

DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA
SUBDIRECCIÓN PROYECTOS
ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)

TÍTULO DEL PLANO:

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Nº DE PLANO:

A-01

FECHA:

DICIEMBRE 2017

ESCALA:

1/8,000

HOJA 1 DE 1

consultrans
AUTOR DEL PROYECTO

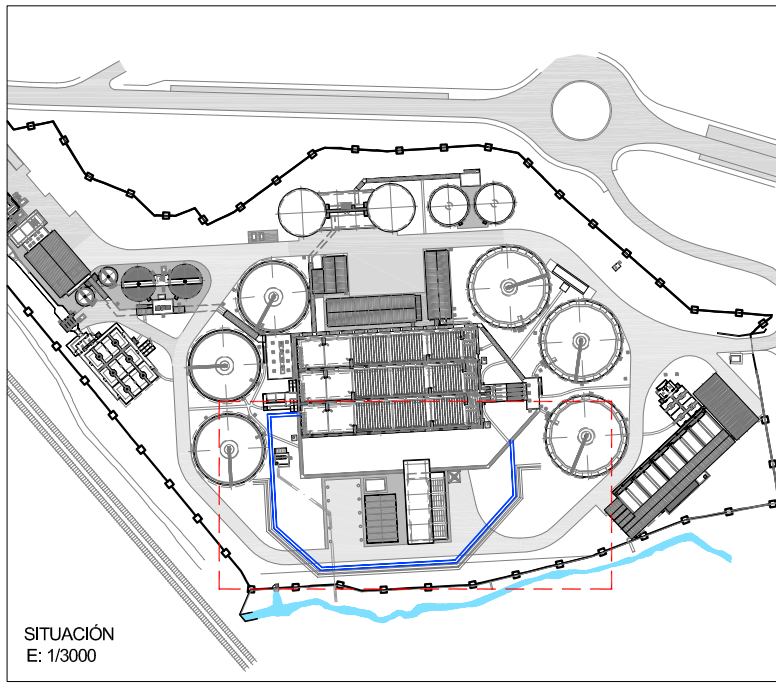
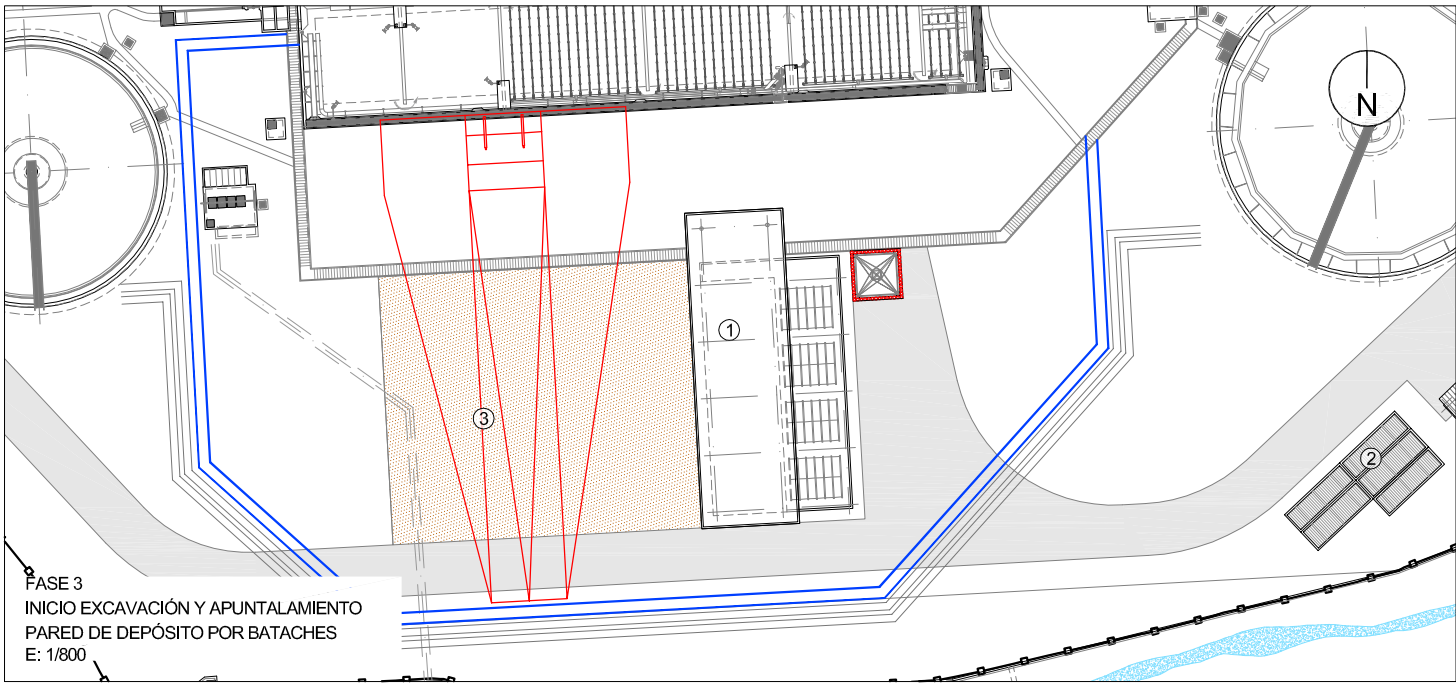
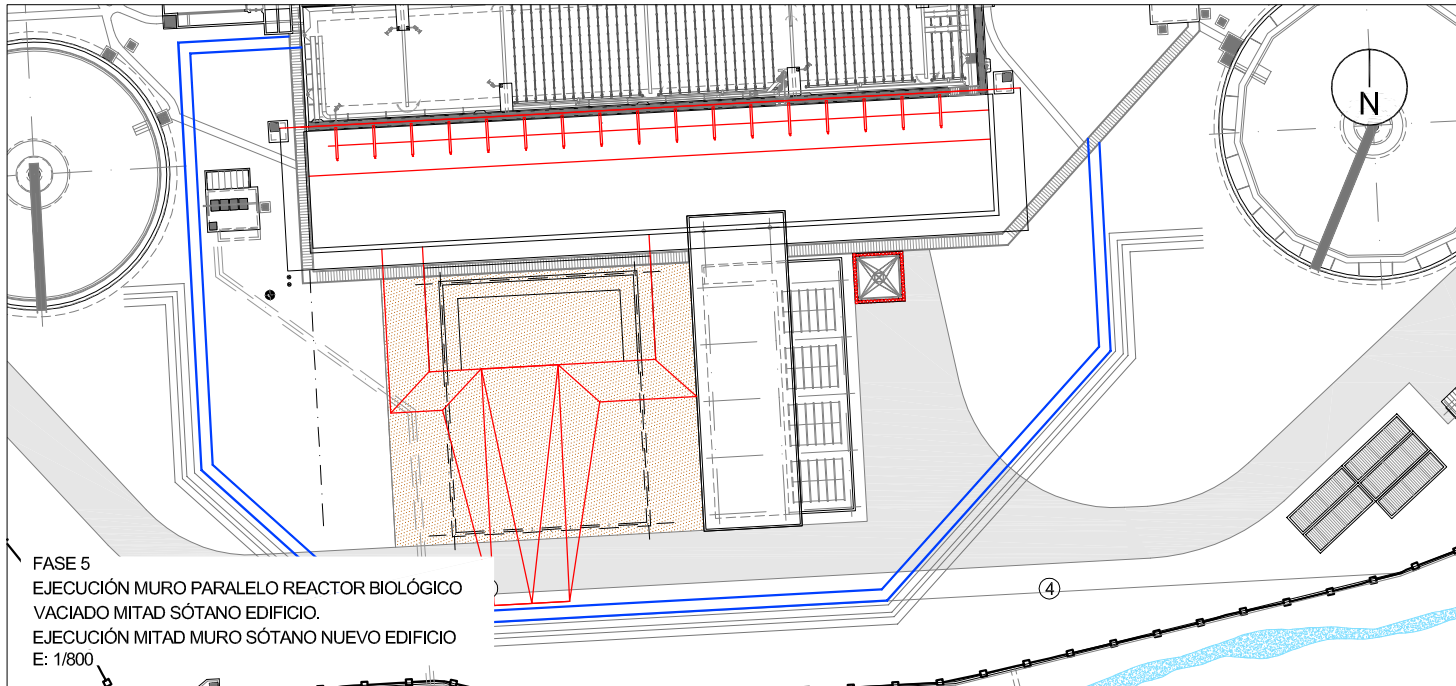
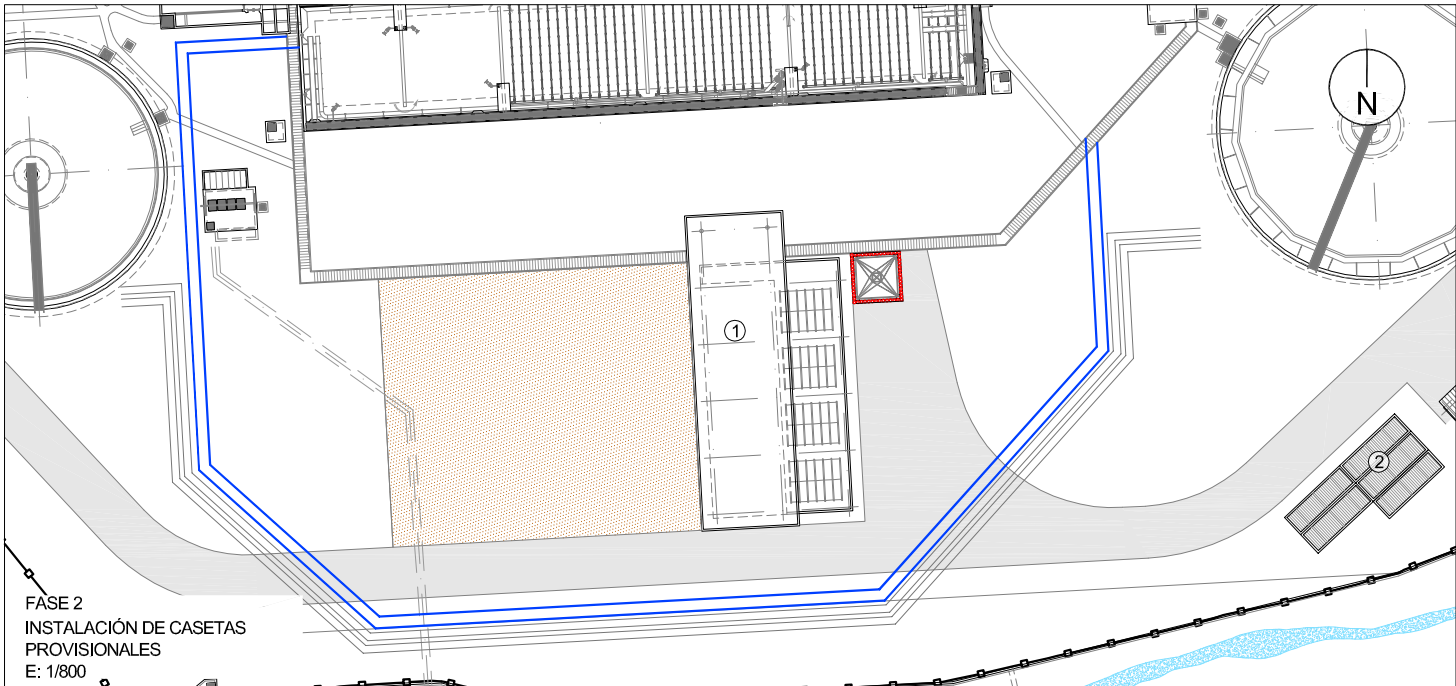
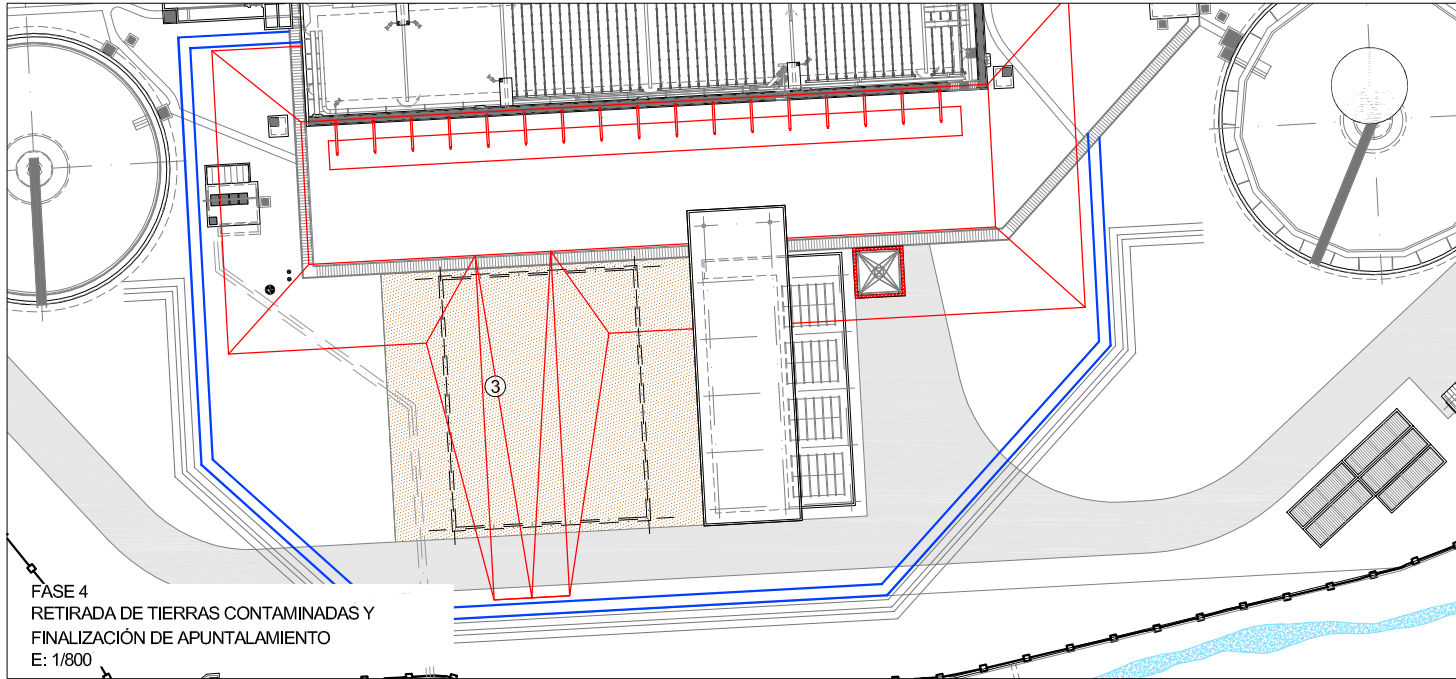
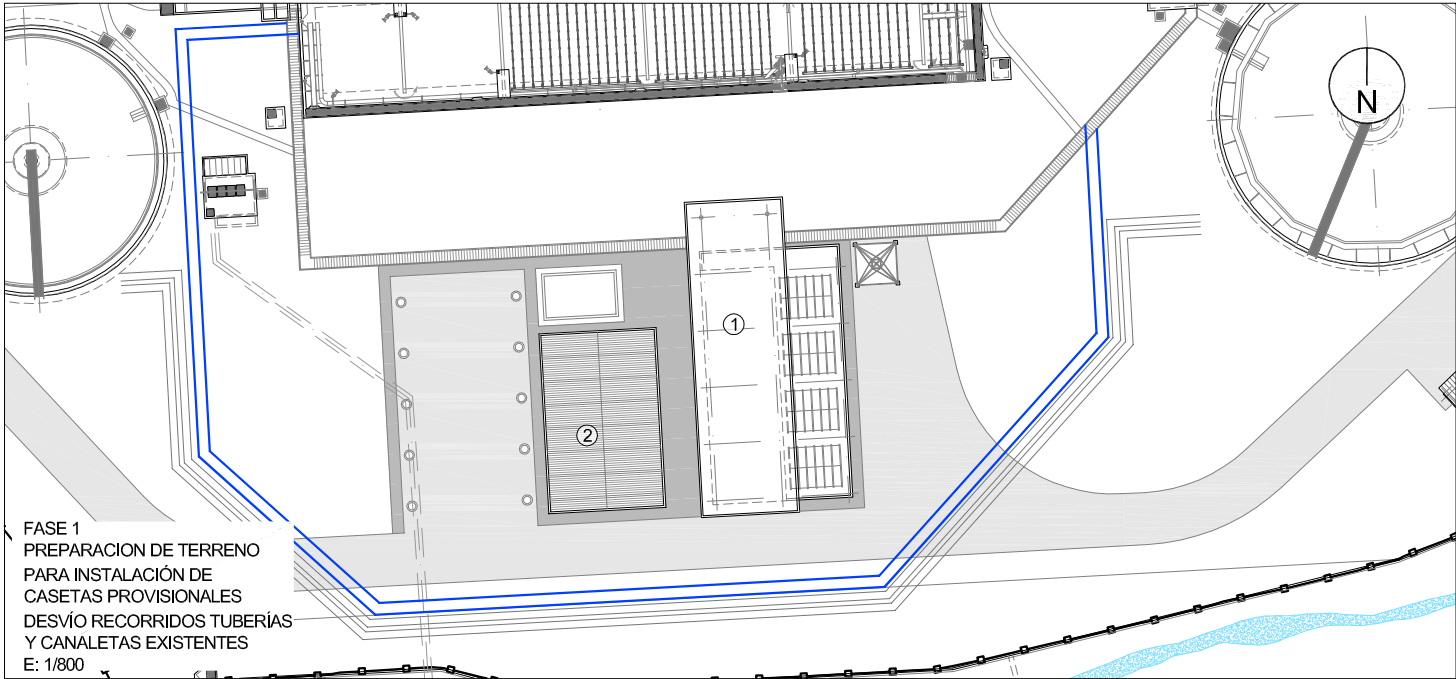
FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY

DIRECTOR DEL PROYECTO:

GABRIEL JOSÉ DÍEZ RAMOS

Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:

Mª VALVERDE AGÜÍ LÓPEZ



LEYENDA

- ① EDIFICIO DE OFICINAS ACTUAL
- ② CASETAS PREFABRICADAS DE OFICINAS
- ③ NUEVA EDIFICACIÓN A CONSTRUIR
- ④ ZONA NUEVA DE APARCAMIENTOS

Canal de Isabel II

DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA
SUBDIRECCIÓN PROYECTOS
ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)

TÍTULO DEL PLANO: FASES DE LA INTERVENCIÓN

FECHA: DICIEMBRE 2017

ESCALA: 1/100

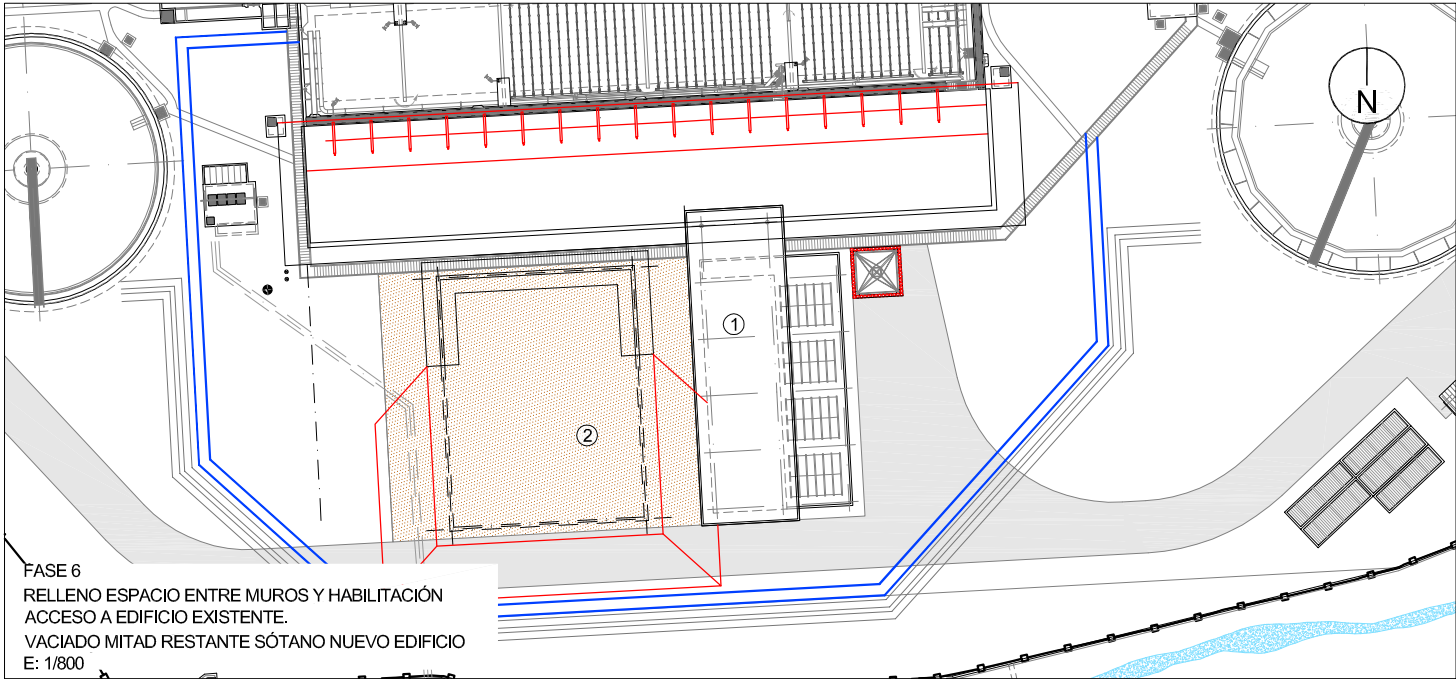
Nº DE PLANO: A-02

HOJA 1 DE 2

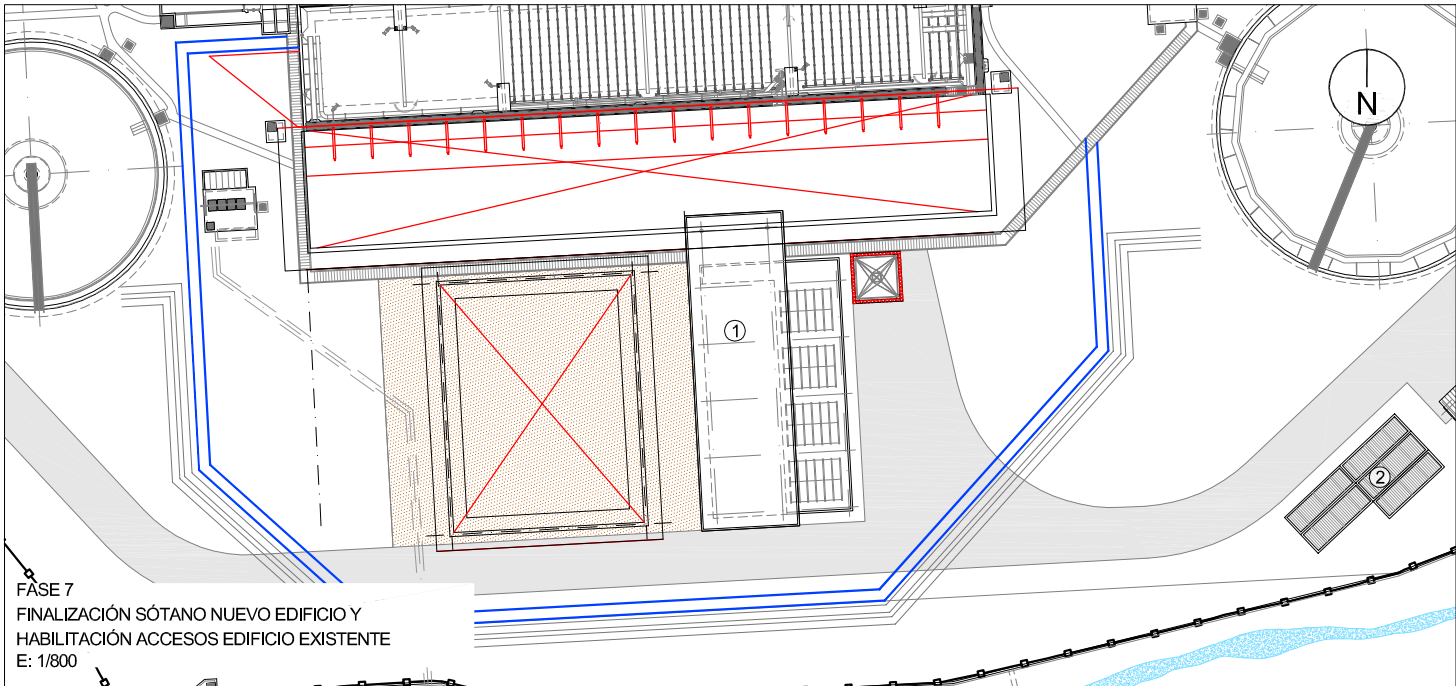
AUTOR DEL PROYECTO: FRANCISCO DE BENTIA HARGUNDEY

