

Propiedad:
GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Arquitecto:
FCO. JAVIER CABREJAS PALLAS COAM 13585

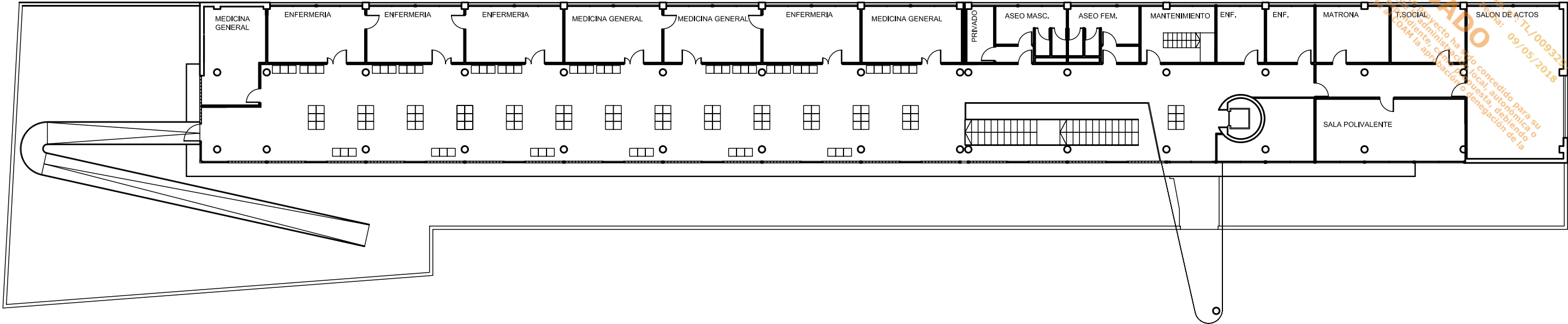
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACION DE ASCENSOR EN EDIFICIO EXISTENTE CENTRO DE SALUD

Situación: CENTRO DE SALUD MIGUEL SERVET. C/ DON BENITO 2. ALCORCÓN. 28921. MADRID

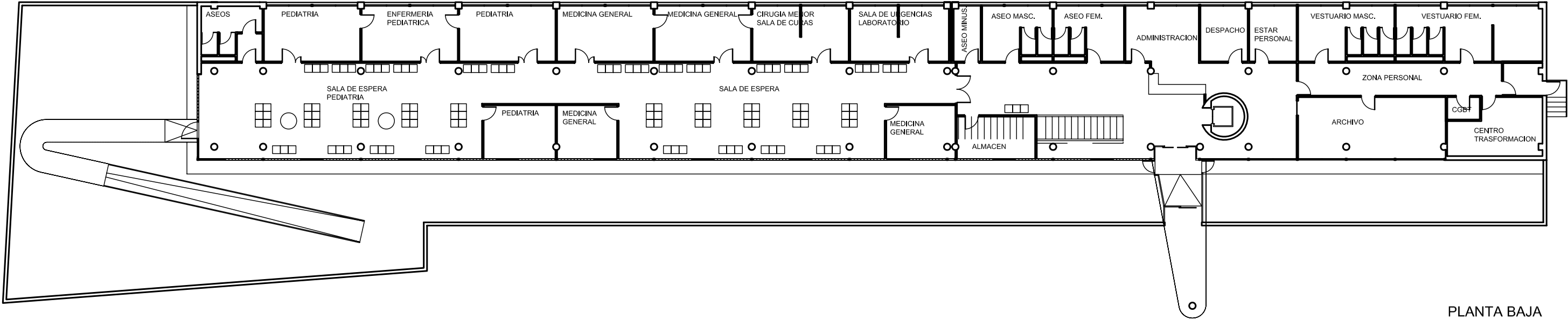
PLANO SITUACIÓN

Fecha	DICIEMBRE-2017
Escala	1:500
Edic. / Rev.	

P-S1



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

Propiedad:
GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Arquitecto:
FCO. JAVIER CABREJAS PALLAS COAM 13585

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACION DE ASCENSOR EN EDIFICIO EXISTENTE CENTRO DE SALUD

Situación: CENTRO DE SALUD MIGUEL SERVET. C/ DON BENITO 2. ALCORCÓN. 28921. MADRID

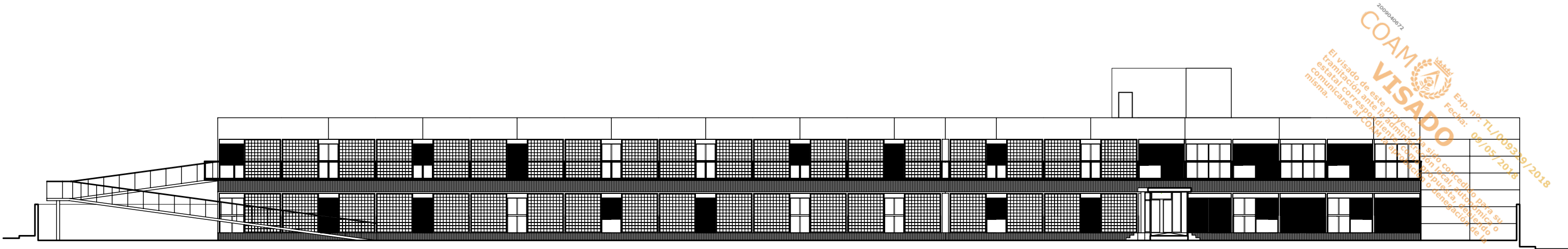
PLANTA
ESTADO ACTUAL

Fecha	DICIEMBRE-2017
Escala	1:250
Edic. / Rev.	

