 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD
Ampliación IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA SITUACION URBANIZACION

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

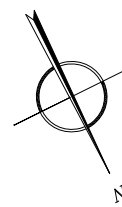
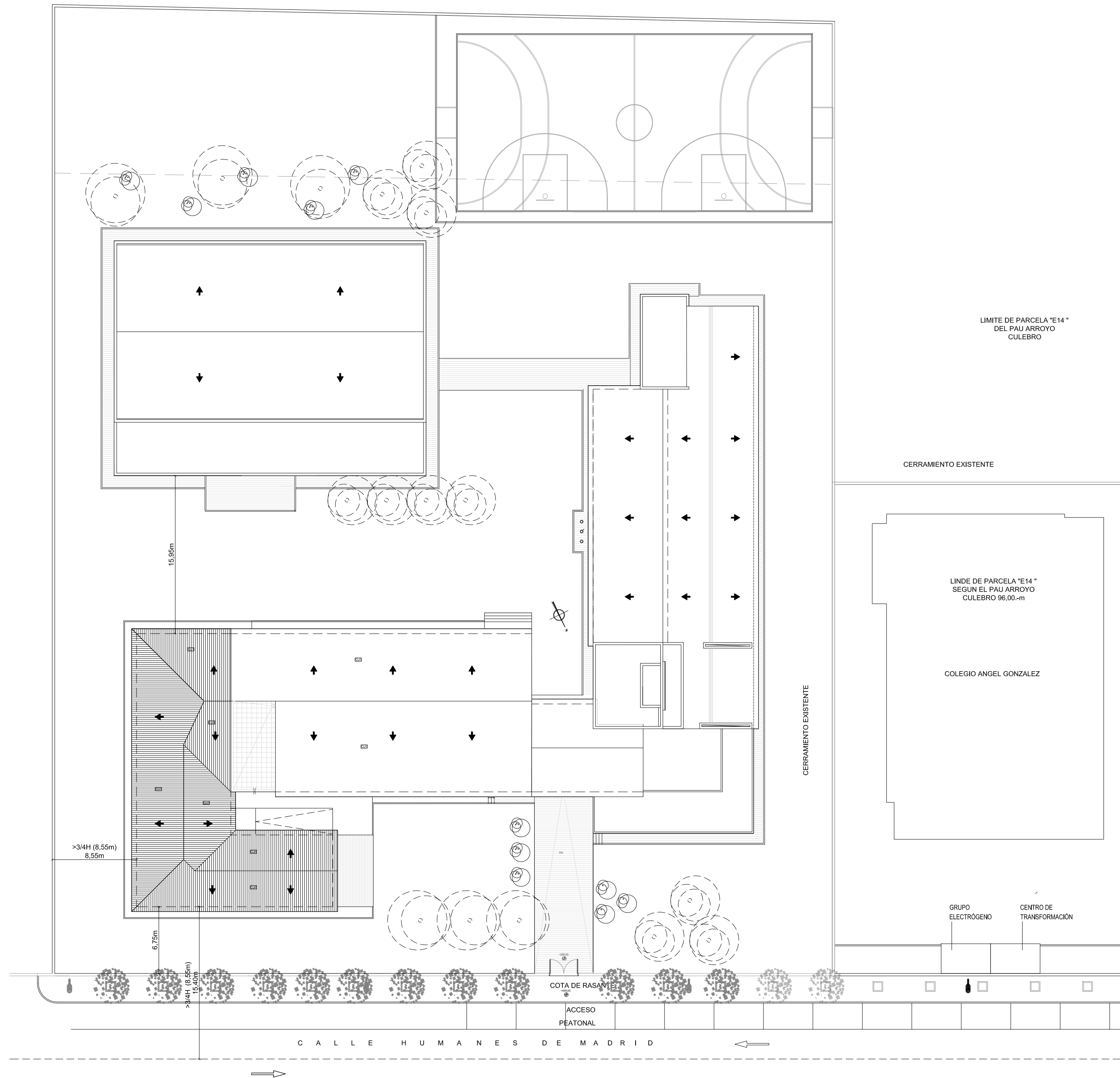
1U01

ESCALA
DINA 1 1/300

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

FECHA
JUNIO 2018
REVISADO

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliación IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
doble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACIÓN
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA EMPLAZAMIENTO

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

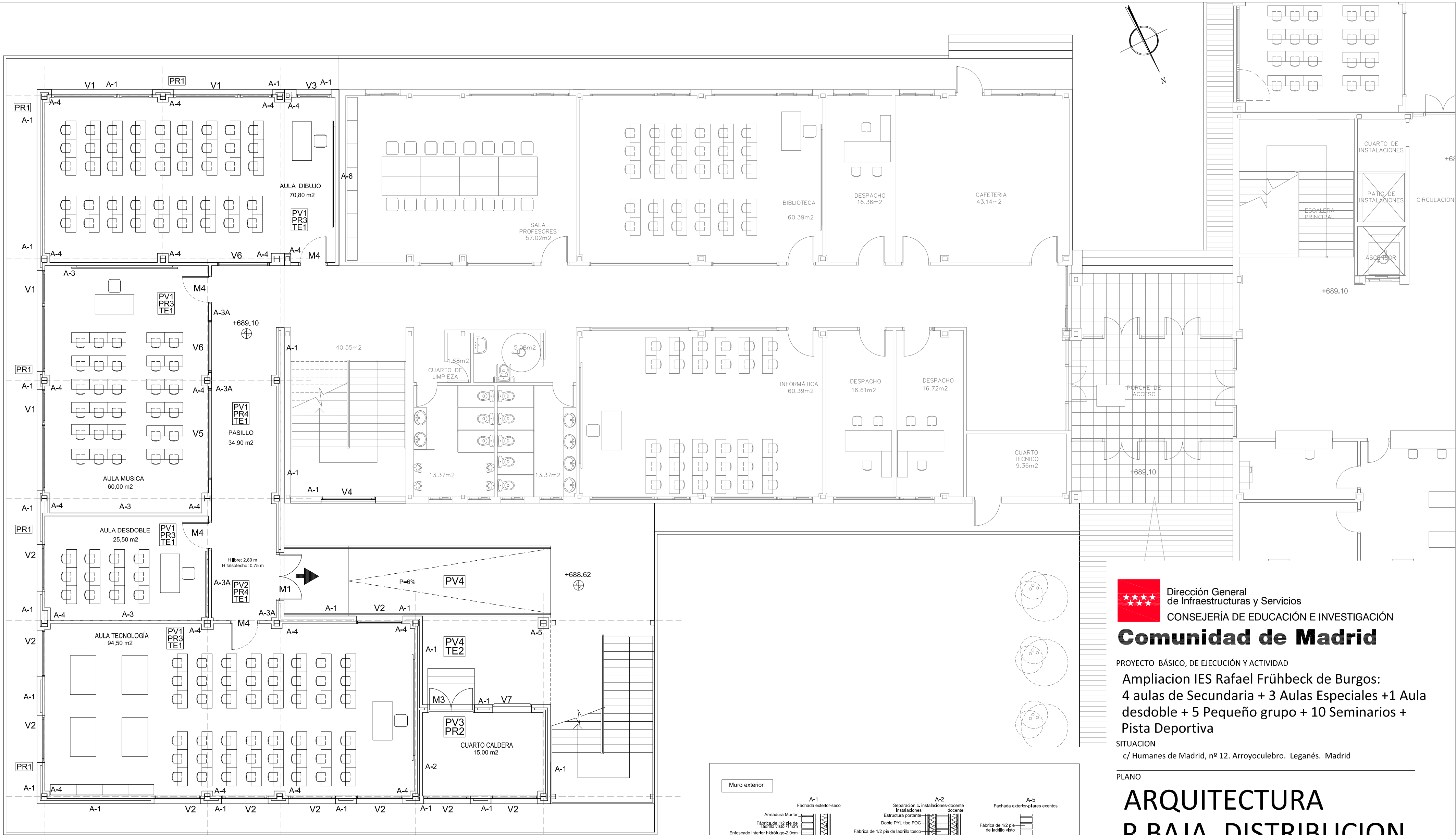
ESCALA
DINA2 1/300

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

FECHA
JUNIO 2018
REVISADO

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

2U02



SUP. CONST. P. BAJA: 352,20 m2

PAVIMENTOS

TIPO Uds.	ESPECIFICACIONES
PV1 ML	GRES PORCELANICO 45X45
PV2 M ²	GRES PORCELANICO 45X45 ANTIDESLIZANTE CLASE 2
PV3 M ²	TERRAZO MICROGRANO 40X40
PV4 M ²	HORMIGON IMPRESO SOBRE ZAHORRA ARTIFICIAL ZA-40 UNA TONGADA

TECHOS

TIPO Uds.	ESPECIFICACIONES
TE1 M ²	PLACAS DE FIBRA MINERAL DESMONTABLE SOBRE PERFIL SEMIVISTO Y FAJA PERIMETRAL DE YESO LAMINADO
TE2 M ²	FALSO TECHO DE LAMAS DE ALUMINIO CALLE 846

PARAMENTOS

TIPO Uds.	ESPECIFICACIONES
PR1 M ²	FACHADA EXTERIOR DE LADRILLO VISTO
PR2 M ²	PINTURA PLASTICA COLOR A ELEGIR POR D.F. SOBRE TABIQUE YESO O ENLUCIDO
PR3 M ²	ZOCALO REVESTIMIENTO CONTINUO MURAL VINILICO 2 MM H#1.50 CON LISTON DM POSTFORMADO EN MELAMINA DE REMATE
PR4 M ²	ZOCALO REVESTIMIENTO CONTINUO MURAL VINILICO 2 MM H#2.00 CON LISTON DM POSTFORMADO EN MELAMINA DE REMATE

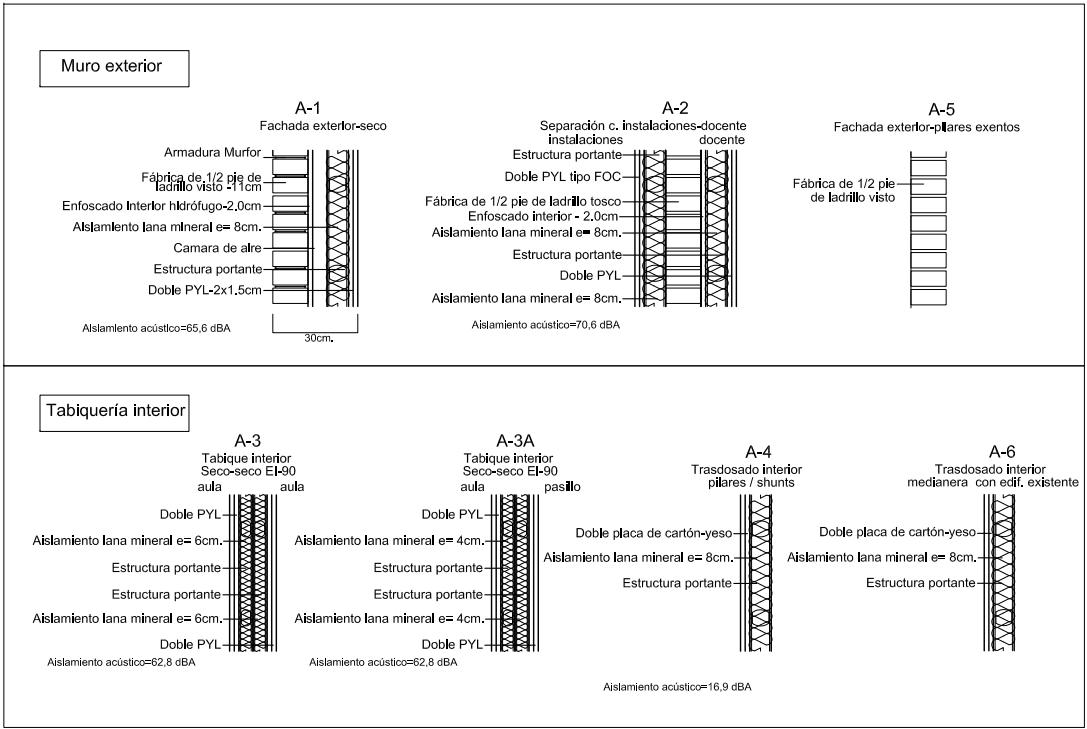
CUBIERTAS

TIPO Uds.	ESPECIFICACIONES
CU1 M ²	TEJA CERAMICA MIXTA SOBRE PERFERILERIA DE CHAPA GALVANIZADA.COLOR A ELEGIR POR D.F.