DIRECTOR DEL PROYECTO: GABRIEL JOSÉ DIEZ RAMOS

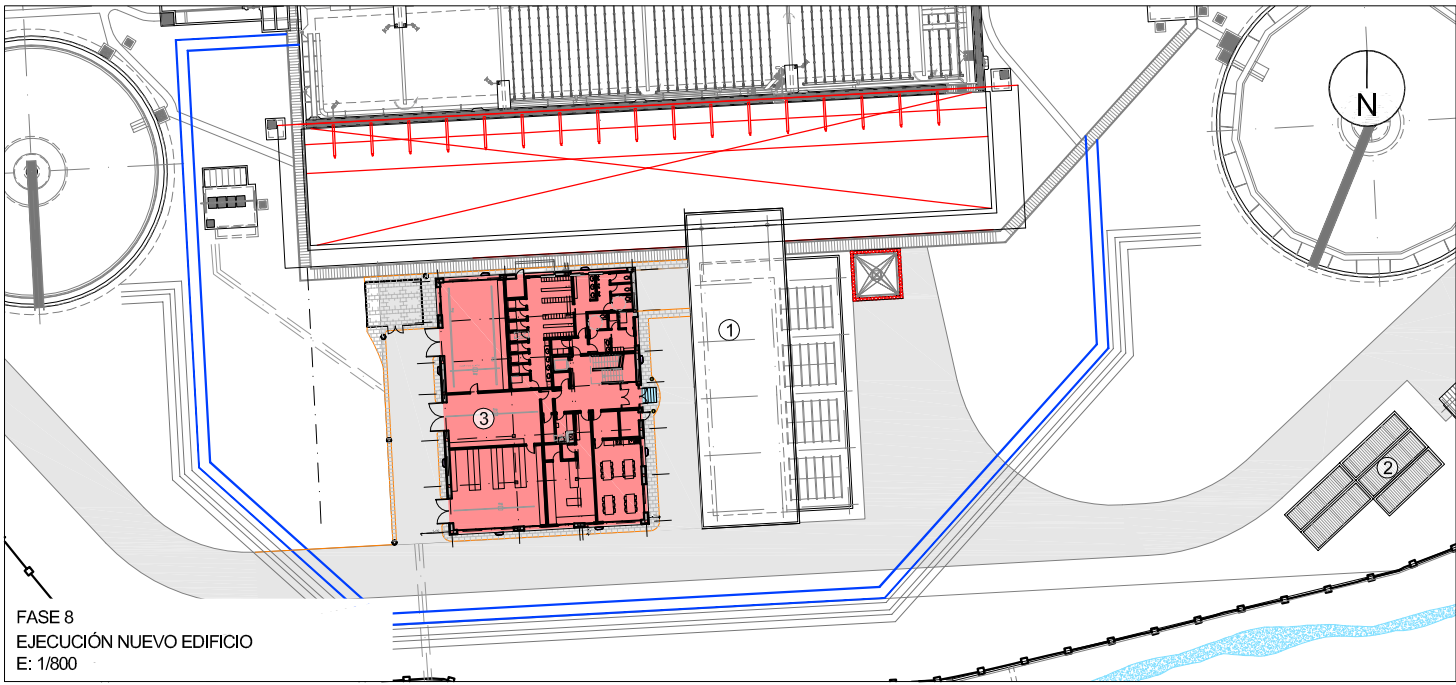
Nº DE SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS: M. VALVERDE AGUILAR



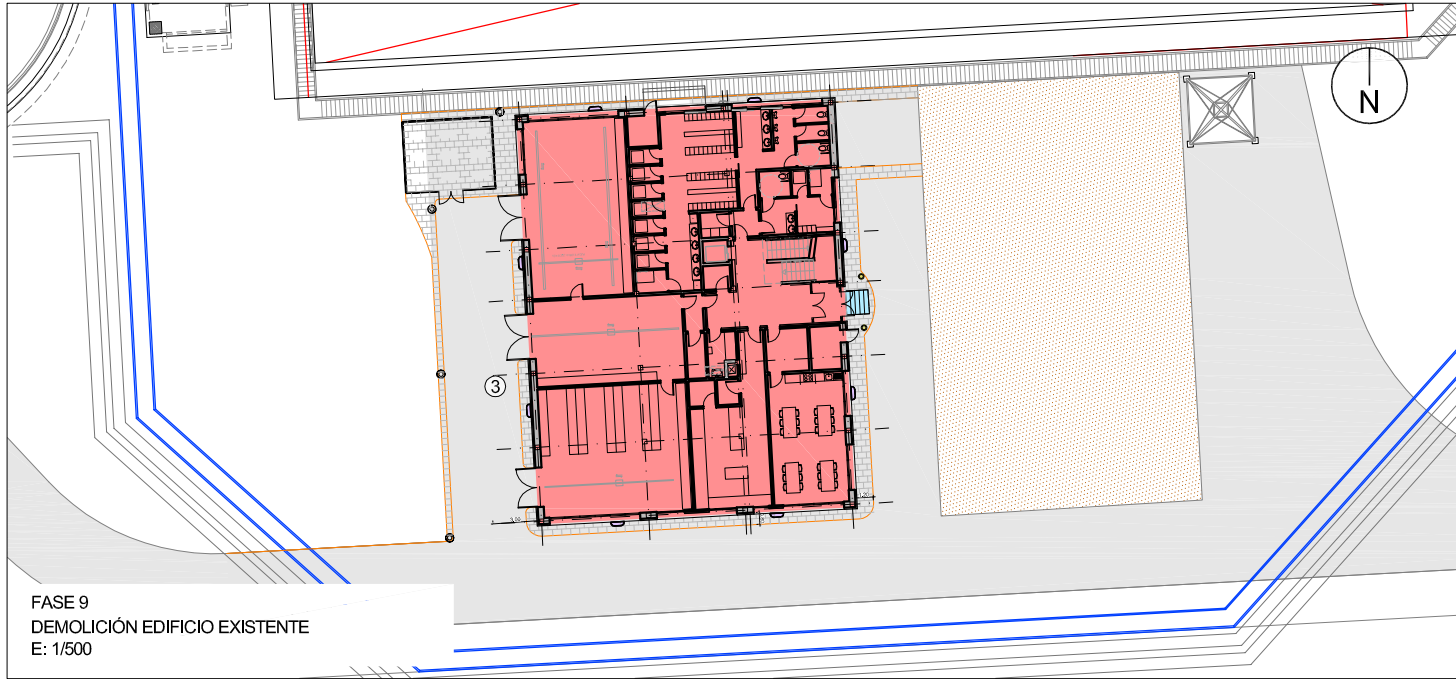
FASE 6
RELLENO ESPACIO ENTRE MUROS Y HABILITACIÓN
ACCESO A EDIFICIO EXISTENTE.
VACIADO MITAD RESTANTE SÓTANO NUEVO EDIFICIO
E: 1/800



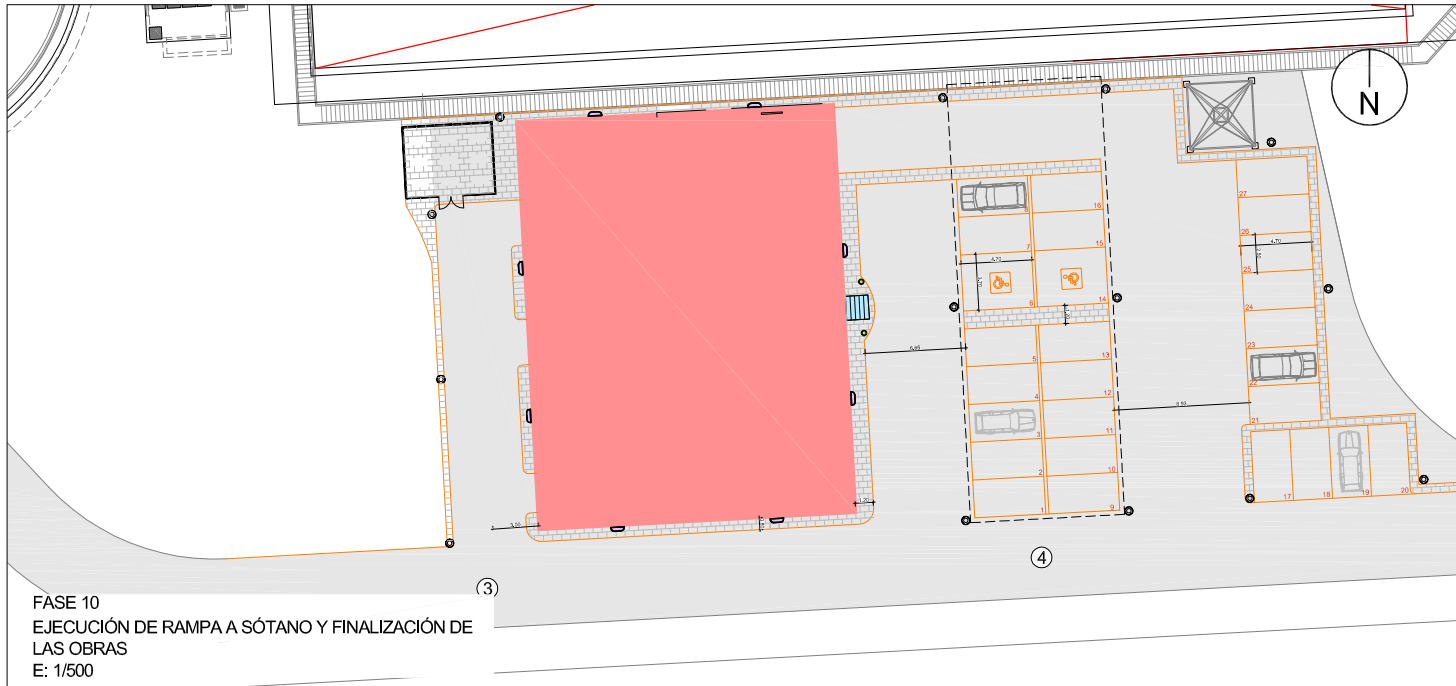
FASE 7
FINALIZACIÓN SÓTANO NUEVO EDIFICIO Y
HABILITACIÓN ACCESOS EDIFICIO EXISTENTE
E: 1/800



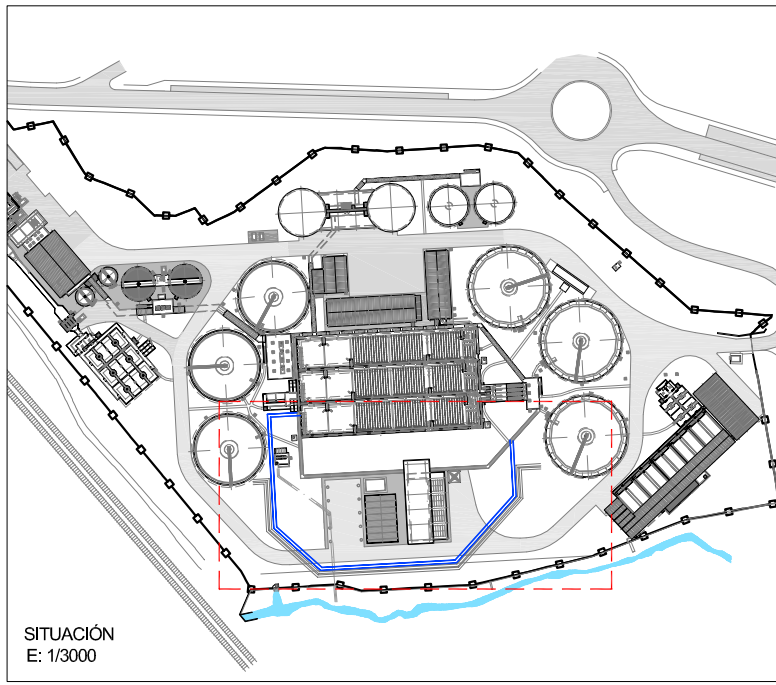
FASE 8
EJECUCIÓN NUEVO EDIFICIO
E: 1/800



FASE 9
DEMOLICIÓN EDIFICIO EXISTENTE
E: 1/500



FASE 10
EJECUCIÓN DE RAMPA A SÓTANO Y FINALIZACIÓN DE
LAS OBRAS
E: 1/500



SITUACIÓN
E: 1/3000

LEYENDA

- ① EDIFICIO DE OFICINAS ACTUAL
- ② CASETAS PREFABRICADAS DE OFICINAS
- ③ NUEVA EDIFICACIÓN A CONSTRUIR
- ④ ZONA NUEVA DE APARCAMIENTOS

DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA
SUBDIRECCIÓN PROYECTOS
ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)

TÍTULO DEL PLANO:
FECHA: DICIEMBRE 2017

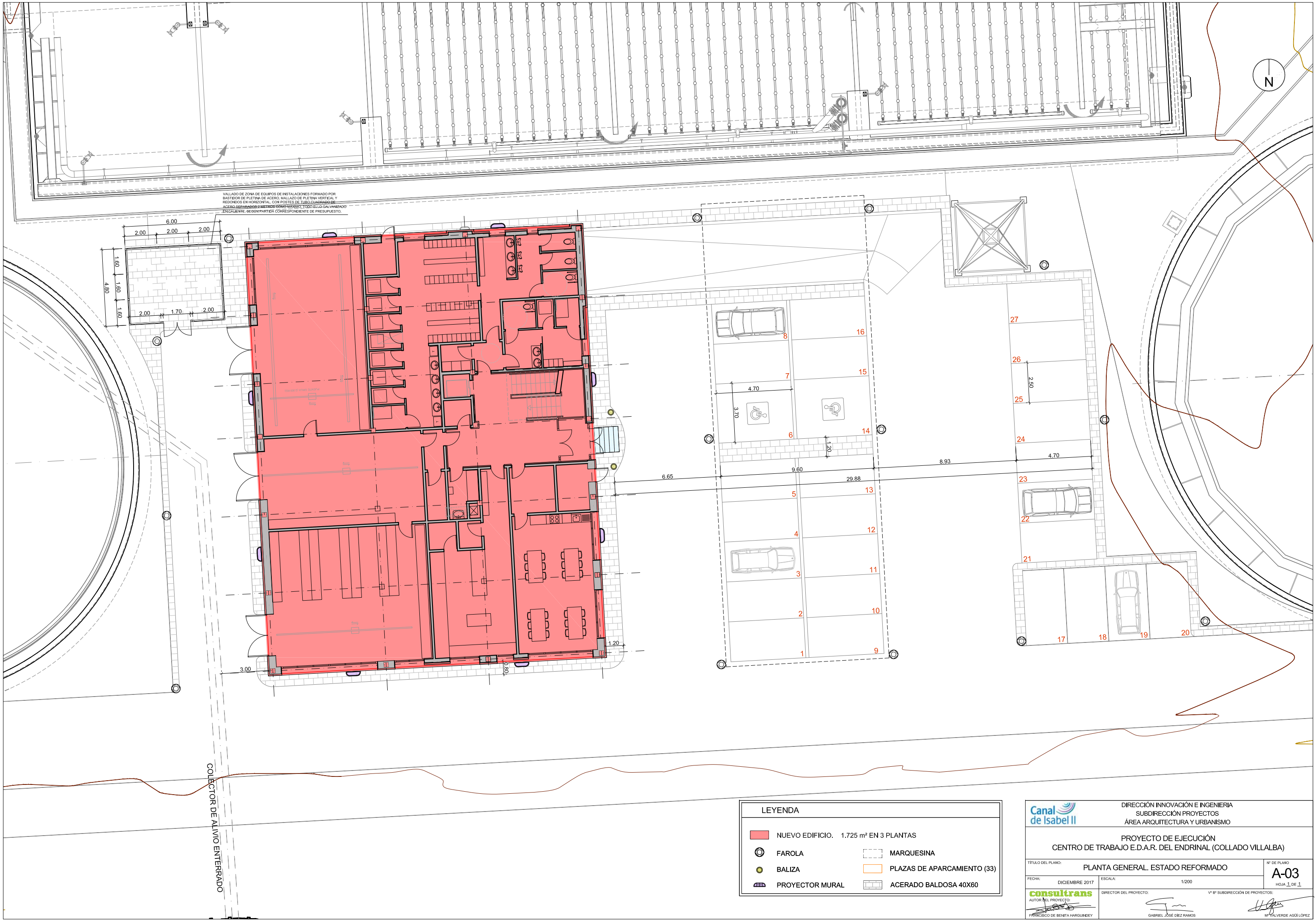
ESCALA: 1/100

Nº DE PLANO:
A-02
HOJA 2 DE 2

AUTOR DEL PROYECTO:
FRANCISCO DE BENTIA HARGUNDEY

DIRECTOR DEL PROYECTO:
GABRIEL JOSÉ DIEZ RAMOS

Nº DE SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:
M. VALVERDE AGÜLÓPEZ



LEYENDA	
	NUEVO EDIFICIO. 1.725 m² EN 3 PLANTAS
	FAROLA
	BALIZA
	PROYECTOR MURAL
	MARQUESINA
	PLAZAS DE APARCAMIENTO (33)
	ACERADO BALDOSA 40X60

DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA
SUBDIRECCIÓN PROYECTOS
ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)

TÍTULO DEL PLANO: PLANTA GENERAL. ESTADO REFORMADO

FECHA: DICIEMBRE 2017

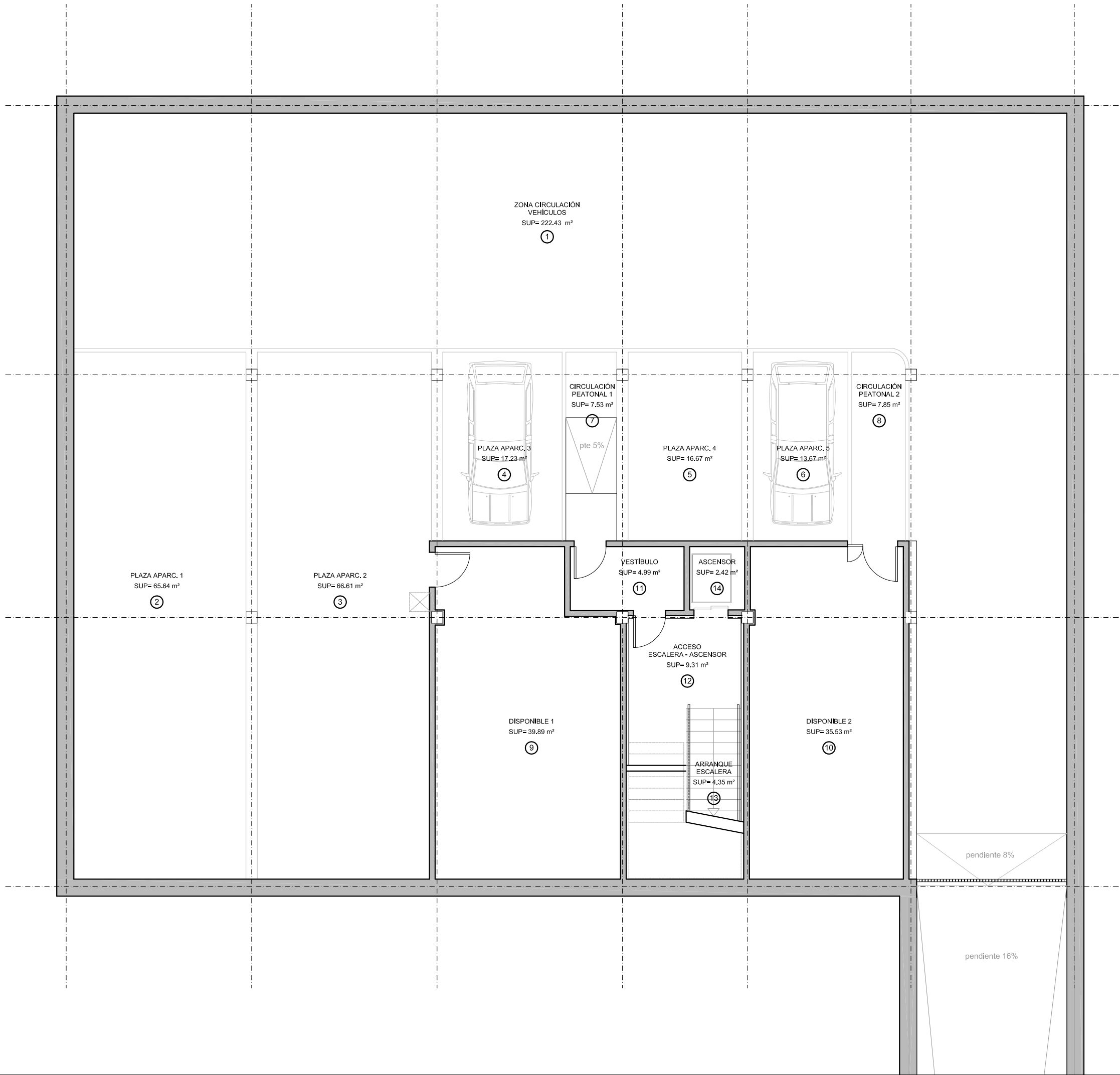
ESCALA: 1/200

Nº DE PLANO: A-03
HOJA 1 DE 1

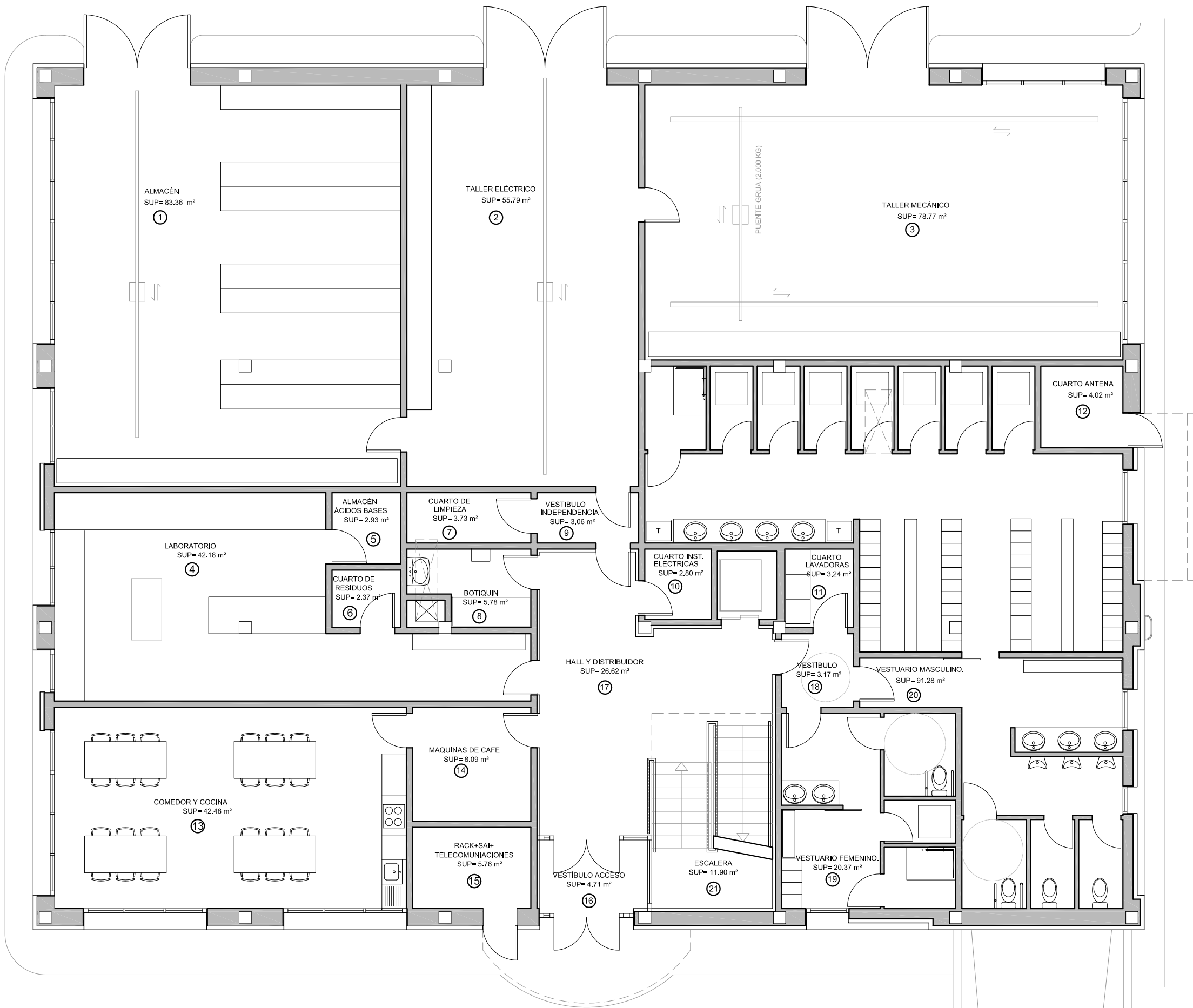
AUTOR DEL PROYECTO:
FRANCISCO DE BENITA HARGUNDEY