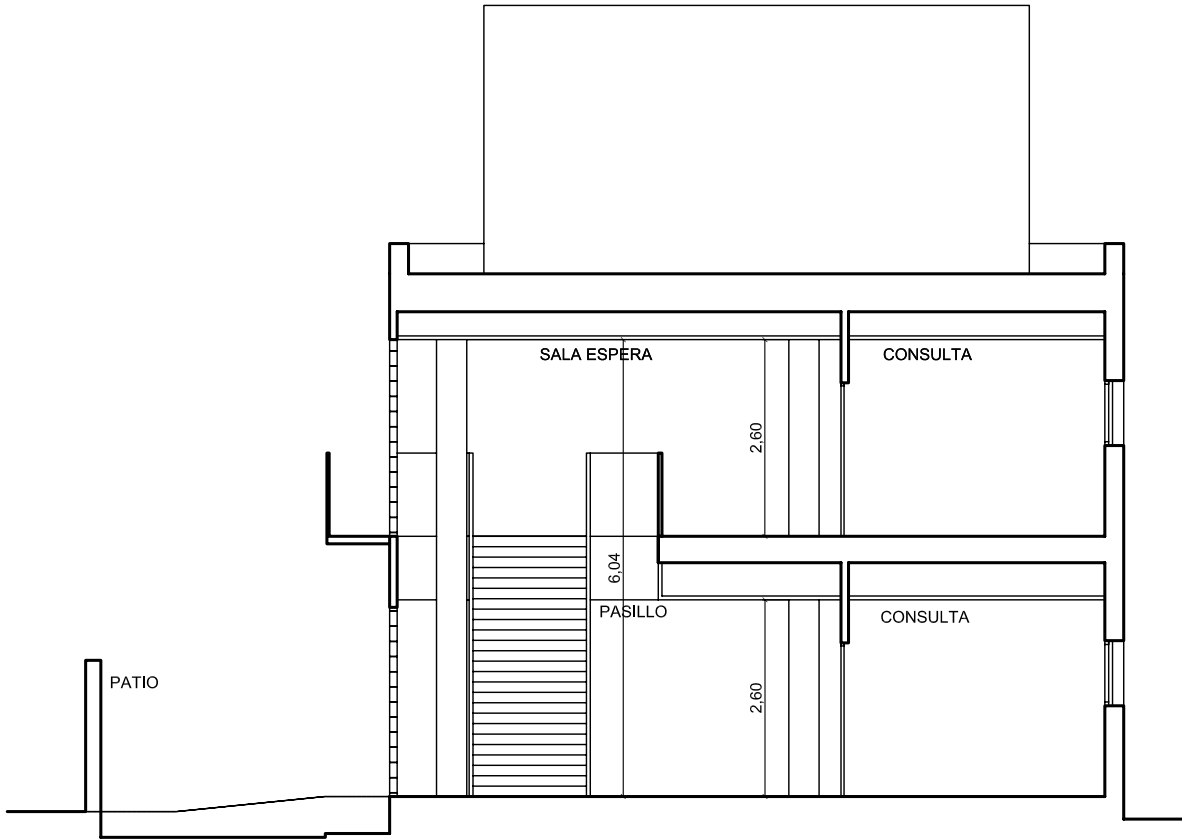
P-A1

COAM
VISADO
El visado de este proyecto ha sido concedido para su tramitación ante la administración local, autonómica o estatal correspondiente, comunicando a COAM la aprobación o denegación de la misma.
Expediente: TL/009329/2018
Fecha: 09/05/2018

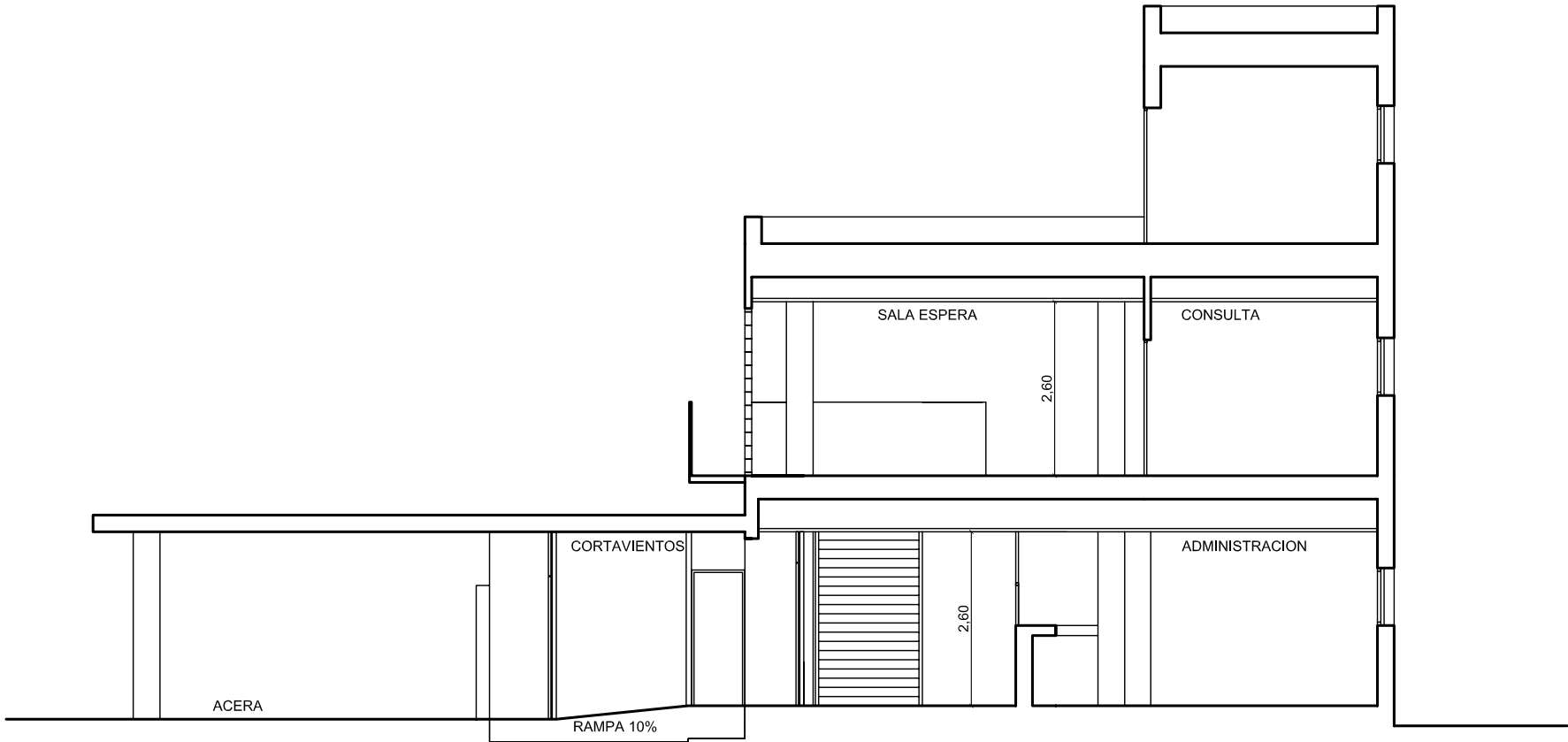
Este certificado es ORIGINAL y está firmado digitalmente por la autoridad del COAM. Para verificar su validez, utilice estos códigos en la siguiente dirección: <https://visado.coam.org/validar.jsp> fecha 05/05/2018 Reg. documental TL/009329/2018 Expediente 2006523526



