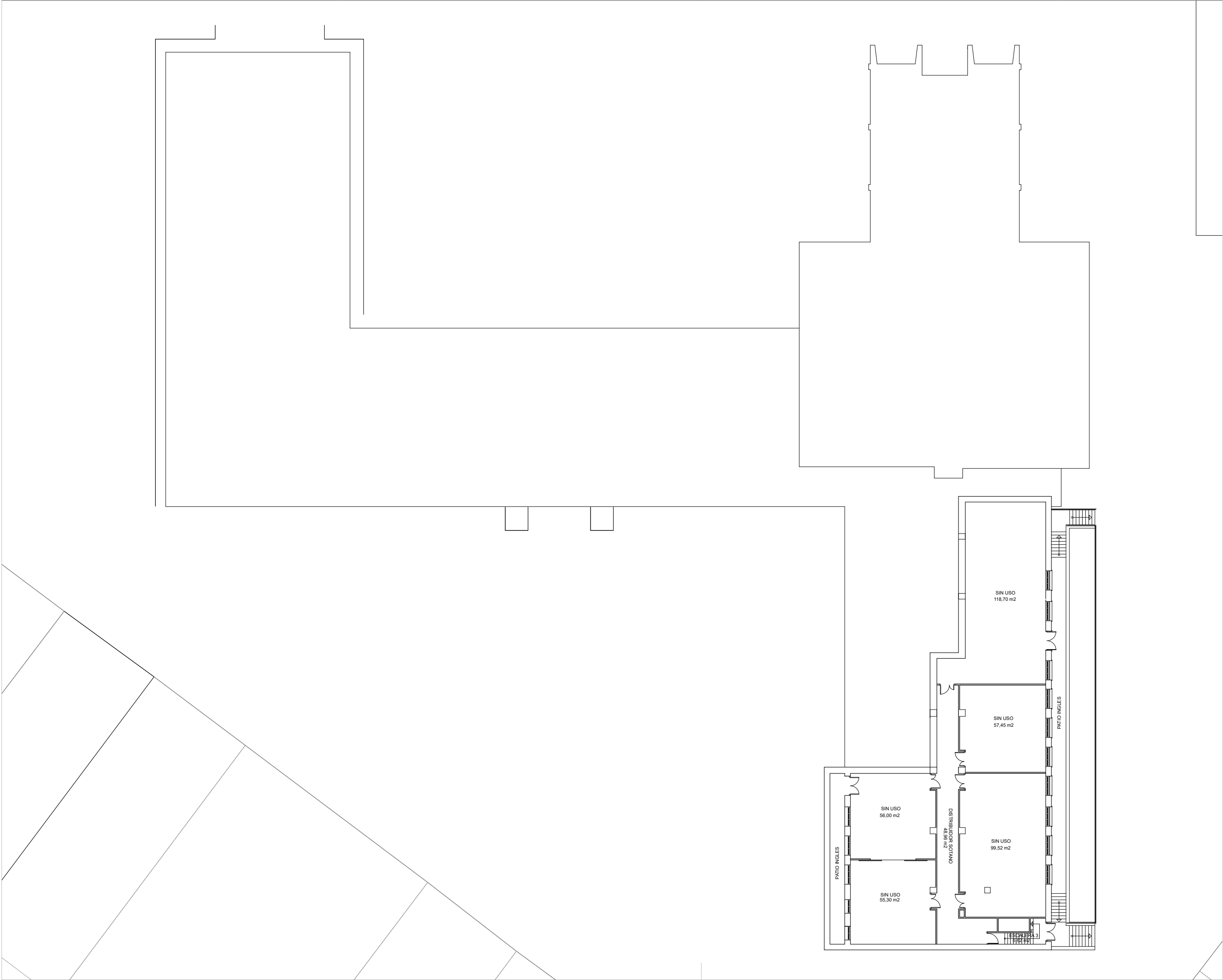




PLANTA SÓTANO	
ESTANCIA	SUP EN m2
SIN USO	118,7
SIN USO	57,45
SIN USO	56
SIN USO	99,52
SIN USO	55,3
DISTRIBUIDOR	48,96
ESCALERA	6,62
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL	442,55
SUPERFICIE CONSTRUIDA	540,3

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL
EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE
EJECUCIÓN
FECHA
JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS
ESTADO ACTUAL

PLANO
planta sótano

CODIGO
EA.1

ESCALA
A1:1/150_A3:1/300

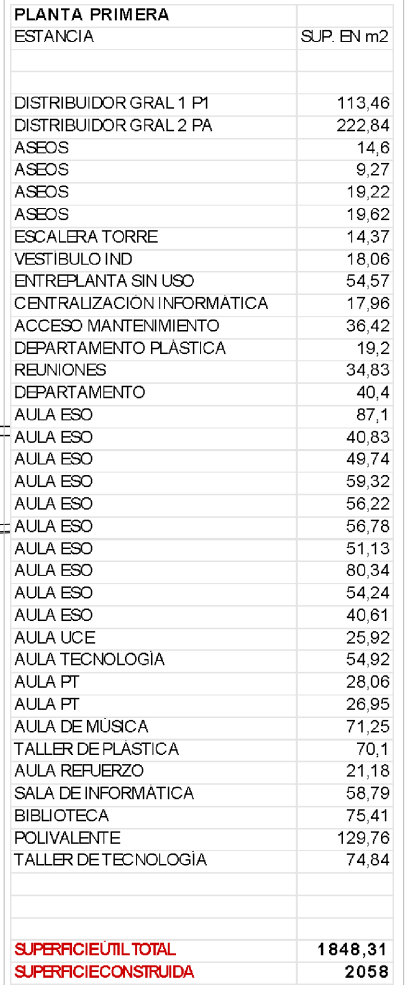
ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto

Se autoriza la copia fotográfica. Queda prohibida la reproducción o transformación. Se otorga el consentimiento para su explotación en todo el territorio español y para cualquier otro país.



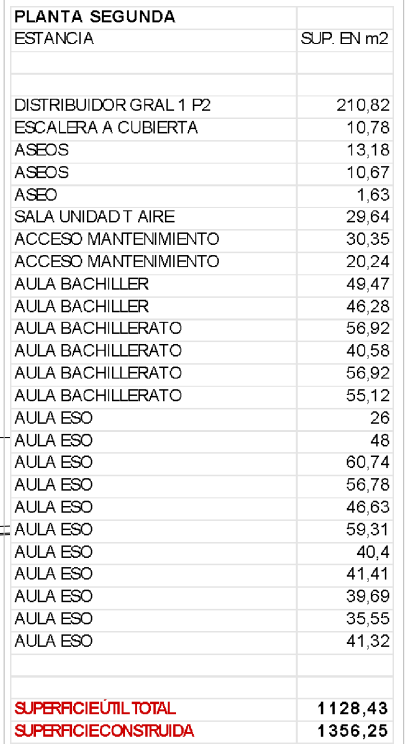
FASE EJECUCIÓN	
FECHA JUNIO 2025	
GRUPO DE PLANOS	ESTADO ACTUAL
PLANO	planta baja
CODIGO	EA.2
ESCALA	A1:1/150_A3:1/300

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto



FASE	
EJECUCION	
FECHA	
JUNIO 2025	
GRUPO DE PLANOS	ESTADO ACTUAL
PLANO	planta primera
CODIGO	EA.3
ESCALA	A1:1/150_A3:1/300

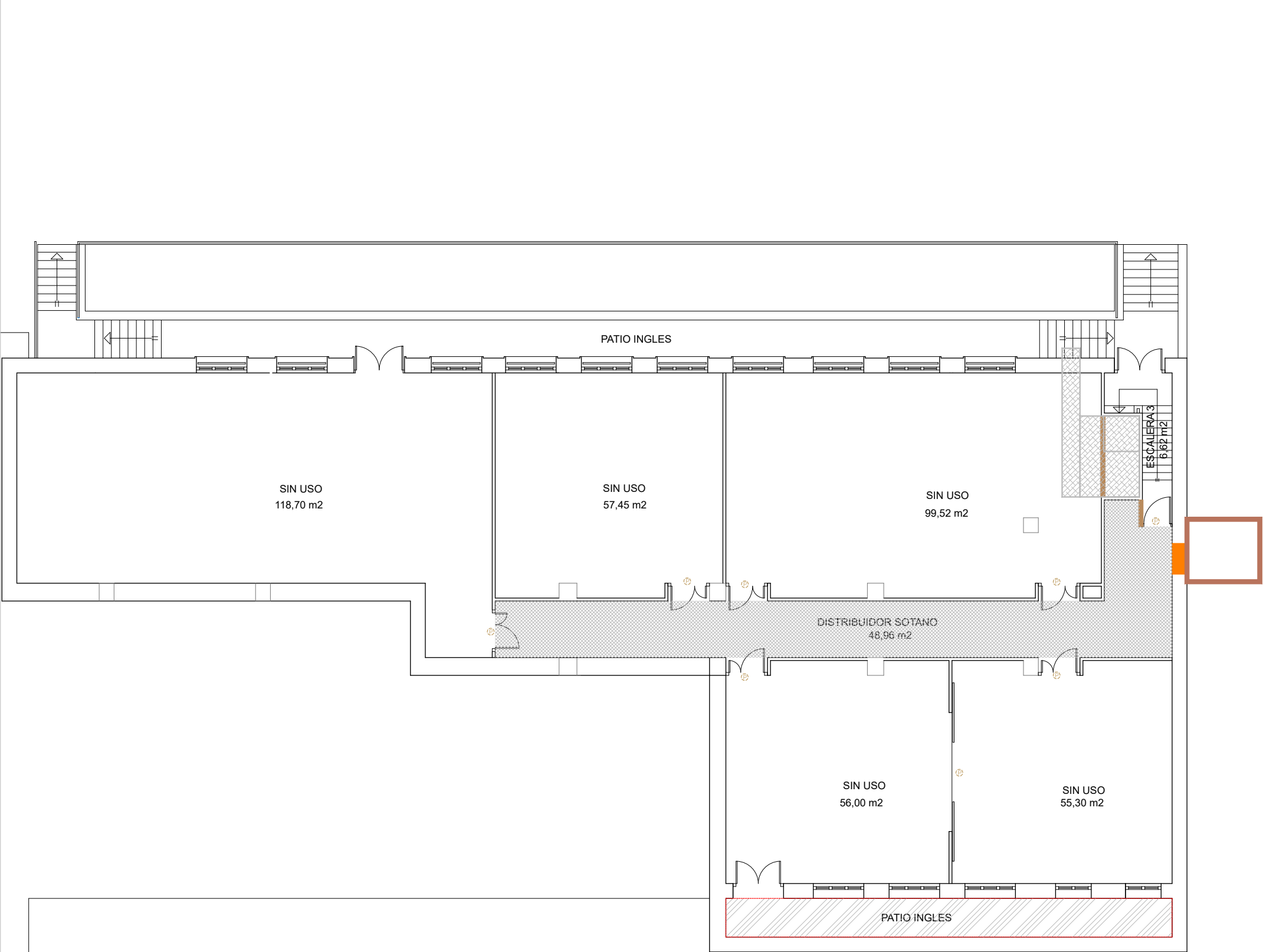
ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Vito



REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL
EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE EJECUCION	
FECHA JUNIO 2025	
GRUPO DE PLANOS	ESTADO ACTUAL
PLANO	planta segunda
CODIGO	EA.4
ESCALA	A1:1/150_A3:1/300

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Vírto



DERRIBOS Y TRABAJOS PREVIOS

Derribo de fachada de ladrillo caravista revestido... y muro de hormigón en sótano

Desmontado de carpintería metálica exterior.