DIRECTOR DEL PROYECTO:
GABRIEL JOSÉ DIEZ RAMOS

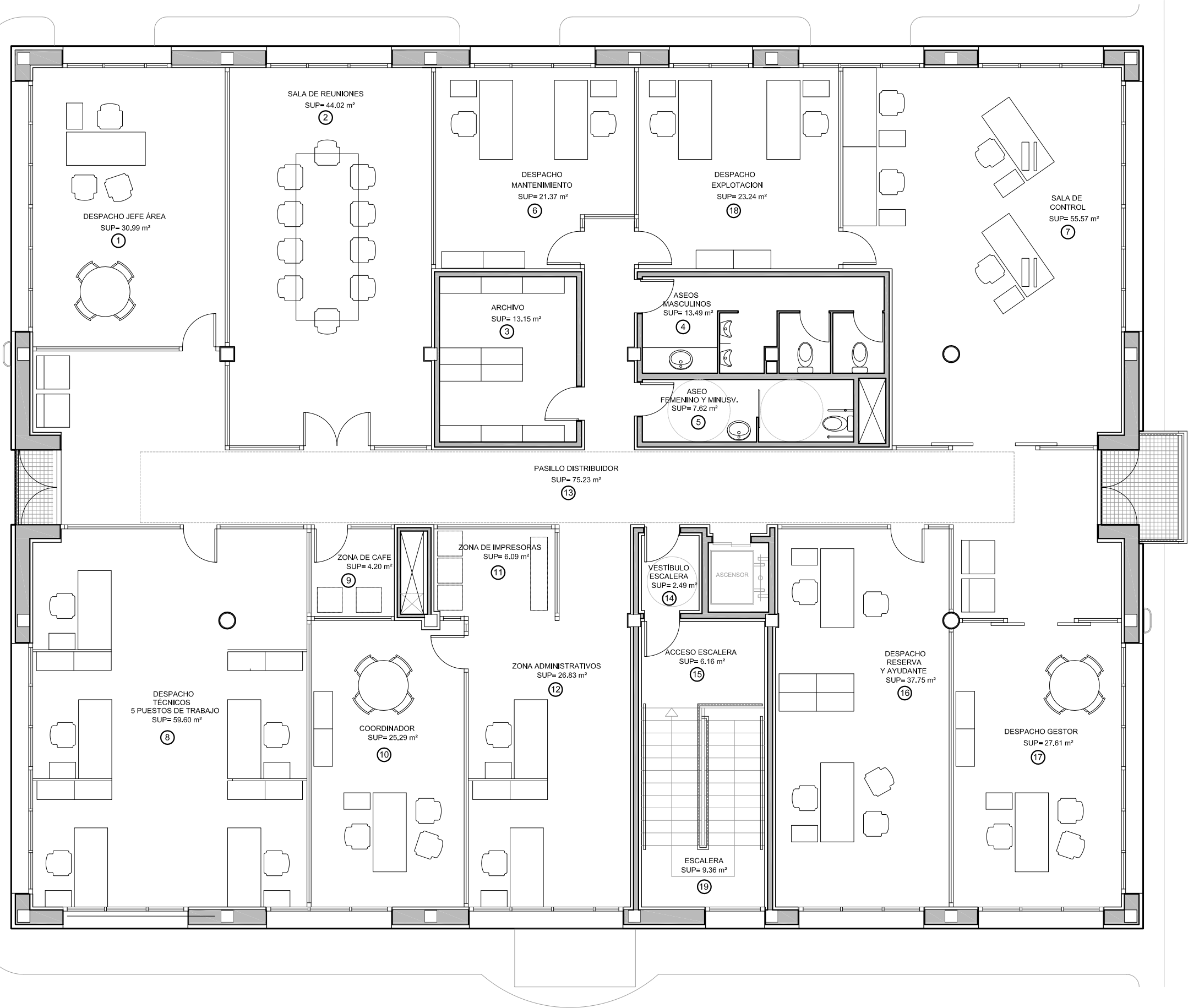
Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:
Mª VALVERDE AGÜÍ LÓPEZ



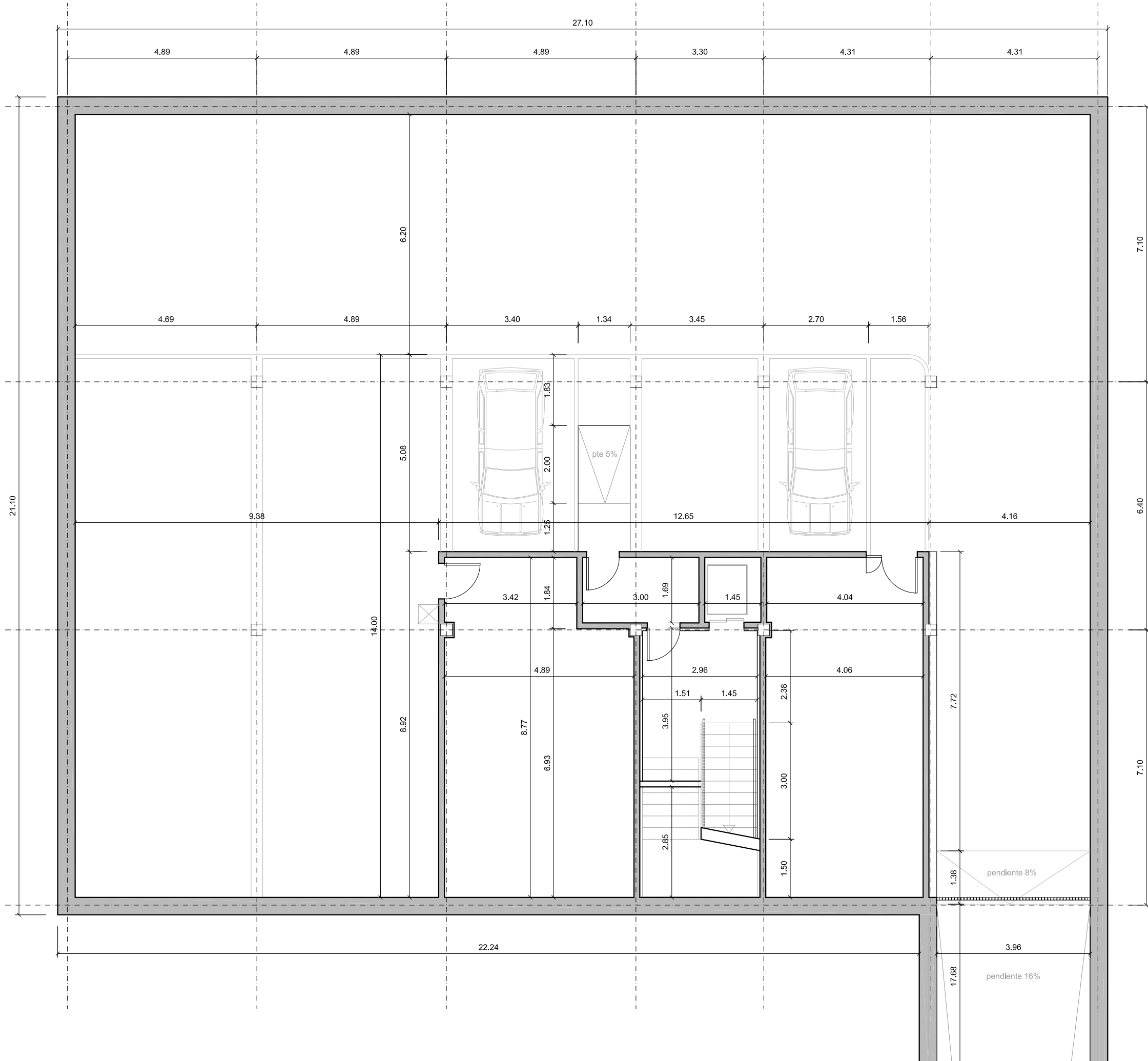
CUADRO DE SUPERFICIES - PLANTA SÓTANO		
①	ZONA CIRCULACIÓN VEHÍCULOS	222.43 m²
②	PLAZA APARCAMIENTO 1	65.64 m²
③	PLAZA APARCAMIENTO 2	66.61 m²
④	PLAZA APARCAMIENTO 3	17.23 m²
⑤	PLAZA APARCAMIENTO 4	16.67 m²
⑥	PLAZA APARCAMIENTO 5	13.67 m²
⑦	CIRCULACIÓN PEATONAL 1	7.53 m²
⑧	CIRCULACIÓN PEATONAL 2	7.85 m²
⑨	DISPONIBLE 1	39.89 m²
⑩	DISPONIBLE 2	35.53 m²
⑪	VESTÍBULO	4.99 m²
⑫	ACCESO ESCALERA - ASCENSOR	9.31 m²
⑬	ARRANQUE ESCALERA	4.35 m²
⑭	ASCENSOR	2.42 m²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL PLANTA SÓTANO		514,12 m²
SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA SÓTANO		571.81 m²



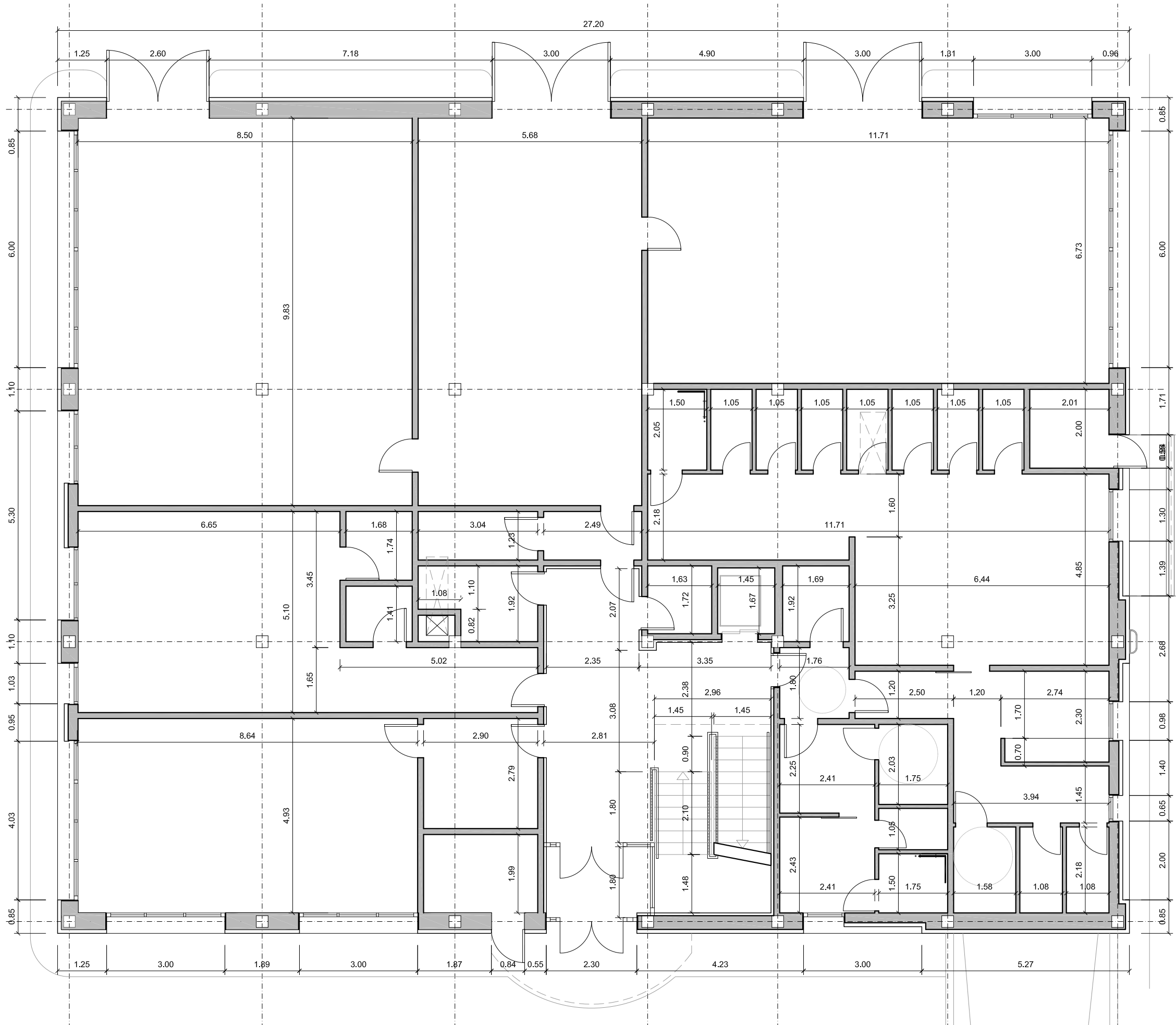
CUADRO DE SUPERFICIES PLANTA BAJA		
①	ALMACÉN	83.36 m²
②	TALLER ELÉCTRICO	55.79 m²
③	TALLER MECÁNICO	78.77 m²
④	LABORATORIO	42.18 m²
⑤	ALMACÉN	2.93 m²
⑥	CUARTO DE RESIDUOS	2.37 m²
⑦	CUARTO DE LIMPIEZA	3.73 m²
⑧	BOTIQUIN	5.78 m²
⑨	VESTIBULO INDEPENDENCIA	3.06 m²
⑩	CUARTO INST. ELECTRICAS	2.80 m²
⑪	CUARTO LAVADORAS	3.24 m²
⑫	CUARTO ANTENA	4.02 m²
⑬	COMEDOR Y COCINA	42.48 m²
⑭	MAQUINAS DE CAFE	8.09 m²
⑮	RACK+SAI+ TELECOMUNICACIONES	5.76 m²
⑯	VESTIBULO ACCESO	4.71 m²
⑰	HALL Y DISTRIBUIDOR	26.62 m²
⑱	VESTIBULO	3.17 m²
⑲	VESTUARIO FEMENINO.	20.37 m²
⑳	VESTUARIO MASCULINO.	91.28 m²
㉑	ESCALERA	11.90 m²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL PLANTA BAJA		502,41 m²
SUPERFICIE CONSTRUÍDA PLANTA BAJA		576,64 m²






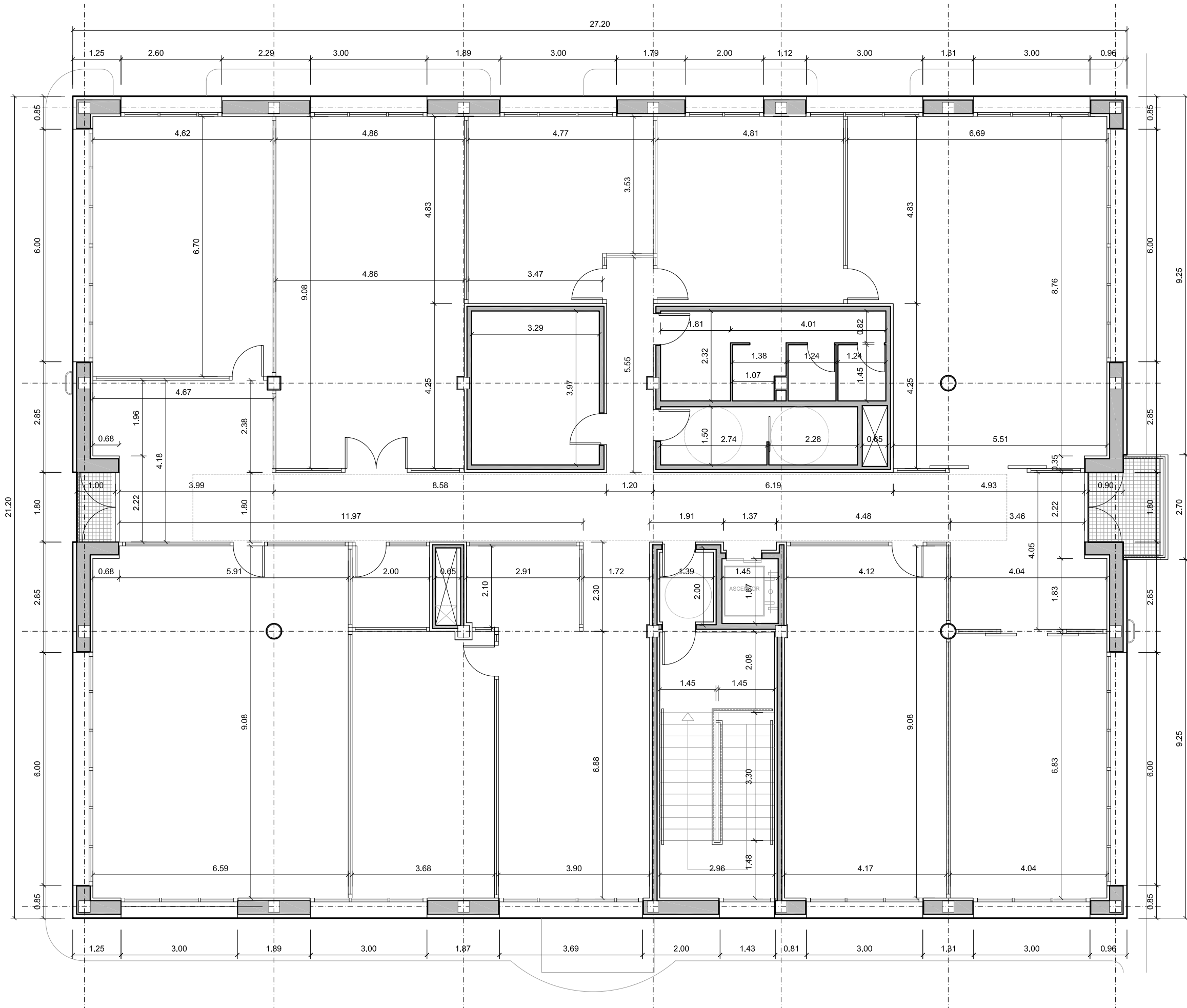
CUADRO DE SUPERFICIES PLANTA PRIMERA		
①	DESPACHO JEFE ÁREA	30.99 m ²
②	SALA DE REUNIONES	44.02 m ²
③	ARCHIVO	13.15 m ²
④	ASEOS MASCULINOS	13.49 m ²
⑤	ASEO FEMENINO Y MINUSV.	7.62 m ²
⑥	DESPACHO MANTENIMIENTO	21.37 m ²
⑦	SALA DE CONTROL	55.57 m ²
⑧	DESPACHO TÉCNICOS 5 PUESTOS DE TRABAJO	59.60 m ²
⑨	ZONA DE CAFE	4.20 m ²
⑩	COORDINADOR	25.29 m ²
⑪	ZONA DE IMPRESORAS	6.09 m ²
⑫	ZONA ADMINISTRATIVOS	26.83 m ²
⑬	PASILLO DISTRIBUIDOR	75.23 m ²
⑭	VESTÍBULO ESCALERA	2.49 m ²
⑮	ACCESO ESCALERA	6.16 m ²
⑯	DESPACHO RESERVA Y AYUDANTE	37.75 m ²
⑰	DESPACHO GESTOR	27.61 m ²
⑱	DESPACHO EXPLOTACION	23.24 m ²
⑲	ESCALERA	9.36 m ²
SUPERFICIE ÚTIL TOTAL PLANTA PRIMERA		489,21 m ²
SUPERFICIE CONSTRUÍDA PLANTA PRIMERA		576,64 m ²



		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:		PLANTA SÓTANO. COTAS	
FECHA:	DICIEMBRE 2017	ESCALA:	1/100
AUTOR DEL PROYECTO:  FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY		Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:  GABRIEL JOSÉ DÍEZ RAMOS	
		Nº DE PLANO: A-05 HOJA 1 DE 3	
		Mº VALVERDE AGÜÍ LÓPEZ	



		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:		PLANTA BAJA. COTAS	
FECHA:		ESCALA:	
DICIEMBRE 2017		1/100	
AUTOR DEL PROYECTO:		DIRECTOR DEL PROYECTO:	
			
FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY		GABRIEL JOSÉ DÍEZ RAMOS	
Nº DE PLANO:		Nº DE SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:	
A-05		11	
HOJA 2 DE 3		Mº VALVERDE AGÜÍ LÓPEZ	



DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA
SUBDIRECCIÓN PROYECTOS
ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)

TÍTULO DEL PLANO:

PLANTA PRIMERA. COTAS

Nº DE PLANO:

A-05

FECHA:

DICIEMBRE 2017

ESCALA:

1/100

AUTORA DEL PROYECTO:

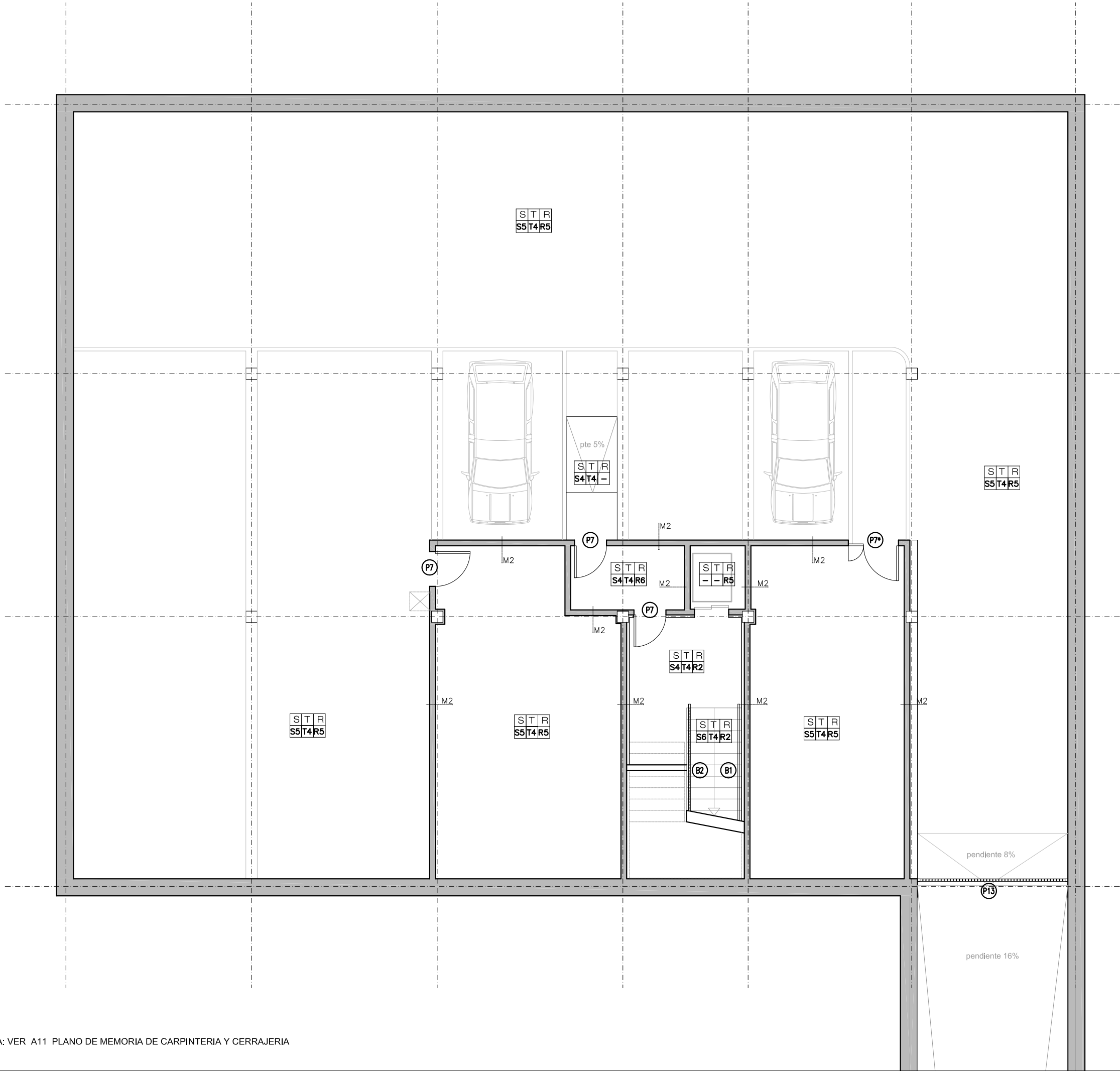
FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY

DIRECTOR DEL PROYECTO:

GABRIEL JOSÉ DIEZ RAMOS

Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:

Mº VALVERDE AGÜILÓPEZ



NOTA: VER A11 PLANO DE MEMORIA DE CARPINTERIA Y CERRAJERIA

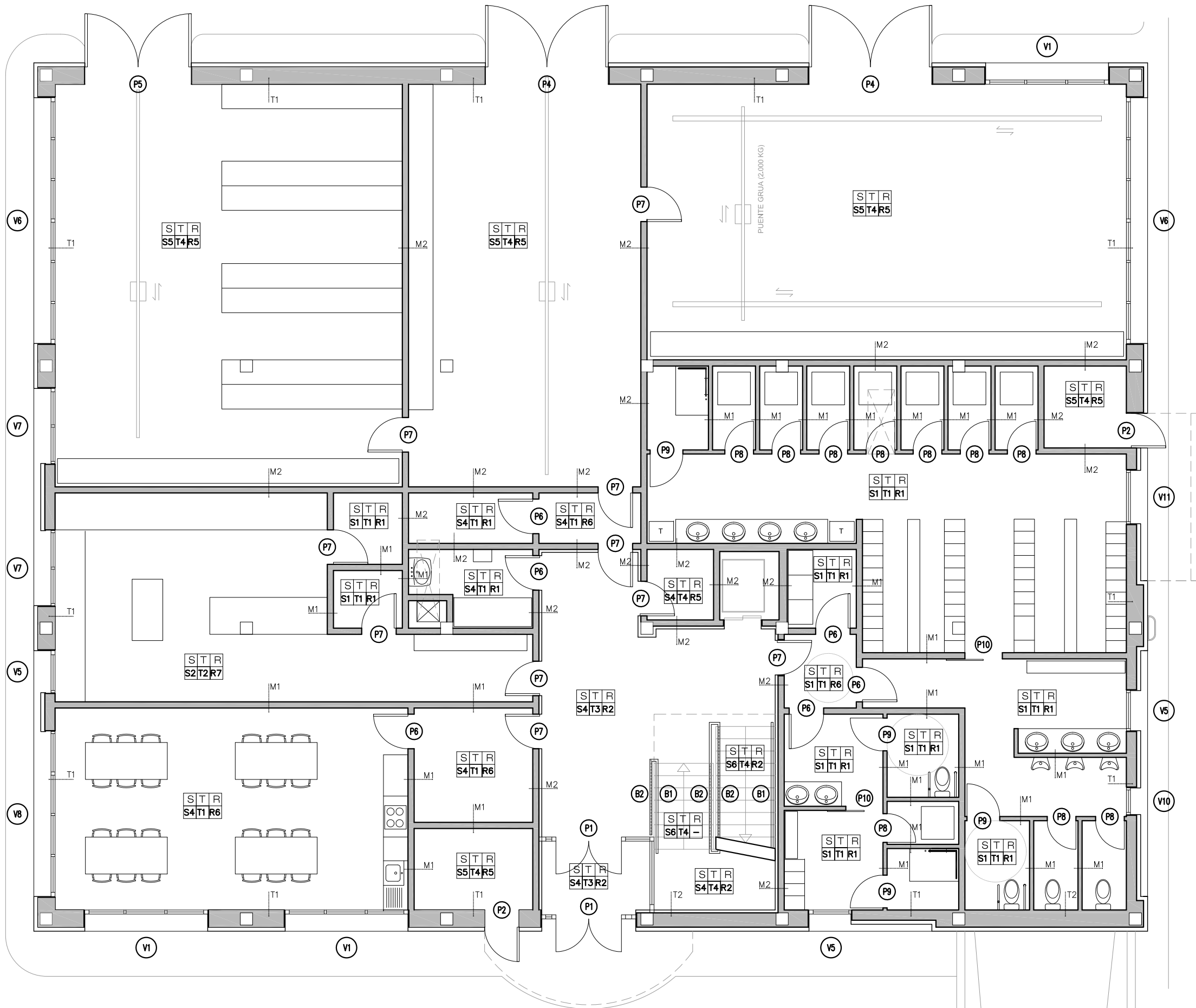
LEYENDA
S-REVESTIMIENTO DE SUELOS
S-1 Solado de Baldosa de Gres porcelánico antideslizante de 60x30 clase 2, color a elegir por D.F.
S-2 Pavimento vinílico en rollos termosellado, 2 mm. de espesor, tráfico intenso, antiestático, bacteriostático y fungistático, antideslizante clase 1, resistente a alcoholes y otros productos químicos (ácidos y álcalis a concentraciones más altas), comportamiento al fuego Bfl-s1, color a elegir por D.F.; colocado sobre capa niveladora.
S-3 Pavimento elevado registrble (P.E.R) formado con baldosas 60x60 cm EB/40 de 40 mm de espesor, formadas por un panel de madera partículas aglomeradas de alta densidad (750 Kg/m3), lámina de acero galvanizado liso en cara inferior y apoyadas en soportes regulables de acero protegido con acabado en losetas de revestimiento vinílico de color a elegir por D.F. y 2 mm. de espesor.
S-4 Solado de Baldosa de Gres porcelánico rectificado de 60x30, clase 2, en color a elegir por D.F.
S-5 Pavimento con solera terminada con fratasado mecánico fino con adición de cuarzo acabado con pintura epoxidica.
S-6 Pelfdañeado de gres porcelánico, clase 2, en formato y color a elegir por D.F.
T-REVESTIMIENTO DE TECHOS
T-1 Falso Techo registrable tipo Pladur formado por planchas de yeso laminado terminación vinílica, de 13 mm de espesor, color blanco, colocada sobre estructura vista (60 x 60 cm.).
T-2 Falso Techo continuo tipo Pladur formado por planchas de cartón yeso, de 13 mm de espesor, colocadas sobre una perfiliería oculta de acero galvanizado, terminado con pintura epoxi (laboratorio microbiología y estufas) y plástica en el resto.
T-3 Falso techo registrable metálico liso 60 x 60 cm. formado por paneles de chapa lisa de láminas de acero electrogalvanizada, post-lacada en color a elegir por D.F., con tratamiento anti-bacterial montado sobre perfiliería vista.
T-4 Pintura sobre losa de hormigón visto.
R-REVESTIMIENTO DE PAREDES Y OTROS ELEMENTOS
R-1 Alicatado de Plaqueta de Gres 1ª calidad, color a elegir por D.F.
R-2 Panelado - trasdosado de paramentos verticales interiores compuesto por estructura de soporte de aluminio de extrusión de 50x50 mm., tablero Polyprey aglomerado Hidrófugo de 20,2 mm. de espesor, cara exterior con acabado laminado de alta presión y cara interior con compensador laminado de alta presión contra balanceo.
R-3.1 Mampara módulo ciego de 82 mm. de espesor, modulación vertical cada 900 mm., formado por doble panel de acero de 0.8 mm. de espesor, sobre soporte de cartón-yeso, fijados a estructura con perfiliería oculta, aislamiento interior en lana de roca, con acabado en melamina o vinilo, color a elegir por la D.F. Insonorización 47 dB. Resistencia al fuego 60 min.
R-3.2 Mampara modulo mixto de suelo a techo (con zócalo ciego de 1.10 m de altura, vidrio hasta altura de puerta y resto opaco hasta el techo) de 82 mm. de espesor, modulación vertical cada 900 a 1200 mm. formado por doble panel de 13 mm de espesor en cartón-yeso, fijados a la estructura. Aislamiento interior en lana de roca, con acabado en melamina o vinilo, color a elegir por D.F. En la zona acristalada doble luna laminar de 5+5 mm. con butiral transparente, instaladas sobre marco de acero lacado color silver. Insonorización de 47 dB. Resistencia al fuego de 60 min. Acabado de vidrio con láminas de vinilo s/ diseño D.O.
R-4 Revestimiento de pilares con chapa de acero inoxidable.
R-5 Enfoscado maestrado y fratasado con mortero de cemento y arena de río en paramentos verticales + pintura plástica lavable máxima calidad color a elegir por D.F.
R-6 Guarnecido y enlucido de yeso en paramentos verticales y horizontales + Pintura plástica lisa mate lavable máxima calidad, color a elegir por D.F.
R-7 Revest. vinílico de paredes, en rollos termosellado, 1,25 mm. de espesor, antimicrobiano, en salas limpias que requieren especiales condiciones de higiene, resistente a ácidos diluidos y álcalis, comportamiento al fuego B-s2-d0, color a elegir por D.F., sobre trasdosado semidirecto de placa de yeso laminado de 13 mm.
M- MUROS Y PARTICIONES
M-1 Muro de fábrica de L.H.D. de 8 cm de espesor
M-2 Muro de fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado
M-3 Mampara de panel fenólico de 13 mm de espesor
T-1 Trasdoso de fábrica de L.H.D. de 8 cm de espesor
T-2 Trasdoso compuesto por estructura de soporte de aluminio de extrusión de 50x50mm, tablero Polyprey aglomerado Hidrófugo de 20,2 mm. de espesor, cara exterior con acabado laminado
B-BARANDILLAS Y PASAMANOS
B-1 Pasamanos de acero inoxidable de 50 mm de diámetro.
B-2 Barandilla de vidrio y acero inoxidable.



DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERIA
SUBDIRECCIÓN PROYECTOS
ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)

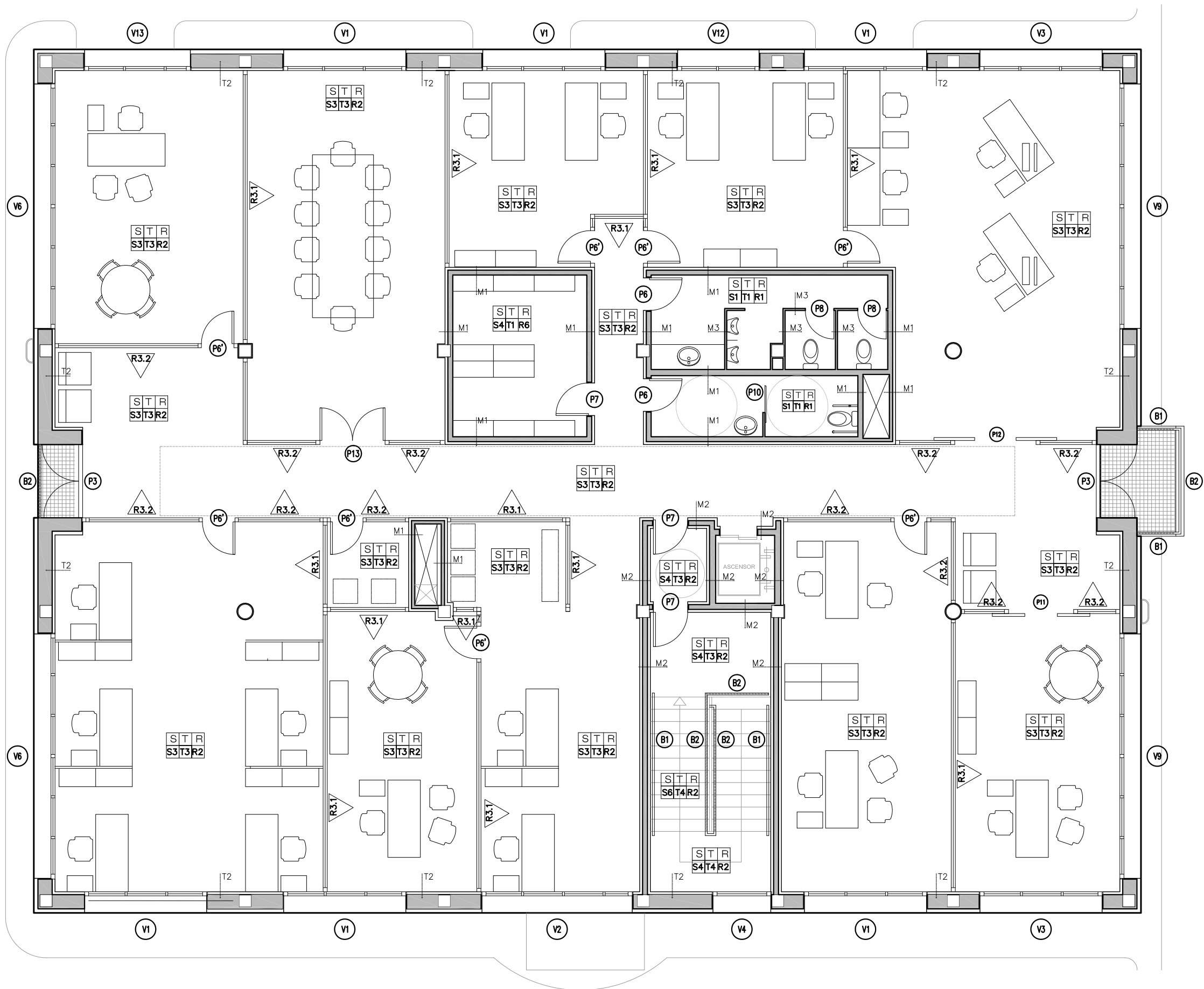
TÍTULO DEL PLANO: PLANTA SÓTANO. ACABADOS		Nº DE PLANO: A-06
FECHA: DICIEMBRE 2017	ESCALA: 1/100	HOJA 1 DE 3
AUTOR DEL PROYECTO: FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY		Nº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS: GABRIEL JOSÉ DIEZ RAMOS



LEYENDA	
S-REVESTIMIENTO DE SUELOS	
S-1	Solado de Baldosa de Gres porcelánico antideslizante de 60x30 clase 2, color a elegir por D.F.
S-2	Pavimento vinílico en rollos termosellado, 2 mm. de espesor, tráfico intenso, antiestático, bacteriostático y fungistático, antideslizante clase 1, resistente a alcoholes y otros productos químicos (ácidos y álcalis a concentraciones más altas), comportamiento al fuego Bfl-s1, color a elegir por D.F.; colocado sobre capa niveladora.
S-3	Pavimento elevado registrble (P.E.R) formado con baldosas 60x60 cm EB/40 de 40 mm de espesor, formadas por un panel de madera partículas aglomeradas de alta densidad (750 Kg/m3), lámina de acero galvanizado liso en cara inferior y apoyadas en soportes regulables de acero protegido con acabado en losetas de revestimiento vinílico de color a elegir por D.F. y 2 mm. de espesor.
S-4	Solado de Baldosa de Gres porcelánico rectificado de 60x30, clase 2, en color a elegir por D.F.
S-5	Pavimento con solera terminada con fratasado mecánico fino con adición de cuarzo acabado con pintura epoxidica.
S-6	Pelfdañeado de gres porcelánico, clase 2, en formato y color a elegir por D.F.
T-REVESTIMIENTO DE TECHOS	
T-1	Falso Techo registrable tipo Pladur formado por planchas de yeso laminado terminación vinílica, de 13 mm de espesor, color blanco, colocada sobre estructura vista (60 x 60 cm.).
T-2	Falso Techo continuo tipo Pladur formado por planchas de cartón yeso, de 13 mm de espesor, colocadas sobre una perfilera oculta de acero galvanizado, terminado con pintura epoxi (laboratorio microbiología y estufas) y plástico en el resto.
T-3	Falso techo registrable metálico liso 60 x 60 cm. formado por paneles de chapa lisa de láminas de acero electrogalvanizada, post-lacada en color a elegir por D.F., con tratamiento anti-bacterial montado sobre perfilera vista.
T-4	Pintura sobre losa de hormigón visto.
R-REVESTIMIENTO DE PAREDES Y OTROS ELEMENTOS	
R-1	Alicatado de Plaqueta de Gres 1ª calidad, color a elegir por D.F.
R-2	Panelado - trasdosado de paramentos verticales interiores compuesto por estructura de soporte de aluminio de extrusión de 50x50 mm., tablero Polyprey aglomerado Hidrófugo de 20,2 mm. de espesor, cara exterior con acabado laminado de alta presión y cara interior con compensador laminado de alta presión contra balanceo.
R-3.1	Mampara módulo ciego de 82 mm. de espesor, modulación vertical cada 900 mm., formado por doble panel de acero de 0.8 mm. de espesor, sobre soporte de cartón-yeso, fijados a estructura con perfilera oculta, aislamiento interior en lana de roca, con acabado en melamina o vinilo, color a elegir por la D.F. Insonorización 47 dB. Resistencia al fuego 60 min.
R-3.2	Mampara modulo mixto de suelo a techo (con zócalo ciego de 1.10 m de altura, vidrio hasta altura de puerta y resto opaco hasta el techo) de 82 mm. de espesor, modulación vertical cada 900 a 1200 mm. formado por doble panel de 13 mm de espesor en cartón-yeso, fijados a la estructura. Aislamiento interior en lana de roca, con acabado en melamina o vinilo, color a elegir por D.F. En la zona acristalada doble luna laminar de 5+5 mm. con butiral transparente, instaladas sobre marco de acero lacado color silver. Insonorización de 47 dB. Resistencia al fuego de 60 min. Acabado de vidrio con láminas de vinilo s/ diseño D.O.
R-4	Revestimiento de pilares con chapa de acero inoxidable.
R-5	Enfoscado maestrado y fratasado con mortero de cemento y arena de río en paramentos verticales + pintura plástica lavable máxima calidad color a elegir por D.F.
R-6	Guarnecido y enlucido de yeso en paramentos verticales y horizontales + Pintura plástica lisa mate lavable máxima calidad, color a elegir por D.F.
R-7	Revest. vinílico de paredes, en rollos termosellado, 1,25 mm. de espesor, antimicrobiano, en salas limpias que requieren especiales condiciones de higiene, resistente a ácidos diluidos y álcalis, comportamiento al fuego B-s2-d0, color a elegir por D.F., sobre trasdosado semidirecto de placa de yeso laminado de 13 mm.
M- MUROS Y PARTICIONES	
M-1	Muro de fábrica de L.H.D. de 8 cm de espesor
M-2	Muro de fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado
M-3	Mampara de panel fenólico de 13 mm de espesor
T-1	Trasdosado de fábrica de L.H.D. de 8 cm de espesor
T-2	Trasdosado compuesto por estructura de soporte de aluminio de extrusión de 50x50mm, tablero Polyprey aglomerado Hidrófugo de 20,2 mm. de espesor, cara exterior con acabado laminado
B-BARANDILLAS Y PASAMANOS	
B-1	Pasamanos de acero inoxidable de 50 mm de diámetro.
B-2	Barandilla de vidrio y acero inoxidable.

NOTA: VER A11 PLANO DE MEMORIA DE CARPINTERIA Y CERRAJERIA

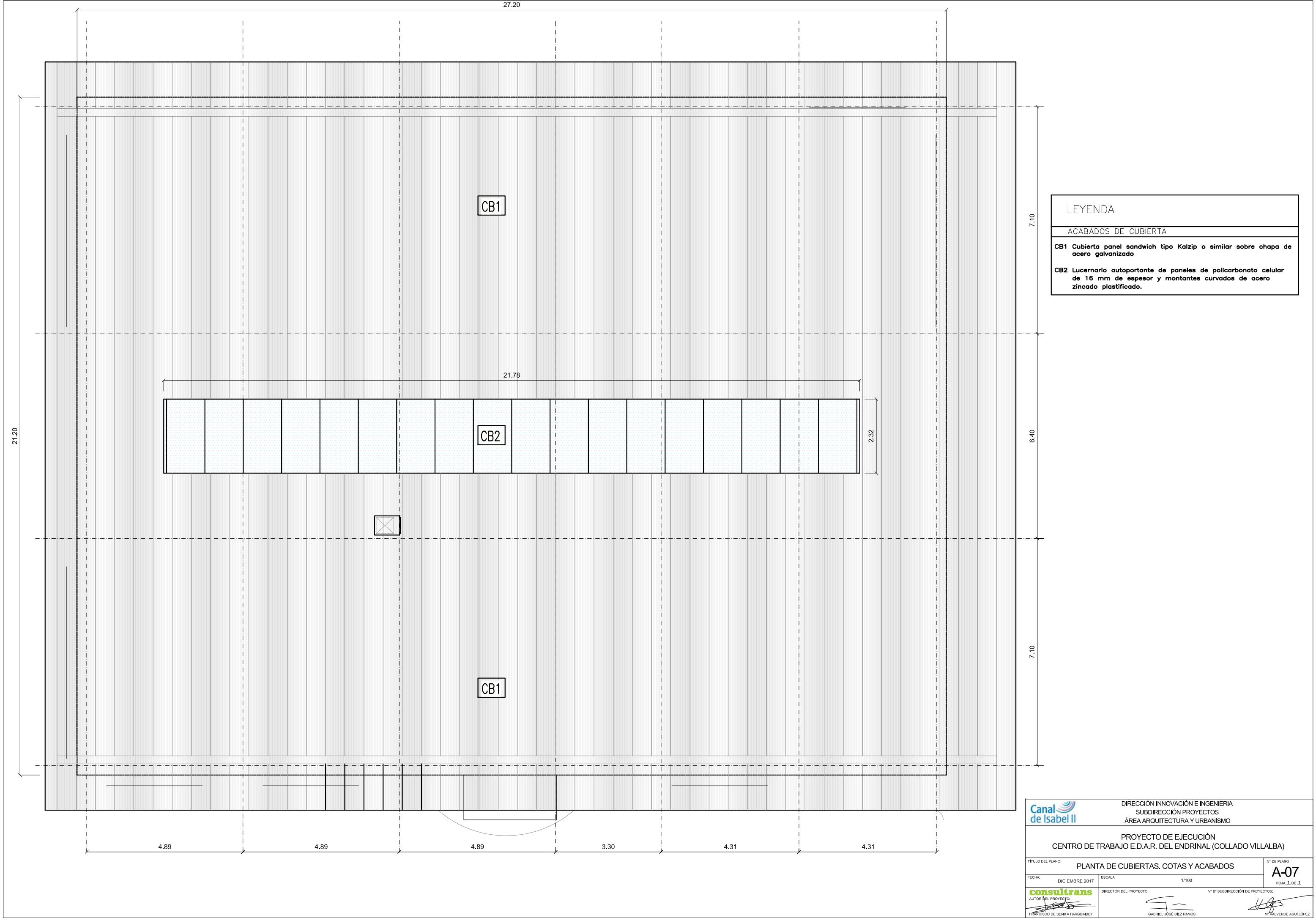
		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERIA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:	PLANTA BAJA. ACABADOS	Nº DE PLANO:	A-06
FECHA:	DICIEMBRE 2017	ESCALA:	1/100
AUTOR DEL PROYECTO:	FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY	DIRECTOR DEL PROYECTO:	GABRIEL JOSÉ DIEZ RAMOS
Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:			
		HOJA 2 DE 3	

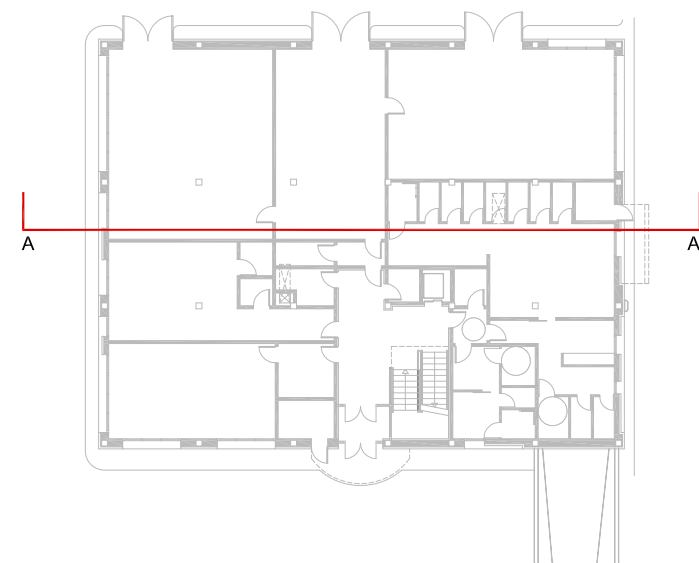
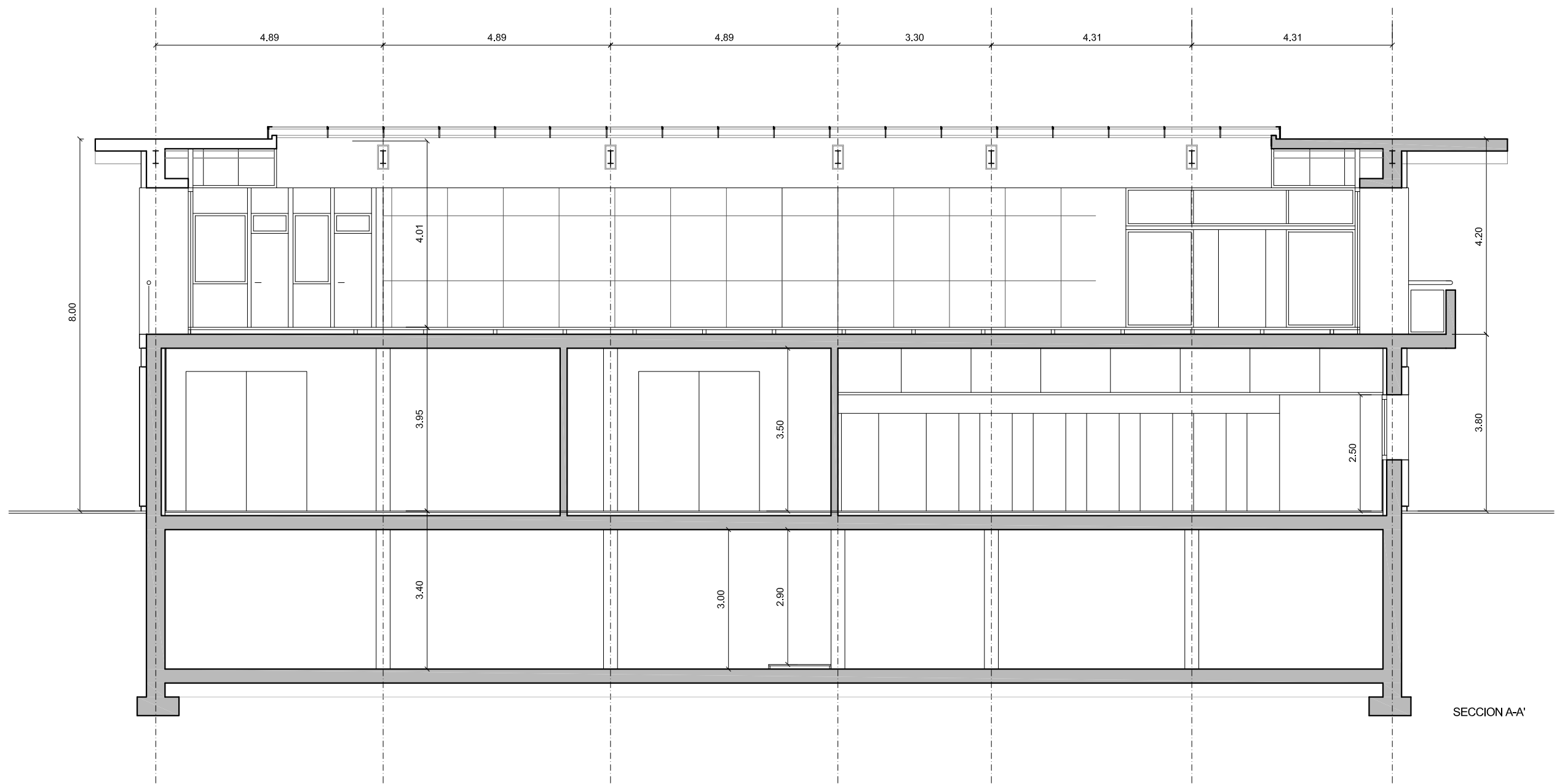


LEYENDA	
S-REVESTIMIENTO DE SUELOS	
S-1 Solado de Baldosa de Gres porcelánico antideslizante de 60x30 clase 2, color a elegir por D.F.	
S-2 Pavimento vinílico en rollos termosellado, 2 mm. de espesor, tráfico intenso, antiestático, bacteriostático y fungistático, antideslizante clase 1, resistente a alcoholes y otros productos químicos (ácidos y álcalis a concentraciones más altas), comportamiento al fuego Bfl-s1, color a elegir por D.F.; colocado sobre capa niveladora.	
S-3 Pavimento elevado registrble (P.E.R) formado con baldosas 60x60 cm EB/40 de 40 mm de espesor, formadas por un panel de madera partículas aglomeradas de alta densidad (750 Kg/m3), lámina de acero galvanizado liso en cara inferior y apoyadas en soportes regulables de acero protegido con acabado en losetas de revestimiento vinílico de color a elegir por D.F. y 2 mm. de espesor.	
S-4 Solado de Baldosa de Gres porcelánico rectificado de 60x30, clase 2, en color a elegir por D.F.	
S-5 Pavimento con solera terminada con fratasado mecánico fino con adición de cuarzo acabado con pintura epoxidica.	
S-6 Pelfdañeado de gres porcelánico, clase 2, en formato y color a elegir por D.F.	
T-REVESTIMIENTO DE TECHOS	
T-1 Falso Techo registrable tipo Pladur formado por planchas de yeso laminado terminación vinílica, de 13 mm de espesor, color blanco, colocada sobre estructura vista (60 x 60 cm.).	
T-2 Falso Techo continuo tipo Pladur formado por planchas de cartón yeso, de 13 mm de espesor, colocadas sobre una perfilera oculta de acero galvanizado, terminado con pintura epoxi (laboratorio microbiología y estufas) y plástica en el resto.	
T-3 Falso techo registrable metálico liso 60 x 60 cm. formado por paneles de chapa lisa de láminas de acero electrogalvanizada, post-lacada en color a elegir por D.F., con tratamiento anti-bacterial montado sobre perfilera vista.	
T-4 Pintura sobre losa de hormigón visto.	
R-REVESTIMIENTO DE PAREDES Y OTROS ELEMENTOS	
R-1 Alicatado de Plaqueta de Gres 1ª calidad, color a elegir por D.F.	
R-2 Panelado - trasdosado de paramentos verticales interiores compuesto por estructura de soporte de aluminio de extrusión de 50x50 mm., tablero Polyprey aglomerado Hidrófugo de 20,2 mm. de espesor, cara exterior con acabado laminado de alta presión y cara interior con compensador laminado de alta presión contra balanceo.	
R-3.1 Mampara módulo ciego de 82 mm. de espesor, modulación vertical cada 900 mm., formado por doble panel de acero de 0.8 mm. de espesor, sobre soporte de cartón-yeso, fijados a estructura con perfilera oculta, aislamiento interior en lana de roca, con acabado en melamina o vinilo, color a elegir por la D.F. Insonorización 47 dB. Resistencia al fuego 60 min.	
R-3.2 Mampara modulo mixto de suelo a techo (con zócalo ciego de 1.10 m de altura, vidrio hasta altura de puerta y resto opaco hasta el techo) de 82 mm. de espesor, modulación vertical cada 900 a 1200 mm. formado por doble panel de 13 mm de espesor en cartón-yeso, fijados a la estructura. Aislamiento interior en lana de roca, con acabado en melamina o vinilo, color a elegir por D.F. En la zona acristalada doble luna laminar de 5+5 mm. con butiral transparente, instaladas sobre marco de acero lacado color silver. Insonorización de 47 dB. Resistencia al fuego de 60 min. Acabado de vidrio con láminas de vinilo s/ diseño D.O.	
R-4 Revestimiento de pilares con chapa de acero inoxidable.	
R-5 Enfoscado maestrado y fratasado con mortero de cemento y arena de río en paramentos verticales + pintura plástica lavable máxima calidad color a elegir por D.F.	
R-6 Guarnecido y enlucido de yeso en paramentos verticales y horizontales + Pintura plástica lisa mate lavable máxima calidad, color a elegir por D.F.	
R-7 Revest. vinílico de paredes, en rollos termosellado, 1,25 mm. de espesor, antimicrobiano, en salas limpias que requieren especiales condiciones de higiene, resistente a ácidos diluidos y álcalis, comportamiento al fuego B-s2-d0, color a elegir por D.F., sobre trasdosado semidirecto de placa de yeso laminado de 13 mm.	
M-1 Muro de fábrica de L.H.D. de 8 cm de espesor	
M-2 Muro de fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado	
M-3 Mampara de panel fenólico de 13 mm de espesor	
T-1 Trasdoso de fábrica de L.H.D. de 8 cm de espesor	
T-2 Trasdoso compuesto por estructura de soporte de aluminio de extrusión de 50x50mm, tablero Polyprey aglomerado Hidrófugo de 20,2 mm. de espesor, cara exterior con acabado laminado	
B-1 Pasamanos de acero inoxidable de 50 mm de diámetro.	
B-2 Barandilla de vidrio y acero inoxidable.	