RESUMEN DE SUPERFICIES CONSTRUIDAS:

NUEVO EDIFICIO AULAS	
PLANTA BAJA	352,20 m ²
PLANTA PRIMERA	338,05 m ²
PLANTA SEGUNDA	338,05 m ²

SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: 1.028,30 m²



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA P.BAJA. DISTRIBUCION SUPERF. Y ACABADOS

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTOS

D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

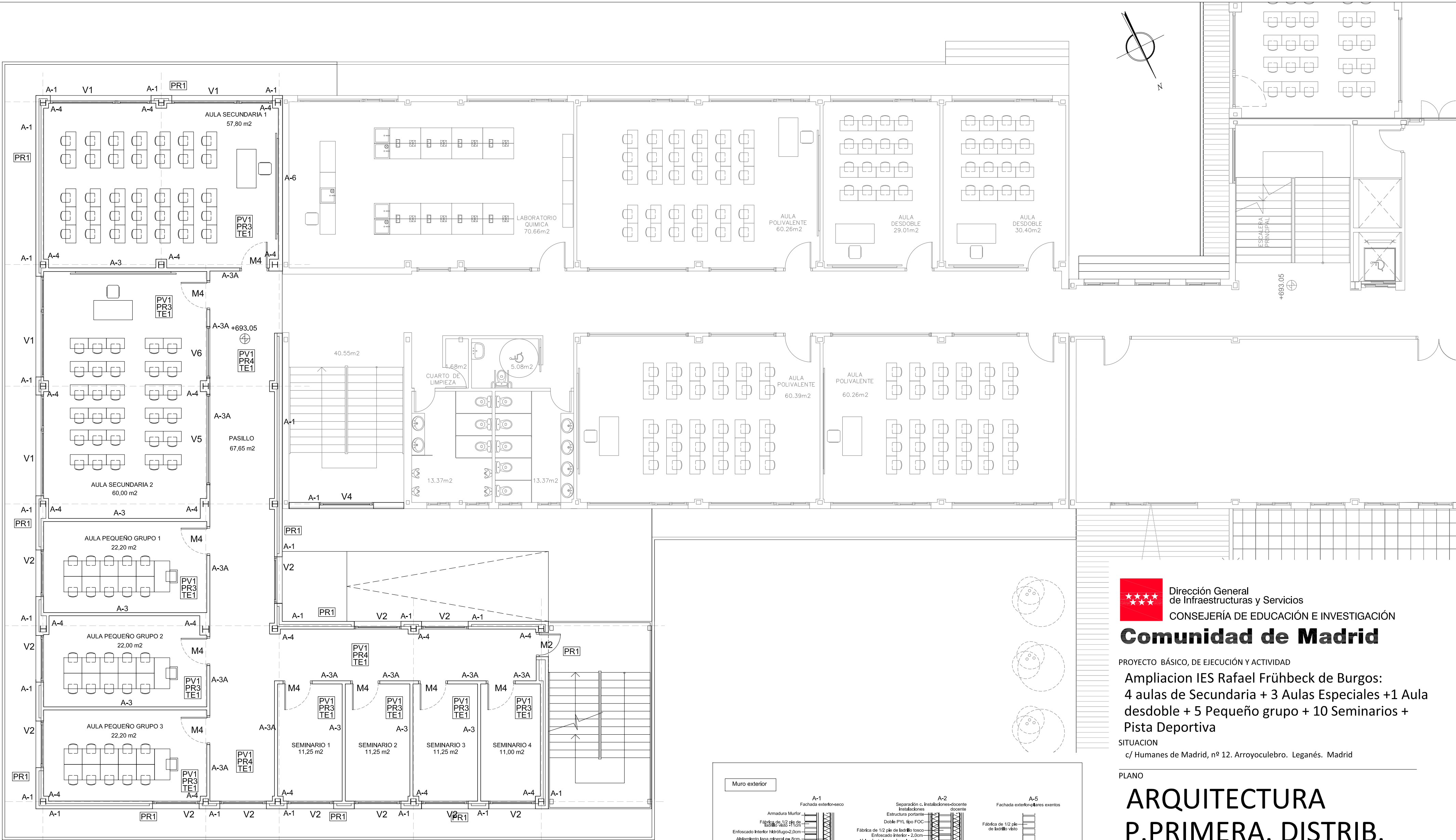
ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

3A01

ESCALA
DINA2 1/100

FECHA
JUNIO 2018

REVISADO



SUP. CONST. P. PRIMERA: 338,05 m2

PAVIMENTOS

TIPO	Uds.	ESPECIFICACIONES
PV1	ML	GRES PORCELANICO 45X45
PV2	M ²	GRES PORCELANICO 45X45 ANTIDESLIZANTE CLASE 2
PV3	M ²	TERRAZO MICROGRANO 40X40
PV4	M ²	HORMIGON IMPRESO SOBRE ZAHORRA ARTIFICIAL ZA-40 UNA TONGADA

TECHOS

TIPO	Uds.	ESPECIFICACIONES
TE1	M ²	PLACAS DE FIBRA MINERAL DESMONTABLE SOBRE PERFIL SEMIVISTO Y FAJA PERIMETRAL DE YESO LAMINADO
TE2	M ²	FALSO TECHO DE LAMAS DE ALUMINIO CALLE 846

PARAMENTOS

TIPO	Uds.	ESPECIFICACIONES
PR1	M ²	FACHADA EXTERIOR DE LADRILLO VISTO
PR2	M ²	PINTURA PLASTICA COLOR A ELEGIR POR D.F. SOBRE TABIQUE YESO O ENLUCIDO
PR3	M ²	ZOCALO REVESTIMIENTO CONTINUO MURAL VINILICO 2 MM H*1,50 CON LISTON DM POSTFORMADO EN MELAMINA DE REMATE
PR4	M ²	ZOCALO REVESTIMIENTO CONTINUO MURAL VINILICO 2 MM H*2,00 CON LISTON DM POSTFORMADO EN MELAMINA DE REMATE

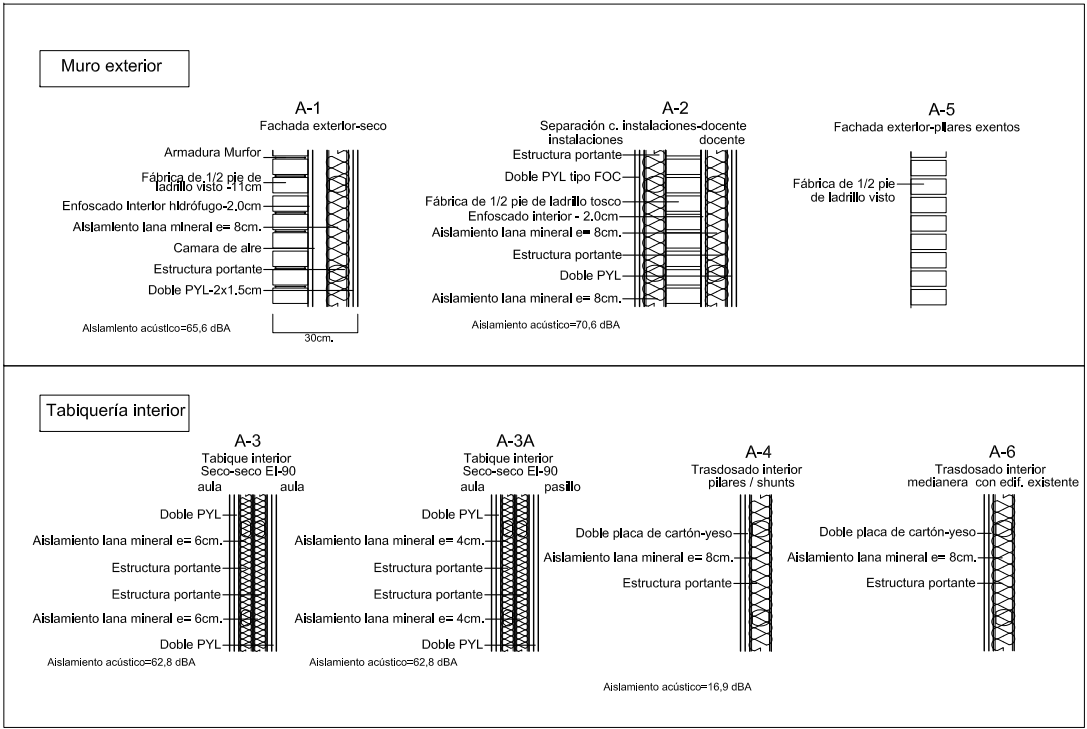
CUBIERTAS

TIPO	Uds.	ESPECIFICACIONES
CU1	M ²	TEJA CERAMICA MIXTA SOBRE PERFLERIA DE CHAPA GALVANIZADA. COLOR A ELEGIR POR D.F.

RESUMEN DE SUPERFICIES CONSTRUIDAS:

NUEVO EDIFICIO AULAS	352,20 m ²
PLANTA BAJA	338,05 m ²
PLANTA PRIMERA	338,05 m ²
PLANTA SEGUNDA	338,05 m ²

SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: 1.028,30 m²



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD
Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA
P.PRIMERA. DISTRIB.
SUPERF. Y ACABADOS