Excavación foso de ascensor

Derribo de tabiquería de ladrillo, incluyendo todo tipo de revestimientos.

Derribo de cierre de fachada metálica exterior.

Desmontado de falsos techos

Desmontado de ventanas

Desmontado de puertas premarcos

Eliminación de pavimento y picado de solera

Pozo de bombeo

Desmontaje de trames y apoyos

patio inglés

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL
EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE

EJECUCIÓN

FECHA

JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS

PLANO

CODIGO

ESCALA

ESTADO ACTUAL

planta semisótano

EA.5

A1:1/75_A3:1/150

ARQUITECTOS

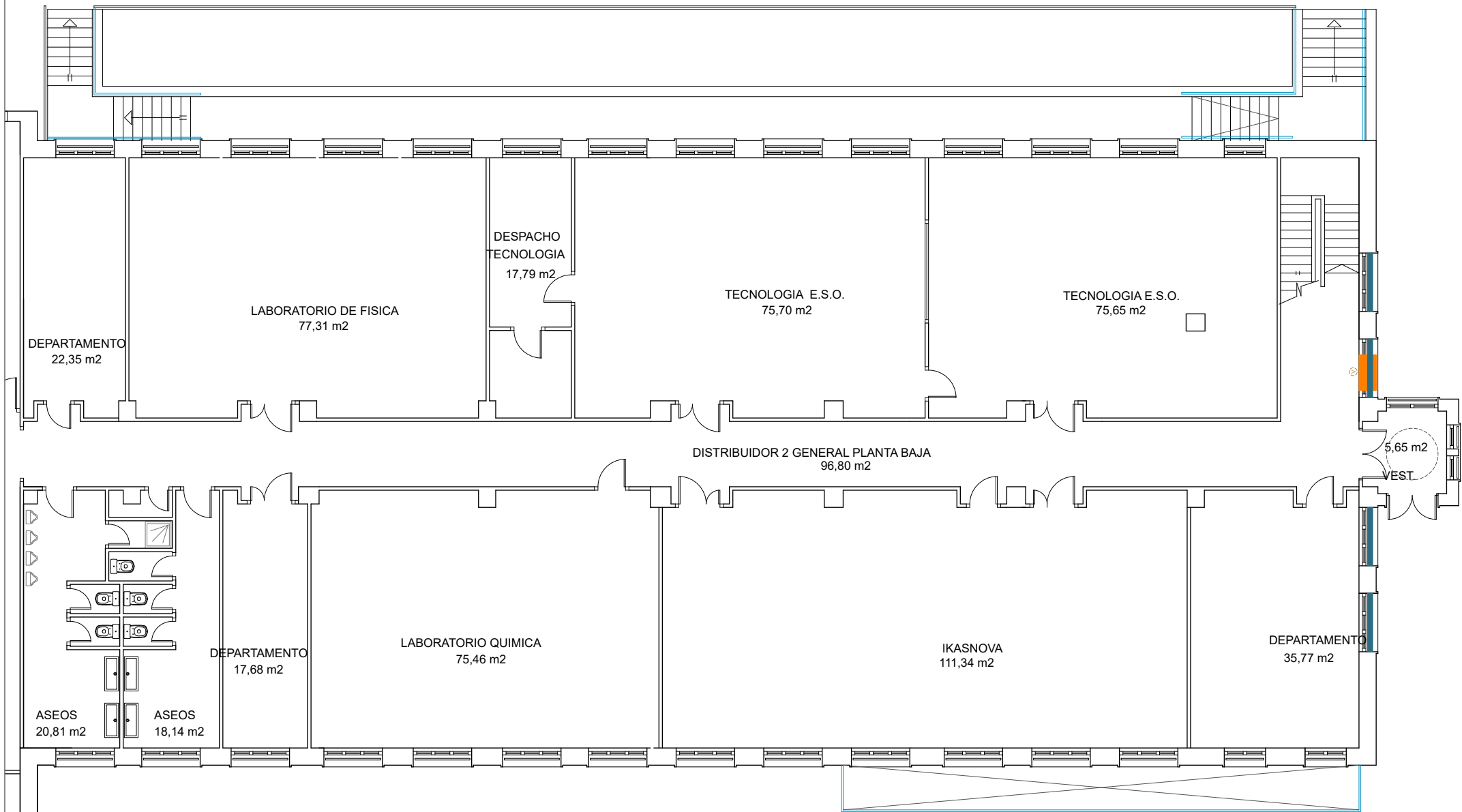
Jokine Crespo

Laura Hernández

Ignacio Cordero

Santiago Virto

Se autoriza la copia integral de este proyecto de obra para su uso personal, siempre que se cite el nombre de los autores y el título de la obra.



- DERRIBOS Y TRABAJOS PREVIOS
- Derribo de fachada de ladrillo caravista revestido... y muro de hormigón en sótano
 - Desmontado de carpintería metálica exterior.
 - Excavación foso de ascensor
 - Derribo de tabiquería de ladrillo, incluyendo todo tipo de revestimientos.
 - Derribo de cierre de fachada metálica exterior.
 - Desmontado de falsos techos
 - Eliminación de pavimento y picado de solera
 - Pozo de bombeo
 - Desmontado de ventanas
 - Desmontaje de trames y apoyos patio inglés
 - Desmontado de puertas premarcos

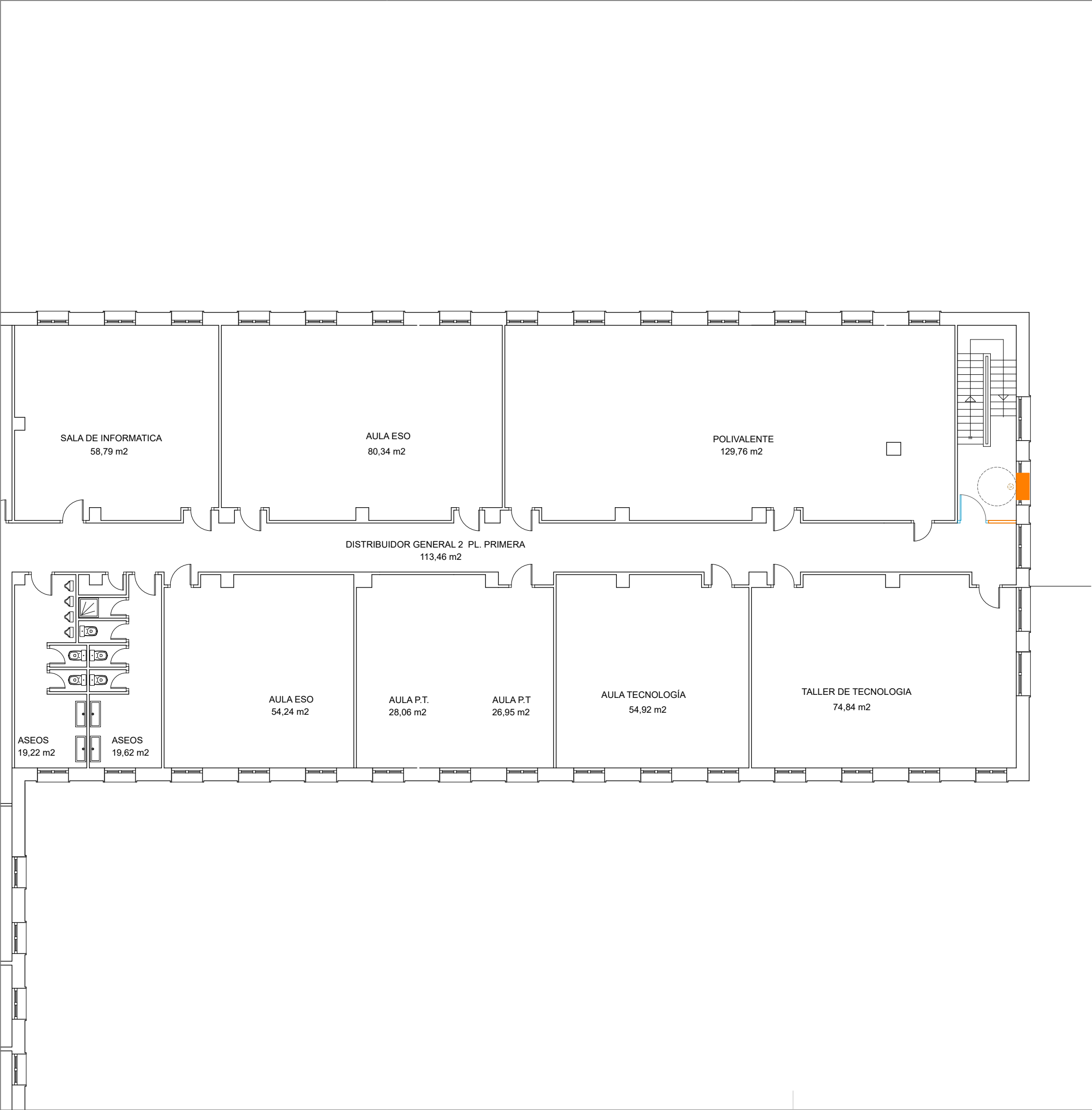
REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE EJECUCIÓN
FECHA JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS ESTADO ACTUAL
PLANO planta baja
CODIGO EA.6

ESCALA A1:1/75_A3:1/150

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto



DERRIBOS Y TRABAJOS PREVIOS

Derribo de fachada de ladrillo caravista revestido... y muro de hormigón en sótano

Desmontado de carpintería metálica exterior.

Excavación foso de ascensor

Derribo de tabiquería de ladrillo, incluyendo todo tipo de revestimientos.

Derribo de cierre de fachada metálica exterior.

