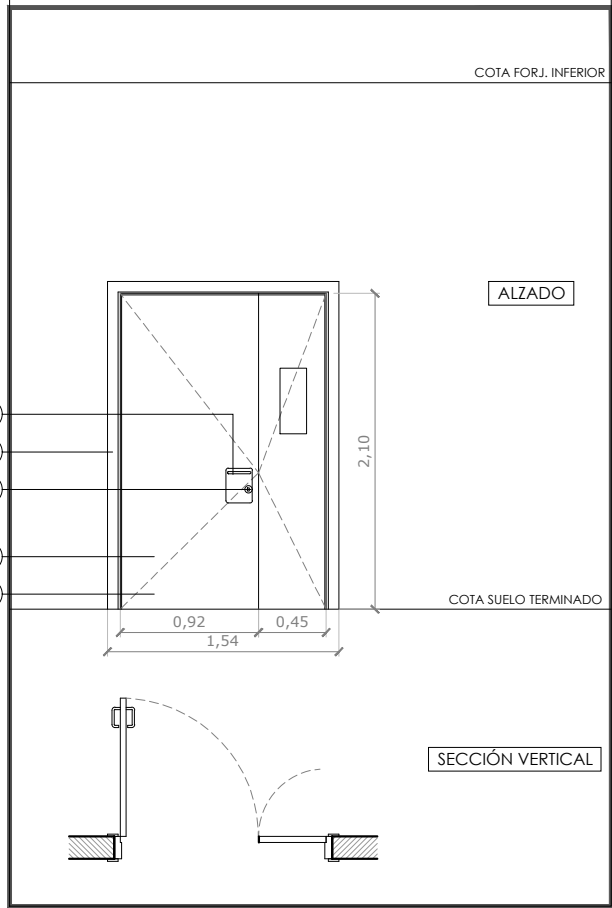


PUERTAS

P.01

1. PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE 92 cm Y UNA PARTE FIJA ABATIBLE DE 45 cm
2. ACABADO - CHAPADO EN MELAMINA DE COLOR A DEFINIR POR LA D.F. Y CANTEAADO EN PINO MELIS BARNIZADO, RECERCADO EN PINO MELIS BARNIZADO
3. CERRADURA - DE SEGURIDAD
4. MOLDFURAS - EN PINO MELIS BARNIZADO
5. HERRAJES Y MANILLA - DE ACERO INOXIDABLE
6. AISLAMIENTO - ACÚSTICO TOTAL 54dB

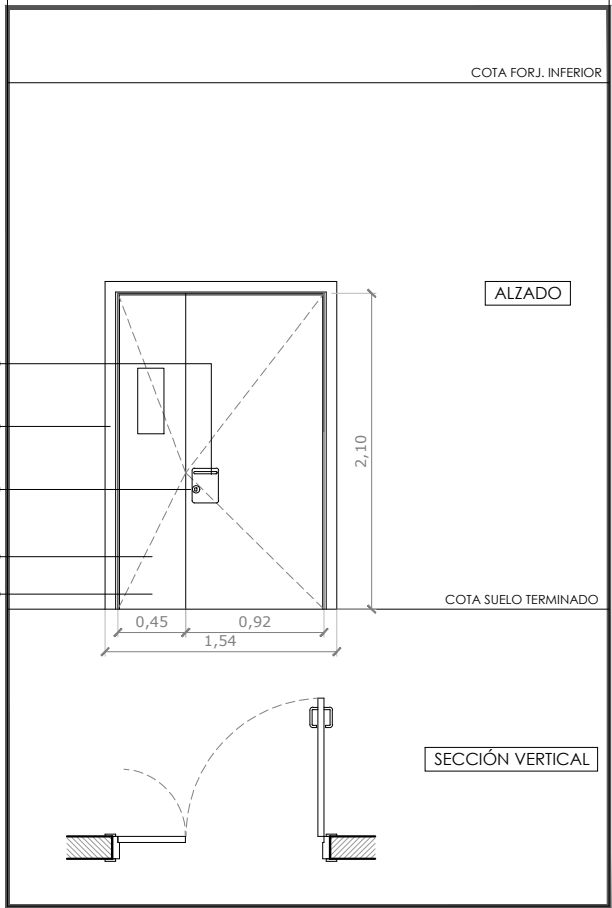
MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