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

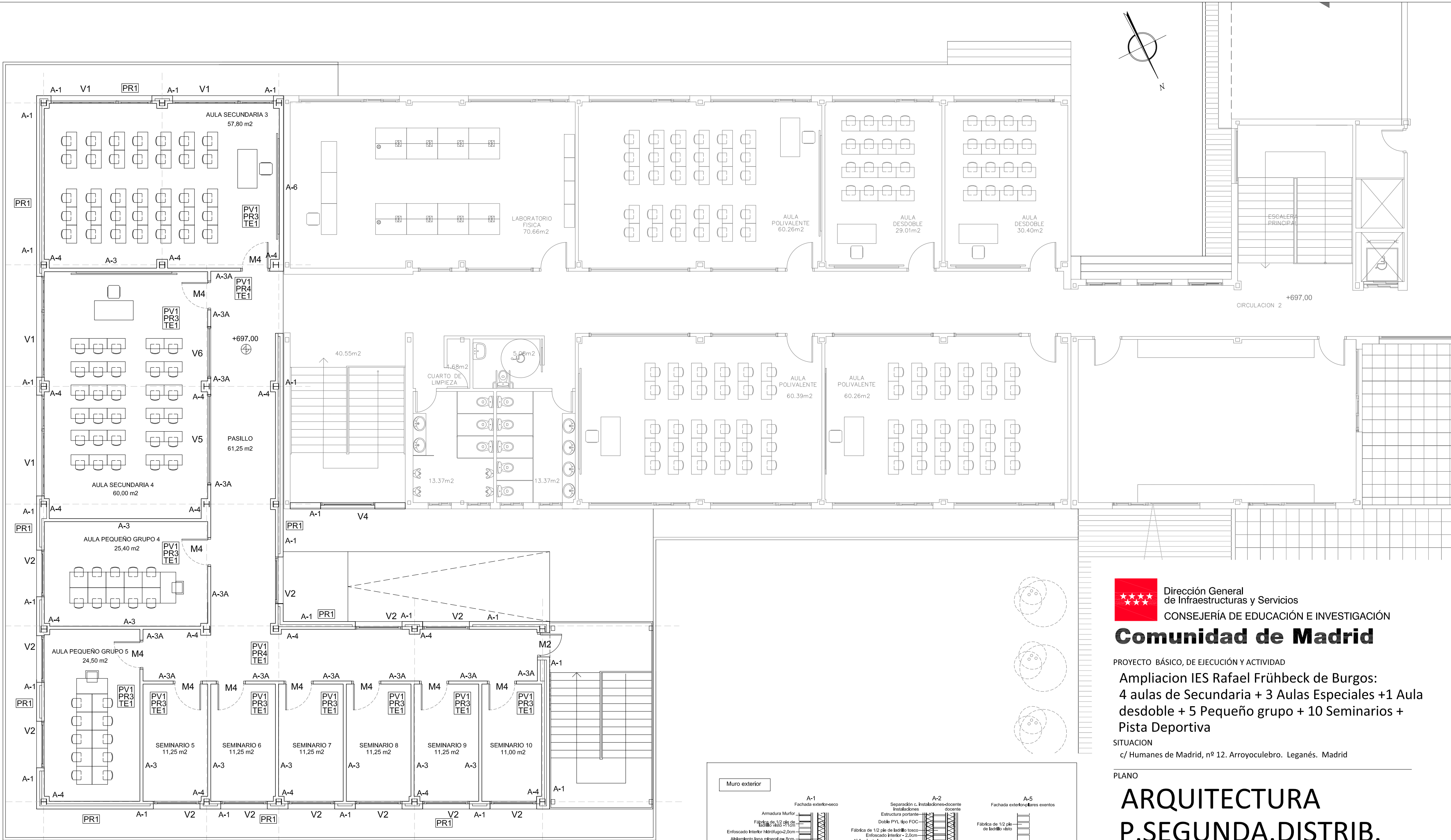
ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

4A02

ESCALA
DINA2 1/100

FECHA
JUNIO 2018
REVISADO



SUP. CONST. P. SEGUNDA: 338,05 m2

PAVIMENTOS

TIPO Uds.	ESPECIFICACIONES
PV1 ML	GRES PORCELANICO 45X45
PV2 M ²	GRES PORCELANICO 45X45 ANTIDESLIZANTE CLASE 2
PV3 M ²	TERRAZO MICROGRANO 40X40
PV4 M ²	HORMIGON IMPRESO SOBRE ZAHORRA ARTIFICIAL ZA-40 UNA TONGADA

TECHOS

TIPO Uds.	ESPECIFICACIONES
TE1 M ²	PLACAS DE FIBRA MINERAL DESMONTABLE SOBRE PERFIL SEMIVISTO Y FAJA PERIMETRAL DE YESO LAMINADO
TE2 M ²	FALSO TECHO DE LAMAS DE ALUMINIO CALLE 846

PARAMENTOS

TIPO Uds.	ESPECIFICACIONES
PR1 M ²	FACHADA EXTERIOR DE LADRILLO VISTO
PR2 M ²	PINTURA PLASTICA COLOR A ELEGIR POR D.F. SOBRE TABIQUE YESO O ENLUCIDO
PR3 M ²	ZOCALO REVESTIMIENTO CONTINUO MURAL VINILICO 2 MM H#1,50 CON LISTON DM POSTFORMADO EN MELAMINA DE REMATE
PR4 M ²	ZOCALO REVESTIMIENTO CONTINUO MURAL VINILICO 2 MM H#2,00 CON LISTON DM POSTFORMADO EN MELAMINA DE REMATE

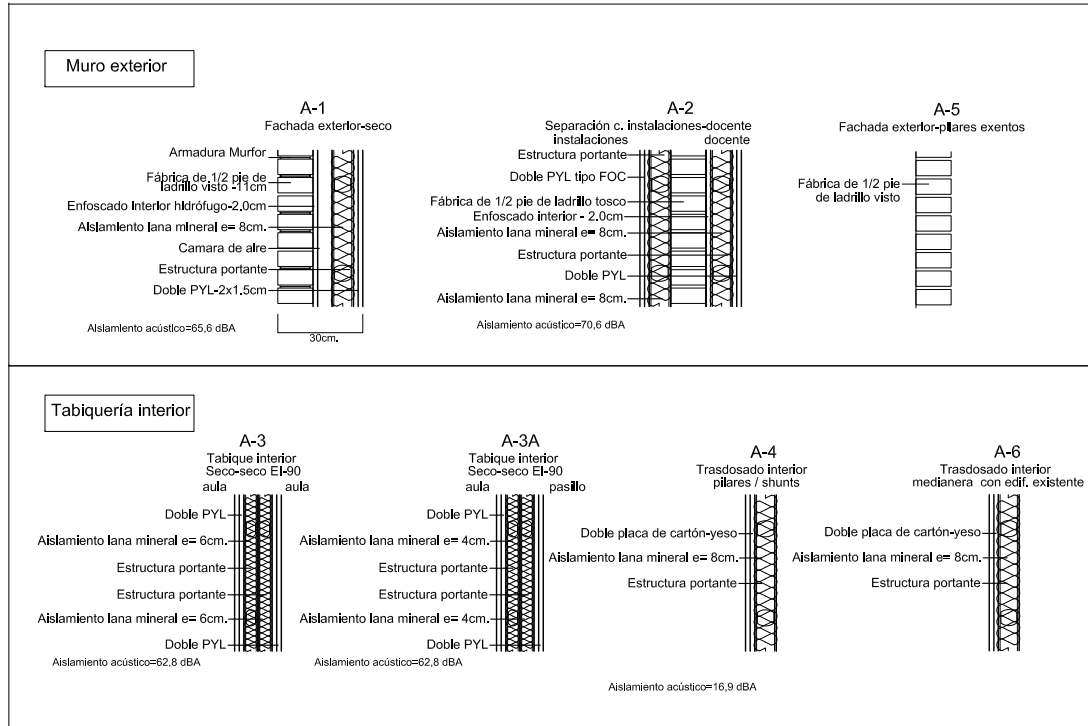
CUBIERTAS

TIPO Uds.	ESPECIFICACIONES
CU1 M ²	TEJA CERAMICA MIXTA SOBRE PERFLERIA DE CHAPA GALVANIZADA.COLOR A ELEGIR POR D.F.

RESUMEN DE SUPERFICIES CONSTRUIDAS:

NUEVO EDIFICIO AULAS	352,20 m ²
PLANTA BAJA	338,05 m ²
PLANTA PRIMERA	338,05 m ²
PLANTA SEGUNDA	338,05 m ²

SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA: 1.028,30 m²



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA P.SEGUNDA.DISTRIB. SUPERF. Y ACABADOS

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTOS

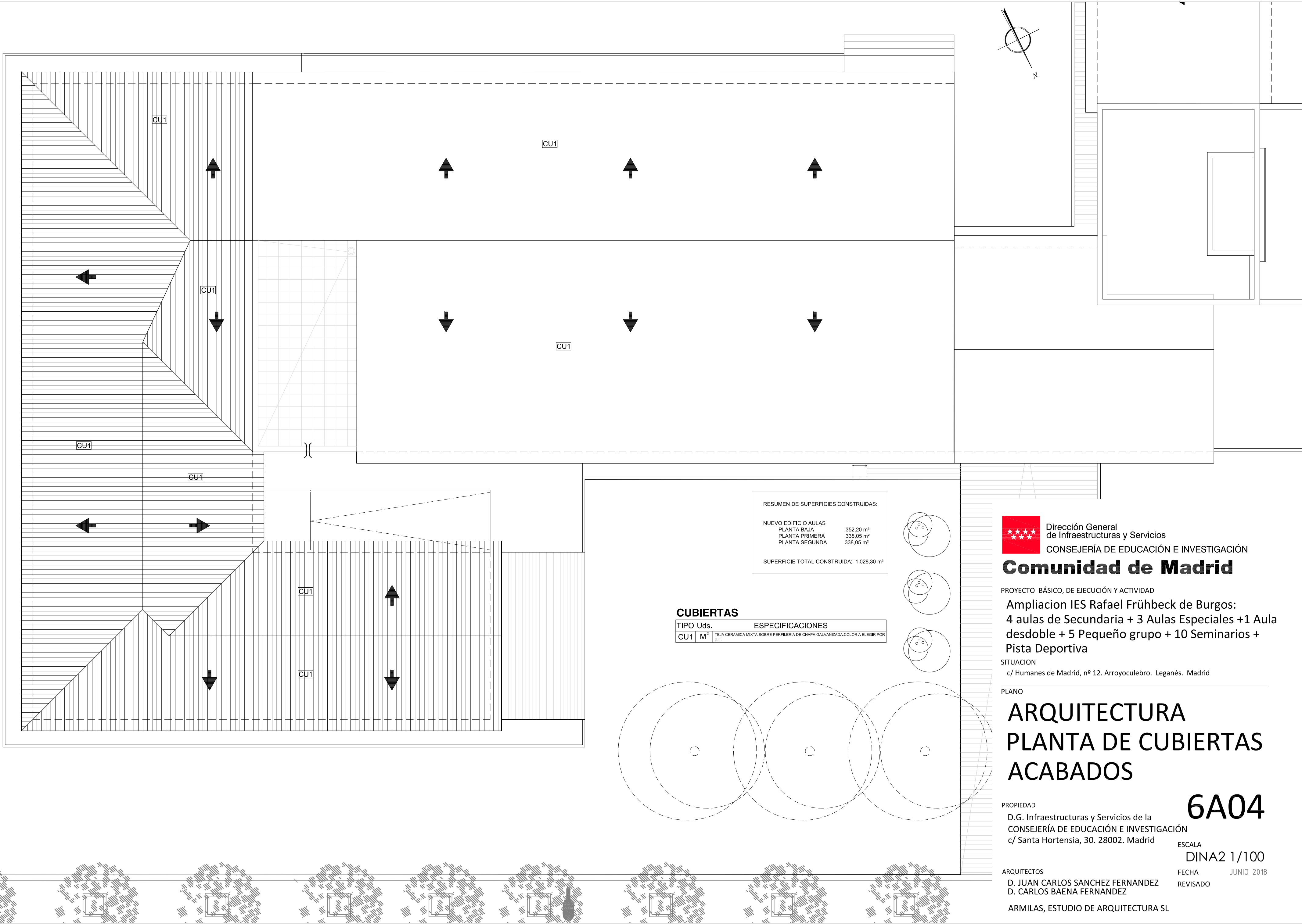
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