Desmontado de falsos techos

Desmontado de ventanas

Desmontado de puertas premarcos

Eliminación de pavimento y picado de solera

Pozo de bombeo

Desmontaje de trames y apoyos

patio inglés

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL
EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE

EJECUCIÓN

FECHA

JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS

PLANO

CODIGO

ESCALA

ESTADO ACTUAL

planta primera

EA.7

A1:1/75_A3:1/150

ARQUITECTOS

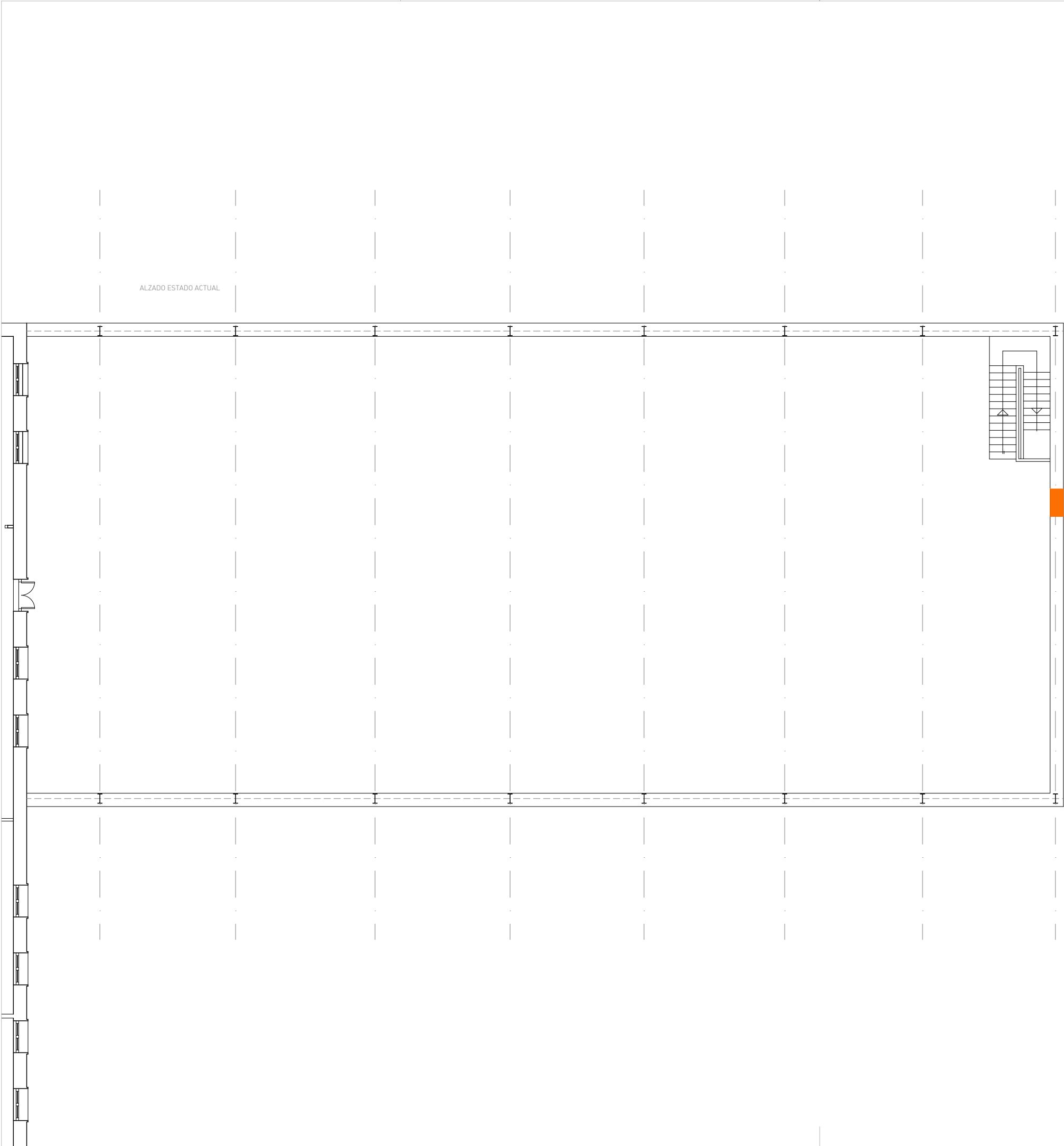
Jokine Crespo

Laura Hernández

Ignacio Cordero

Santiago Virto

Se autoriza la copia de este documento para su uso personal, siempre que se cite al autor y se conserve la integridad del mismo. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda prohibida la difusión en Internet de este documento.



DERRIBOS Y TRABAJOS PREVIOS

Derribo de fachada de ladrillo caravista revestido... y muro de hormigón en sótano

Desmontado de carpintería metálica exterior.

Excavación foso de ascensor

Derribo de tabiquería de ladrillo, incluyendo todo tipo de revestimientos.

Derribo de cierre de fachada metálica exterior.

Desmontado de falsos techos

Desmontado de ventanas

Desmontado de puertas premarcos

Eliminación de pavimento y picado de solera

Pozo de bombeo

Desmontaje de trames y apoyos patio inglés

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL
EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE

EJECUCIÓN

FECHA

JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS

PLANO

CODIGO

ESCALA

ESTADO ACTUAL

planta bajocubierta

EA.8

A1:1/75_A3:1/150

ARQUITECTOS

Jokine Crespo

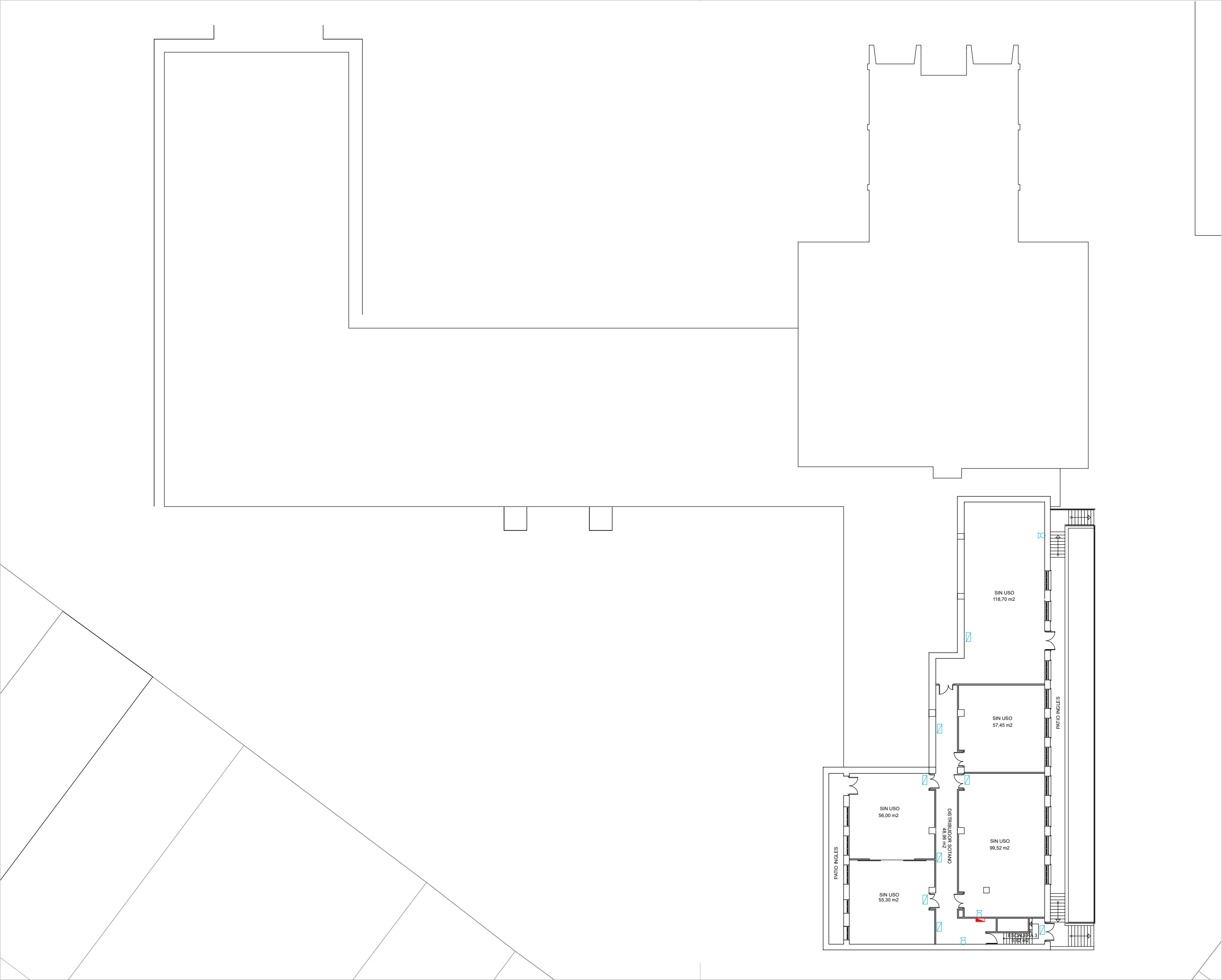
Laura Hernández

Ignacio Cordero

Santiago Virto

Handwritten signatures of the architects.

Este documento es copia del original. Desde la fecha de expedición de este documento, la validez de este se pierde si no se reproduce en su totalidad. No se permite la reproducción parcial o total de este documento sin el consentimiento expreso de los autores.



INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EXISTENTE

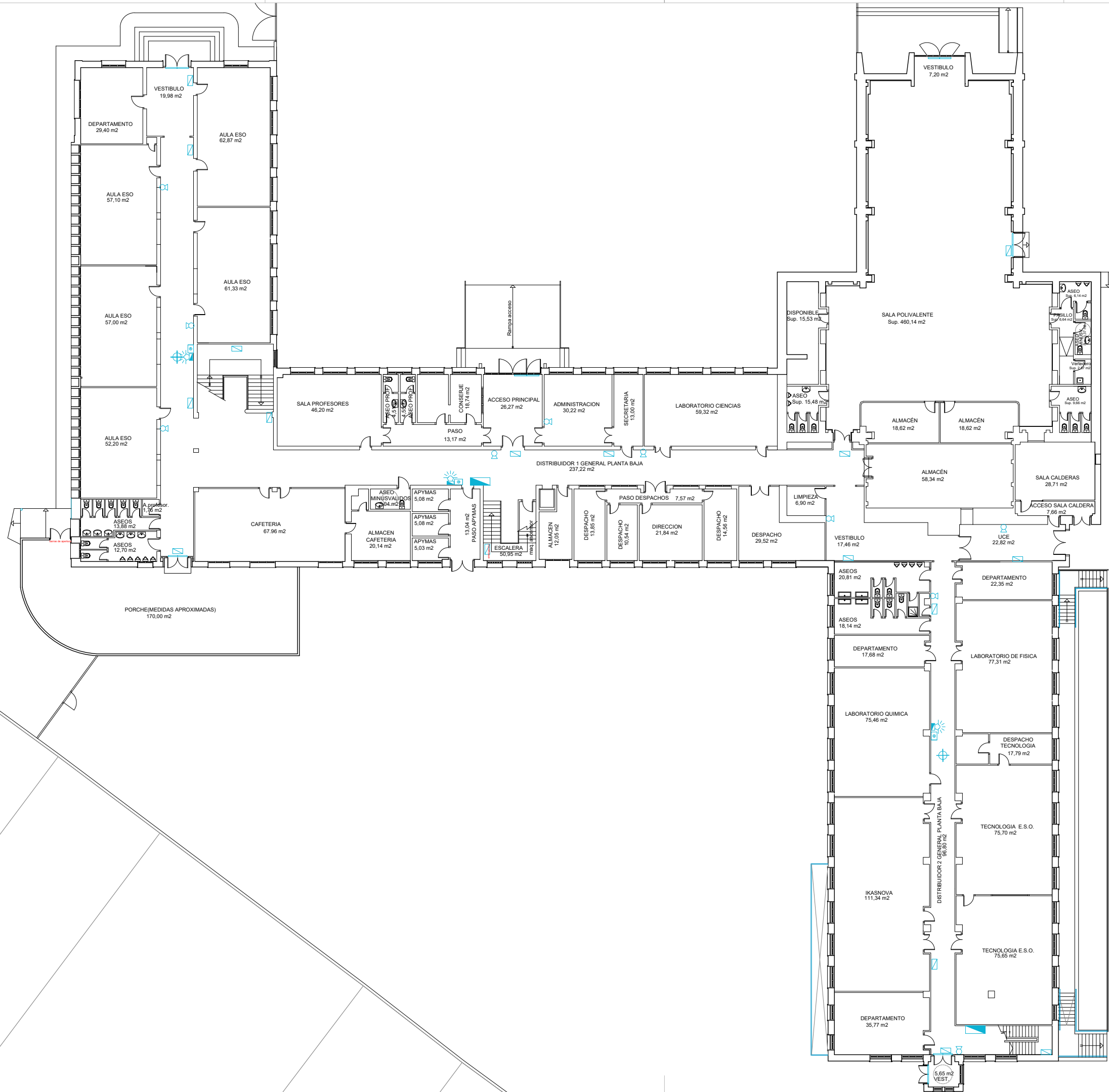
- BIE existente
- extintor existente
- emergencia existente
- alarma existente
- pulsador existente
- barra antipánico