ALZADO FACHADA PRINCIPAL



SECCION TRASVERSAL



SECCION TRASVERSAL2

Propiedad:
GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Arquitecto:
FCO. JAVIER CABREJAS PALLAS COAM 13585

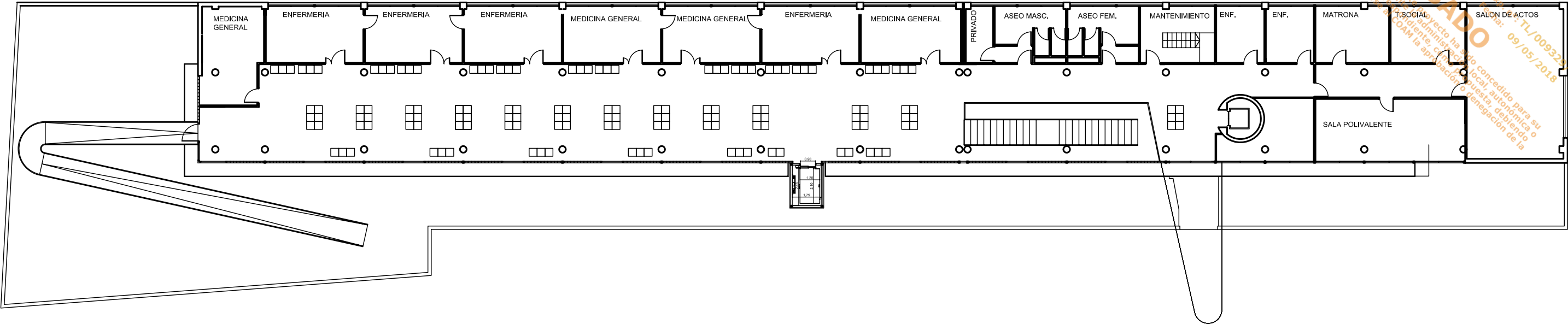
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE INSTALACION DE ASCENSOR EN EDIFICIO EXISTENTE CENTRO DE SALUD

Situación: CENTRO DE SALUD MIGUEL SERVET. C/ DON BENITO 2. ALCORCÓN. 28921. MADRID

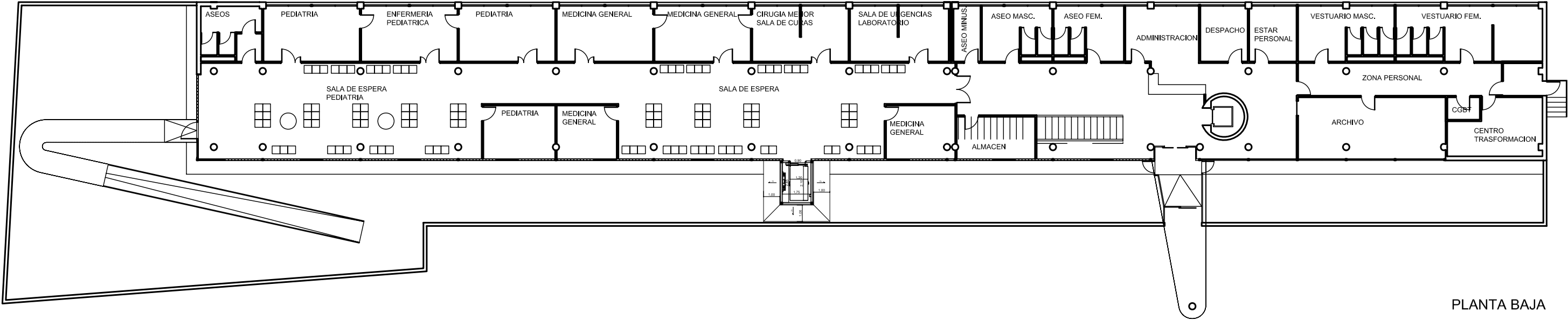
ALZADOS. SECCIONES.
ESTADO ACTUAL

Fecha	DICIEMBRE-2017
Escala	1/250 1/100
Edic. / Rev.	