P.02

1. PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE 92 cm Y UNA PARTE FIJA ABATIBLE DE 45 cm
2. ACABADO - CHAPADO EN MELAMINA DE COLOR A DEFINIR POR LA D.F. Y CANTEAADO EN PINO MELIS BARNIZADO, RECERCADO EN PINO MELIS BARNIZADO
3. CERRADURA - DE SEGURIDAD
4. MOLDFURAS - EN PINO MELIS BARNIZADO
5. HERRAJES Y MANILLA - DE ACERO INOXIDABLE
6. AISLAMIENTO - ACÚSTICO TOTAL 54dB

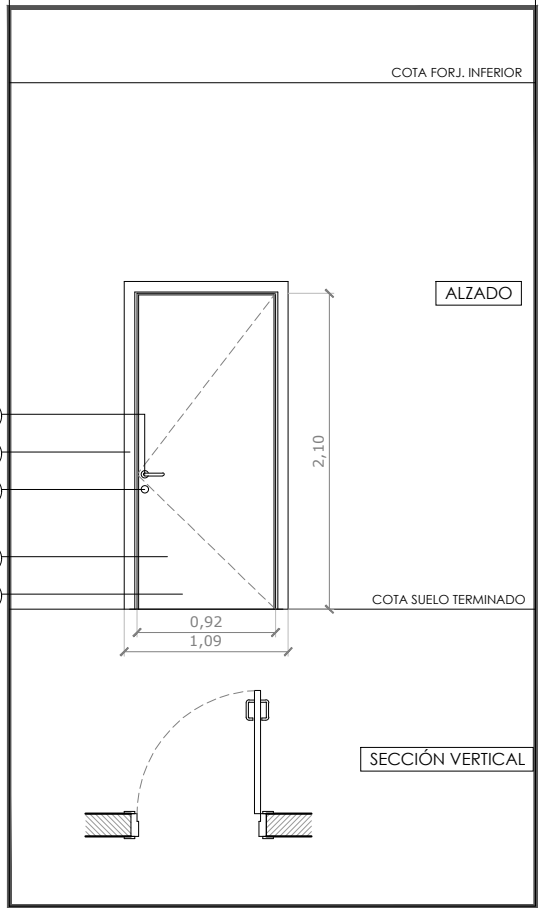
MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



P.03

1. PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE 92 cm
2. ACABADO - CHAPADO EN MELAMINA DE COLOR A DEFINIR POR LA D.F. Y CANTEAADO EN PINO MELIS BARNIZADO, RECERCADO EN PINO MELIS BARNIZADO
3. CERRADURA - DE SEGURIDAD
4. MOLDFURAS - EN PINO MELIS BARNIZADO
5. HERRAJES Y MANILLA - DE ACERO INOXIDABLE

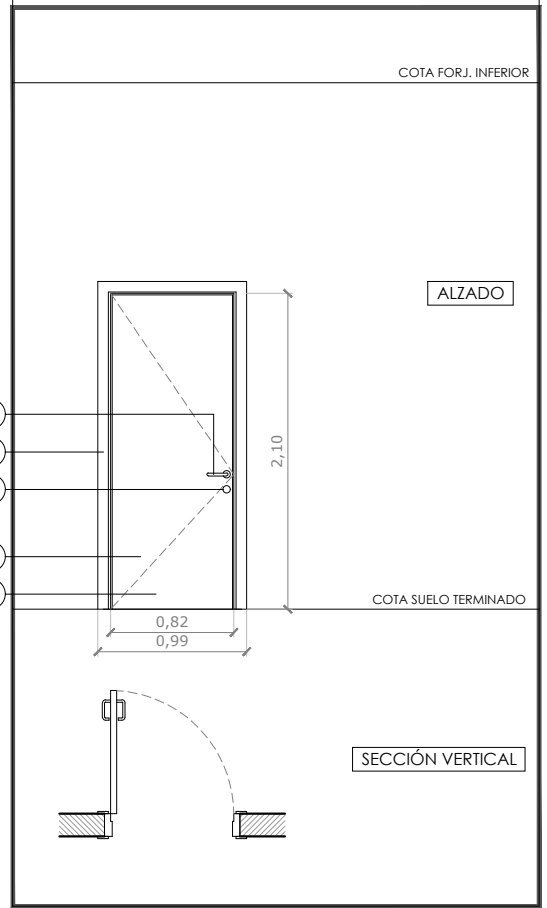
MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



