBICACION
- EXTINTOR AUTOMÁTICO DE POLVO ABC (12 kg.) REUBICACION
- CARRO EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg Y DE 50 Kg. REUBICACION
- ALARMA ACÚSTICA

SIMBOLOGÍA

- COLUMNA SECA
- BIE
- EXTINTOR DE POLVO
- EXTINTOR DE AGUA
- EXTINTOR CO₂
- EXTINTOR AUTOMÁTICO DE POLVO ABC (12 kg.)
- CARRO EXTINTOR DE POLVO DE 25 Kg Y DE 50 Kg.
- BOTELLA CARGADA CON 50Kg DE CO₂
- PULSADORES DISPARO-BLOQUEO
- ROCIADOR AUTOMÁTICO
- PUESTO DE CONTROL ROCIADORES
- BOQUILLA ROCIADORA
- DETECTOR IÓNICO DE HUMOS
- DETECTOR TERMOMOVELOCIMÉTRICO
- DETECTOR LINEAL DE HUMOS
- INDICADOR DE ACCIÓN
- PULSADOR DE ALARMA
- ALARMA ACÚSTICA
- LUZ EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- CUADRO ELÉCTRICO
- CAMPANA DE AVISO
- HIDRANTE
- CASETA MATERIAL HIDRANTE
- ARMARIO EQUIPOS PARA BRIGADAS
- PUERTA RESISTENTE AL FUEGO
- BARRA ANTIPÁNICO
- RETENEDOR