P-A2



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

Propiedad:
GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Arquitecto:
FCO. JAVIER CABREJAS PALLAS COAM 13585

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACION DE ASCENSOR EN EDIFICIO EXISTENTE CENTRO DE SALUD

Situación: CENTRO DE SALUD MIGUEL SERVET. C/ DON BENITO 2. ALCORCÓN. 28921. MADRID

PLANTA
ESTADO REFORMADO

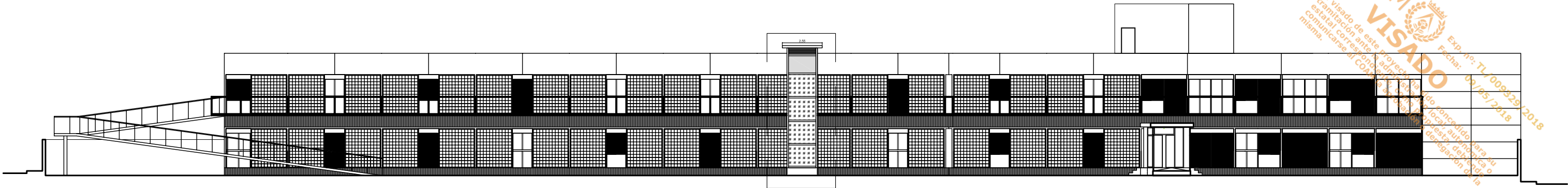
Fecha	DICIEMBRE-2017
Escala	1:250
Edic. / Rev.	

P-C1

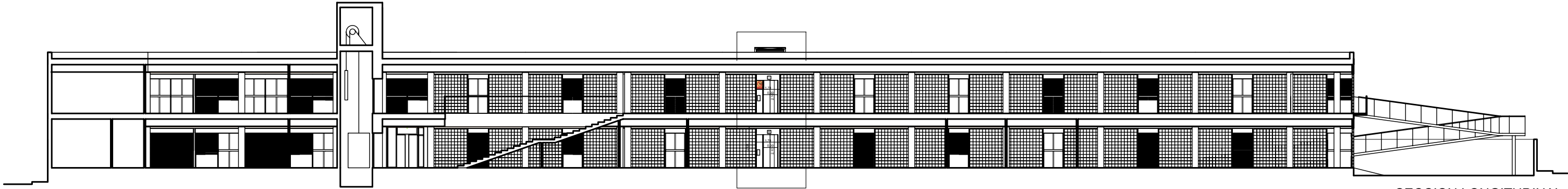
COAM
VISADO
El visado de este proyecto ha sido concedido para su tramitación ante la administración local, autonómica o estatal con la condición de que el interesado, comunicando a COAM la aprobación o denegación de la misma.

Expediente: TL/009329/2018
Fecha: 09/05/2018

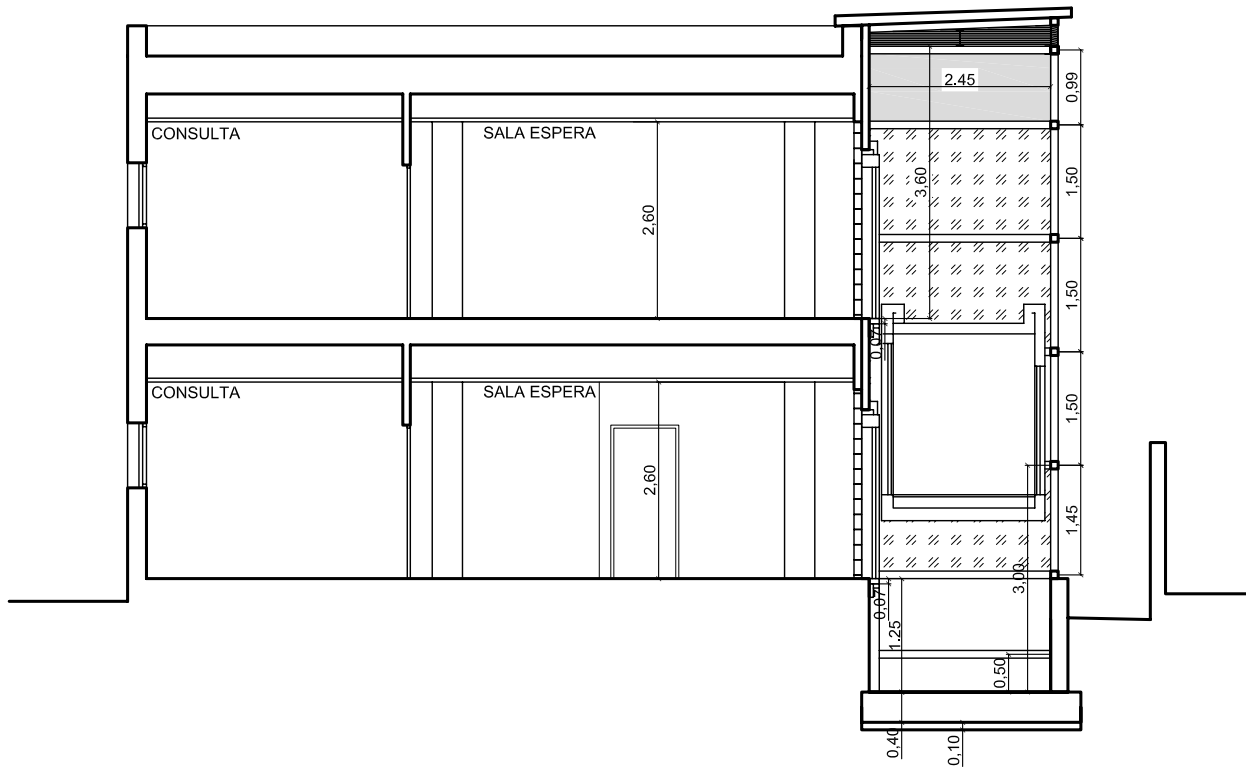
Este certificado es ORIGINAL y está firmado digitalmente por la autoridad del COAM. Para verificar su validez, utilice estos códigos en la siguiente dirección: <https://visado.coam.org/visado/validar.jsp> fecha 05/05/2018 Reg. documental TL/009329/2018 Expediente 2006523526