5A03

ESCALA
DINA2 1/100

FECHA
REVISADO
JUNIO 2018



Comunidad de Madrid

SITUACION

PLANO

ARQUITECTURA

PLANTA DE CUBIERTAS

ACABADOS

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

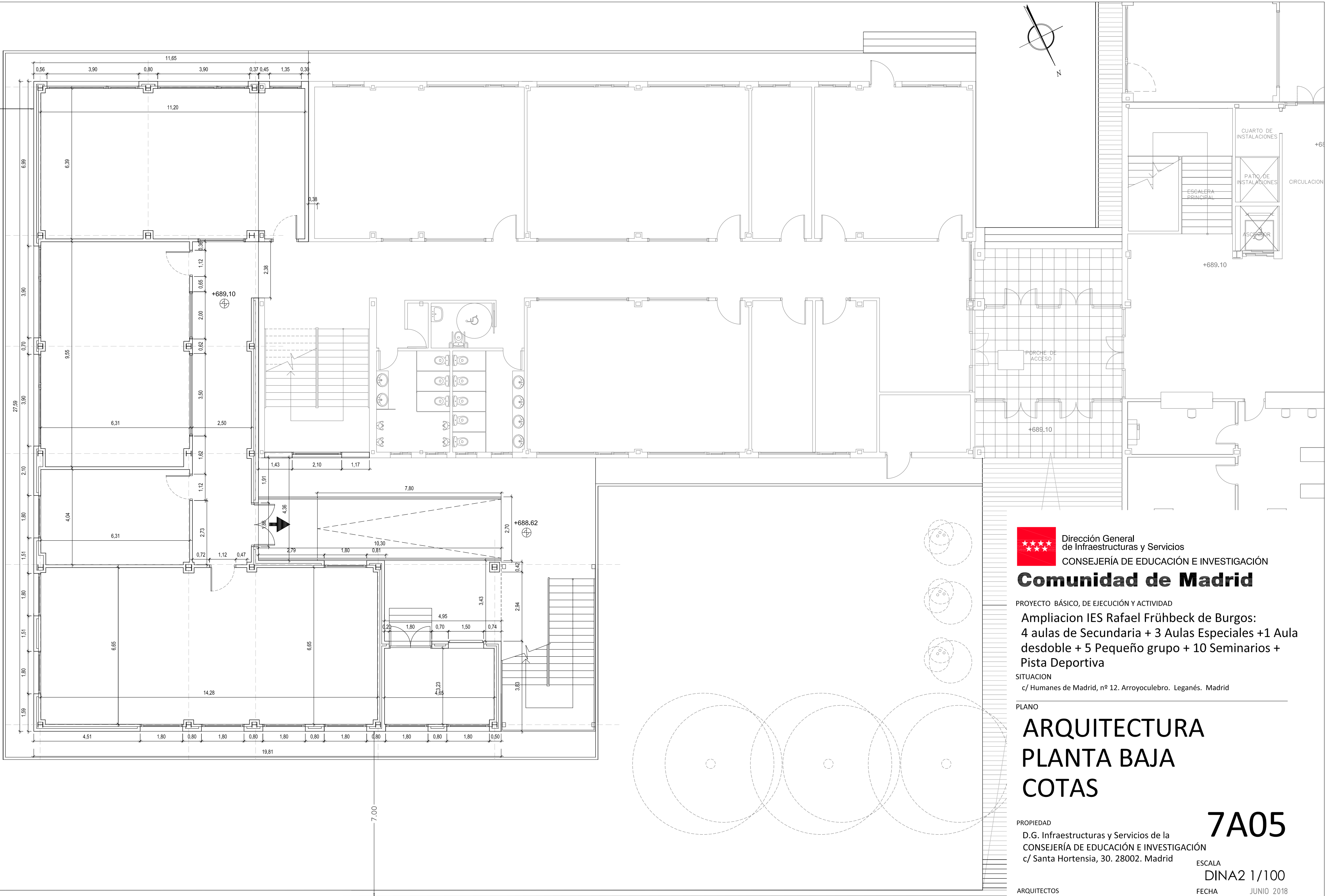
ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

ESCALA
DINA2 1/100

FECHA JUNIO 2018

REVISADO

6A04



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA PLANTA BAJA COTAS

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

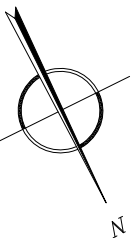
ESCALA
DINA2 1/100

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

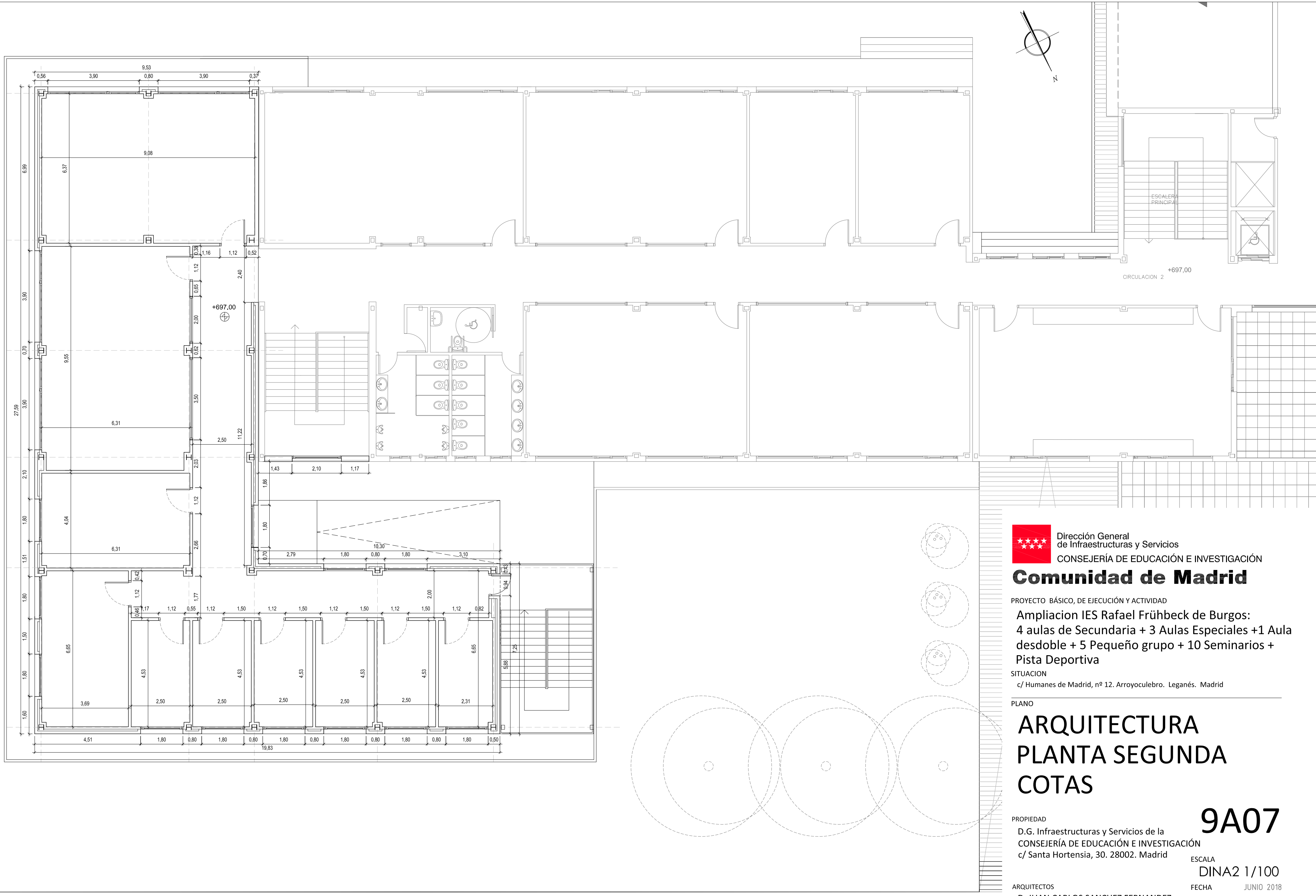
FECHA JUNIO 2018
REVISADO

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

7A05



ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA PLANTA SEGUNDA COTAS

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

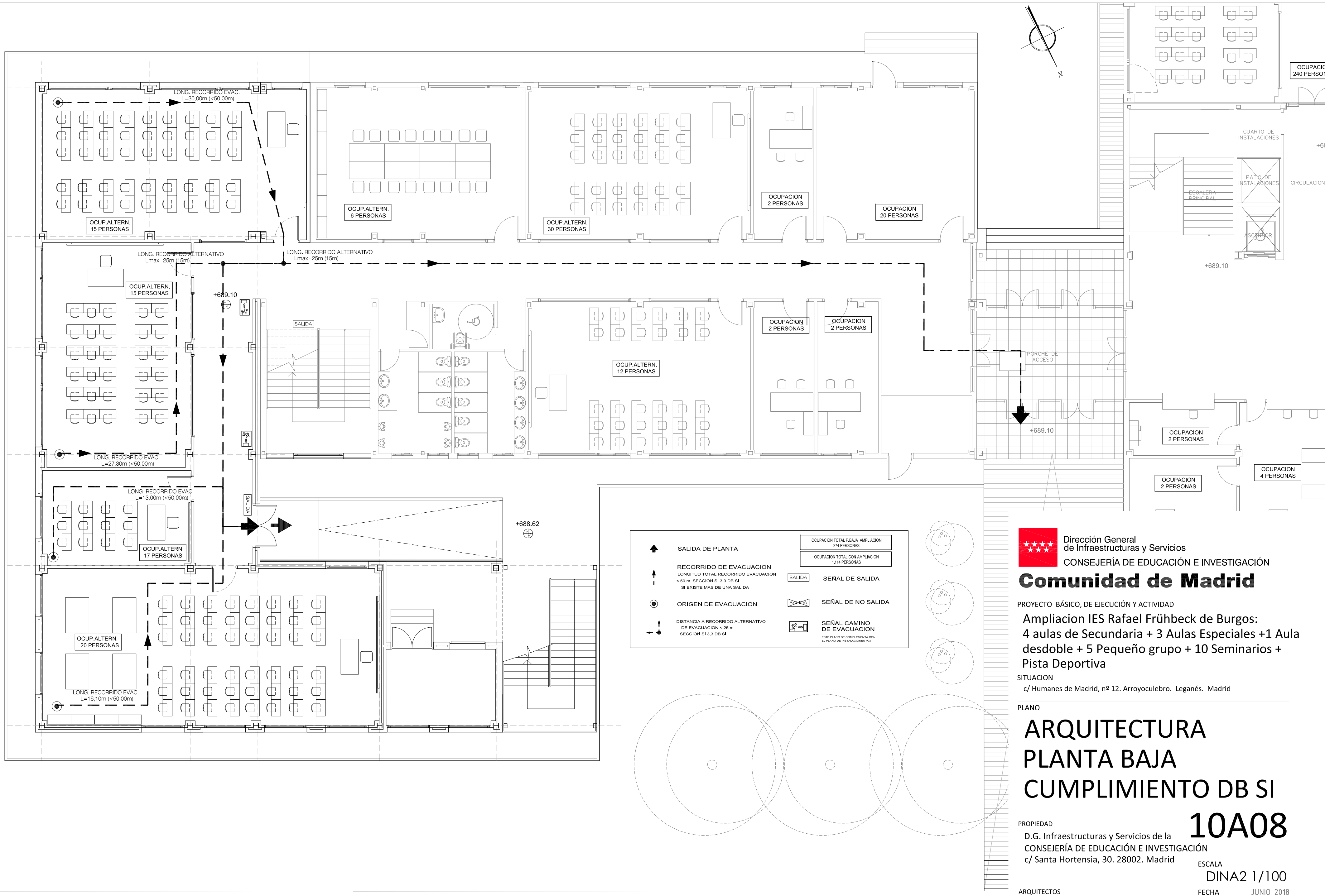
ESCALA
DINA2 1/100

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

FECHA
JUNIO 2018
REVISADO

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

9A07



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliación IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACIÓN
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA PLANTA BAJA CUMPLIMIENTO DB SI 10A08