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL
EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE
EJECUCIÓN
FECHA
JUNIO 2025
GRUPO DE PLANOS
AACC. ESTADO ACTUAL
PLANO
planta sótano
CODIGO
AACC 01
ESCALA
A1:1/150_A3:1/300

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto

Se autoriza la copia de este documento para su uso personal, siempre que se cite la fuente original y se mantenga la integridad de la información.



INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EXISTENTE

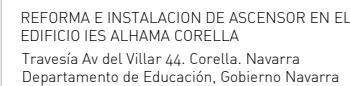
- BIE existente
- extintor existente
- emergencia existente
- alarma existente
- pulsador existente
- barras antipánico

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA

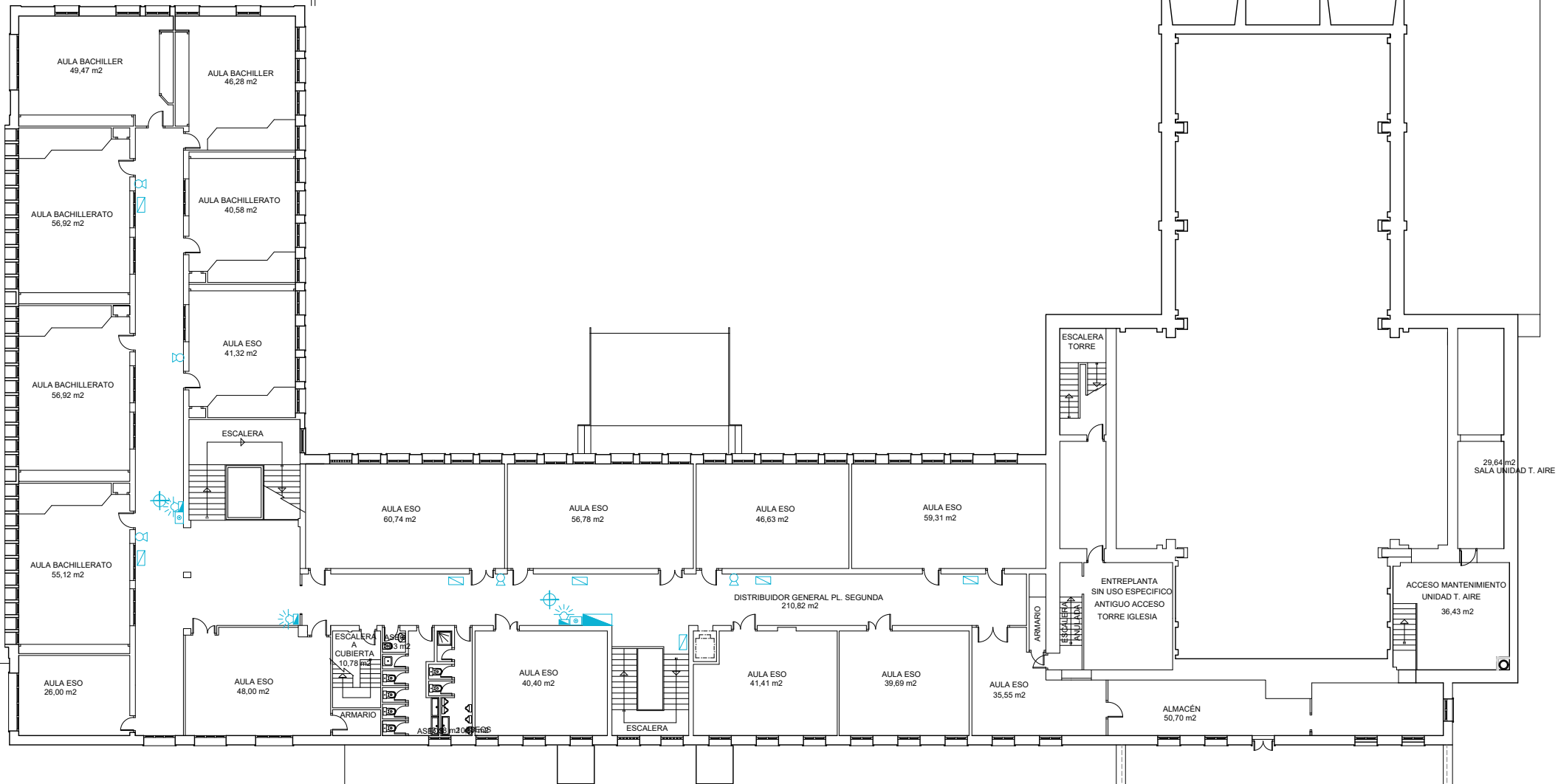
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

PAGE
EJECUCIÓN
FECHA
JUNIO 2025
GRUPO DE PLANOS
AACC. ESTADO ACTUAL
PLANO
planta baja
CODIGO
AACC 02
ESCALA
A1:1/150_A3:1/300

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto



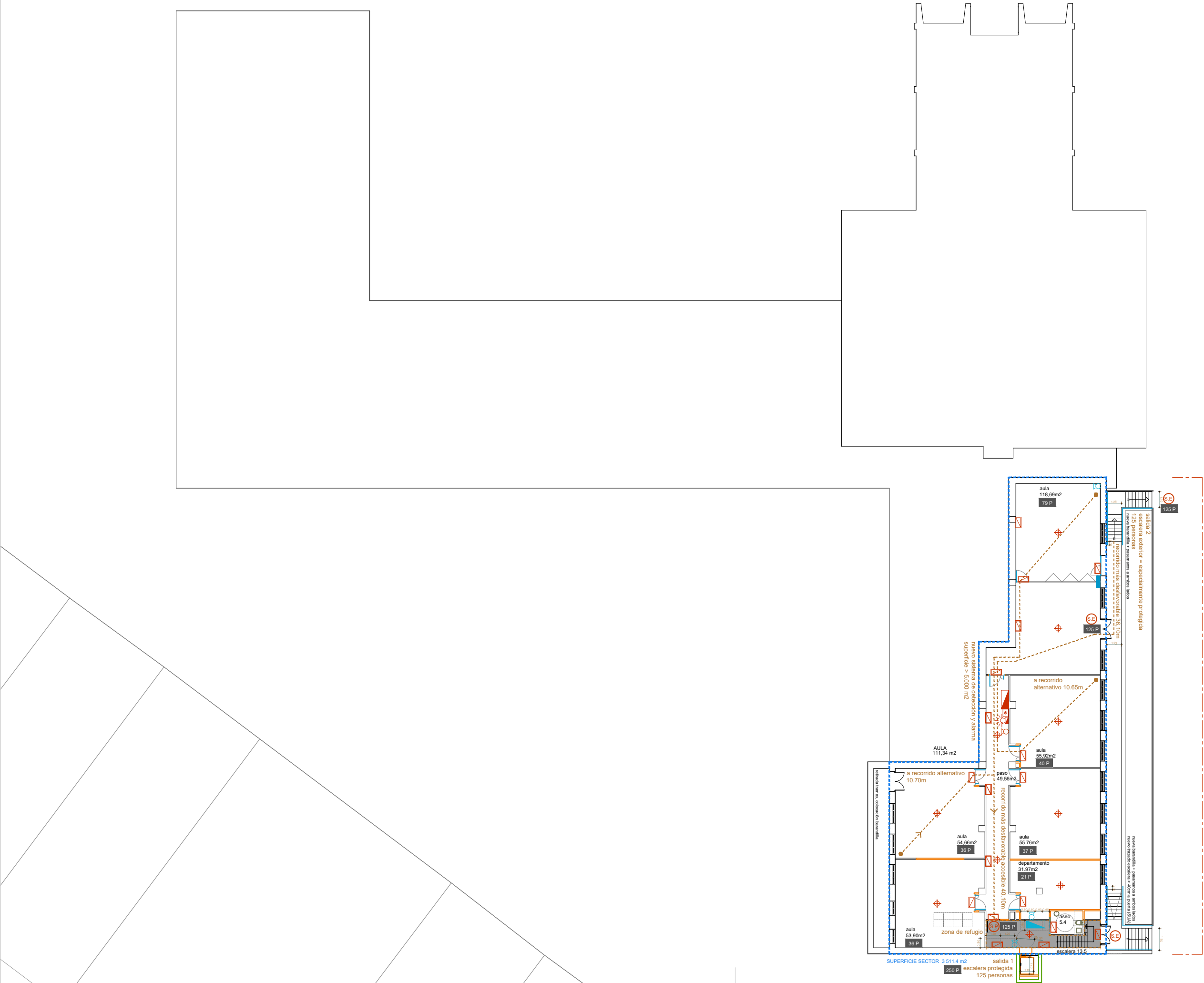
- BIE existente
- extintor existente
- emergencia existente
- alarma existente
- pulsador existente
- barras antipánico



REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

PAGE: EJECCUCIÓN
FECHA: JUNIO 2025
GRUPO DE PLANOS: AACC. ESTADO ACTUAL
PLANO: planta segunda
CODIGO: AACC 04
ESCALA: A1:1/150_A3:1/300

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto



SUPERFICIES SECTORES DE INCENDIOS			
	SECTOR 1	SECTOR 2	SECTOR 3
PLANTA SEMISÓTANO			511,40
PLANTA BAJA	1.325,90	681,80	774,80
PLANTA PRIMERA	1.331,30	150,10	766,40
PLANTA SEGUNDA	1.320,60	150,10	773,00
TOTAL (MÁXIMO 4.000m2)	3.977,80	982,00	2.825,60
CUMPLE	SI	SI	SI