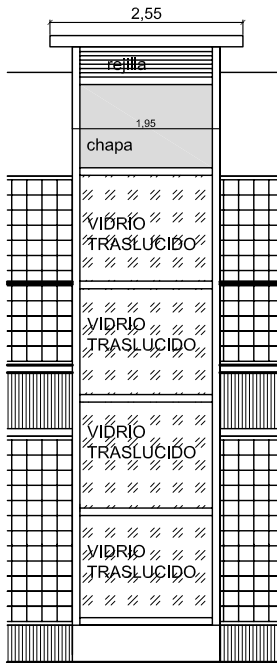
ALZADO FACHADA PRINCIPAL



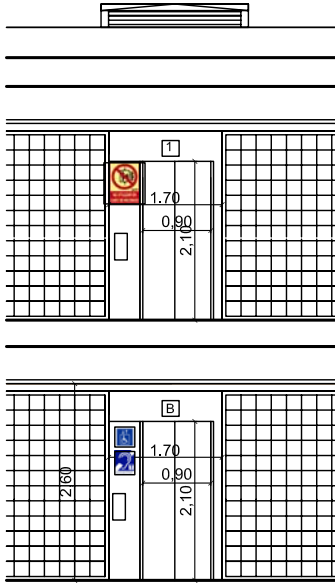
SECCION LONGITUDINAL



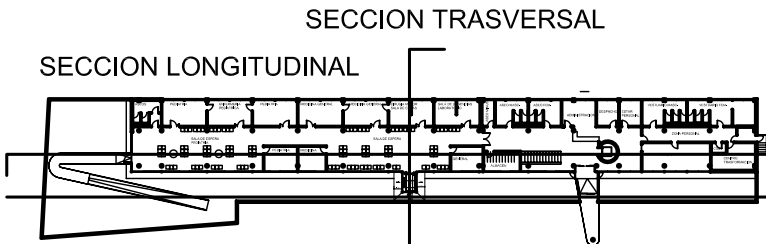
SECCION TRASVERSAL



DETALLE ALZADO



DETALLE INTERIOR



ALZADO FACHADA PRINCIPAL

Propiedad:
GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Arquitecto:
FCO. JAVIER CABREJAS PALLAS COAM 13585