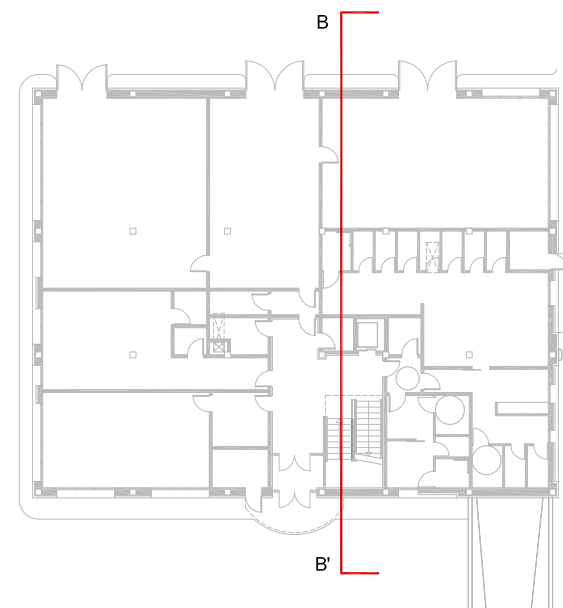
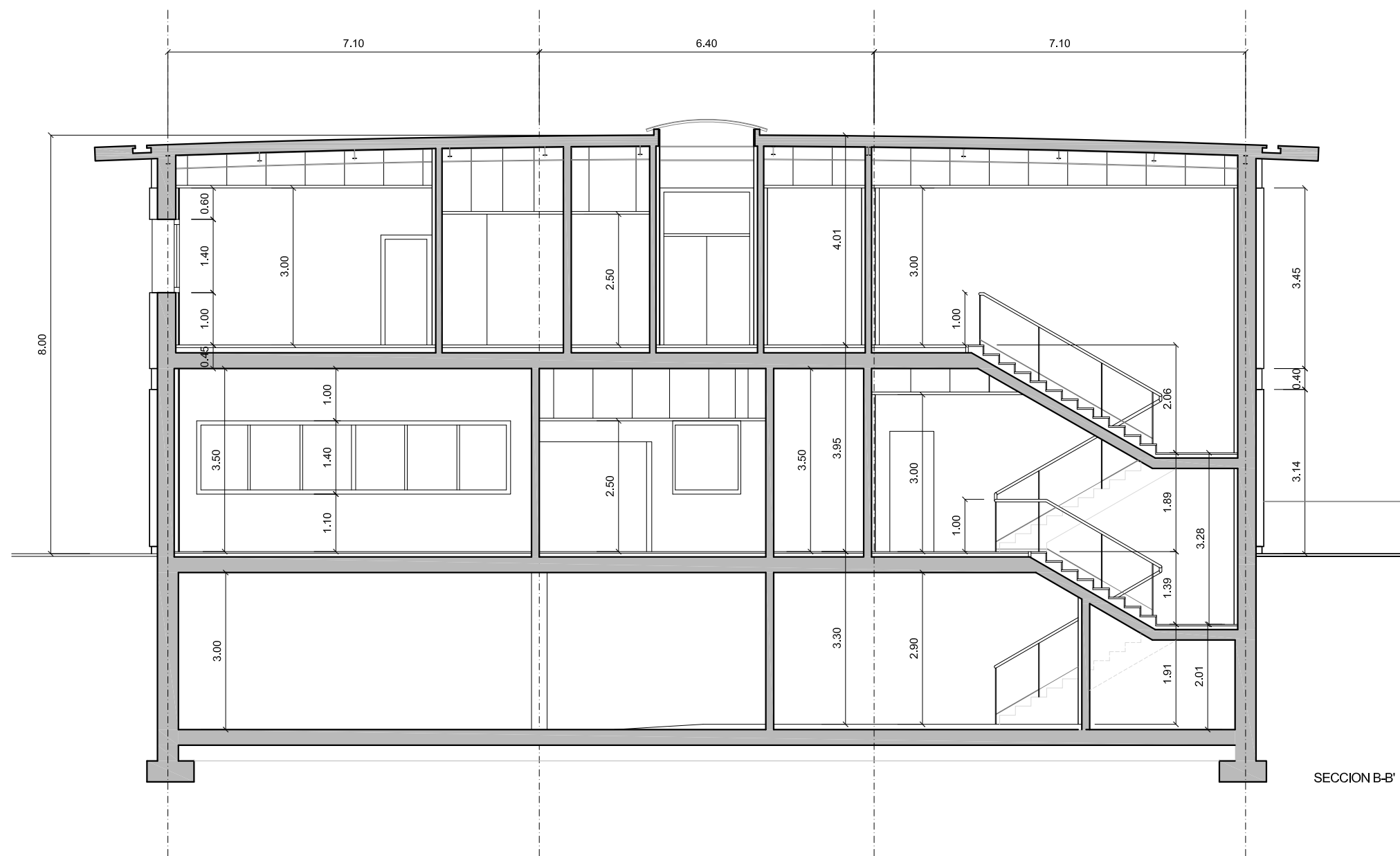
NOTA: VER A11 PLANO DE MEMORIA DE CARPINTERIA Y CERRAJERIA



Canal de Isabel II		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERIA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:	PLANTA PRIMERA. ACABADOS	Nº DE PLANO:	A-06
FECHA:	DICIEMBRE 2017	ESCALA:	1/100
AUTOR DEL PROYECTO:	consultrans	DIRECTOR DEL PROYECTO:	GABRIEL JOSÉ DIEZ RAMOS
FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY		Nº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:	
		Nº VALVERDE AGÜLÓPEZ	

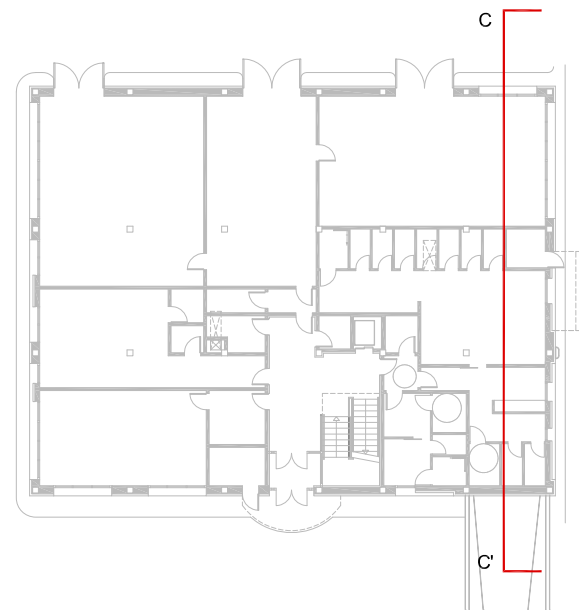
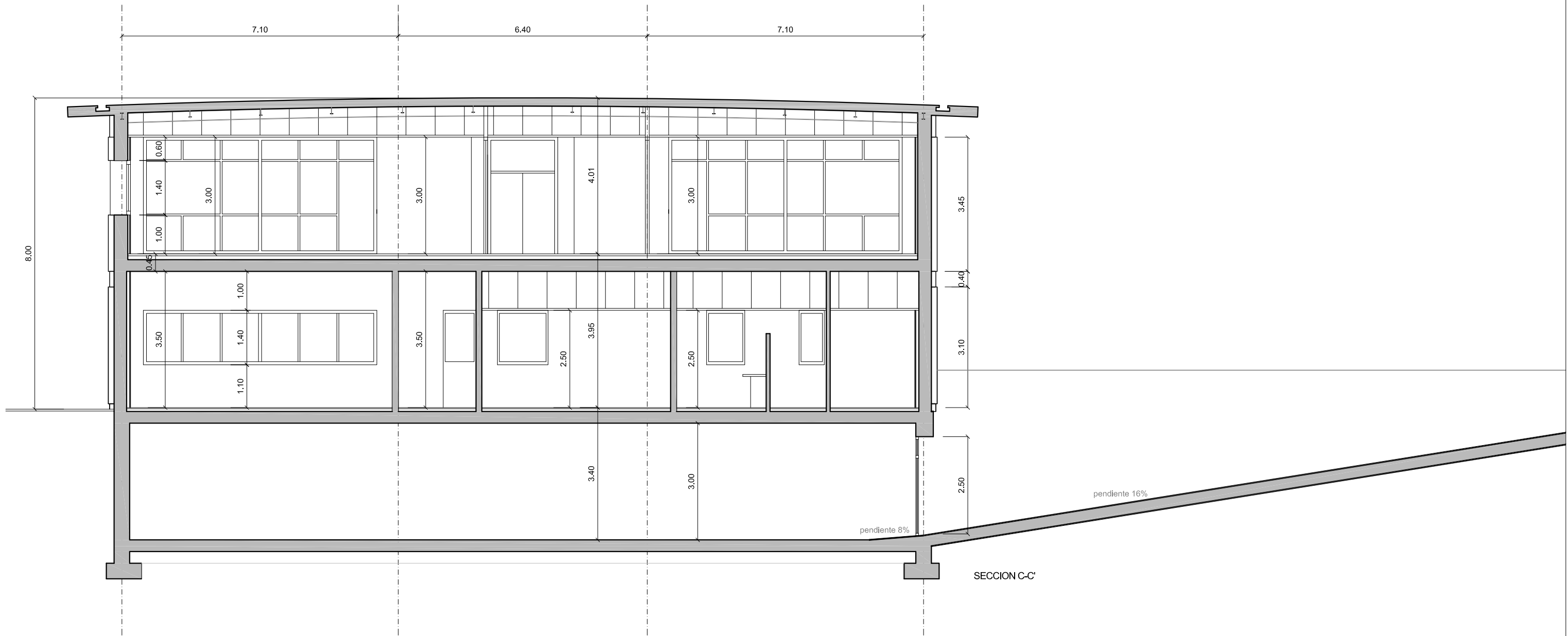








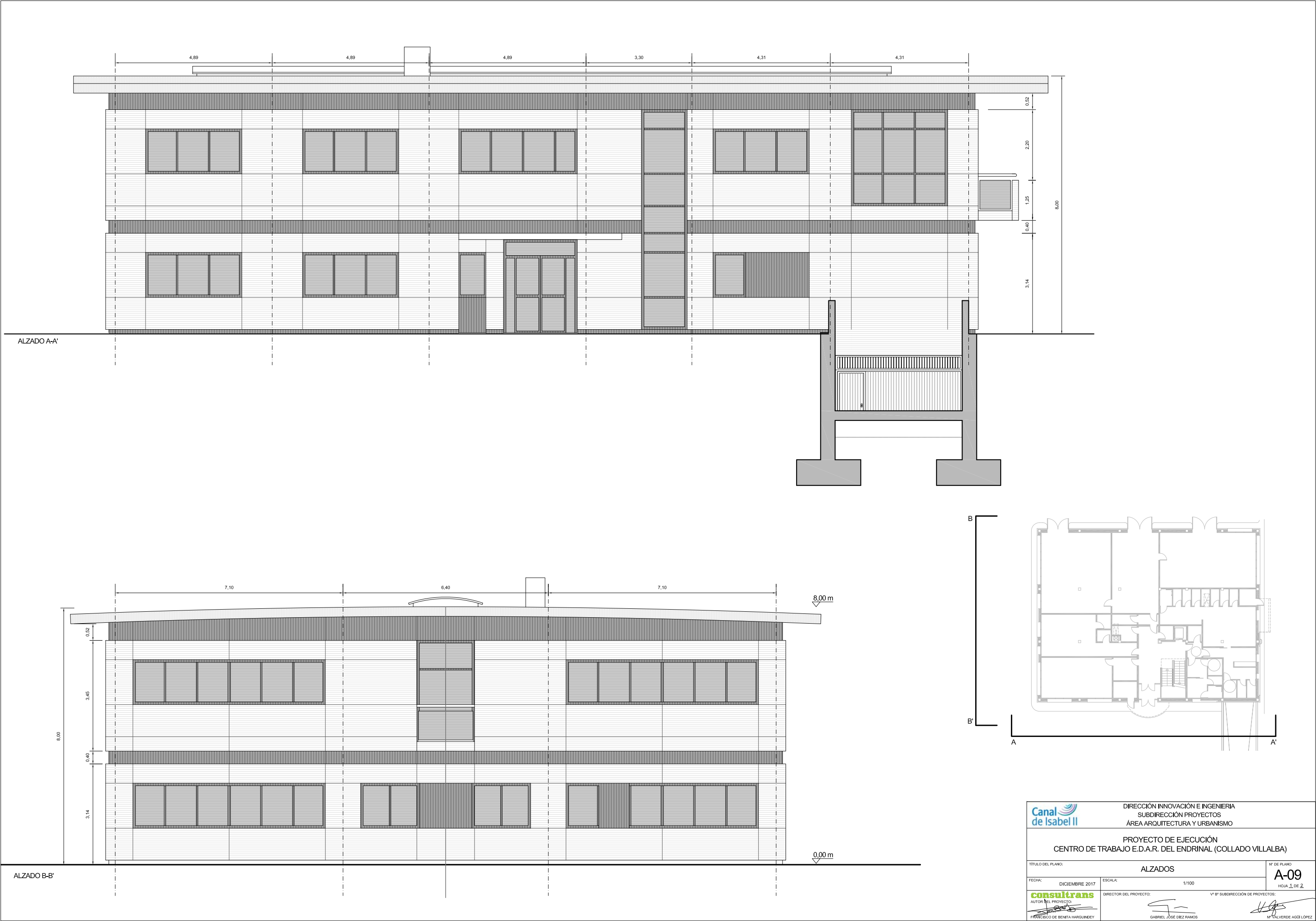
		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:		SECCIONES	
FECHA:	DICIEMBRE 2017	ESCALA:	1/100
AUTOR DEL PROYECTO:  FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY		DIRECTOR DEL PROYECTO:  GABRIEL JOSÉ DÍEZ RAMOS	
Nº DE PLANO: A-08 HOJA 1 DE 3		Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:  Mª VALVERDE AGUILÓ LÓPEZ	

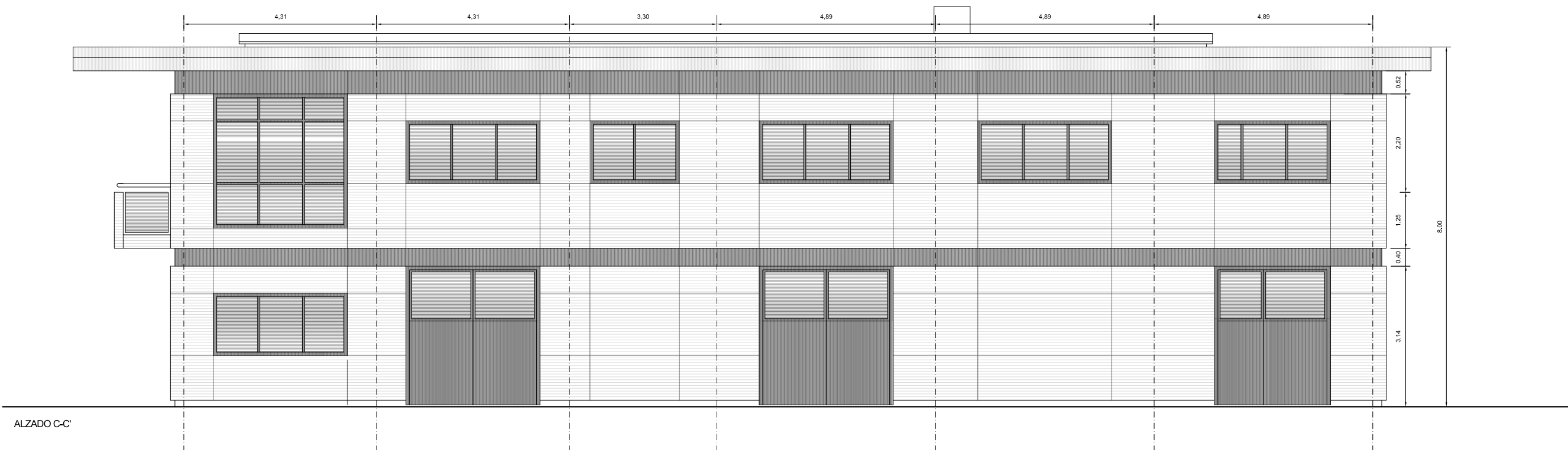


		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:		Nº DE PLANO:	
SECCIONES		A-08	
FECHA:	ESCALA:	HOJA <u>2</u> DE <u>3</u>	
DICIEMBRE 2017	1/100		
AUTOR DEL PROYECTO:  FRANCISCO DE BENITA HARGUINDÉY		DIRECTOR DEL PROYECTO:  GABRIEL JOSÉ DÍEZ RAMOS	
		Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:  Mª VALVERDE AGUIL LÓPEZ	

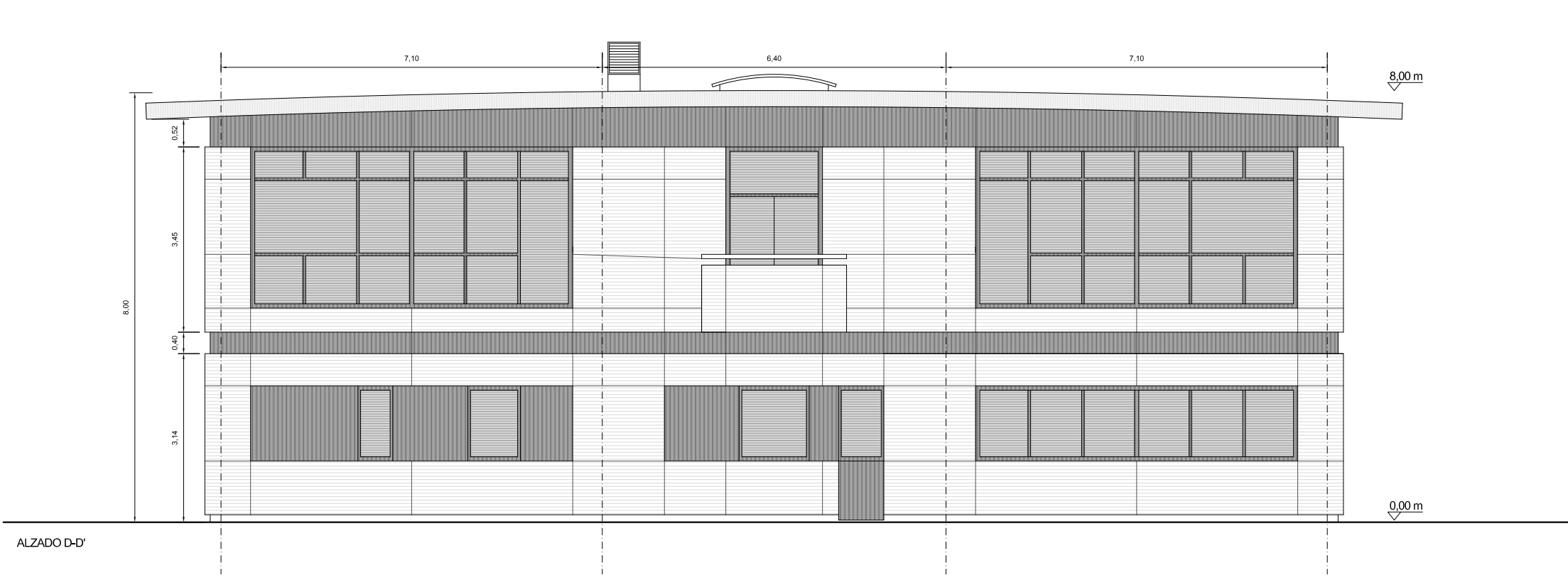


		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:		SECCIONES	
FECHA: DICIEMBRE 2017		ESCALA: 1/100	
AUTOR DEL PROYECTO:  FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY		DIRECTOR DEL PROYECTO:  GABRIEL JOSÉ DÍEZ RAMOS	
		Nº DE PLANO: A-08 HOJA 3 DE 3	
		Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:  Mª VALVERDE AGÜÍ LÓPEZ	

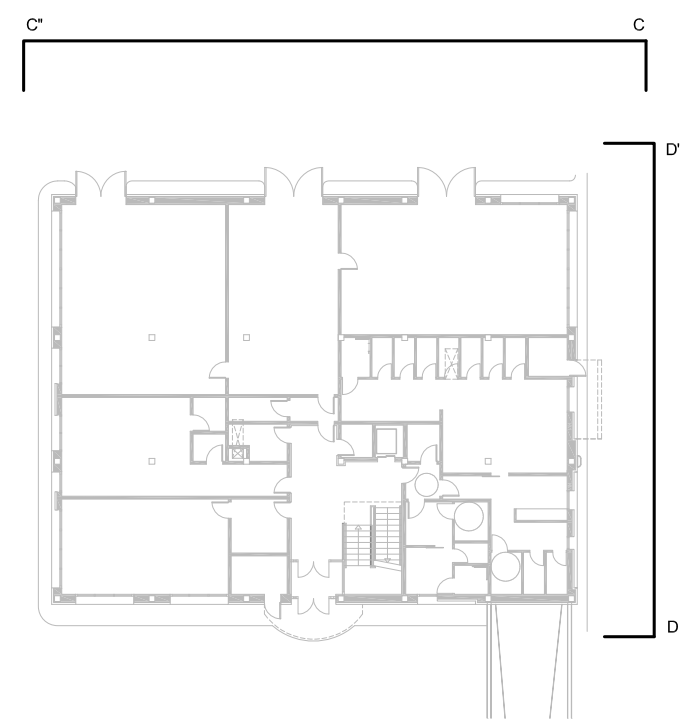




ALZADO C-C'