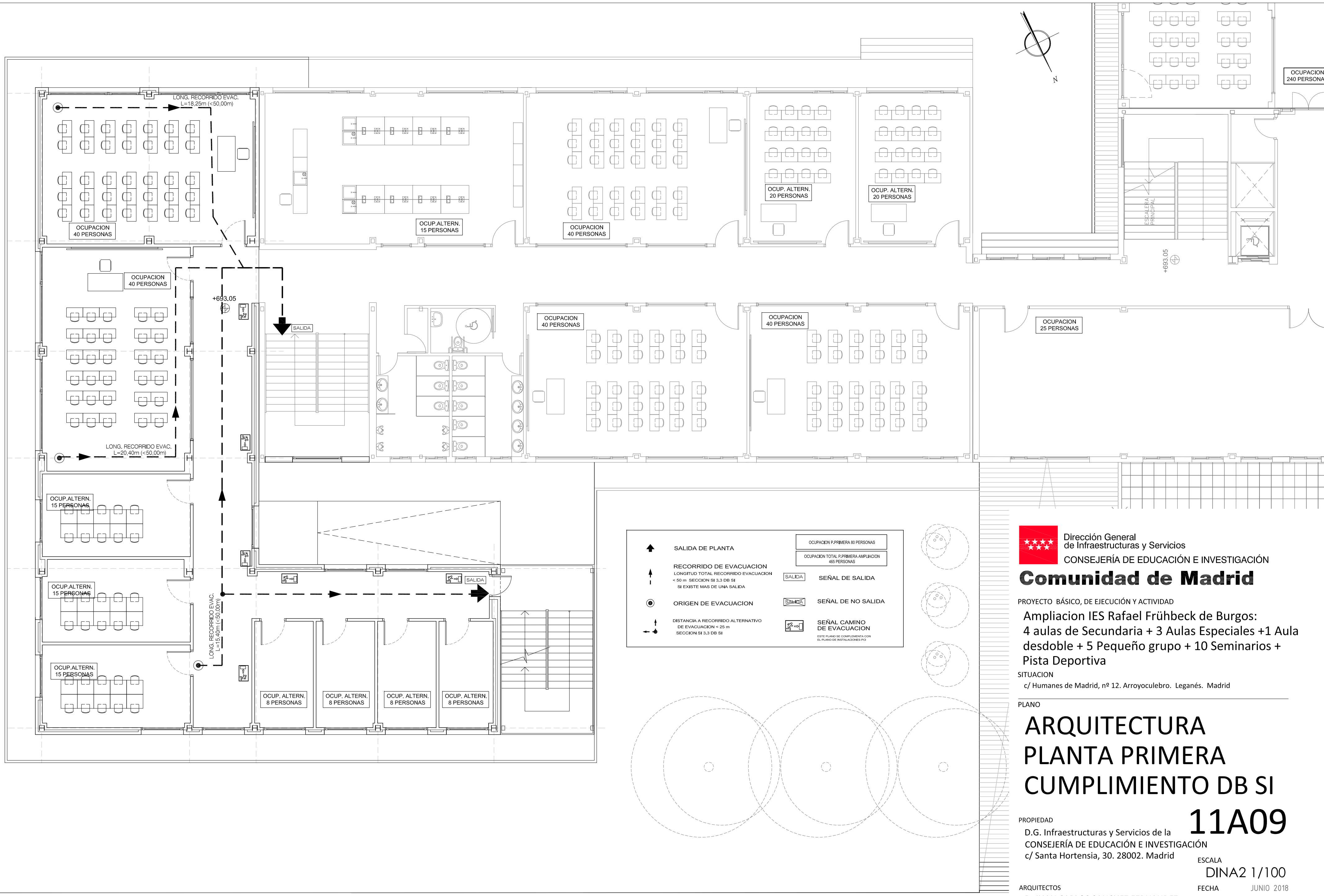
PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ESCALA
DINA2 1/100

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

FECHA
JUNIO 2018
REVISADO

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA PLANTA PRIMERA CUMPLIMIENTO DB SI

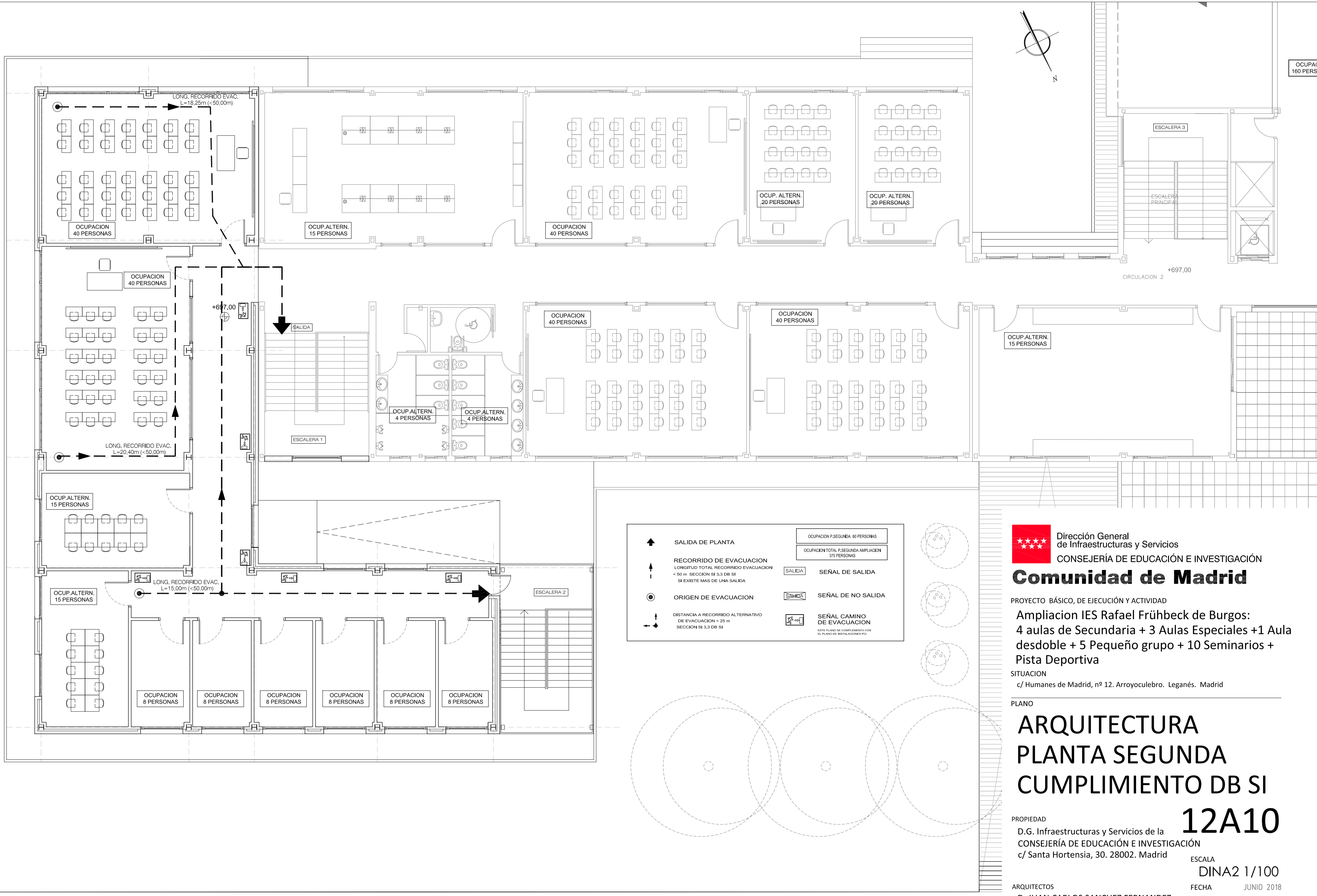
PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid


ESCALA
DINA2 1/100

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

FECHA
JUNIO 2018
REVISADO

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL



 Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

**ARQUITECTURA
PLANTA SEGUNDA
CUMPLIMIENTO DB SI
12A10**

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

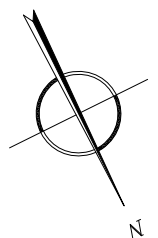
ESCALA
DINA2 1/100

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

FECHA
JUNIO 2018
REVISADO

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

FRANJA PAVIMENTO TACTIL Y VISUAL
ANTE ARRANQUE DE LOS TRAMOS ESCALERA
relieve de altura 3±1 mm
longitud 80cm en el sentido de la marcha
anchura la del itinerario y acanaladuras
perpendiculares al eje de la escalera



FRANJA PAVIMENTO TACTIL Y VISUAL
ANTE ACCESO A LOS ASCENSORES
relieve de altura 3±1 mm
longitud 120cm Y 120cm de ancho

1.SIA - INSTALACIONES
ACCESIBLES

2.SIA - SERVICIOS
HIGIENICOS ACCESIBLES

3.SIA - ASCENSOR
ACCESIBLE

4.SIA - MOSTRADOR DE
H=0,80 m.

5.SIA - RAMPA
ACCESIBLE

ITINERARIO
ACCESIBLE

PUNTO DE LLAMADA
ACCESIBLE


ITINERARIO INTERIOR ACCESIBLE

1 El ancho mínimo es:
Tpo de espacio ancho (m)
Huecos de paso Anchura libre de paso ≥0,80m
Pasillos Anchura libre de paso ≥1,20m
Estrechamientos puntuales de anchura ≥1,00m, de longitud ≥0,50m
y con separación ≥0,65m a huecos de paso o cambios de dirección
Diámetro Ø1,50m libre de obstáculos en el vestíbulo de entrada
Diámetro Ø1,50m libre al fondo de pasillos de mas de 10m
Espacio para giro
Rampas Pendiente máxima del 12%
Anchura libre ≥1,20m
Exista una superficie horizontal al principio y final del tramo con
una longitud ≥1,20m en la dirección de la rampa

2 Cuando existen puertas, a ambos lados de las mismas
existe un espacio libre horizontal de Ø1,20m en el sentido de
desplazamiento, no borbdo por las hojas

ASEOS

• El acceso, al menos, a un aseo en cada local o cualquier otra unidad
de ocupación, está incluido en el itinerario interior accesible.
• Un aseo, al menos, reúne las características siguientes:
• La anchura mínima de hueco de paso es 0,80m
• A ambos lados de las puertas se sitúa un espacio libre horizontal, no
borbdo por las hojas, de 1,20m de fondo
• Dispone de un espacio libre de obstáculos en el que se puede trazar
un círculo de 1,50m de diámetro
• Los aparatos sanitarios tienen un espacio inferior y lateral, que permite
su aproximación frontal y su uso con silla de ruedas, además se dotan
de elementos de sujeción y, en su caso, de apoyos abatibles con 0,50m
de longitud y a una altura de 0,75m
• El inodoro dispone de espacio libre de 0,70m a ambos lados
• Los accesorios y mecanismos permiten su fácil manipulación y se sitúan
a 0,90m del suelo
• El borde inferior del espejo se sitúa a una altura igual o menor de 0,80m

 Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD
Ampliacion IES Rafael Fröhbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