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACION DE ASCENSOR EN EDIFICIO EXISTENTE CENTRO DE SALUD

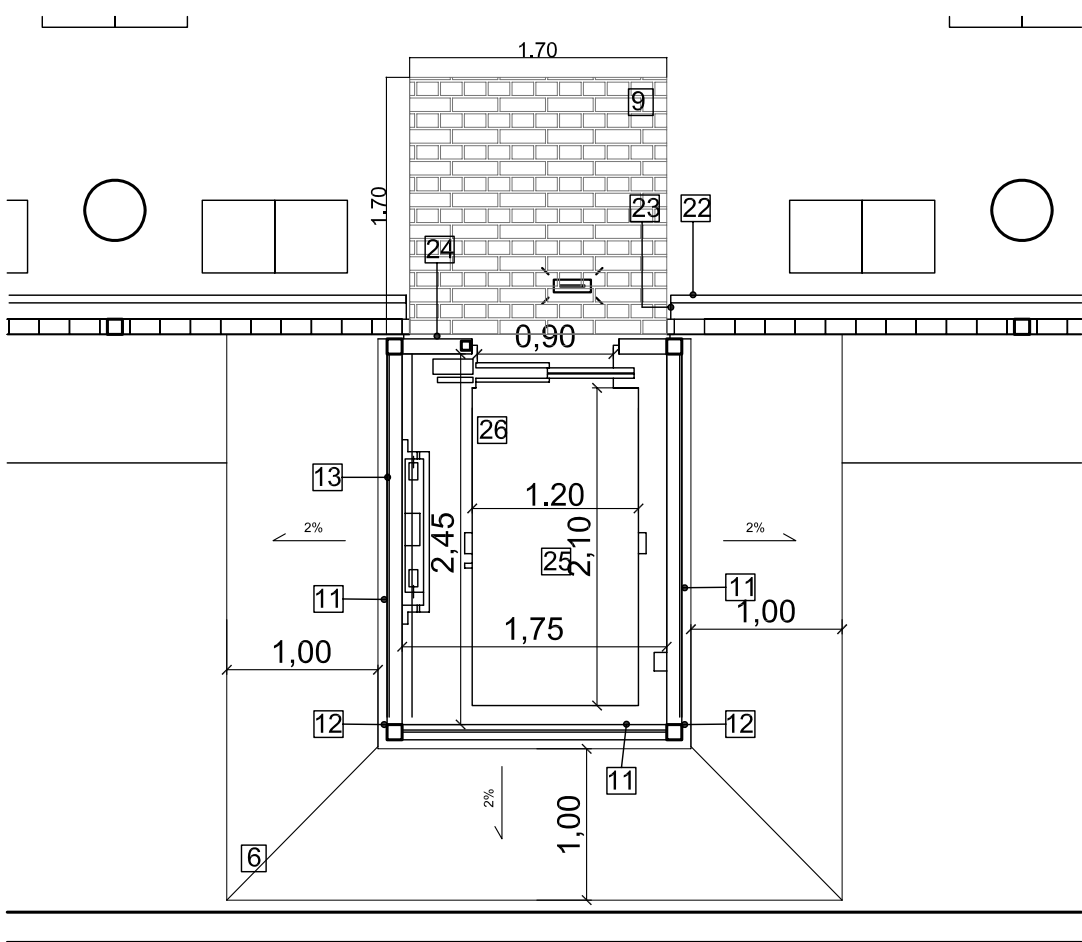
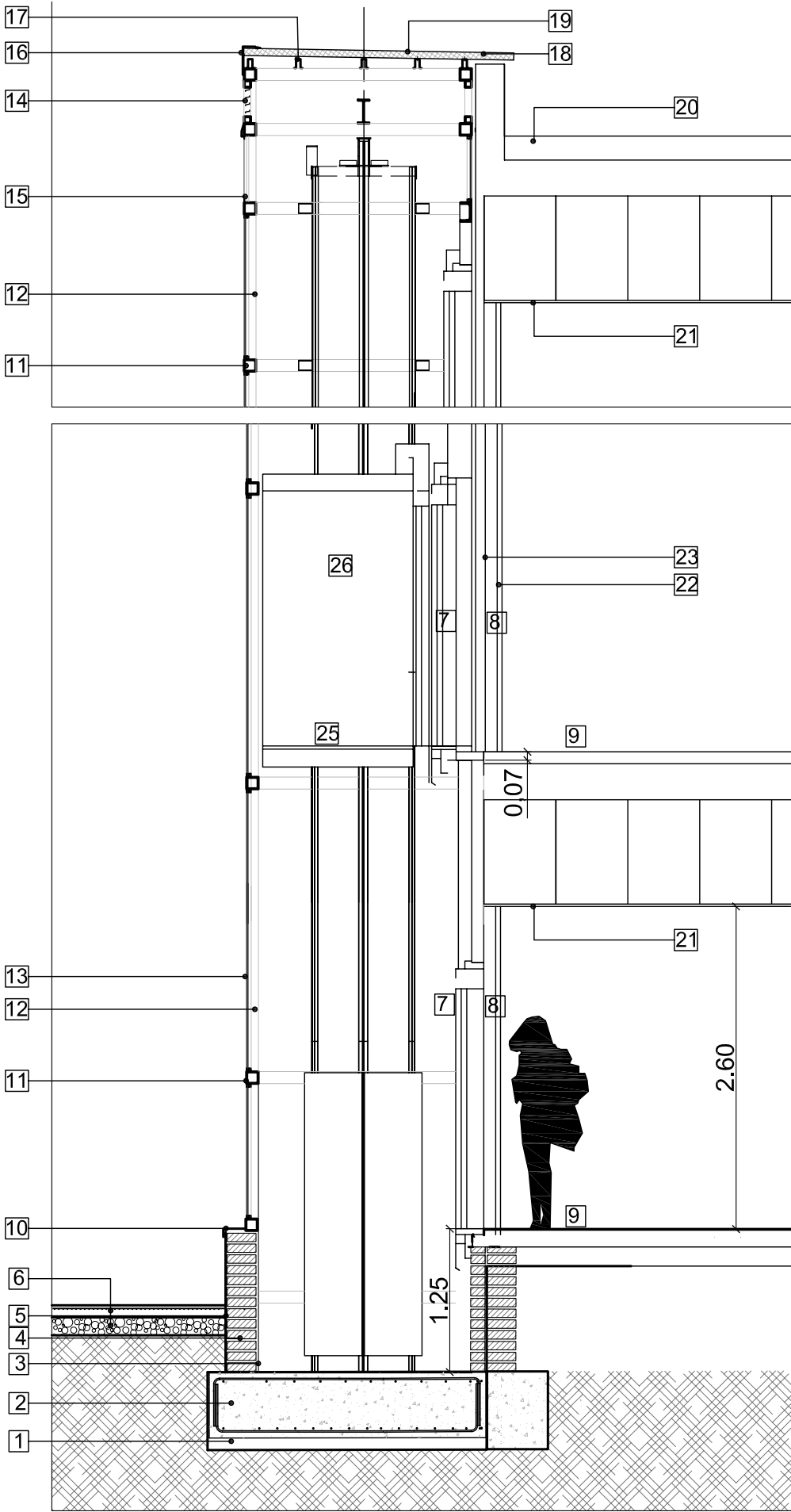
Situación: CENTRO DE SALUD MIGUEL SERVET. C/ DON BENITO 2. ALCORCÓN. 28921. MADRID

ALZADOS. SECCIONES.
ESTADO REFORMADO

Fecha	DICIEMBRE-2017
Escala	1/250 1/100
Edic. / Rev.	

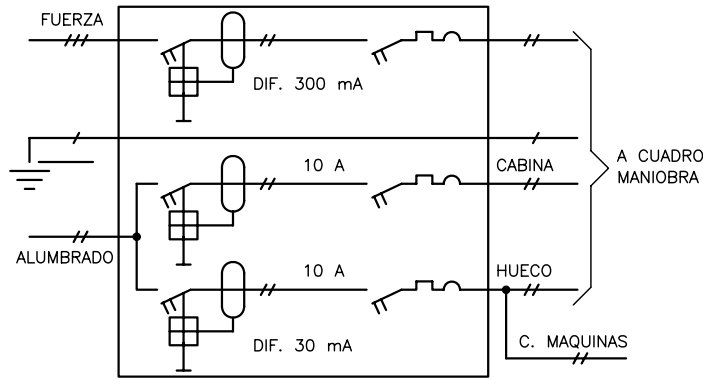
P-C2

Este certificado es ORIGINAL y está firmado digitalmente por la autoridad del COAM. Para verificar su validez, utilice estos códigos en la siguiente dirección: <https://visado.coam.org/visado/validar.jsp> fecha 05/05/2018 Reg. documental TL/009329/2018 Expediente 2006523526