JUSTIFICACIÓN DB SI

- Sector 1
- Sector 2
- Sector 3

Vestibulo de independencia

Escalera protegida

Local de Riesgo especial

Recorrido evacuación

ORIGEN DE EVACUACIÓN

Ocupación

SALIDA DE EDIFICIO

SALIDA DE PLANTA

INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PROPUESTA

detector

extintor nuevo

extintor CO2

BIE nueva

pulsador

alarma

emergencias (colocadas a una altura de 2,5m sobre el suelo, a 0,30 m bajo el techo, replanteo definitivo en obra)

barras antipánico

exultorio (conectado a sistema de alarma, hidráulico 100x100xm)

nuevo cierre RF sectorización

nuevo puerta RF sectorización

INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EXISTENTE

BIE existente

extintor existente

emergencia existente

alarma existente

pulsador existente

barras antipánico

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA

Travesía Av del Villar 44, Corella. Navarra

Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE: EJECUCIÓN

FECHA: JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS: AACC. PROPUESTA

PLANO: planta sótano

CODIGO: AACC 05

ESCALA: A1:1/75_A3:1/150

ARQUITECTOS: Jokine Crespo, Laura Hernández, Ignacio Cordero, Santiago Virto

JUSTIFICACIÓN DB SI	
	Sector 1
	Sector 2
	Sector 3
	Vestíbulo de independencia
	Escalera protegida
	Local de Riesgo especial
	Recorrido evacuación
	ORIGEN DE EVACUACIÓN
	Ocupación
	SALIDA DE EDIFICIO
	SALIDA DE PLANTA
INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PROPUESTA	
	detector
	extintor nuevo
	extintor CO2
	BIE nueva
	pulsador
	alarma
	emergencias (colocadas a una altura de 2,5m sobre el suelo, a 0,30 m bajo el techo, replanteo definitivo en obra)
	barras antipánico
	exultorio (conectado a sistema de alarma, hidráulico 100x100xm)
	nuevo cierre RF sectorización
	nueva puerta RF sectorización
INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EXISTENTE	
	BIE existente
	extintor existente
	emergencia existente
	alarma existente
	pulsador existente
	barras antipánico
REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA	
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra Departamento de Educación, Gobierno Navarra	
FASE EJECUCIÓN	
FECHA JUNIO 2025	
GRUPO DE PLANOS	AACC. PROPUESTA
PLANO	planta baja
CODIGO	AACC o6
ESCALA	A1:1/75_A3:1/150
ARQUITECTOS	
Jokine Crespo	
Laura Hernández	
Ignacio Cordero	
Santiago Virto	

Los documentos generados por este sistema no tienen validez legal sin la firma electrónica de los profesionales firmantes.

SUPERFICIES SECTORES DE INCENDIOS			
	SECTOR 1	SECTOR 2	SECTOR 3
PLANTA SEMISÓTANO			511,40
PLANTA BAJA	1.325,90	681,80	774,80
PLANTA PRIMERA	1.331,30	150,10	766,40
PLANTA SEGUNDA	1.320,60	150,10	773,00
TOTAL (MÁXIMO 4.000m2)	3.977,80	982,00	2.825,60
CUMPLE	SI	SI	SI

JUSTIFICACIÓN DB SI

- Sector 1
- Sector 2
- Sector 3

- Vestibulo de independencia
- Escalera protegida
- Local de Riesgo especial

- Recorrido evacuación
- ORIGEN DE EVACUACIÓN
- Ocupación
- SALIDA DE EDIFICIO
- SALIDA DE PLANTA

INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PROPUESTA

- detector
- extintor nuevo
- extintor CO2
- BIE nueva
- pulsador
- alarma
- emergencias (colocadas a una altura de 2,5m sobre el suelo, a 0,30 m bajo el techo, replanteo definitivo en obra)
- barras antipánico
- exultorio (conectado a sistema de alarma, hidráulico 100x100xm)
- nuevo cierre RF sectorización
- nuevo puerta RF sectorización

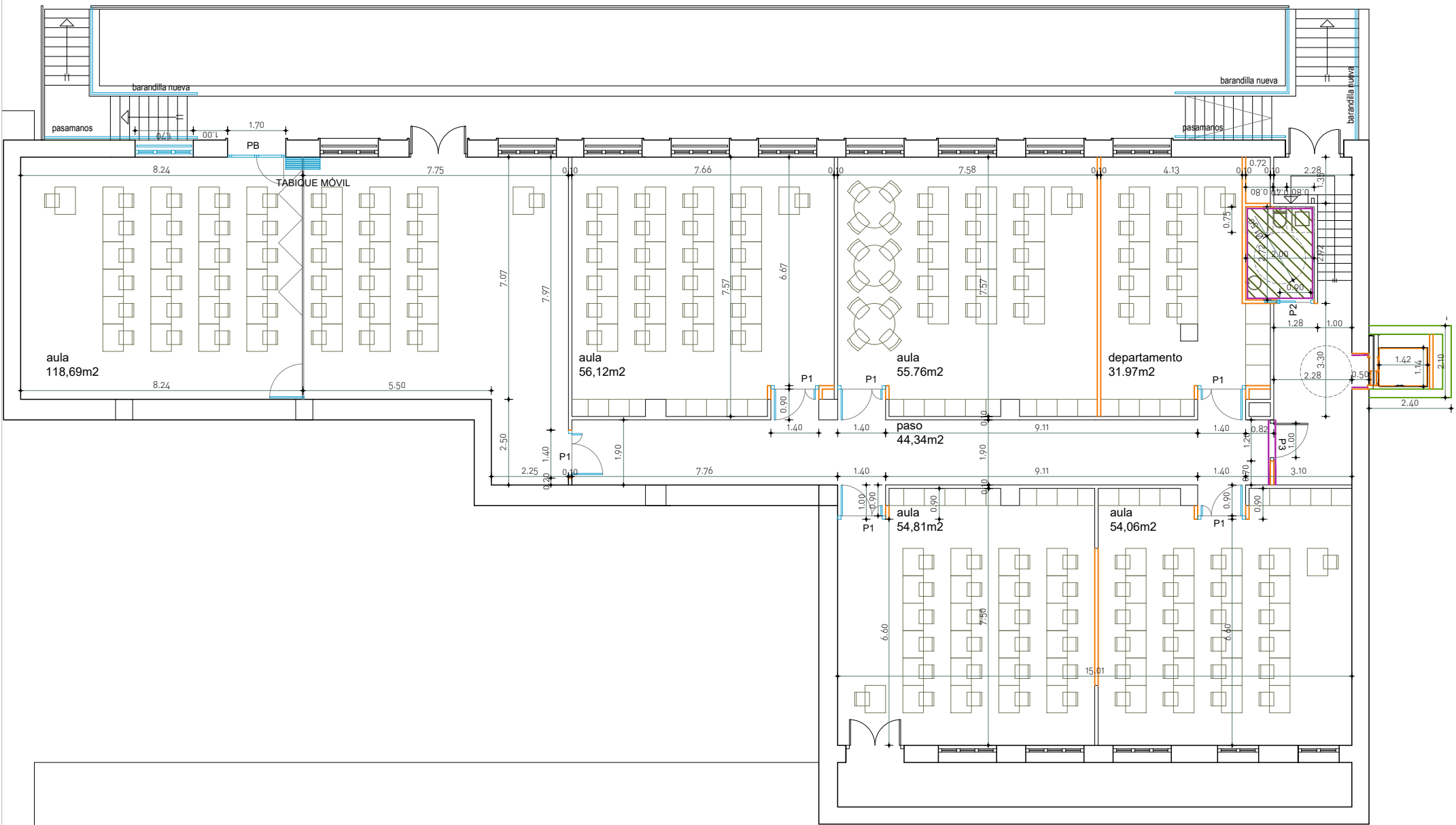
INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EXISTENTE

- BIE existente
- extintor existente
- emergencia existente
- alarma existente
- pulsador existente
- barras antipánico

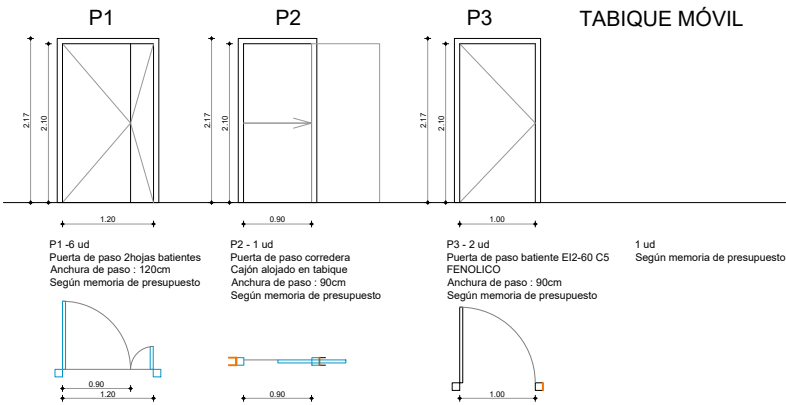
REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44, Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

EJECUCIÓN
FECHA: JUNIO 2025
GRUPO DE PLANOS: AACC. PROPUESTA
PLANO: planta segunda
CODIGO: AACC 08
ESCALA: A1:1/75_A3:1/150

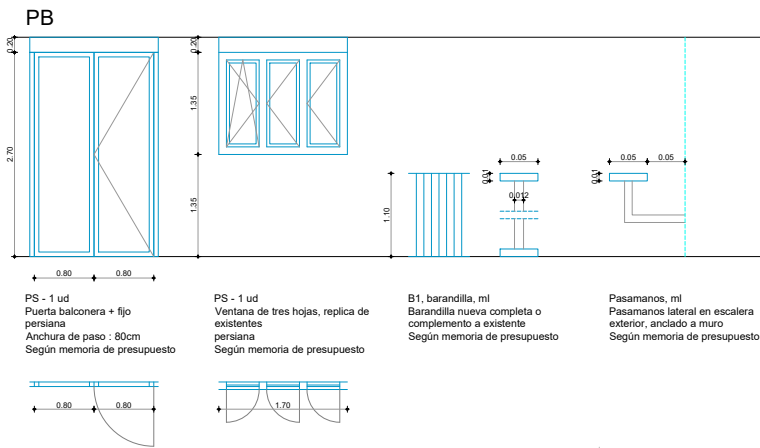
ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto



CARPINTERÍA INTERIOR



CARPINTERÍA EXTERIOR



CERRAMIENTOS Y TABIQUERÍAS

TABIQUERÍAS Y REVESTIMIENTOS

Tabiquería cerámica existente: tabique de media hasta de ladrillo hueco doble con guamecido y lucido de yesoa ambos lados . Espesor: 10 cm

Nueva Tabiquería cerámica: tabique de media hasta de ladrillo hueco doble con guamecido y lucido de yeso a ambos lados . Espesor: 10 cm