P.04

1. PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE 82 cm
2. ACABADO - CHAPADO EN MELAMINA DE COLOR A DEFINIR POR LA D.F. Y CANTEAADO EN PINO MELIS BARNIZADO, RECERCADO EN PINO MELIS BARNIZADO
3. CERRADURA - DE SEGURIDAD
4. MOLDFURAS - EN PINO MELIS BARNIZADO
5. HERRAJES Y MANILLA - DE ACERO INOXIDABLE

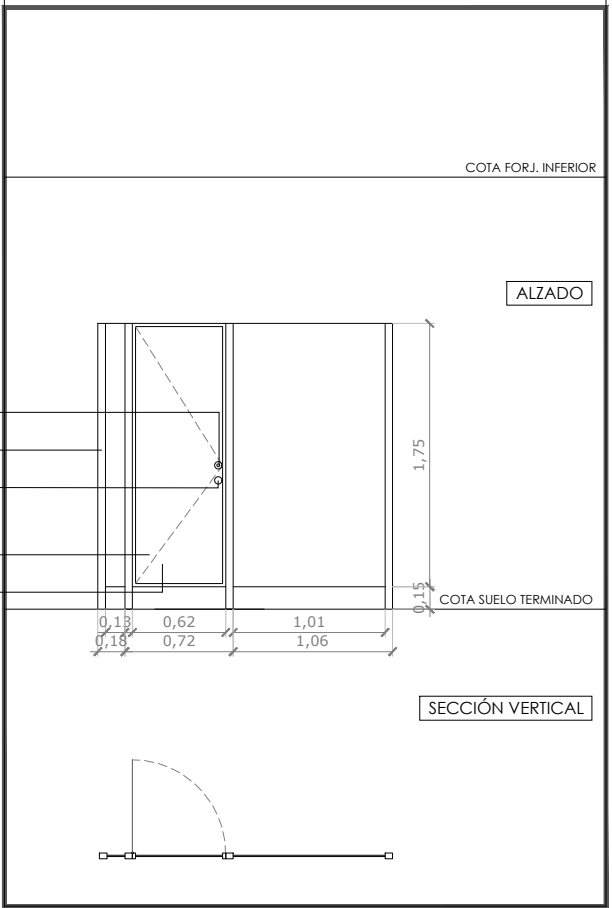
MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



P.05

1. PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE 62 cm
2. ACABADO - CHAPADO EN MELAMINA DE COLOR A DEFINIR POR LA D.F. Y CANTEAADO EN PINO MELIS BARNIZADO, RECERCADO EN PINO MELIS BARNIZADO
3. CERRADURA - CON APERTURA DESDE EL EXTERIOR
4. MONTANTES - EN PINO MELIS BARNIZADO 40x20mm
5. HERRAJES Y MANILLA - DE ACERO INOXIDABLE

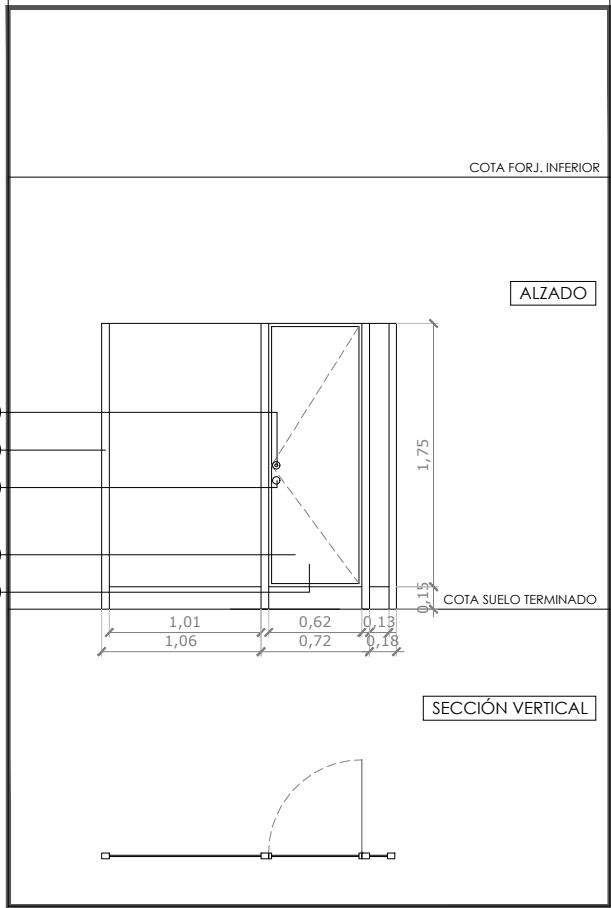
MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