1. Hormigón de limpieza (e=10cm)
2. Losa de cimentación de hormigón armado (e=40cm)
3. Enfoscado de mortero de cemento hidrófugo y pintado
4. Fabrica de 1 pie de ladrillo
5. Lam. asfáltica +Lamina de polietileno +geotextil
6. Solera hormigón armado sobre enchado
7. Puerta acceso a ascensor
8. Embocadura chapa acero inoxidable
9. Solado antideslizante contrastado cromáticamente
10. Chapa de aluminio remate con goterón
11. Perfil horizontal estructural de hueco ascensor
12. Perfil metálico vertical estructural de hueco de ascensor
13. Cerramiento vidrio seguridad 3+3mm sobre carpintería metálica
14. Rejilla lacada para ventilación hueco de ascensor
15. Cerramiento ciego panel sandwich
16. Remate de chapa en cubierta ascensor con goterón
17. Perfil Omega apoyo de panel de cubierta
18. Panel sandwich en cubierta de ascensor
19. Cubierta de panel de chapa acabado lacado blanco
20. Cubierta plana existente, acabado grava
21. Falso techo existente, desmontable 120x60cm.
22. Reja interior existente
23. Remate chapa entre reja y embocadura
24. Acabado chapa acero inoxidable
25. Acabado suelo ascensor granito apomazado
26. Paredes ascensor acero inoxidable

- Alumbrado de emergencia
- Solado distinto color y textura del existente



ESQUEMA UNIFILAR

Propiedad:
GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Arquitecto:
FCO. JAVIER CABREJAS PALLAS COAM 13585

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACION DE ASCENSOR EN EDIFICIO EXISTENTE CENTRO DE SALUD

Situación: CENTRO DE SALUD MIGUEL SERVET. C/ DON BENITO 2. ALCORCÓN. 28921. MADRID

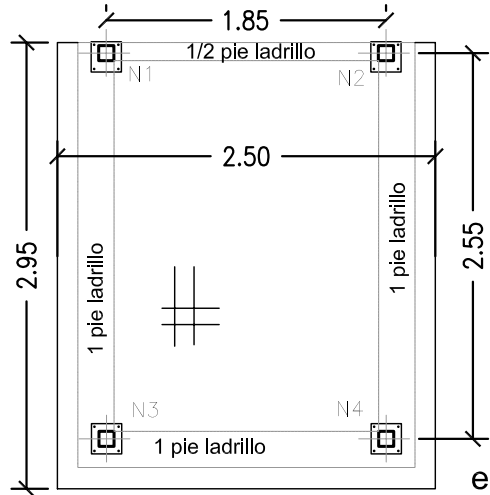
DETALLE CONSTRUCTIVO
ESTADO REFORMADO

Fecha	DICIEMBRE-2017
Escala	1/50 1/10
Edic. / Rev.	

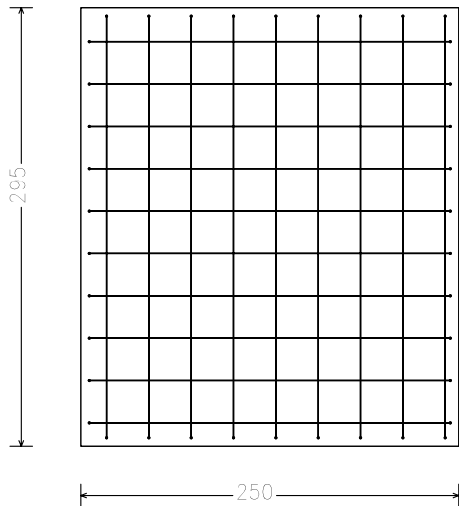
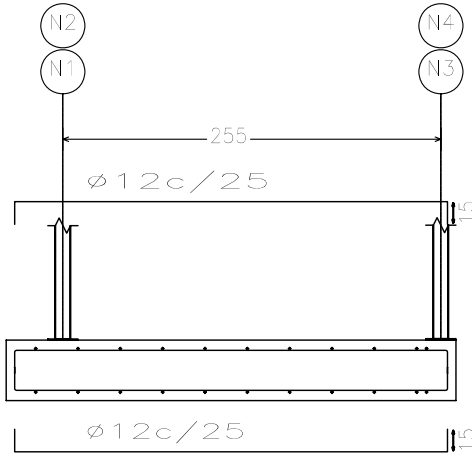
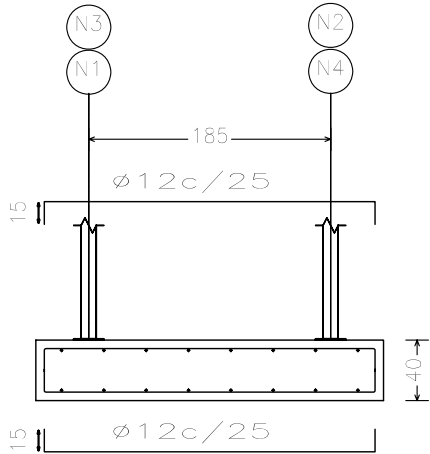
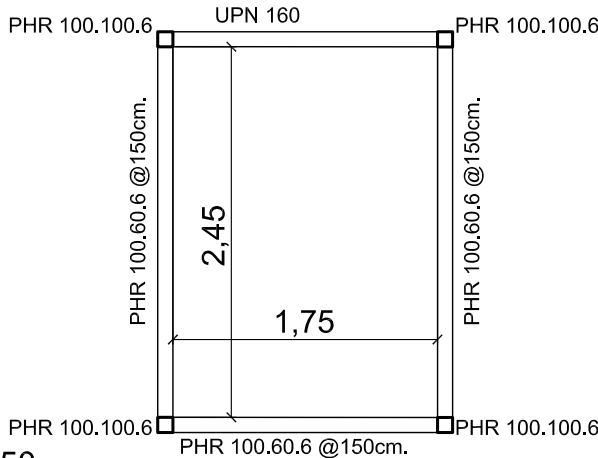
P-C3