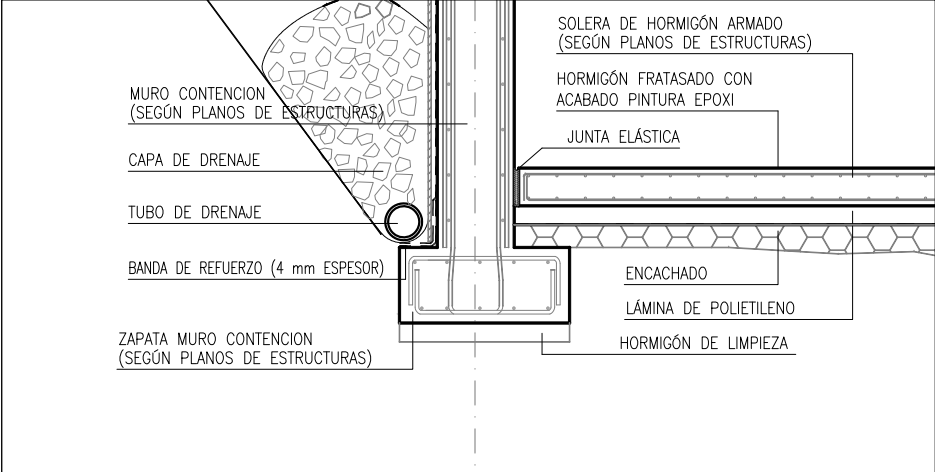
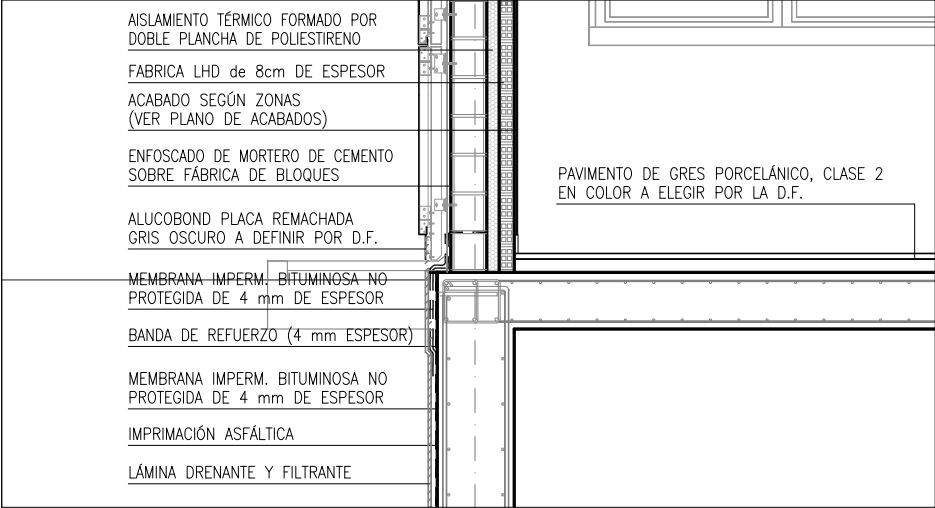
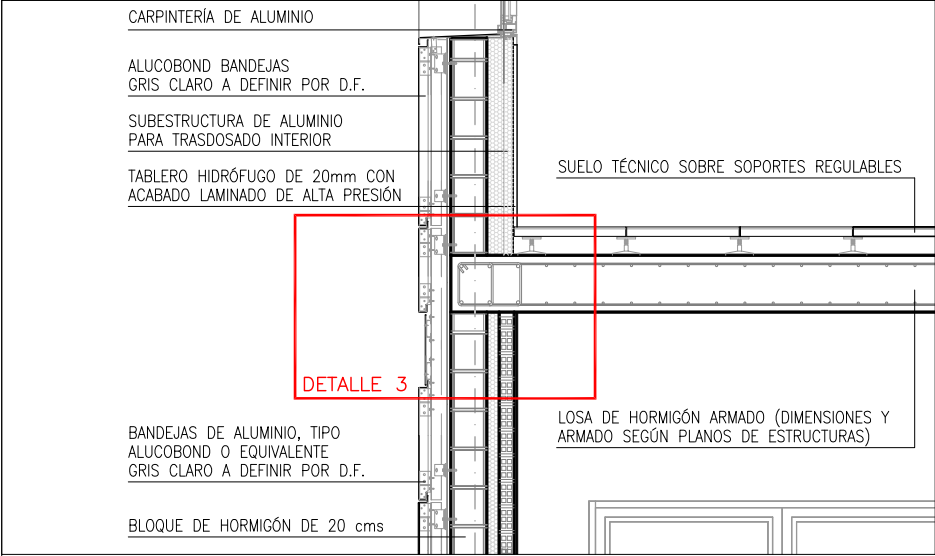
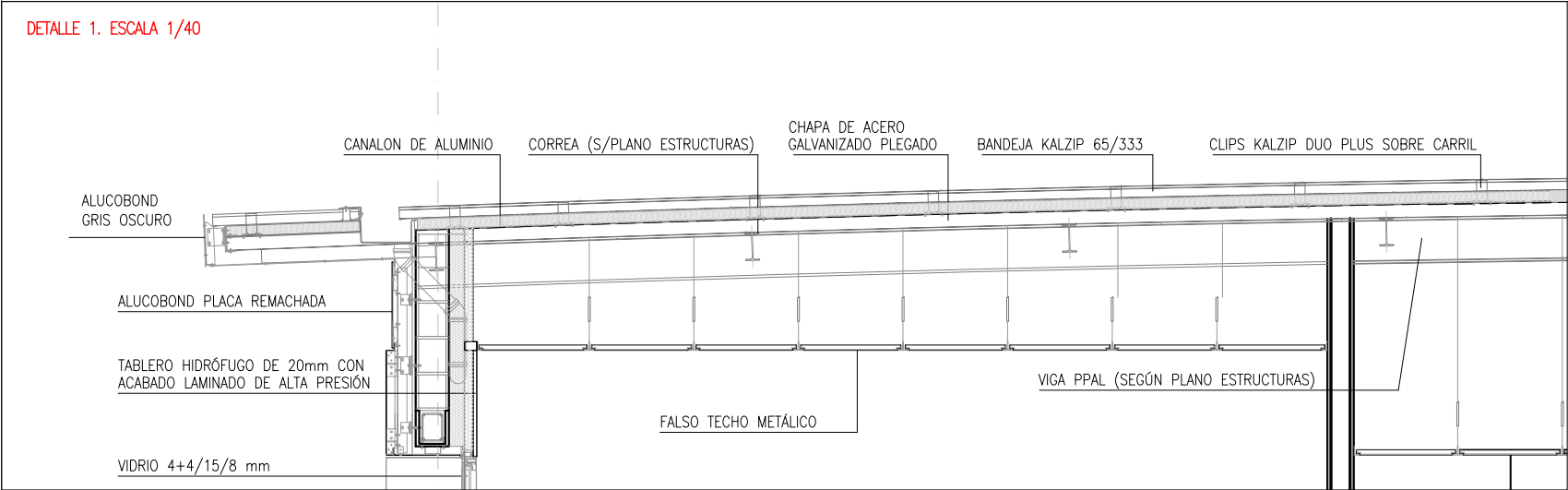


ALZADO D-D'

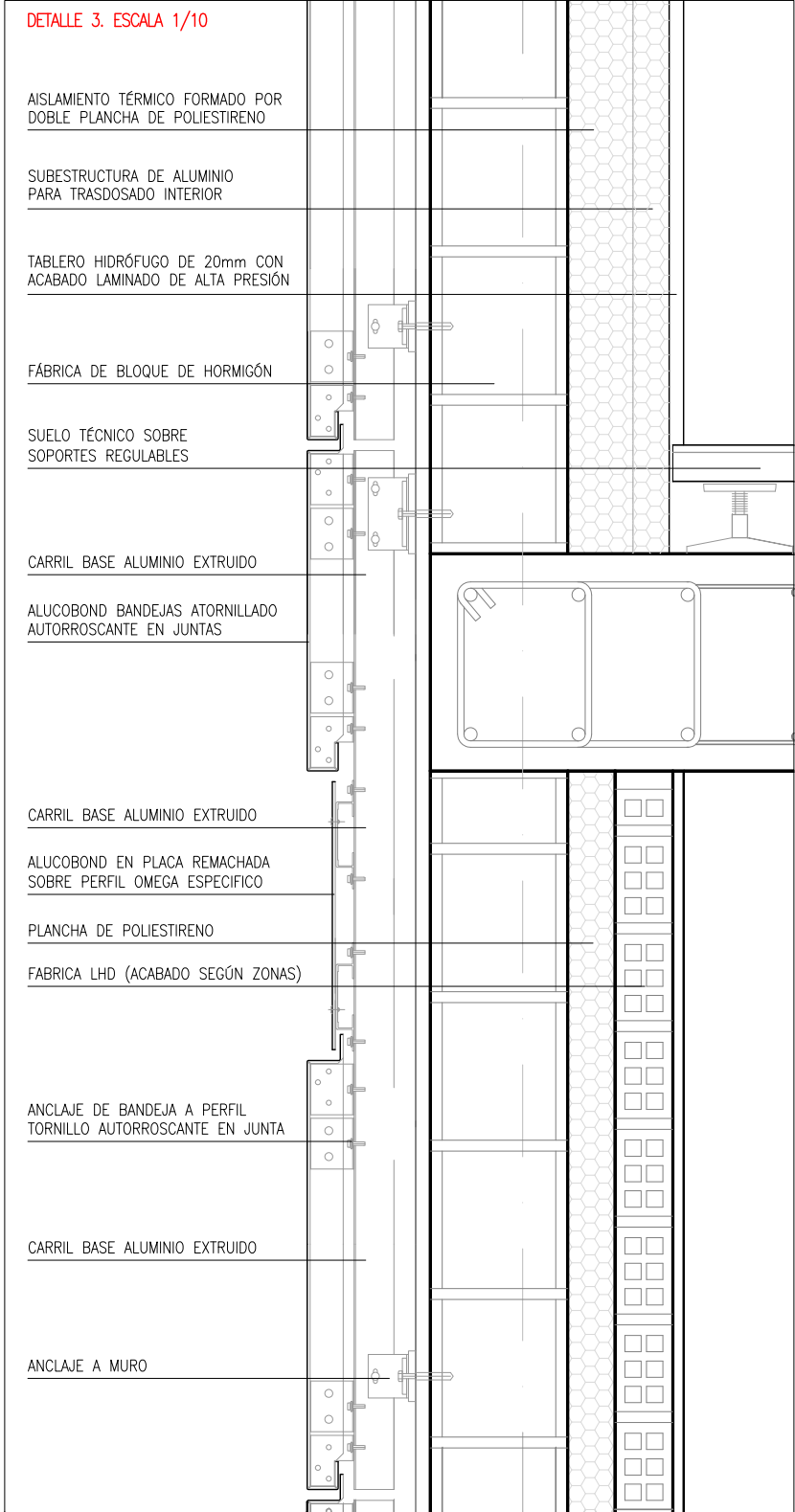


		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO: ALZADOS		Nº DE PLANO: A-09 HOJA 2 DE 2	
FECHA: DICIEMBRE 2017	ESCALA: 1/100	Vº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:	
AUTOR DEL PROYECTO:  FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY		DIRECTOR DEL PROYECTO:  GABRIEL JOSÉ DÍEZ RAMOS	
		Mº VALVERDE AGÜÍ LÓPEZ	

DETALLE 1. ESCALA 1/40

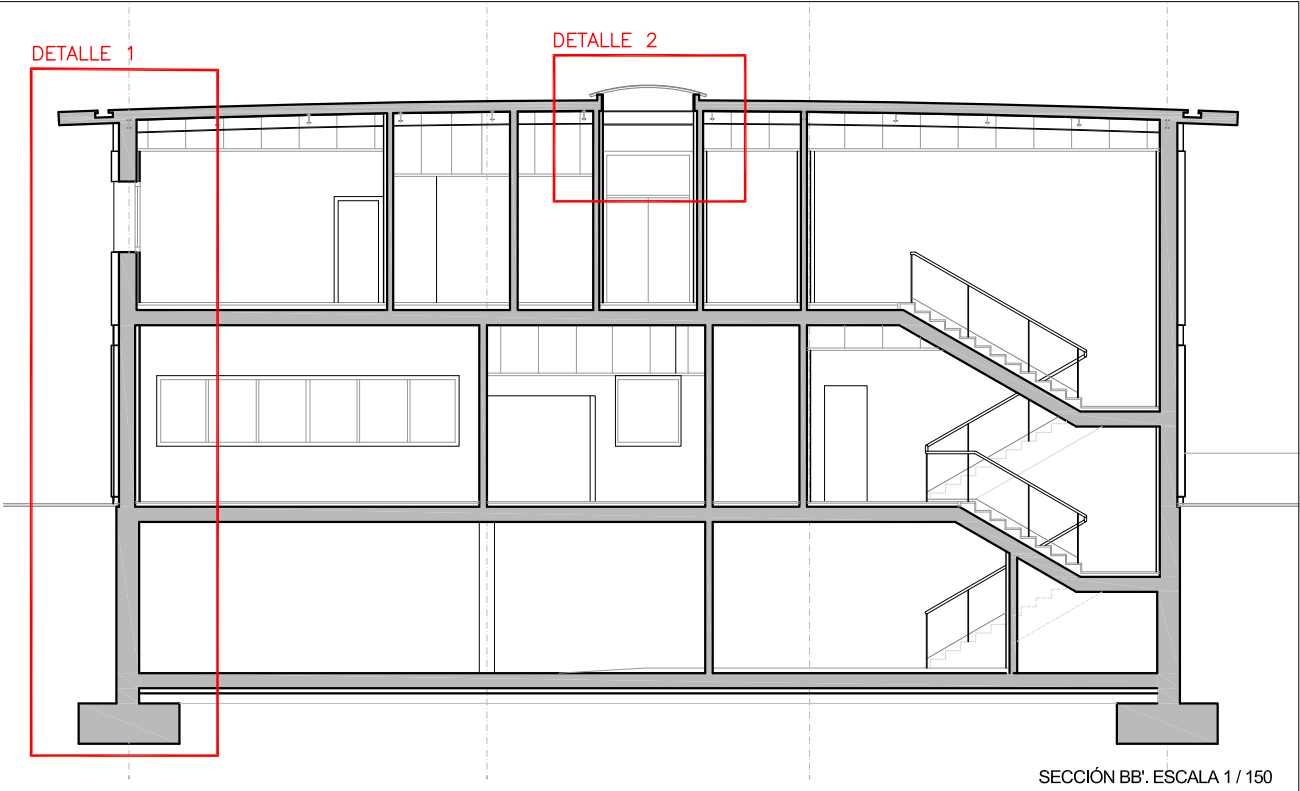


DETALLE 3. ESCALA 1/10



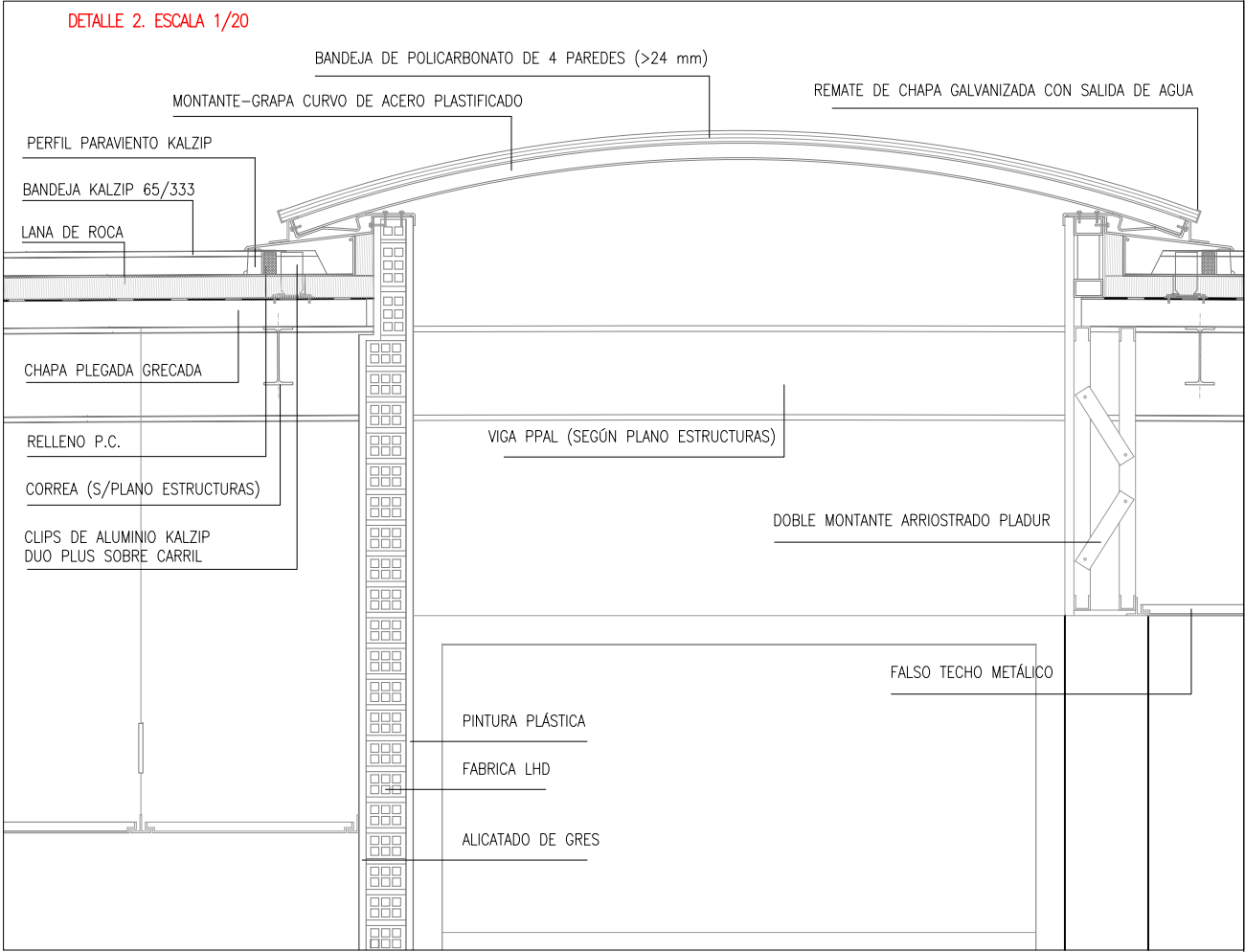
DETALLE 1

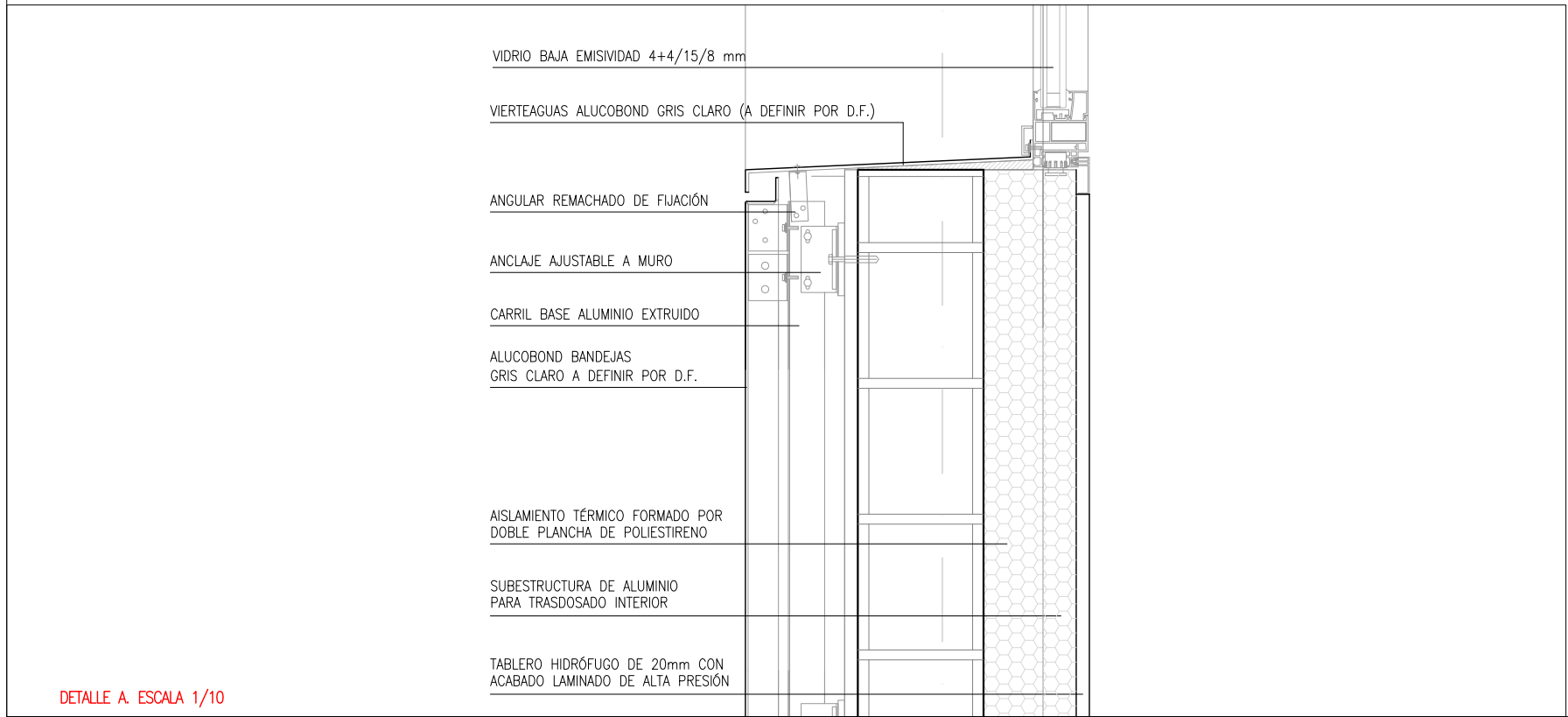
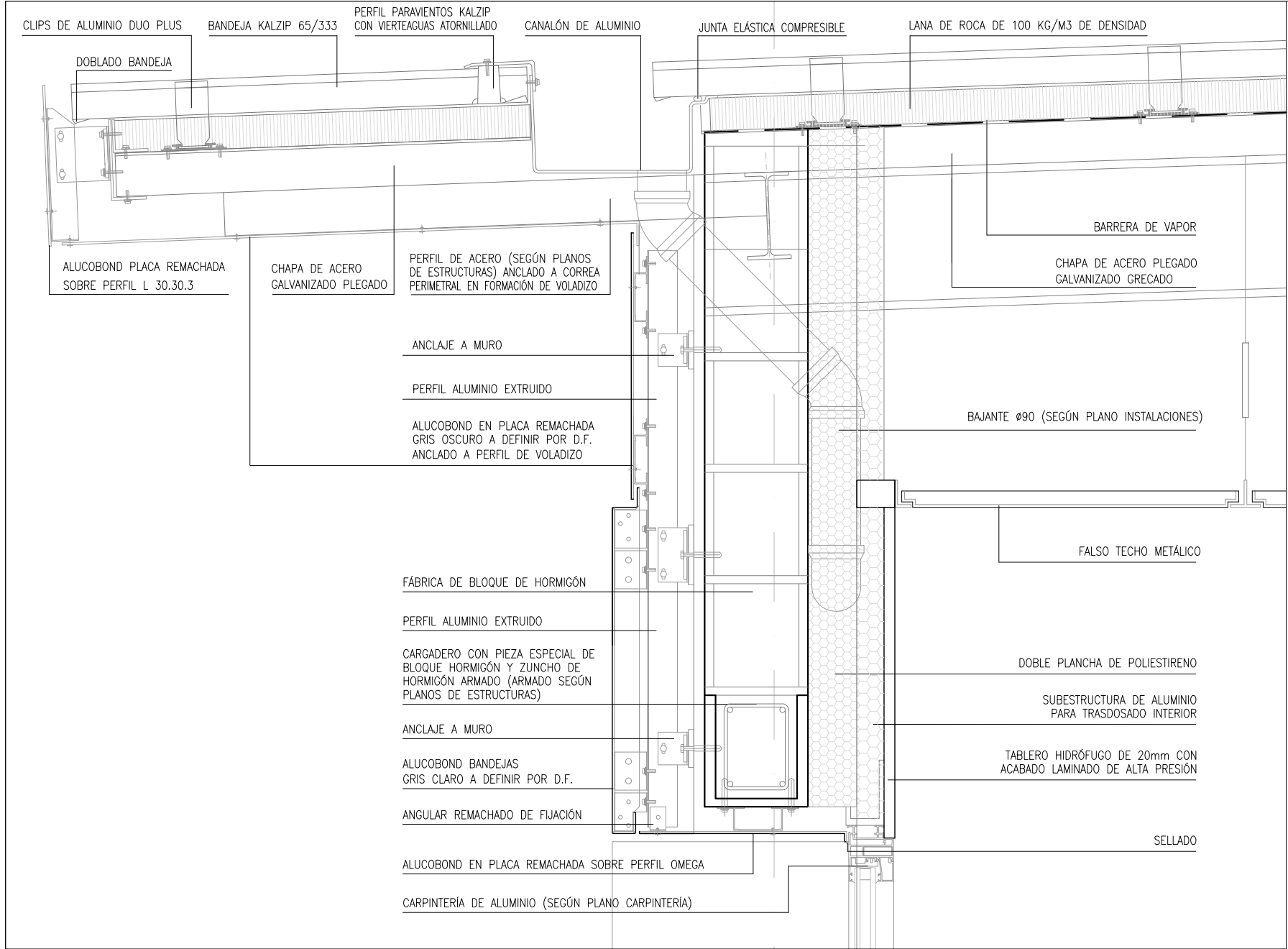
DETALLE 2