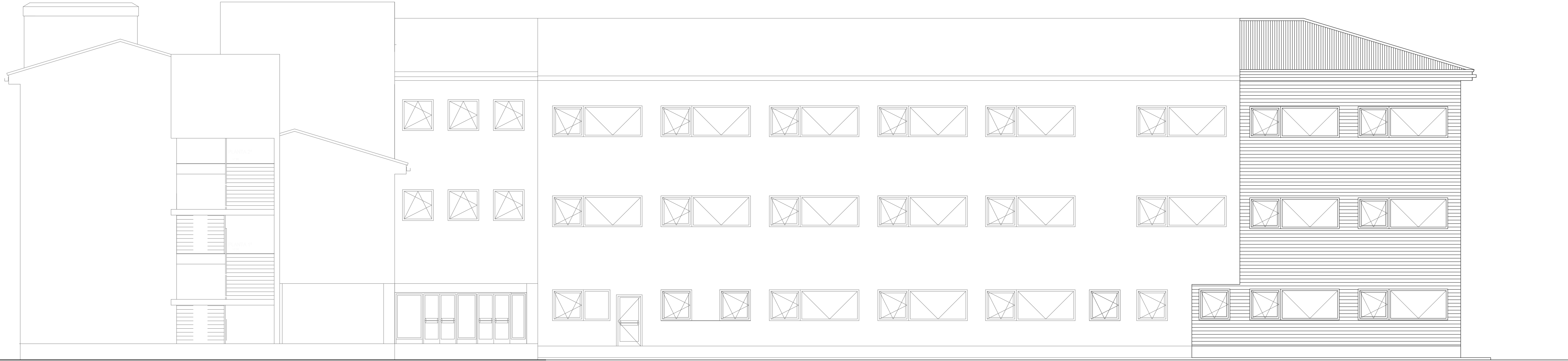
SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO
ARQUITECTURA
PLANTA PRIMERA
CUMPLIMIENTO DB SUA
14A12

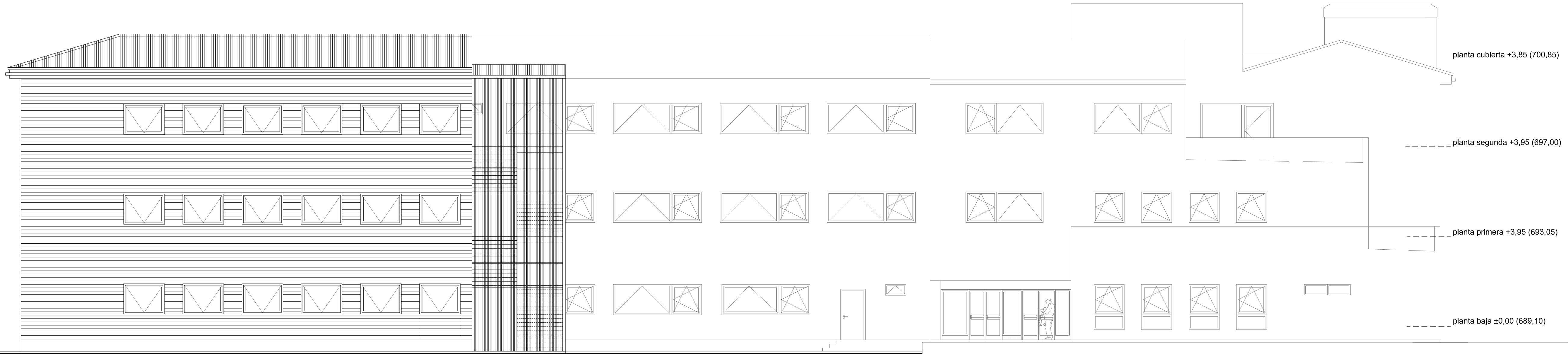
PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid
ESCALA
DINA2 1/100

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ
FECHA
JUNIO 2018
REVISADO

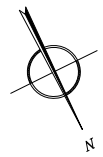
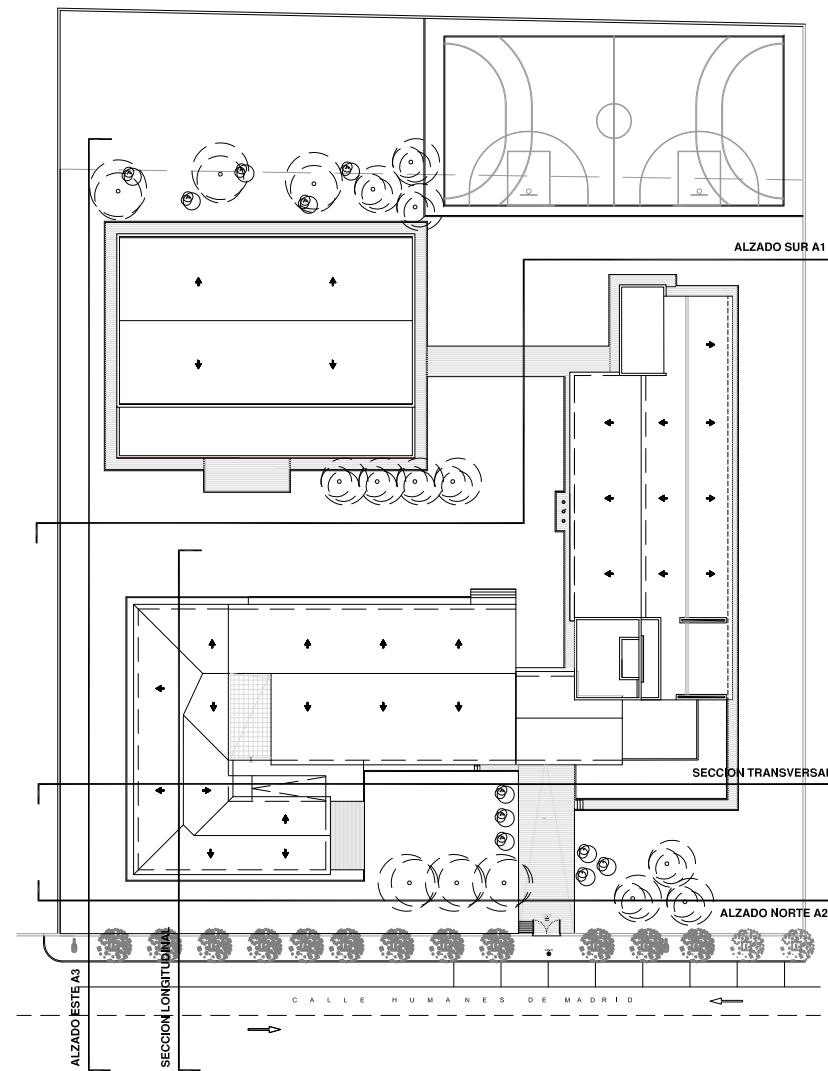
ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL




ALZADO SUR A1



ALZADO NORTE A2



 Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD
Ampliación IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACIÓN
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO
ARQUITECTURA
ALZADOS I

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

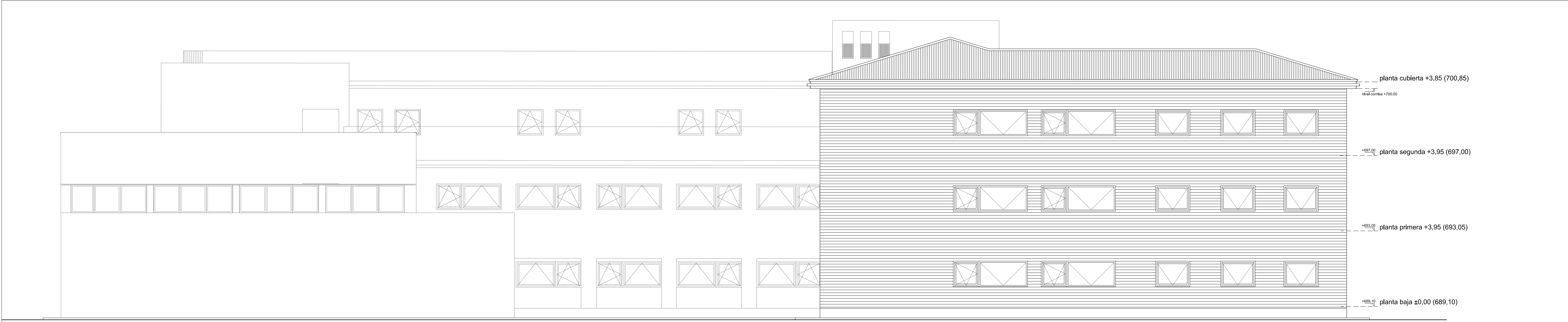
ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