N1-N2-N3-N4-N5
Pilar PHR 100.100.6
Dimensiones Placa = 200x200x10 mm (S275)
Pernos = 4Ø16 mm, B 400 S, Ys = 1.15

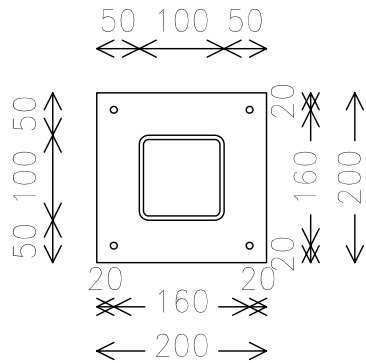
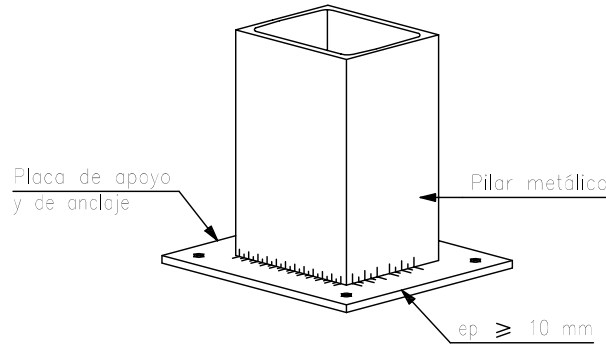
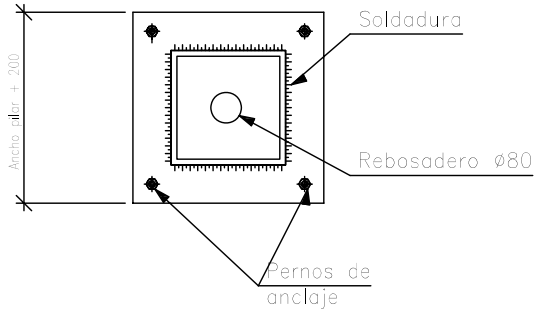
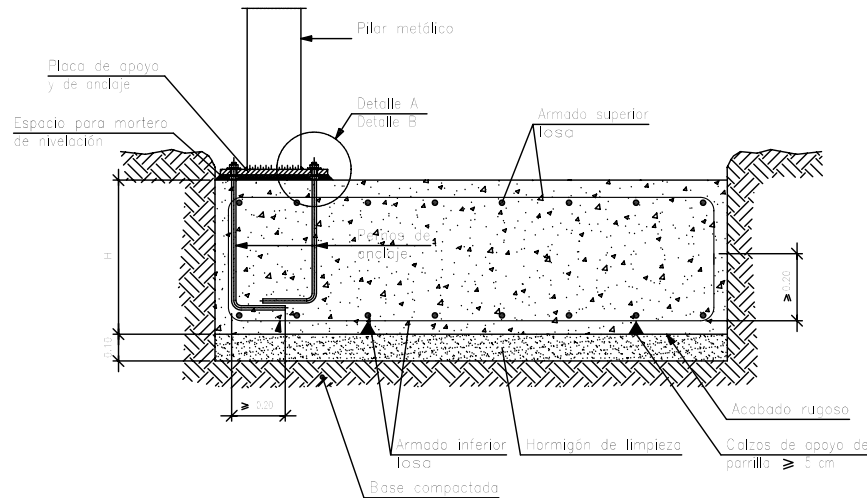
Losa Cimentación
de Hormigón 250x295x40
armado sup x Ø12c/25
armado sup y Ø12c/25
armado inf x Ø12c/25
armado inf y Ø12c/25



escala 1/50



escala 1/50



Espesor placa base: 10 mm

escala 1/10

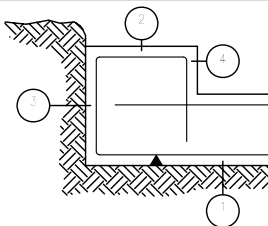
Características de los materiales – Losas de Cimentación

Materiales	Hormigón						Acero		
	Control			Características			Control	Características	
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. grido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Losa de Cimentación	Estadístico	$\gamma_c=1.50$	H4- 25	Plástica o blanda (8-9 cm)	30/40 mm		Normal	$\gamma_s=1.15$	B400S
Ejecución (Acciones)	Normal	$\gamma_0=1.50$ $\gamma_0=1.60$	Adaptado a la Instrucción EHE						
Exposición/ambiente	Terreno		terreno protegido u hormigón de limpieza			I	IIa	IIb	IIIa
Recubrimientos nominales (mm)	80		Ver Exposición/Ambiente			30	35	40	45

Notas

- Control Estadístico en EHE, equivale a control normal
- Solapes según EHE
- El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido: Sello CIETSID, CC-EHE, ...

Recubrimientos nominales



- 1a.- Recubrimiento inferior contacto terreno ≥ 8 cm.
- 1b.- Recubrimiento con hormigón de limpieza 4 cm.
- 2.- Recubrimiento superior libre 4/5 cm.
- 3.- Recubrimiento lateral contacto terreno ≥ 8 cm.
- 4.- Recubrimiento lateral libre 4/5 cm.

Propiedad:
GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Arquitecto:
FCO. JAVIER CABREJAS PALLAS COAM 13585

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACION DE ASCENSOR EN EDIFICIO EXISTENTE CENTRO DE SALUD

Situación: CENTRO DE SALUD MIGUEL SERVET. C/ DON BENITO 2. ALCORCÓN. 28921. MADRID

CIMENTACION. ESTRUCTURA.
ESTADO REFORMADO

Fecha	DICIEMBRE-2017
Escala	1/50 1/10
Edic. / Rev.	

P-E1