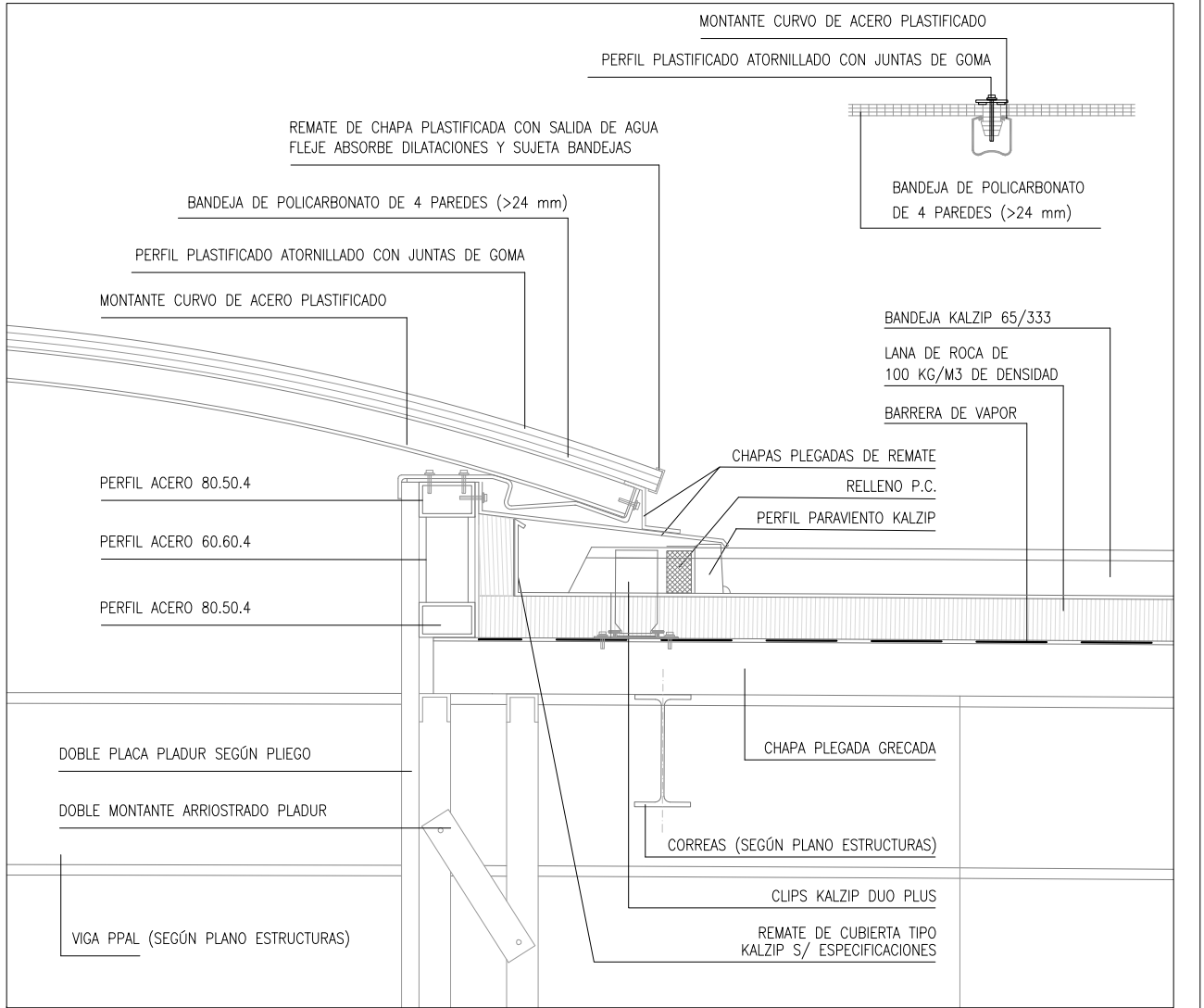
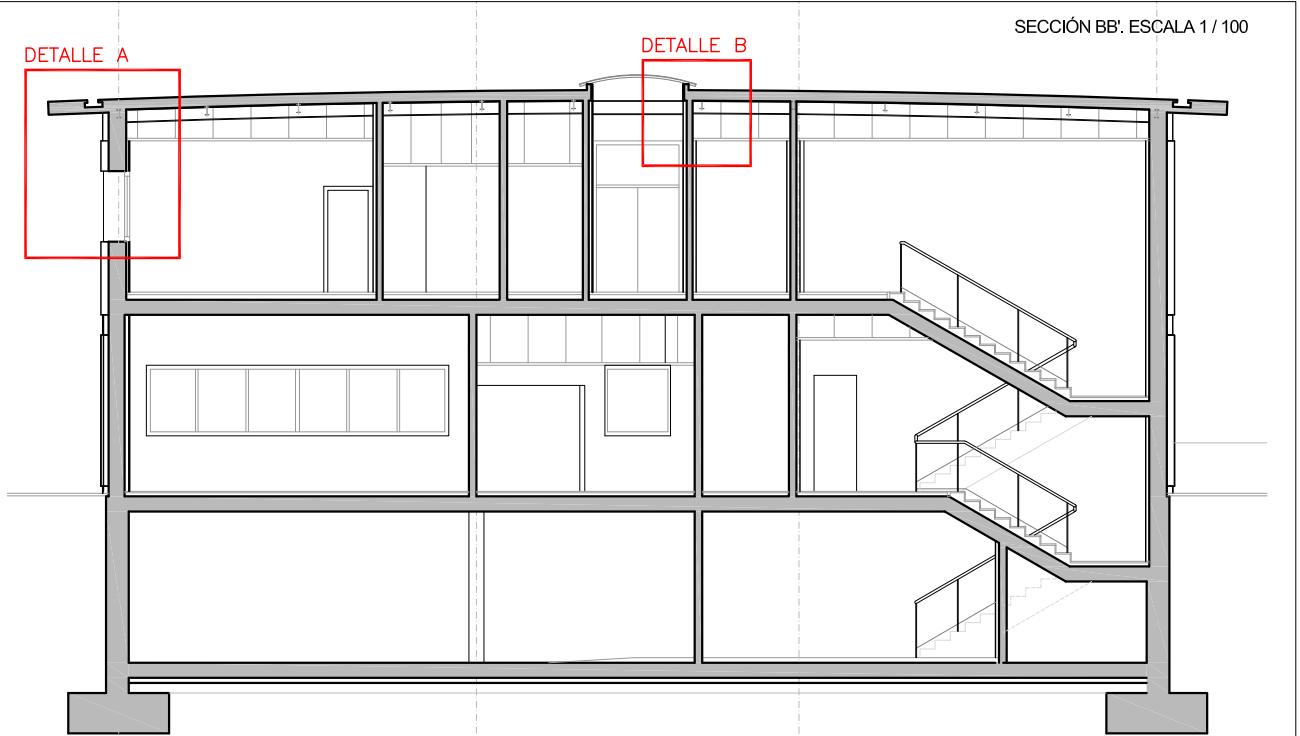
SECCIÓN BB'. ESCALA 1 / 150

DETALLE 2. ESCALA 1/20



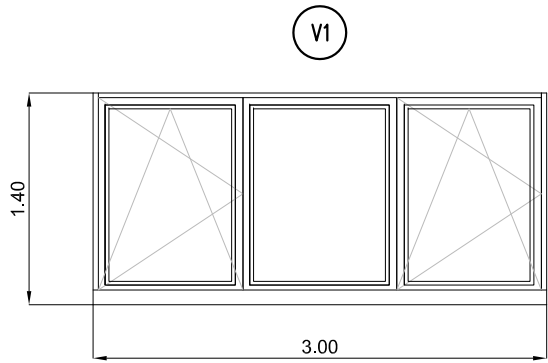


DETALLE A. ESCALA 1/10

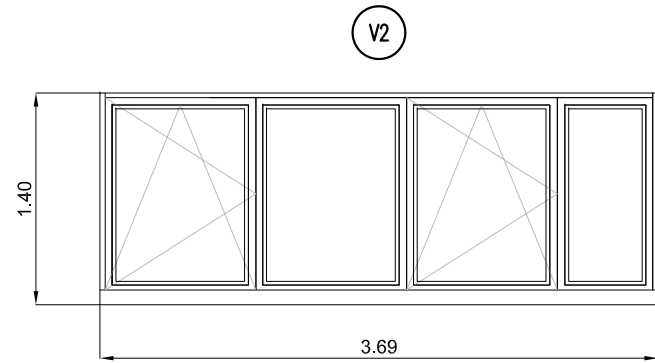


DETALLE B. ESCALA 1/10

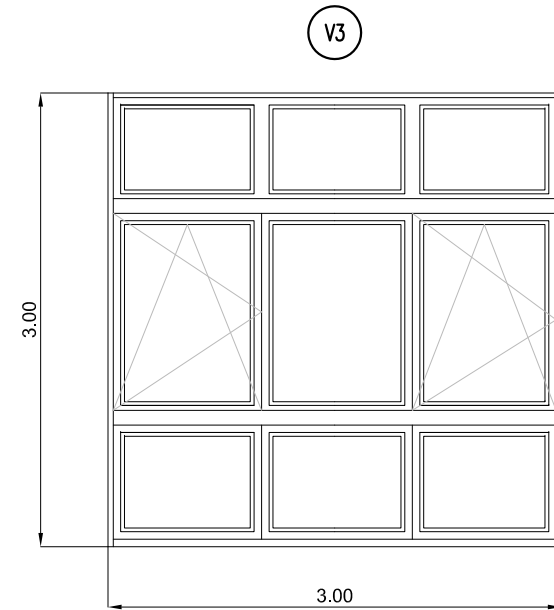
		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:		DETALLES CONSTRUCTIVOS.	
FECHA: DICIEMBRE 2017		ESCALA: VARIAS	
 AUTOR DEL PROYECTO:  FRANCISCO DE BENITA HARGUNDEY		Nº DE PLANO A-10 HOJA 2 DE 2	
DIRECTOR DEL PROYECTO:  GABRIEL JOSÉ DIEZ RAMOS		Nº DE SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:  Mª VALVERDE AGÜÍ LÓPEZ	



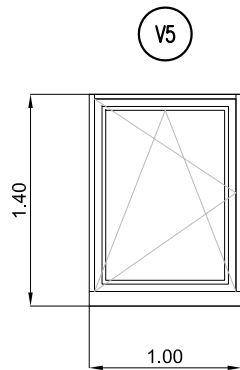
TIPO: 2 HOJAS BATIENTES, 1 HOJA FIJA
 DIMENSIONES DE HUECO: 3,00 x1.40
 MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
 PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
 N° DE UNIDADES: 9



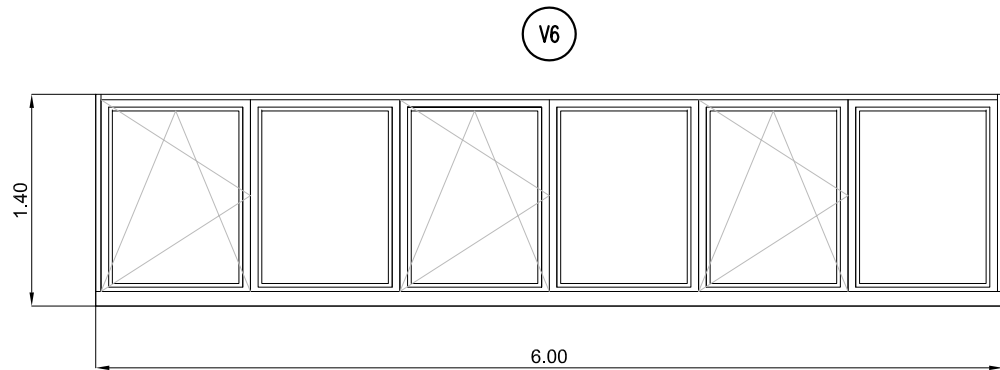
TIPO: 2 HOJAS FIJAS, 2 HOJAS BATIENTES
 DIMENSIONES DE HUECO: 3,69 x1.40
 MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
 PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
 N° DE UNIDADES: 1



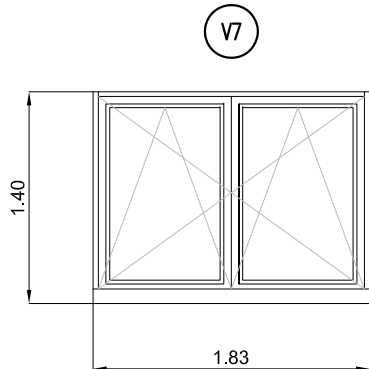
TIPO: 2 HOJAS FIJAS, 1 HOJA BATIENTE
 DIMENSIONES DE HUECO: 3,00 x3.00
 MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
 PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
 N° DE UNIDADES: 2



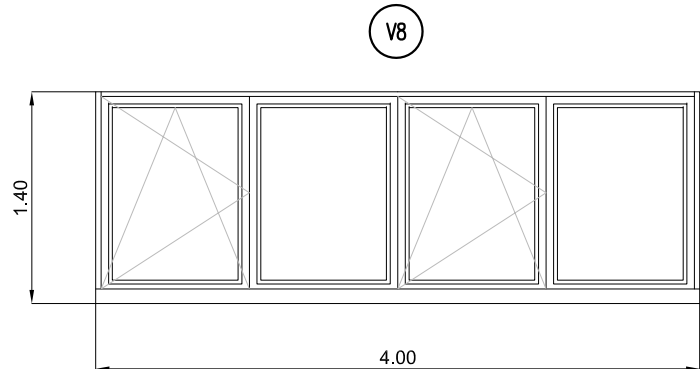
TIPO: 1 HOJA BATIENTE
 DIMENSIONES DE HUECO: 1,00 x1.40
 MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
 PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
 N° DE UNIDADES: 3



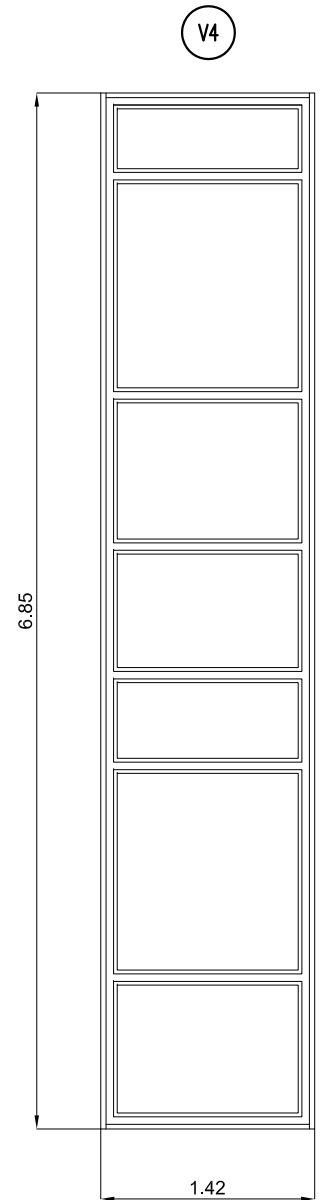
TIPO: 4 HOJAS FIJAS, 2 HOJAS BATIENTES
 DIMENSIONES DE HUECO: 6,00 x 1.40
 MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
 PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
 N° DE UNIDADES: 4



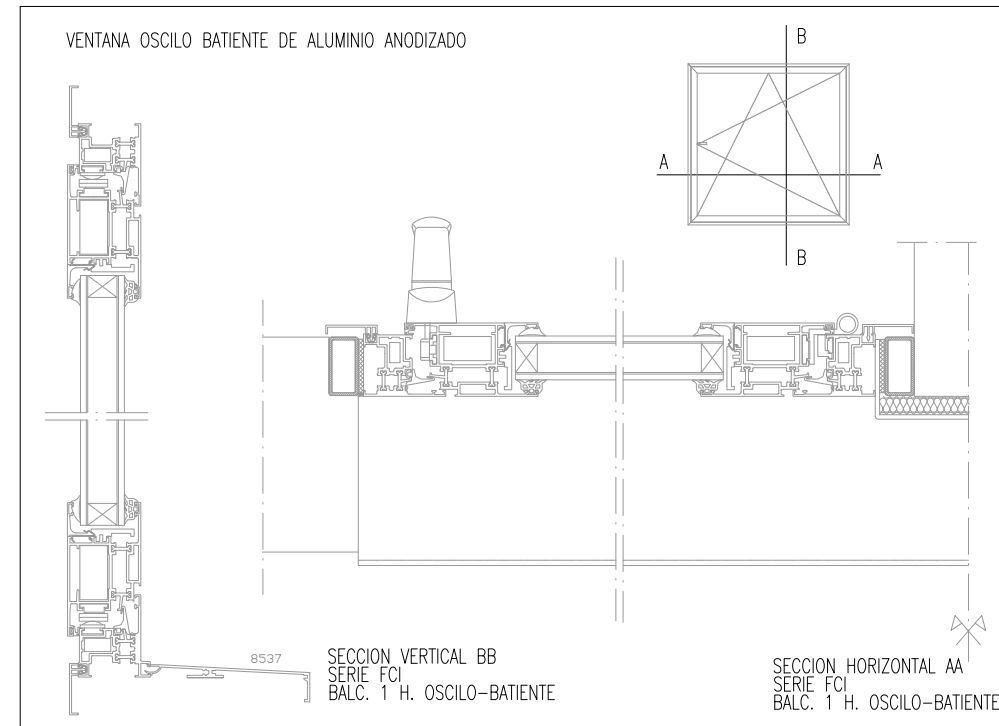
TIPO: 2 HOJAS BATIENTES
 DIMENSIONES DE HUECO: 1,83 x1.40
 MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
 PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
 N° DE UNIDADES: 2





TIPO: 2 HOJAS FIJAS, 2 HOJAS BATIENTES
 DIMENSIONES DE HUECO: 4,00 x1.40
 MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
 PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
 N° DE UNIDADES: 1

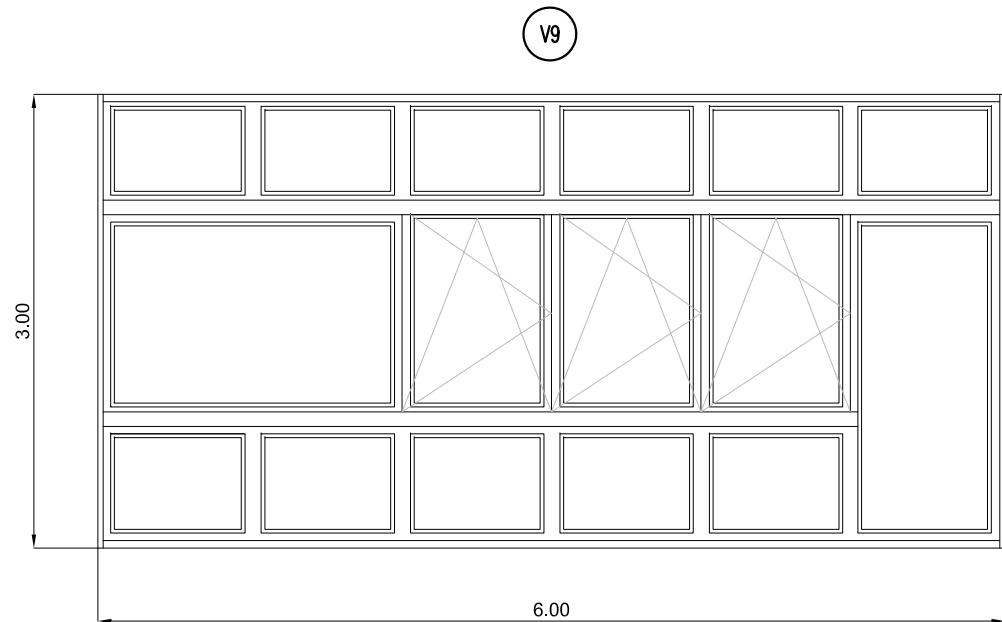


7 HOJAS FIJAS
 DIMENSIONES DE HUECO: 1,43 x 6.85
 MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
 N° DE UNIDADES: 1



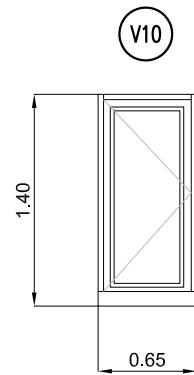
NOTA: SENTIDOS DE APERTURA DE VENTANAS A DEFINIR EN OBRA.

		DIRECCIÓN INNOVACIÓN E INGENIERÍA SUBDIRECCIÓN PROYECTOS ÁREA ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO DE EJECUCIÓN CENTRO DE TRABAJO E.D.A.R. DEL ENDRINAL (COLLADO VILLALBA)			
TÍTULO DEL PLANO:		Nº DE PLANO	
MEMORIA CARPINTERÍA . VENTANAS I		A-11	
FECHA:	DICIEMBRE 2017	ESCALA:	1/50
AUTOR DEL PROYECTO:		Nº Bº SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS:	
 FRANCISCO DE BENITA HARGUINDEY		 GABRIEL JOSÉ DÍEZ RAMOS	
		 M. VALVERDE AGUILÓ LÓPEZ	

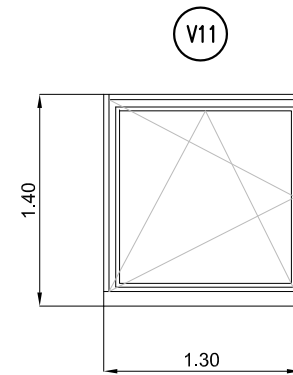


TIPO: 2 HOJAS FIJAS, 3 HOJAS BATIENTES
DIMENSIONES DE HUECO: 6.00 x 3.00
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 2

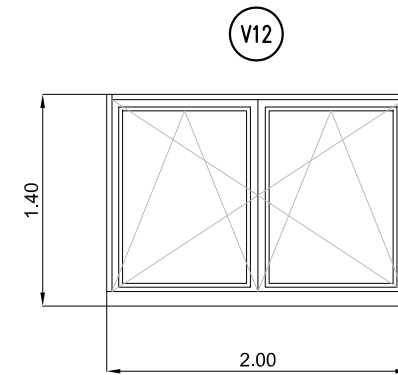
NOTA: SENTIDOS DE APERTURA DE VENTANAS A DEFINIR EN OBRA.



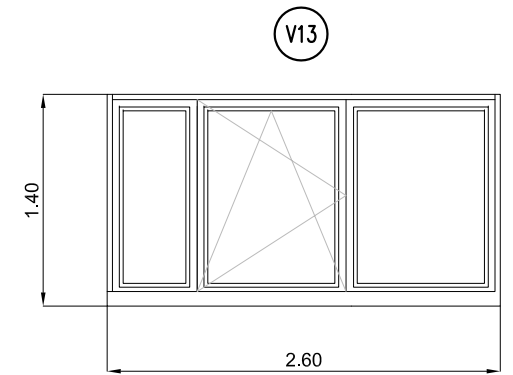
TIPO: 1 HOJA BATIENTE
DIMENSIONES DE HUECO: 0.65x1.40
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 1



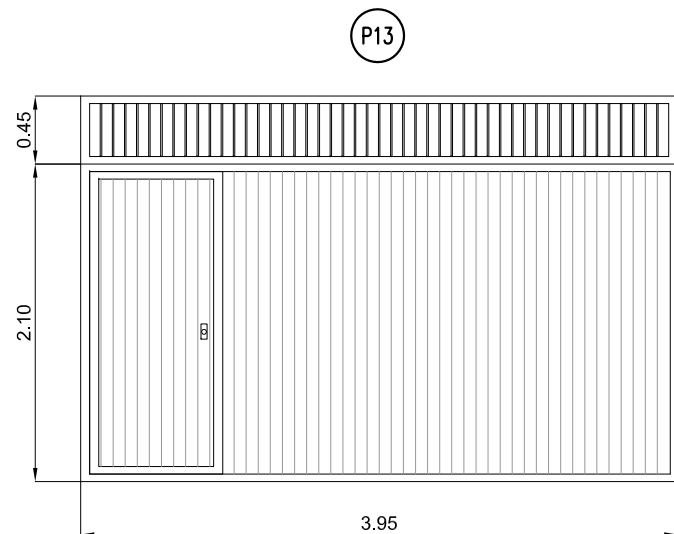
TIPO: 1 HOJA BATIENTE
DIMENSIONES DE HUECO: 1.30x1.40
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 1



TIPO: 2 HOJAS BATIENTES
DIMENSIONES DE HUECO: 2.00x1.40
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 1



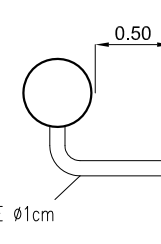
TIPO: 2 HOJAS FIJAS, 1 HOJA BATIENTE
DIMENSIONES DE HUECO: 2.60x1.40
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 1



TIPO: 2 HOJAS BASCULANTES
1 HOJA ABATIBLE PEATONAL
DIMENSIONES DE HUECO: 3.95 x 2.55
MATERIAL: BASTIDOR CON PERFILES DE ACERO
HOJA PRINCIPAL DE CHAPA PLEGADACHAPA PLEGADA
HOJA PEATONAL DE CHAPA PLEGADA
PINTADA AL HORNO, EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F.
N° DE UNIDADES: 1

B1

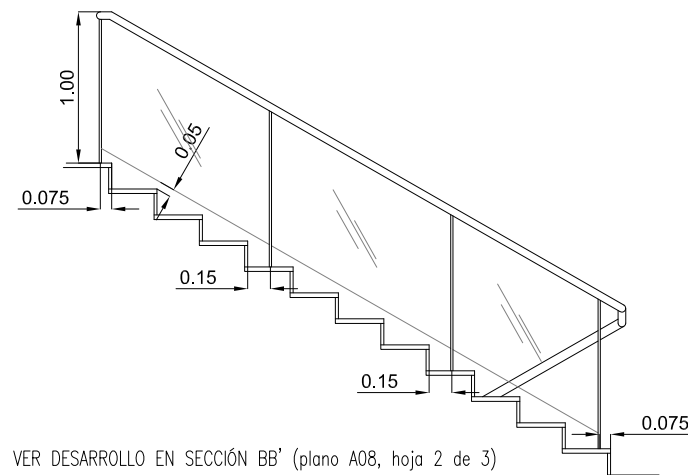
PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE Ø 50 mm
ALTURA: 1.00 m



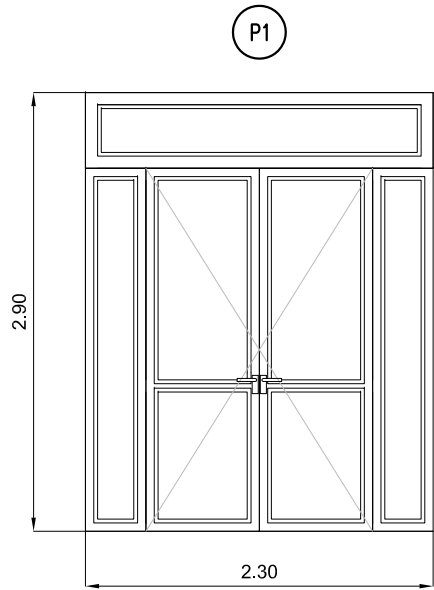
SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE Ø1cm