Nuevo Cerramiento ascensor: tabique de termoacilla de 24cm con enfoscado a ambos lados . Espesor: 10 cm

Estructura

Revestimiento cerámico: Alicatado cerámico gres imitación terrazo color gris

Nuevas puertas de accesos a aulas en semisótano y puerta corredera baño acc



PAVIMENTOS

Alicatado de gres sobre pavimento existente, yeso o mortero, solado de gres en formato 90x90cm, imitación terrazo, color blanco

Resto: Pulido de terrazo existente

ACABADOS INTERIORES

SUELOS: solado de gres en formato 90x90cm, imitación terrazo, color blanco pulido de terrazo existente, incluso pequeños repasos

PAREDES: pintura epoxi sobre yeso o mortero alicatado de gres, imitación terrazo, color gris

TECHOS: falso techo de yeso laminado en cuartos húmedos

INSTALACIÓN FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

se colocaran dos llaves de corte a la entrada de cada cuarto humedo(agua fría y agua caliente, e conexion directa a polietileno reticulado con pomo para manipulacion

FONTANERÍA

- LLAVE DE CORTE AGUA FRÍA
- LLAVE DE CORTE AGUA CALIENTE
- CONDUCTO AGUA FRÍA
- CONDUCTO AGUA CALIENTE
- PUNTO DE CONSUMO AGUA FRÍA
- PUNTO DE CONSUMO AGUA CALIENTE

RED DE SANEAMIENTO

TODOS LOS APARATOS TENDRÁN SIFÓN INDIVIDUAL

TUBERIA PVC RIGIDO: LAVABOS, FREGADERA: Ø50 INODOROS: Ø110

BAJANTE FECALES

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE

EJECUCIÓN

FECHA

JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS

PLANO

CODIGO

ESCALA

PROPUESTA REFORMA GENERAL
planta semisótano

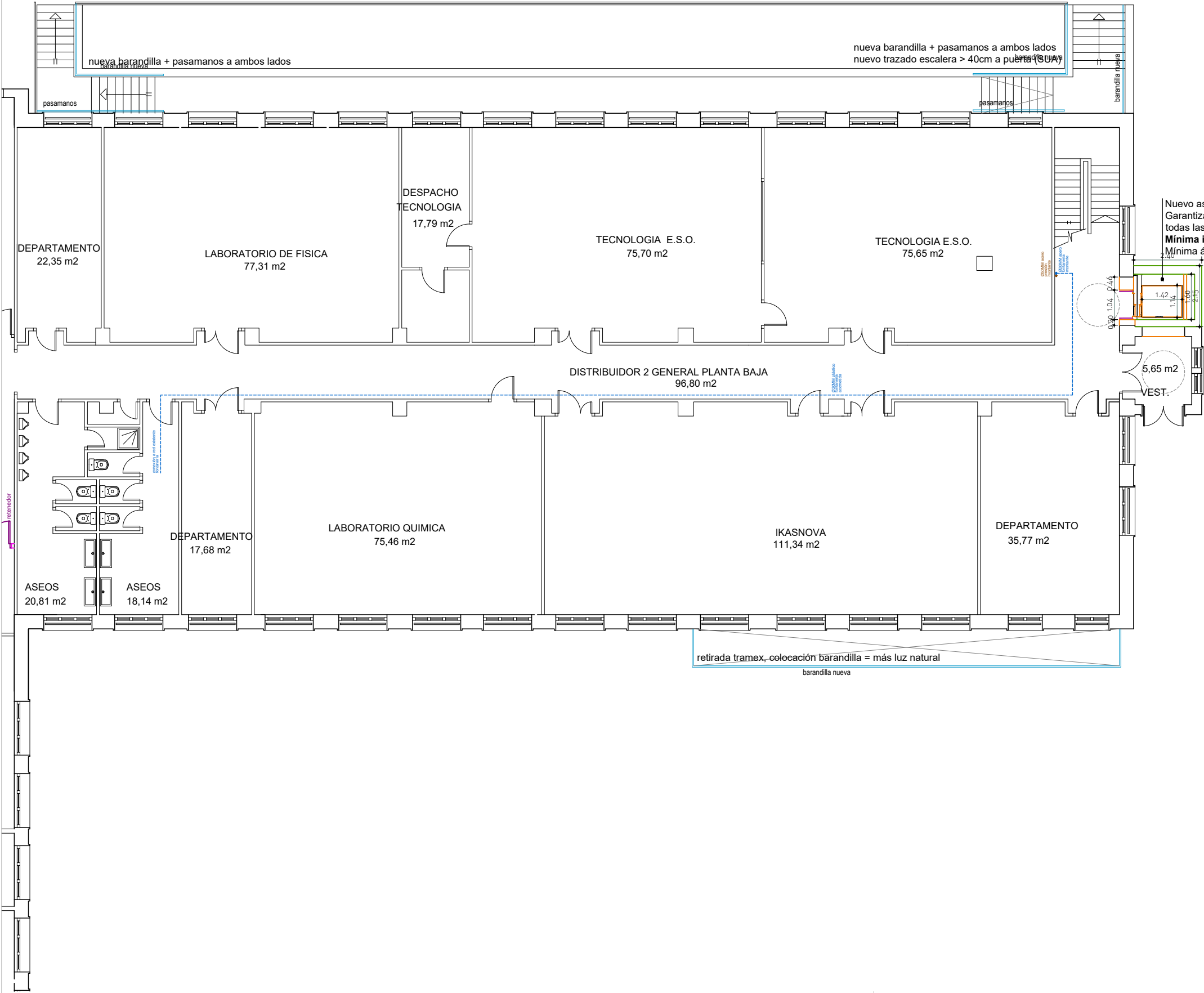
A:5

A1:1/75_A3-1/150

ARQUITECTOS

Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto

Este documento es copia digitalizada desde el original. No debe utilizarse para fines de reproducción o modificación sin el consentimiento expreso de los autores.



CERRAMIENTOS Y TABIQUERÍAS

TABIQUERÍAS Y REVESTIMIENTOS

Tabiquería cerámica existente: tabique de media hasta de ladrillo hueco doble con guamecido y lucido de yeso a ambos lados . Espesor: 10 cm

Nueva Tabiquería cerámica: tabique de media hasta de ladrillo hueco doble con guamecido y lucido de yeso a ambos lados . Espesor: 10 cm

Nuevo Cerramiento ascensor: tabique de termoacilla de 24cm con enfoscado a ambos lados . Espesor: 10 cm

Estructura

Revestimiento cerámico. Alicatado cerámico gres imitación terrazo color gris

Nuevas puertas de accesos a aulas en semisótano y puerta corredera baño acc

P1

P2

P3

PB

TABIQUE MÓVIL

PAVIMENTOS

Alicatado de gres sobre pavimento existente, yeso o mortero, solado de gres en formato 90x90cm, imitación terrazo, color blanco

Resto: Pulido de terrazo existente

ACABADOS INTERIORES

SUELOS: solado de gres en formato 90x90cm, imitación terrazo, color blanco pulido de terrazo existente, incluso pequeños repasos

PAREDES: pintura epoxi sobre yeso o mortero alicatado de gres, imitación terrazo, color gris

TECHOS: falso techo de yeso laminado en cuartos húmedos

INSTALACIÓN FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

se colocaran dos llaves de corte a la entrada de cada cuarto humedo(agua fría y agua caliente, a conexion directa a polietileno reticulado con pomo para manipulacion

FONTANERÍA

LLAVE DE CORTE AGUA FRÍA

LLAVE DE CORTE AGUA CALIENTE

CONDUCTO AGUA FRÍA

CONDUCTO AGUA CALIENTE

PUNTO DE CONSUMO AGUA FRÍA

PUNTO DE CONSUMO AGUA CALIENTE

RED DE SANEAMIENTO

TODOS LOS APARATOS TENDRÁN SIFÓN INDIVIDUAL

TUBERIA PVC RÍGIDO: LAVABOS, FREGADERA: Ø50 INODOROS: Ø110

BAJANTE FECALES

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA

Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra

Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE EJECCIÓN

FECHA JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS

PROPUESTA REFORMA GENERAL

PLANO planta baja

CODIGO A.6

ESCALA A1:1/75_A3:1/150

ARQUITECTOS

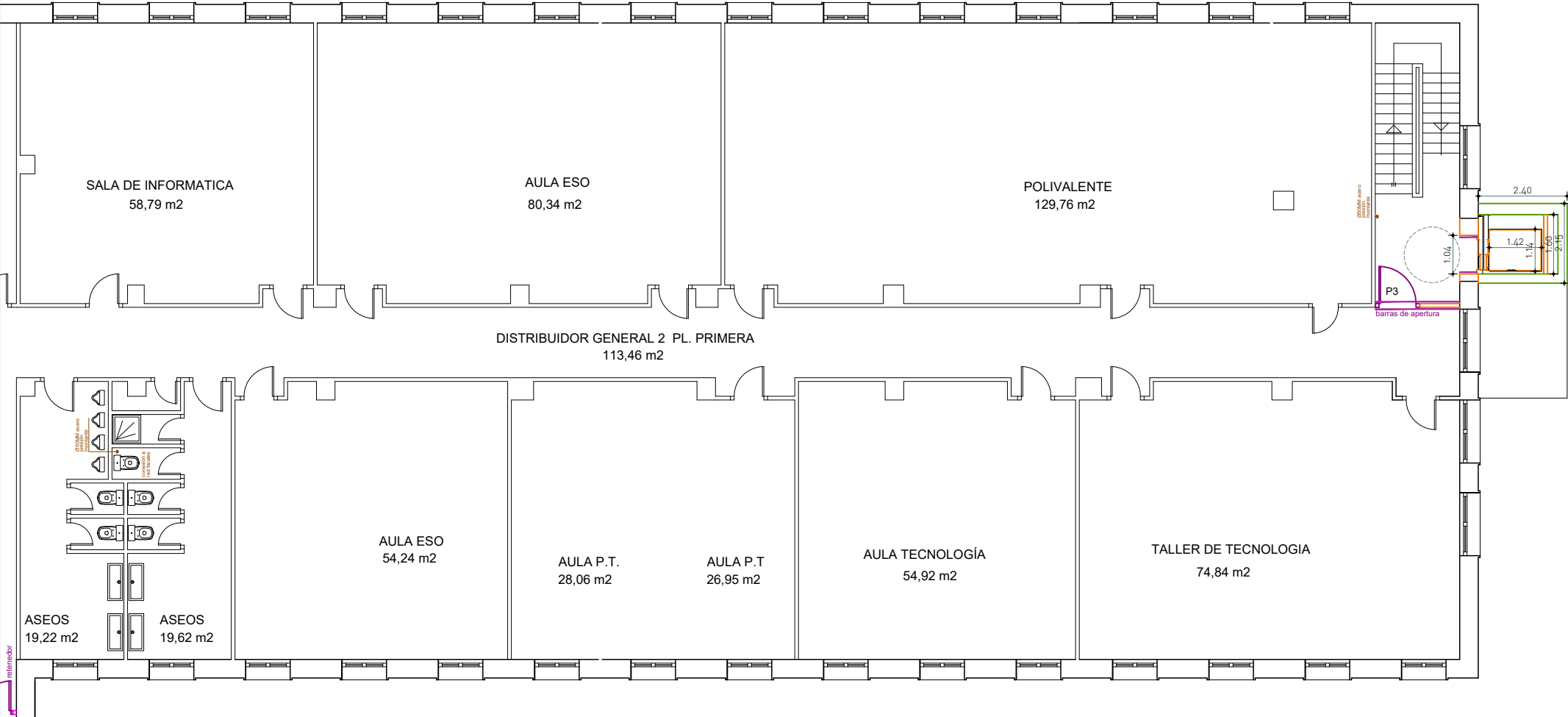
Jokine Crespo

Laura Hernández

Ignacio Cordero

Santiago Virto

Se ha verificado que el proyecto cumple con los requisitos de seguridad y salud en el trabajo, de acuerdo con la normativa aplicable.