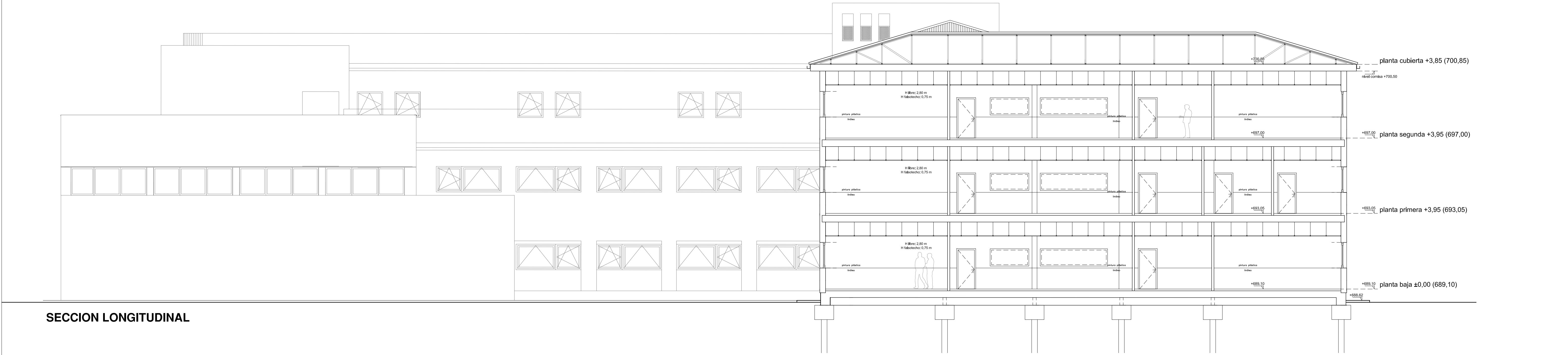
16A14

ESCALA
DINA1 1/100

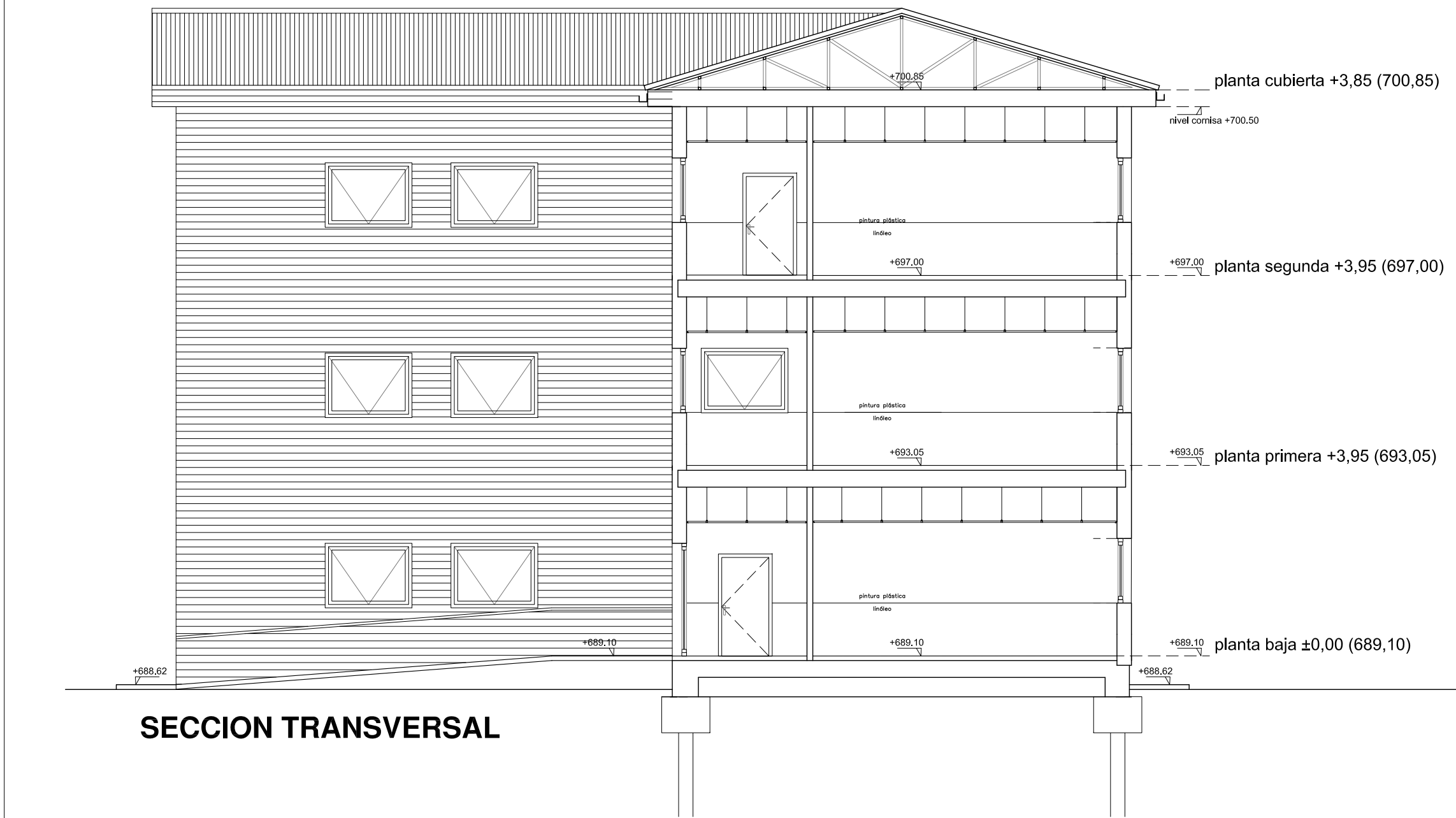
FECHA
JUNIO 2018
REVISADO



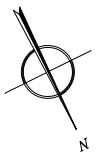
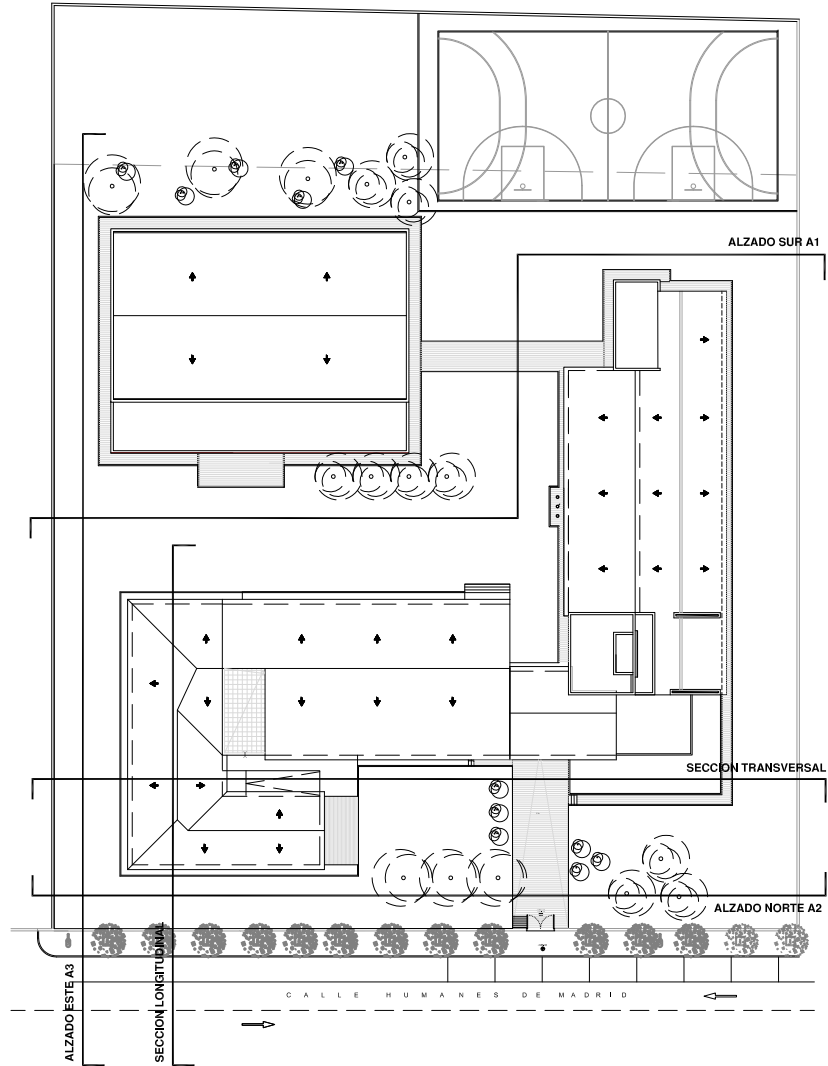
ALZADO ESTE A3




SECCION LONGITUDINAL



SECCION TRANSVERSAL



 Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD
Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO
ARQUITECTURA
ALZADOS II
SECCIONES

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

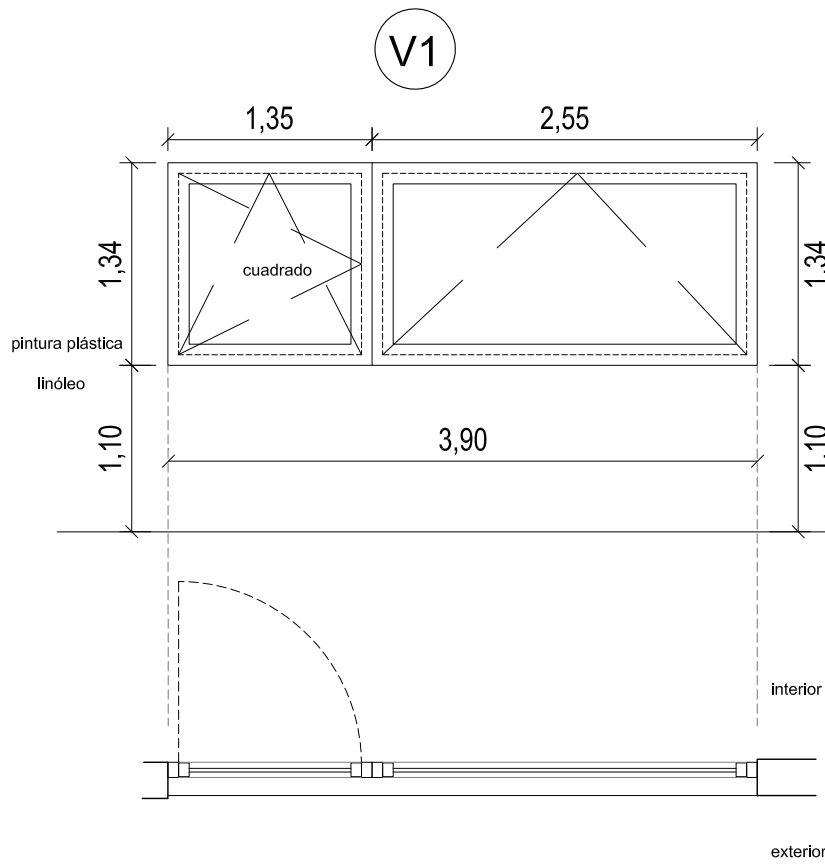
17A15

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA
JUNIO 2018

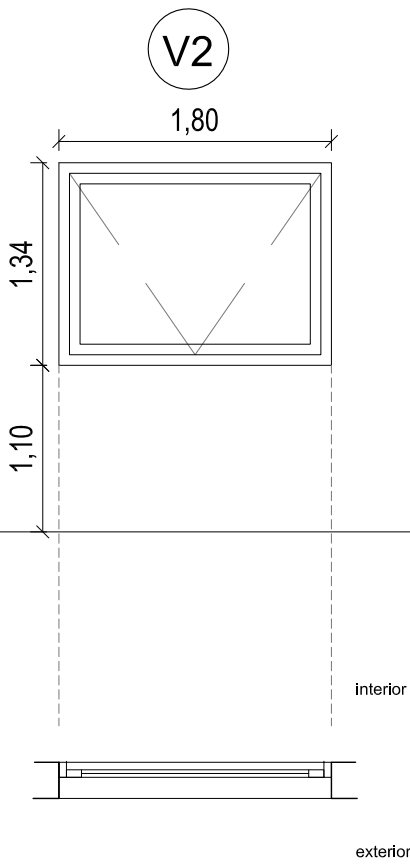
REVISADO

CARPINTERÍA DE ALUMINIO | ventanas



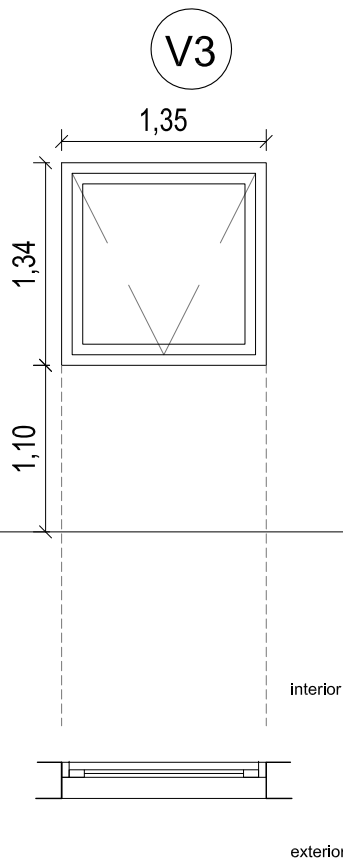
12 UDS

PERFIL DE ALUMINIO LACADO EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F., DE UNA HOJA OSCILO Y OTRA OSCIOBATIENTE CON VIDRIO 4+4/12/4+4 (ACUS.-SEGUR.) RPT CON PERSIANA



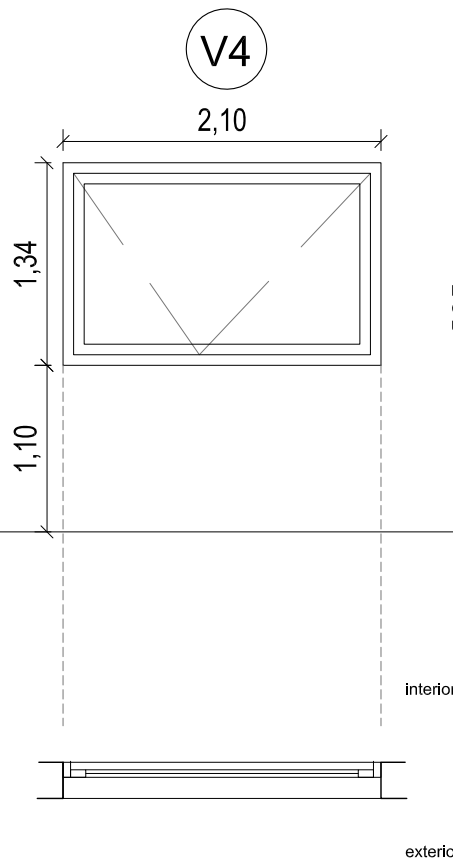
34 UDS

PERFIL DE ALUMINIO LACADO EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F., DE UNA HOJA OSCILO CON VIDRIO4+4/12/4+4(ACUS.-SEGUR.) RPT CON PERSIANA