B2

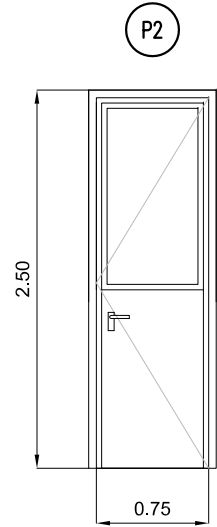
BARANDILLA DE VIDRIO
PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE Ø 50 mm
MONTANTES DE PLETINA DE ACERO INOXIDABLE DE ESPESOR 15 mm



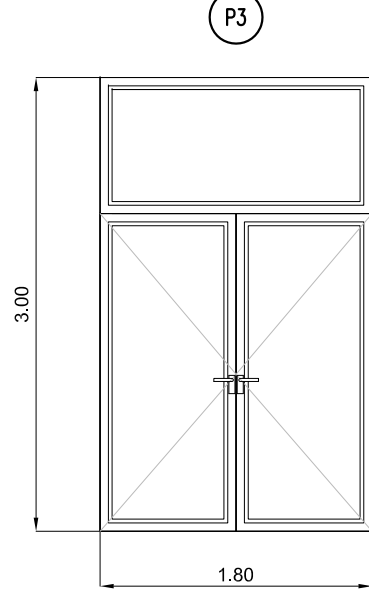
VER DESARROLLO EN SECCIÓN BB' (plano A08, hoja 2 de 3)



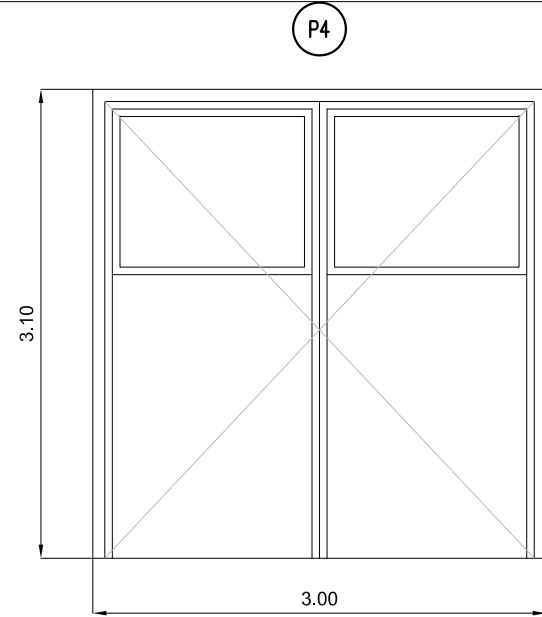
TIPO: 2 HOJAS BATIENTES
DIMENSIONES DE HOJA: 0.75x2.40
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 2



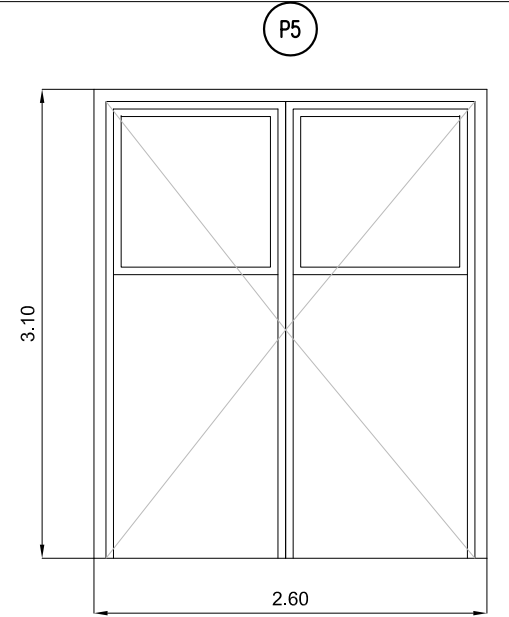
TIPO: 1 HOJA BATIENTE
DIMENSIONES DE HOJA: 0.75x2.50
MATERIAL: PANEL ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 2



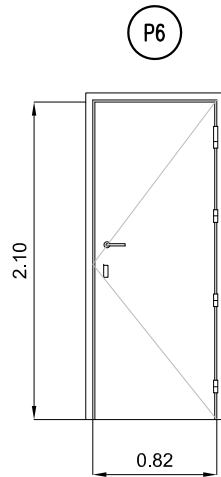
TIPO: 2 HOJAS BATIENTES
DIMENSIONES DE HOJA: 0.90x2.10
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 2



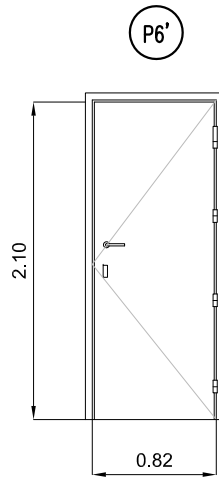
TIPO: 2 HOJAS BATIENTES
DIMENSIONES DE HOJA: 1.40x3.00
MATERIAL: CHAPA Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 2



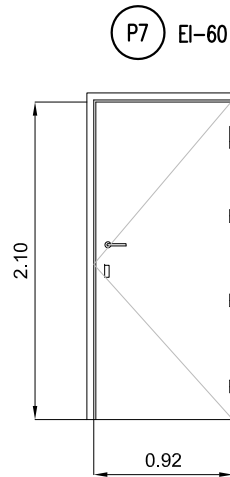
TIPO: 2 HOJAS BATIENTES
DIMENSIONES DE HOJA: 1.20x3.00
MATERIAL: CHAPA Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 1



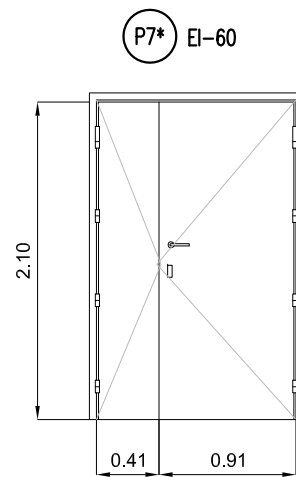
TIPO: 1 HOJA BATIENTE
DIMENSIONES DE HOJA: 0.82x2.10
MATERIAL: MELANINA
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 8



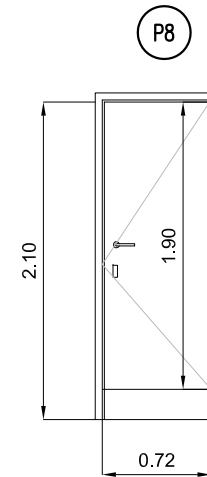
TIPO: 1 HOJA BATIENTE
DIMENSIONES DE HOJA: 0.82x2.10
MATERIAL: PUERTA DE MAMPARA
ACABADO EN MELANINA
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 8



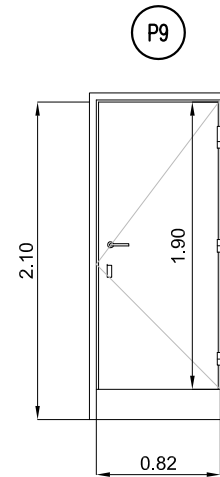
TIPO: 1 HOJA BATIENTE EI2-60C5
DIMENSIONES DE HOJA: 0.92x2.10
MATERIAL ACABADO: MELANINA
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES P7: 16
N° DE UNIDADES P7': 1



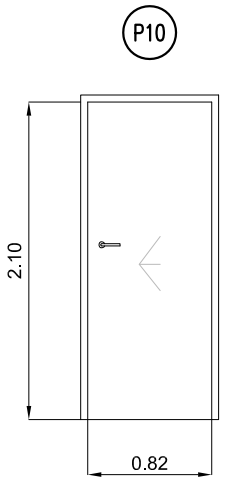
TIPO: 2 HOJAS BATIENTE EI2-60C5
DIMENSIONES DE HOJA: 0.91x2.10 + 0.41x2.10
MATERIAL ACABADO: MELANINA
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES P7: 16
N° DE UNIDADES P7': 1



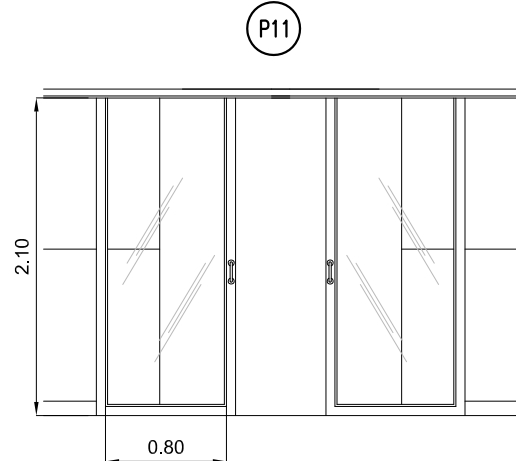
TIPO: 1 HOJA BATIENTE
DIMENSIONES DE HOJA: 0.72x1.90
MATERIAL: PANEL FENÓLICO 13mm
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 13



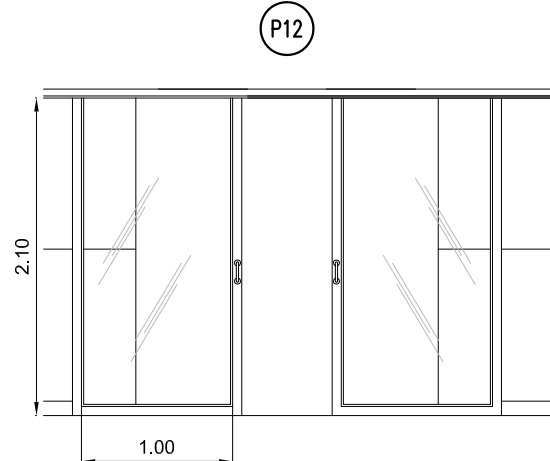
TIPO: 1 HOJA BATIENTE
DIMENSIONES DE HOJA: 0.82x1.90
MATERIAL: PANEL FENÓLICO 13mm
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 3



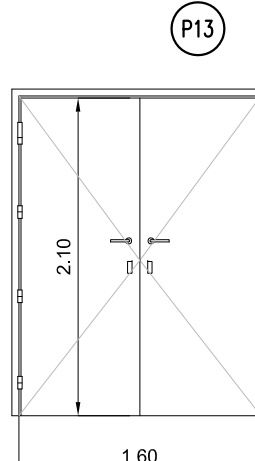
TIPO: 1 HOJA CORREDERA
DIMENSIONES DE HOJA: 0.82x2.10
MATERIAL: MELANINA
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 3



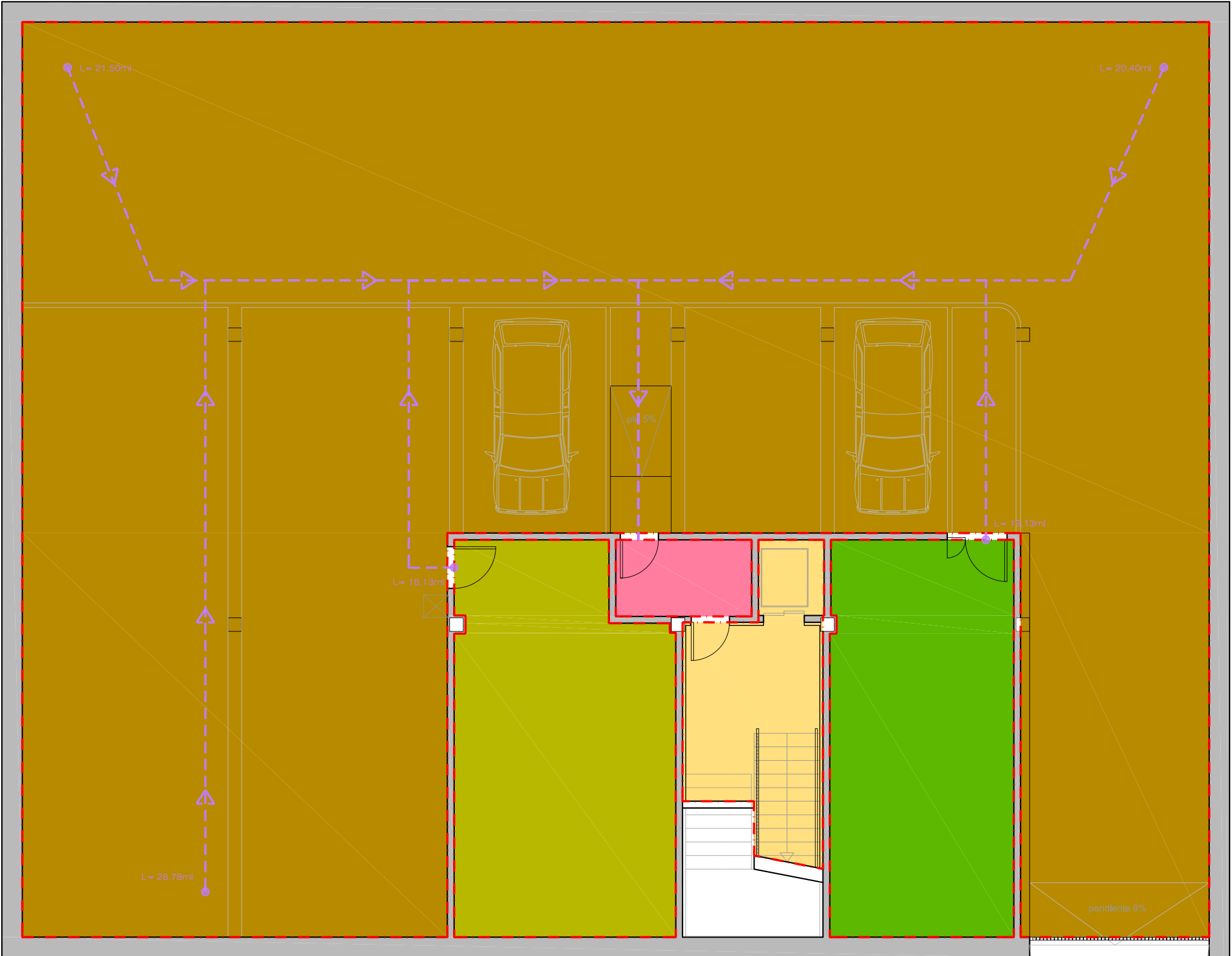
TIPO: 2 HOJAS CORREDERAS AUTOMÁTICAS
DIMENSIONES DE HOJA: 0.80x2.10
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 1



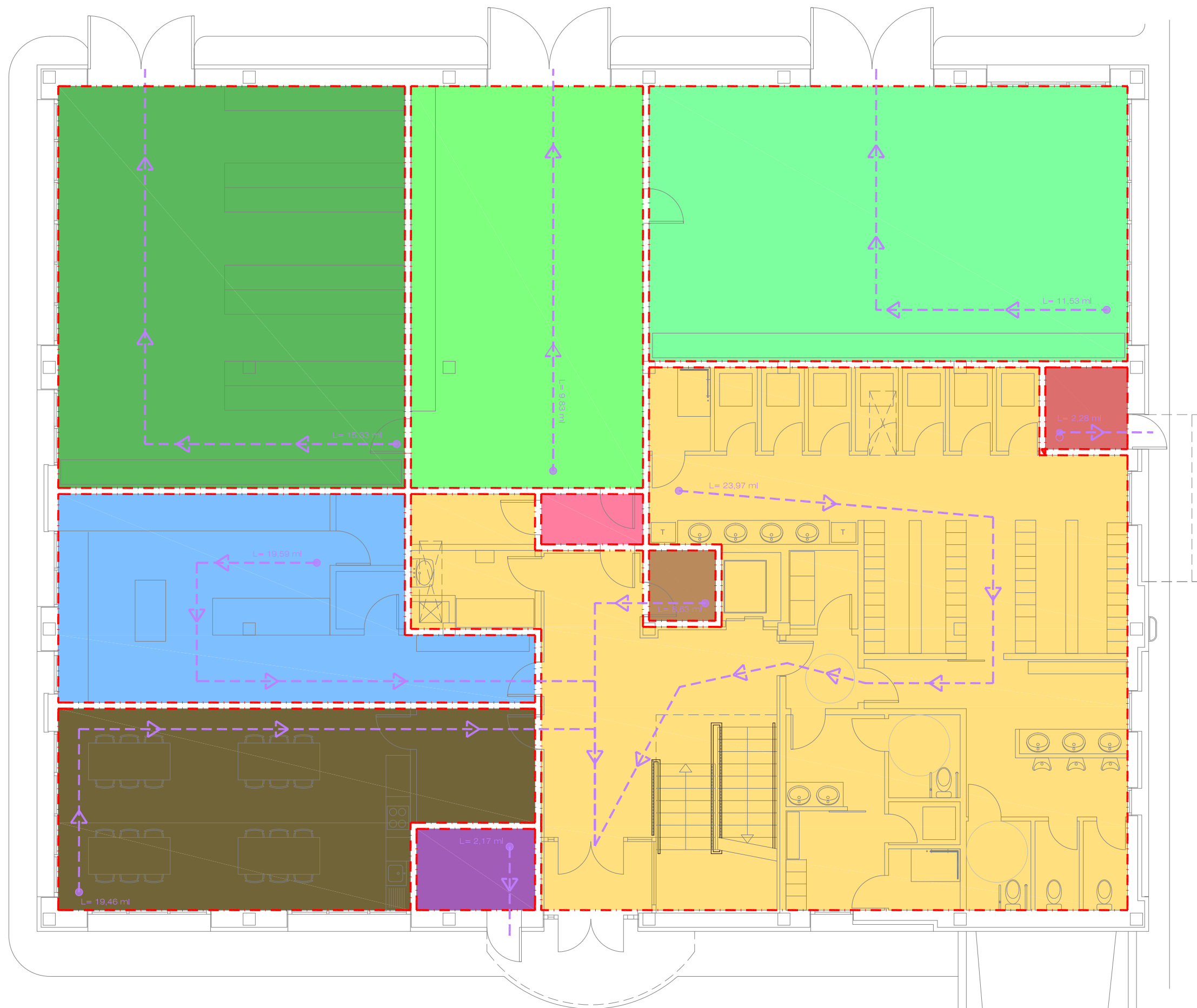
TIPO: 2 HOJAS CORREDERAS AUTOMÁTICAS
DIMENSIONES DE HOJA: 1.00x2.10
MATERIAL: ALUMINIO Y VIDRIO
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 1



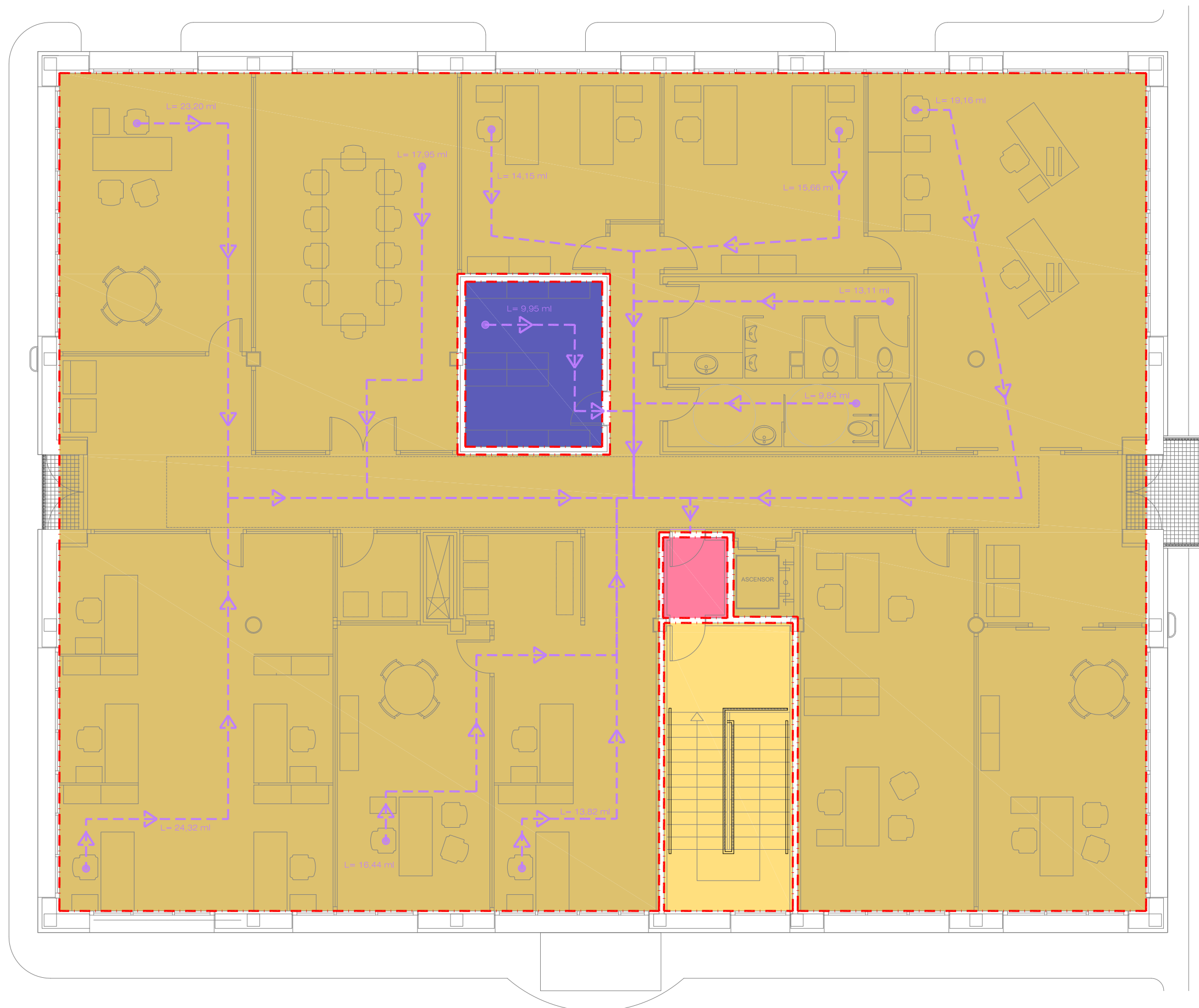
TIPO: 2 HOJAS BATIENTE
DIMENSIONES DE HOJA: 0.82x2.10
MATERIAL: PUERTA DE MAMPARA
ACABADO EN MELANINA
PICAPORTE: ACERO INOXIDABLE
N° DE UNIDADES: 1



- SECTOR DE INCENDIO 1
ADMINISTRATIVO PLANTA BAJA = 201,96 m²
- SECTOR DE INCENDIO 2
ADMINISTRATIVO PLANTA PRIMERA = 484,11 m²
- SECTOR DE INCENDIO 3
COMEDOR Y COCINA = 50,99 m²
- SECTOR DE INCENDIO 4
SUPERFICIE LABORATORIO = 48,51 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.1
ALMACEN = 83,36 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.2
TALLER ELÉCTRICO = 55,79 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.3
TALLER MECANICO = 78,77 m²
- SECTOR DE INCENDIO 6
ANTENAS = 4,03 m²
- SECTOR DE INCENDIO 7
CUARTO ELECTRICO = 2,80 m²
- SECTOR DE INCENDIO 8
CUARTO TELECOMUNICACIONES = 5,76 m²
- SECTOR DE INCENDIO 9
ARCHIVO = 13,08 m²
- SECTOR DE INCENDIO 10
APARCAMIENTO = 416,36 m²
- SECTOR DE INCENDIO 11
DISPONIBLE 1 = 40,06 m²
- SECTOR DE INCENDIO 12
DISPONIBLE 2 = 35,53 m²
- VESTIBULO DE INDEPENDENCIA



- SECTOR DE INCENDIO 1
ADMINISTRATIVO PLANTA BAJA = 201.96 m²
- SECTOR DE INCENDIO 2
ADMINISTRATIVO PLANTA PRIMERA = 484.11 m²
- SECTOR DE INCENDIO 3
COMEDOR Y COCINA = 50.99 m²
- SECTOR DE INCENDIO 4
SUPERFICIE LABORATORIO = 48.51 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.1
ALMACEN = 83.36 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.2
TALLER ELÉCTRICO = 55.79 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.3
TALLER MECANICO = 78.77 m²
- SECTOR DE INCENDIO 6
ANTENAS = 4.03 m²
- SECTOR DE INCENDIO 7
CUARTO ELECTRICO = 2.80 m²
- SECTOR DE INCENDIO 8
CUARTO TELECOMUNICACIONES = 5.76 m²
- SECTOR DE INCENDIO 9
ARCHIVO = 13.08 m²
- SECTOR DE INCENDIO 10
APARCAMIENTO = 416.36 m²
- SECTOR DE INCENDIO 11
DISPONIBLE 1 = 40.06 m²
- SECTOR DE INCENDIO 12
DISPONIBLE 2 = 35.53 m²
- VESTIBULO DE INDEPENDENCIA



- SECTOR DE INCENDIO 1
ADMINISTRATIVO PLANTA BAJA = 201.96 m²
- SECTOR DE INCENDIO 2
ADMINISTRATIVO PLANTA PRIMERA = 484.11 m²
- SECTOR DE INCENDIO 3
COMEDOR Y COCINA = 50.99 m²
- SECTOR DE INCENDIO 4
SUPERFICIE LABORATORIO = 48.51 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.1
ALMACEN = 83.36 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.2
TALLER ELÉCTRICO = 55.79 m²
- SECTOR DE INCENDIO 5.3
TALLER MECANICO = 78.77 m²
- SECTOR DE INCENDIO 6
ANTENAS = 4.03 m²
- SECTOR DE INCENDIO 7
CUARTO ELECTRICO = 2.80 m²
- SECTOR DE INCENDIO 8
CUARTO TELECOMUNICACIONES = 5.76 m²
- SECTOR DE INCENDIO 9
ARCHIVO = 13.08 m²
- SECTOR DE INCENDIO 10
APARCAMIENTO = 416.36 m²
- SECTOR DE INCENDIO 11
DISPONIBLE 1 = 40.06 m²
- SECTOR DE INCENDIO 12
DISPONIBLE 2 = 35.53 m²
- VESTIBULO DE INDEPENDENCIA