CERRAMIENTOS Y TABIQUERÍAS

TABIQUERÍAS Y REVESTIMIENTOS

Tabiquería cerámica existente: tabique de media hasta de ladrillo hueco doble con guamecido y lucido de yesoa ambos lados . Espesor: 10 cm

Nueva Tabiquería cerámica: tabique de media hasta de ladrillo hueco doble con guamecido y lucido de yeso a ambos lados . Espesor: 10 cm

Nuevo Cerramiento ascensor: tabique de termoarcilla de 24cm con enfoscado a ambos lados . Espesor: 10 cm

Estructura

Revestimiento cerámico. Alicatado cerámico gres imitación terrazo color gris

Nuevas puertas de accesos a aulas en semisótano y puerta corredera baño acc



PAVIMENTOS

Alicatado de gres sobre pavimento existente, yeso o mortero, solado de gres en formato 90x90cm, imitación terrazo, color blanco

Resto: Pulido de terrazo existente

ACABADOS INTERIORES

SUELOS: solado de gres en formato 90x90cm, imitación terrazo, color blanco pulido de terrazo existente, incluso pequeños repasos

PAREDES: pintura epoxi sobre yeso o mortero alicatado de gres, imitación terrazo, color gris

TECHOS: falso techo de yeso laminado en cuartos húmedos

INSTALACIÓN FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

se colocaran dos llaves de corte a la entrada de cada cuarto humedo(agua fría y agua caliente, e conexion directa a polietileno reticulado con pomo para manipulacion

FONTANERÍA

- LLAVE DE CORTE AGUA FRÍA
- LLAVE DE CORTE AGUA CALIENTE
- CONDUCTO AGUA FRÍA
- CONDUCTO AGUA CALIENTE
- PUNTO DE CONSUMO AGUA FRÍA
- PUNTO DE CONSUMO AGUA CALIENTE

RED DE SANEAMIENTO

TODOS LOS APARATOS TENDRÁN SIFÓN INDIVIDUAL

TUBERÍA PVC RÍGIDO: LAVABOS, FREGADERA: Ø50 INODOROS: Ø110

BAJANTE FECALES

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE
EJECUCIÓN
FECHA
JUNIO 2025

GRUPO DE PLANOS
PLANO
CODIGO
A1:1/75_A3-1/150

ESCALA
A1:1/75_A3-1/150

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto

Este documento es copia digitalizada de un documento original. No se permite su reproducción o modificación sin el consentimiento expreso de los autores.

TABIQUERÍAS Y REVESTIMIENTOS

Nueva Tabiquería cerámica: tabique de media hasta de ladrillo hueco doble con guarnecido y lucido de yeso a ambos lados . Espesor: 10 cm

Estructura

Nuevas puertas de accesos a aulas en semisótano y puerta corredera baño acc



Resto: Pulido de terrazo existente

SUELOS: solado de gres en formato 90x90cm, imitación terrazo, color blanco pulido de terrazo existente, incluso pequeños repasos

TECHOS: falso techo de yeso laminado en cuartos húmedos

se colocaran dos llaves de corte a la entrada de cada cuarto humedo (agua fria y agua caliente, e conexion directa a polietileno reticulado con pomo para manipulacion)

 LLAVE DE CORTE AGUA FRÍA
 LLAVE DE CORTE AGUA CALIENTE
 CONDUCTO AGUA FRÍA
 CONDUCTO AGUA CALIENTE
 PUNTO DE CONSUMO AGUA FRÍA
 PUNTO DE CONSUMO AGUA CALIENTE

TODOS LOS APARATOS TENDRÁN SIFÓN INDIVIDUAL

BAJANTE FECALES

FASE	EJECUCIÓN	FECHA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

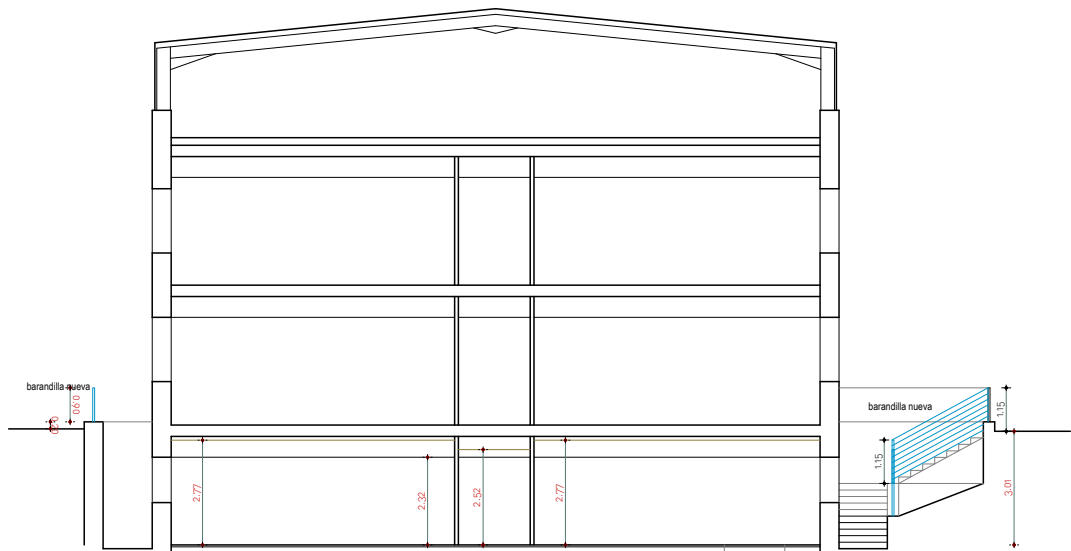
GRUPO DE PLANOS: PROPUESTA DE REFORMA Y ASCENSOR

PLANO planta bajocubierta

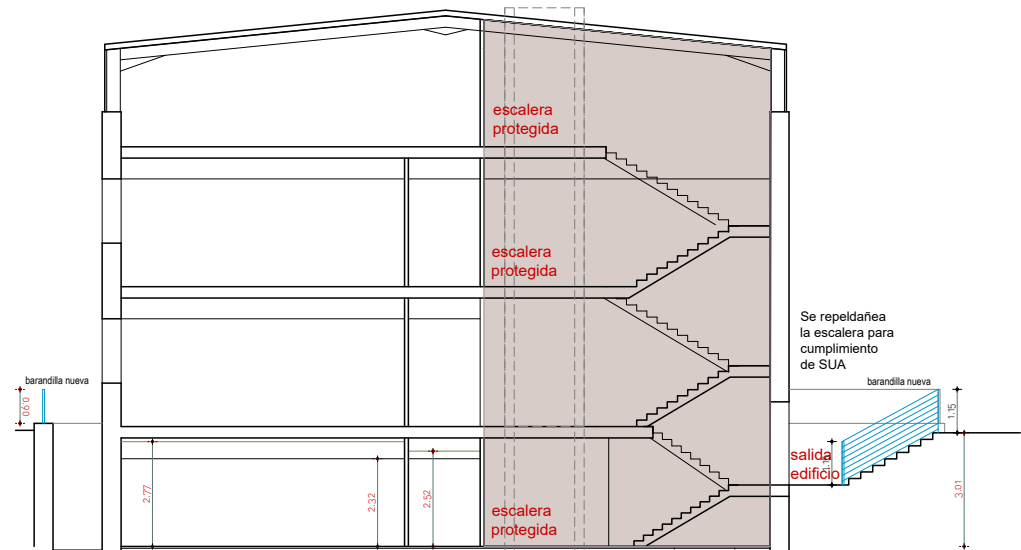
CODIGO A.8

ESCALA A1:1/75_A3:1/150

Toda esta información es de carácter informativo y no constituye una recomendación de inversión. No se garantiza la exactitud de la información contenida en el presente documento. No se garantiza la exactitud de la información contenida en el presente documento. No se garantiza la exactitud de la información contenida en el presente documento.