1 UD

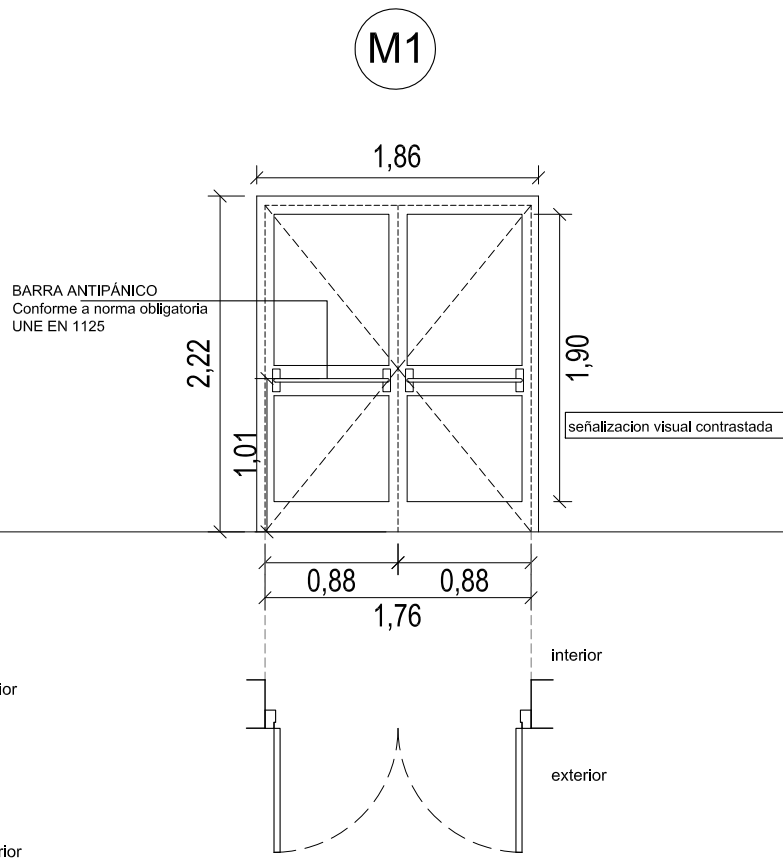
PERFIL DE ALUMINIO LACADO EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F., DE UNA HOJA OSCILO CON VIDRIO4+4/12/4+4(ACUS.-SEGUR.) RPT CON PERSIANA



3 UDS

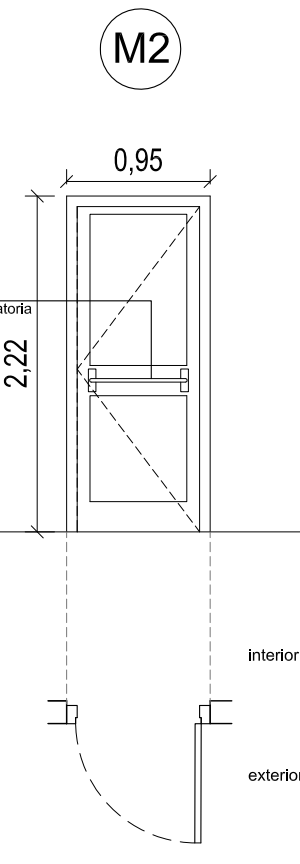
PERFIL DE ALUMINIO LACADO EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F., DE UNA HOJA OSCILO CON VIDRIO4+4/12/4+4(ACUS.-SEGUR.) RPT CON PERSIANA

CARPINTERÍA DE ALUMINIO | puertas
salida de emergencia



1 UD

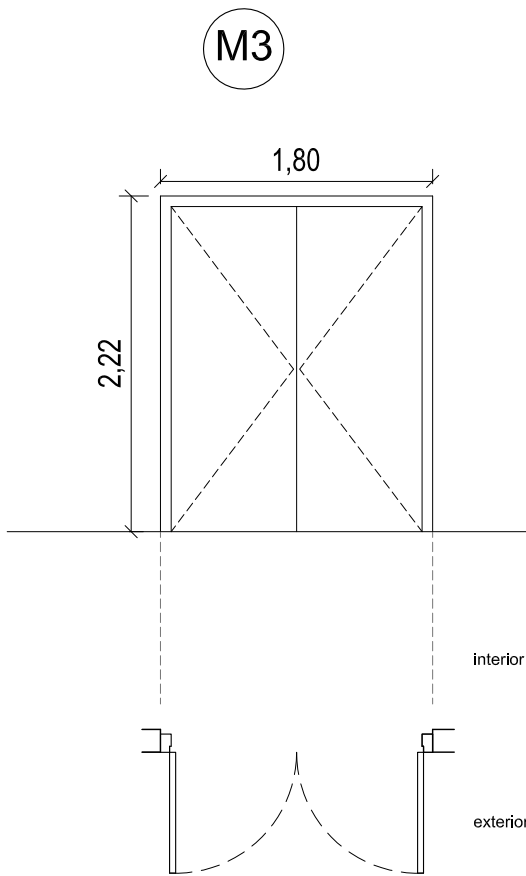
PERFIL DE ALUMINIO LACADO EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F., CON DOS PUERTAS DE DOS HOJAS,ABATIBLES CON VIDRIO 4+4/12/4+4 (ACUS.-SEGUR.) RPT. CON SEÑALIZACION VISUAL CONTRASTADA



2 UDS

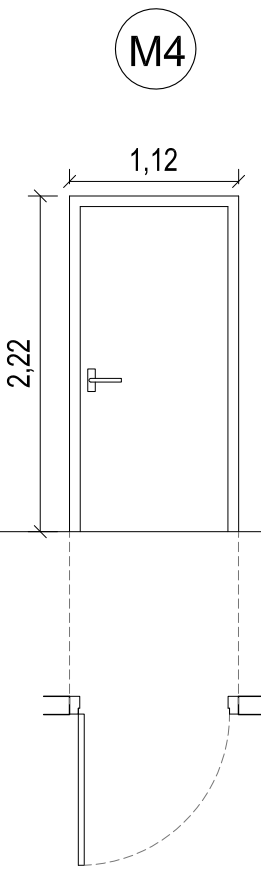
PERFIL DE ALUMINIO LACADO EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F., UNA PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE CON VIDRIO 4+4/12/4+4 (ACUS.-SEGUR.) RPT. CON SEÑALIZACION VISUAL CONTRASTADA

CARPINTERÍA DE MADERA



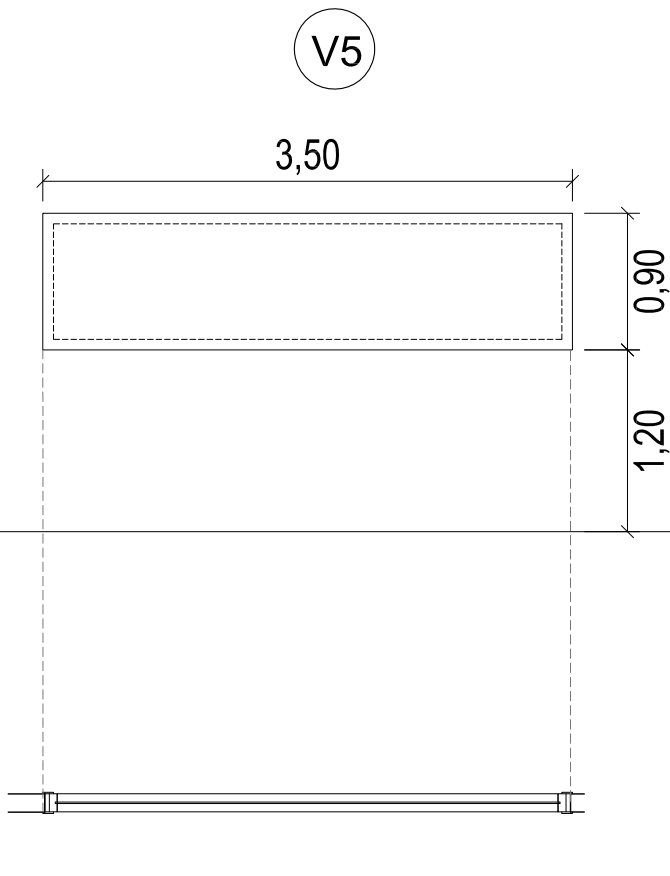
1 UD

PERFIL DE METALICA EN COLOR A ELEGIR POR LA D.F., UNA PUERTA DE DOS HOJAS ABATIBLES. CUARTO DE INSTALACIONES. RESISTENCIA AL FUEGO EI2 45-C5



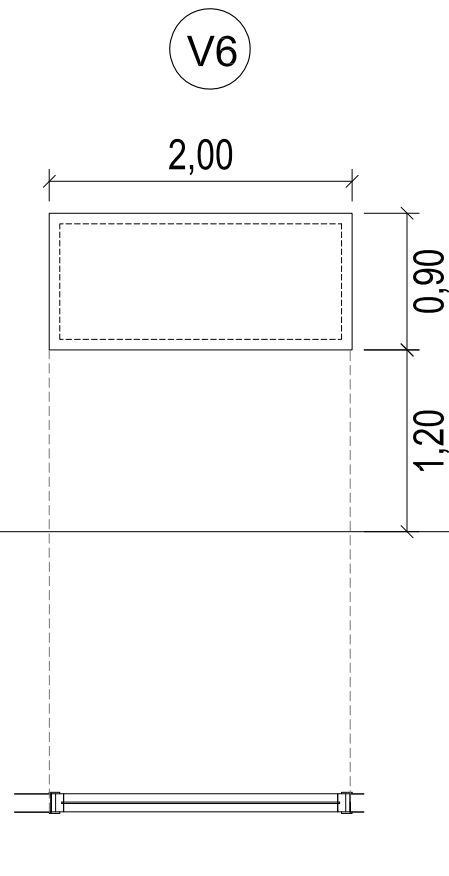
23 UDS

PUERTA LISA EN MELAMINA CANTEADA (UNA HOJA 2X203X100)



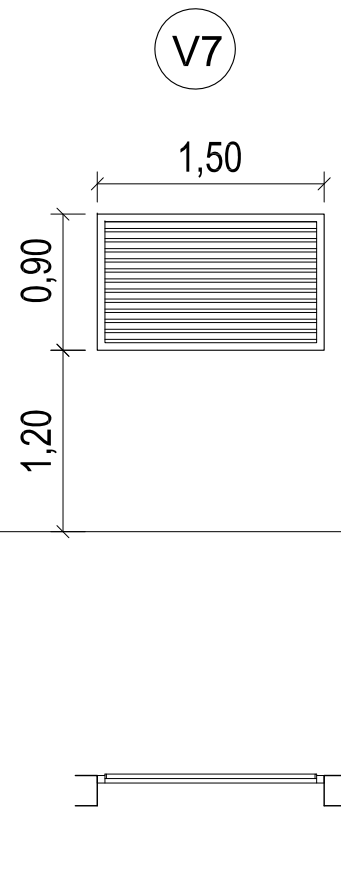
3 UDS

BASTIDOR CON VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD ACÚSTICO ce E16ee020/m2d.acrist.c/aislto.rw=41db L9/ 16 / 6.



4 UDS

BASTIDOR CON VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD ACÚSTICO ce E16ee020/m2d.acrist.c/aislto.rw=41db L9/ 16 / 6.



1 UD

CARPINTERIA DE HIERRO CERRAMIENTO DE REJILLA DE LAMA METÁLICA PARA PINTAR A ESMALTE CUARTO DE CALDERAS

Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

Ampliacion IES Rafael Frühbeck de Burgos:
4 aulas de Secundaria + 3 Aulas Especiales +1 Aula
desdoble + 5 Pequeño grupo + 10 Seminarios +
Pista Deportiva

SITUACION
c/ Humanes de Madrid, nº 12. Arroyoculebro. Leganés. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA MEMORIA DE CARPINTERIA

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ESCALA
DINA2 1/100

ARQUITECTOS
D. JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
D. CARLOS BAENA FERNANDEZ

FECHA
JUNIO 2018
REVISADO

ARMILAS, ESTUDIO DE ARQUITECTURA SL

18A16