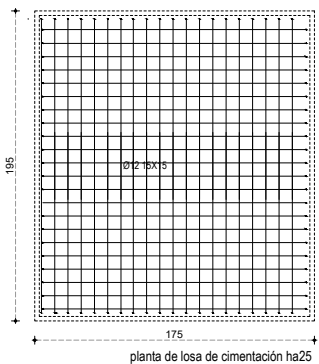
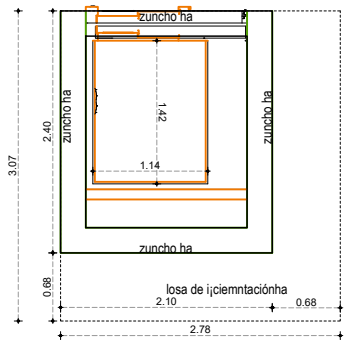
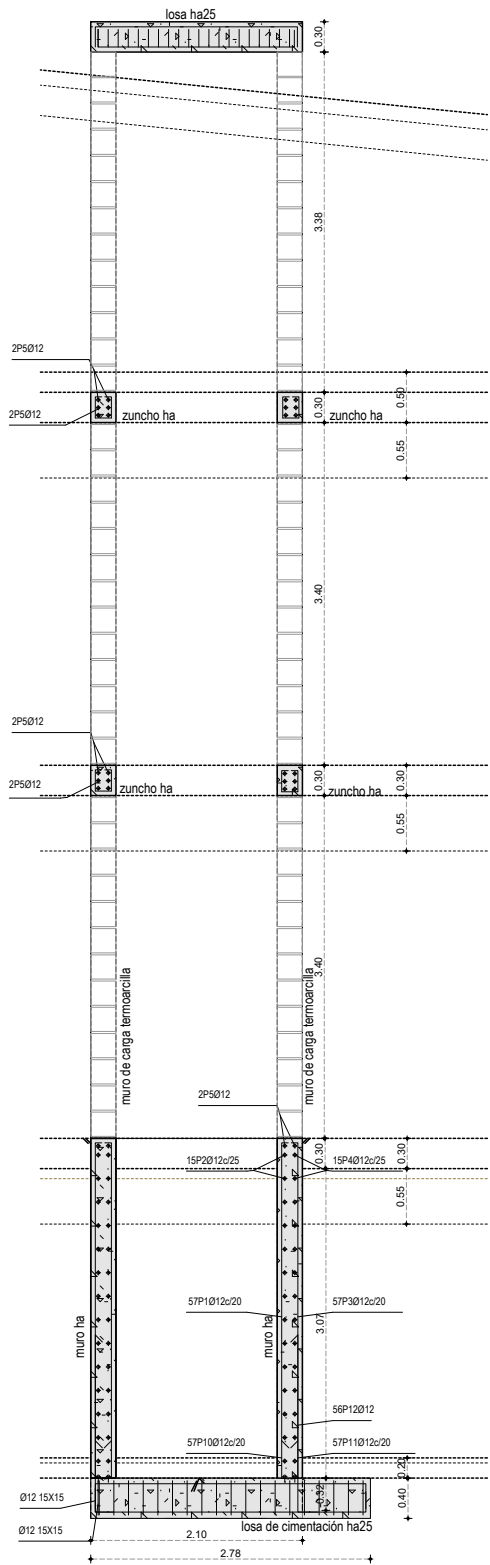
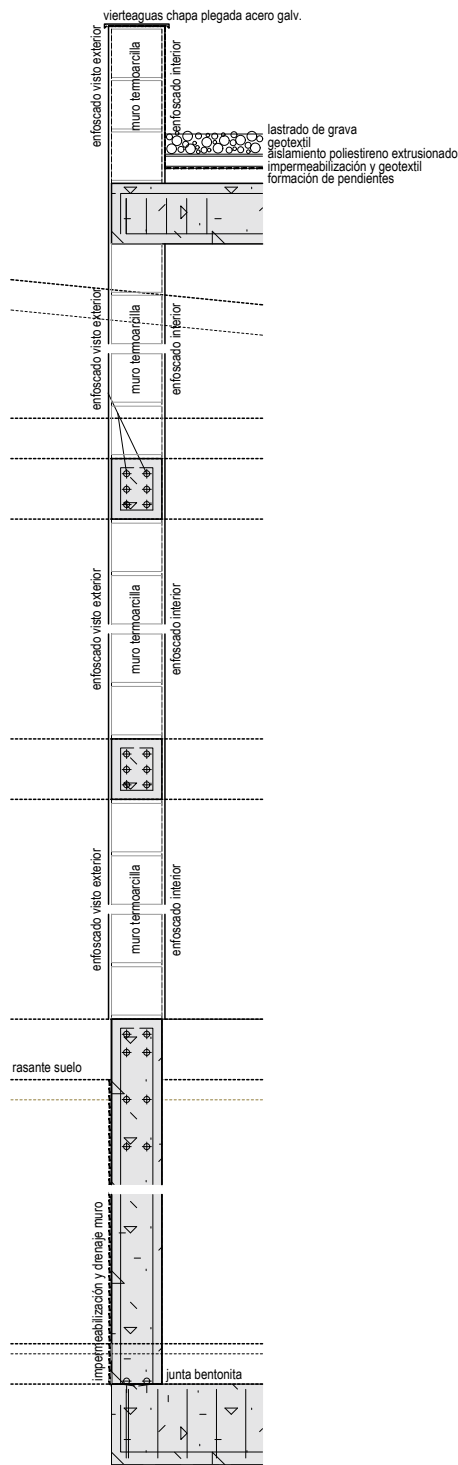
SECCIÓN ESTADO REFORMADO POR PLANTAS



SECCIÓN ESTADO REFORMADO POR PLANTAS



ALZADO REFORMA



características de los materiales			
MATERIALES	acero estructura metálica	Resistencia de tracción admisible: sección de rotura:	275 N/mm² 410 N/mm²
	S275 J		acero estructural
cargas			
peso propio		0,48 kN/m²	
sobrecarga de uso		2,00 kN/m²	
sobrecarga de viento max. (presión)		0,35 kN/m²	
sobrecarga de viento max. (succión)		1,00 kN/m²	
acciones			
acciones	Situación geográfica: zona sísmica:	Presión del viento	Intensificación sísmica básica: A2, 0,16g
	grado de exposición:	NO SON DE APLICACION	

NOTA: todos los perfiles exteriores para colocación atornillada. placas y taladros soldados y ejecutadas en taller, galvanizadas en caliente, y atornilladas en obra.
Uniones por empotramiento. Placas de anclaje y tornillería a concretar con fabricante
El replanteo definitivo deberá ser torrado en obra.

características de los materiales			
hormigón	hormigón de cimentación/plataformas	resistencia característica	25 N/mm ²
	HA-25/F/20/XC2	resistencia a la tracción límite de deformación resistencia máxima límite de deformación resistencia de compresión	50 MPa CEM 6,60 275 N/mm ² (a1) 10-15 cm
acero	acero corrugado B-500S	resistencia característica	500 N/mm ²
hormigón de limpieza		HA-10/20/20	
acciones			
cargas	Presiones del viento		A2, 0,16g
			
NO SON DE APLICACIÓN			
datos geotécnicos			
SE CIMENTARÁ MEDIANTE LOSA ARMADA DE HAZOS EN SUSTRATO ROCOSO SANO			
recubrimientos nominales			
			
1a. recubrimiento inferior contacto terreno 8 cm 1b. recubrimiento con hormigón de limpieza 3 cm 2. recubrimiento superior losa 4 cm 4. recubrimiento lateral contacto terreno 8 cm 5. recubrimiento superior última planta 4 cm 6. recubrimiento lateral contacto terreno 8 cm			
Las valores son recubrimientos nominales considerando un 20-25 mm			
En caso de no poder cumplir con el espesor especificado en las CTE, aplicar CEM III o IV de 20 a 25 mm, 25x 40 x 40 mm			
En el caso de no poder cumplir con el espesor de losa especificado en las CTE, aplicar losa con espesor de 15 cm y utilizar un sustrato de la estructura			
			
1. recubrimiento parcial, lateral contacto terreno 8 cm 2. recubrimiento parcial, lateral losa exterior 3,5 cm 3. recubrimiento zapata, horizontal contacto terreno 8 cm 3b. recubrimiento zapata con hormigón de limpieza 3 cm 4. recubrimiento zapata, superior losa 4 cm 5. recubrimiento zapata, lateral contacto terreno 8 cm 6. recubrimiento zapata, lateral losa 4 cm 7. recubrimiento superior en coronación 3,5 cm			
Las valores son recubrimientos nominales considerando un 20-25 mm			
En caso de no poder cumplir con el espesor especificado en las CTE, aplicar CEM III o IV de 20 a 25 mm, 25x 40 x 40 mm			
En el caso de no poder cumplir con el espesor de la losa especificado en las CTE, aplicar losa con espesor de 15 cm y utilizar un sustrato de la estructura			
			
1. recubrimientos laterales 3,5 cm 2. recubrimiento superior última planta 3,5 cm			
Las valores son recubrimientos nominales considerando un 20-25 mm			
En caso de no poder cumplir con el espesor especificado en las CTE, aplicar CEM III o IV de 20 a 25 mm, 25x 40 x 40 mm			
En el caso de no poder cumplir con el espesor de la columna especificado en las CTE, aplicar losa con espesor de 15 cm y utilizar un sustrato de la estructura			

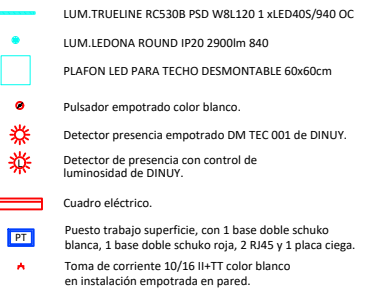
NOTA: la geometría definitiva deberá ser replanteada en obra

Muro									
POSICIÓN	Ø mm	NÚM. PIEZAS	LONGITUD m	FORMA L/m	LONGITUD TOTAL m	PESO kg/m	PESO kg	PESO N	PESO N
1	12	57	3,55	1a	339	202,58	0,89	179,86	
2	12	15	11,06	1b	155	165,90	0,89	147,23	
3	12	57	3,55	1a	339	202,58	0,89	179,86	
4	12	15	11,06	1b	155	165,90	0,89	147,23	
5	12	2	11,06	1b	155	22,12	0,89	19,64	
6	12	81	1,45	1a	145	89,06	0,89	79,07	
7	12	11	11,06	1b	155	121,66	0,89	108,01	
8	12	81	1,45	1a	145	99,31	0,89	88,17	
9	12	11	11,06	1b	155	121,66	0,89	108,01	
10	12	57	1,42	1a	112	80,94	0,89	71,96	
11	12	57	1,42	1a	112	80,94	0,89	71,96	
12	12	56	2,47	1a	217	138,32	0,89	122,81	
13	16	24 (8x4)	1,76	1a	144	42,34	1,58	66,62	
14	16	24 (8x4)	1,82	1a	144	43,78	1,58	69,09	
15	16	66 (8x11)	2,01	1a	132	132,79	0,30	52,40	
						Ø8	132,79	0,30	52,40
						Ø12	1489,97	0,89	1329,73
						Ø16	86,12	1,58	135,91
B 500 S, Ys=1,15						Peso total		1912,04	
						Peso total con mermas (10,00%)		1863,24	

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE EJECUCION
FECHA JUNIO 2025
GRUPO DE PLANOS PROPUESTA DE REFORMA Y ASCENSOR
PLANO ALZADO
CODIGO A.9
ESCALA A1:1/75_A3:1/150

ARQUITECTOS
Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto



se colocaran dos llaves de corte a la entrada de cada cuarto humedo y agua caliente, e conexion directa a polietileno reticulado con pomo manipulacion

FONTANERÍA

-  LLAVE DE CORTE AGUA FRÍA
-  LLAVE DE CORTE AGUA CALIENTE
- CONDUCTO AGUA FRÍA
- CONDUCTO AGUA CALIENTE
-  PUNTO DE CONSUMO AGUA FRÍA
-  PUNTO DE CONSUMO AGUA CALIENTE

RED DE SANEAMIENTO

TODOS LOS APARATOS TENDRÁN SIFÓN INDIVIDUAL

-  TUBERIA PVC RIGIDO: LAVABOS, FREGADERA: Ø50
INODOROS: Ø110
-  BAJANTE FECALES

REFORMA E INSTALACION DE ASCENSOR EN EL
EDIFICIO IES ALHAMA CORELLA
Travesía Av del Villar 44. Corella. Navarra
Departamento de Educación, Gobierno Navarra

FASE
EJECUCIÓN
FECHA
H.M.M. 0000

GRUPO DE PLANOS

PLANO

CODIGO

ESCALA

Jokine Crespo
Laura Hernández
Ignacio Cordero
Santiago Virto

© 2005 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is a registered trademark of The McGraw-Hill Companies, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from The McGraw-Hill Companies, Inc. For more information, contact The McGraw-Hill Companies, Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York, NY 10020-1345.