P.06

1. PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE 62 cm
2. ACABADO - CHAPADO EN MELAMINA DE COLOR A DEFINIR POR LA D.F. Y CANTEAADO EN PINO MELIS BARNIZADO, RECERCADO EN PINO MELIS BARNIZADO
3. CERRADURA - CON APERTURA DESDE EL EXTERIOR
4. MONTANTES - EN PINO MELIS BARNIZADO 40x20mm
5. HERRAJES Y MANILLA - DE ACERO INOXIDABLE

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

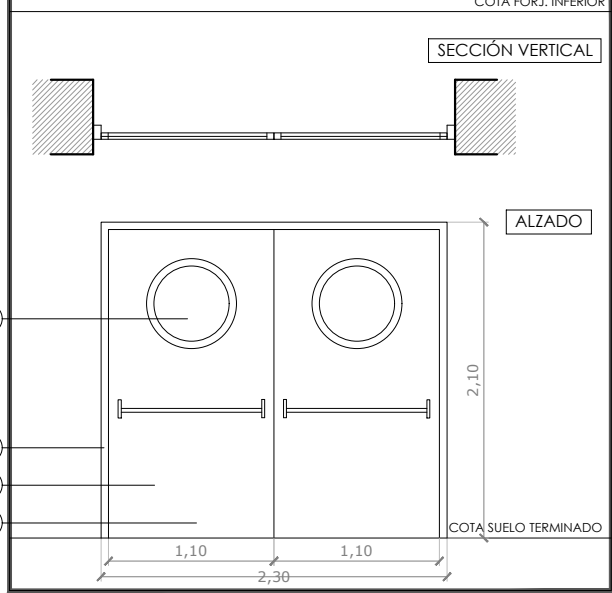


PUERTAS

P.07

1. PUERTA METÁLICA CONTAFUECOS DE DOS HOJAS ROTANTES, HOMOLOGADA E240-53, CONSTRUIDA CON DOS CHAPAS DE ACERO ELECTROZINCADO DE 0,80 MM, DE ESPESOR Y CÁMARA INTERMEDIA DE MATERIAL AISLANTE GIGIUGO.
2. ACABADO: PINTURA EPOXI POLIMERIZADA AL HORNO, CERCO ABIERTO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,50 MM, DE ESPESOR.
3. MIRELLA CIRCULAR DE VIDRIO DE SEGURIDAD FUERTE, DE SUP-40M2.

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

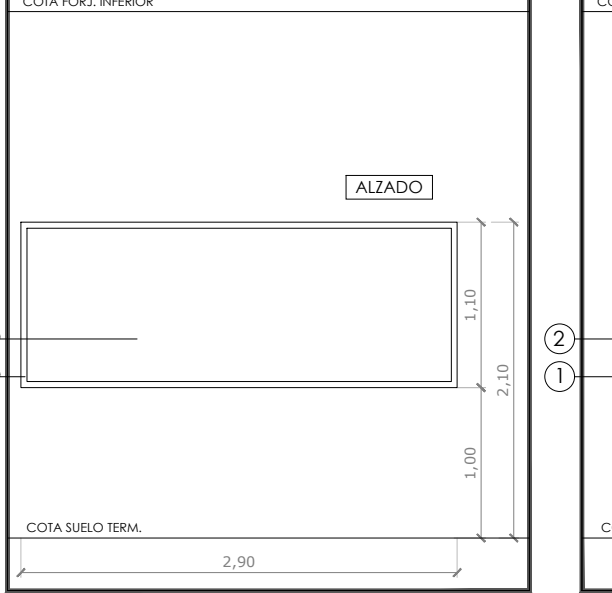


CARPINTERÍAS INTERIORES

CAI.01

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. VIDRIO FIJO - 3/36/3/3

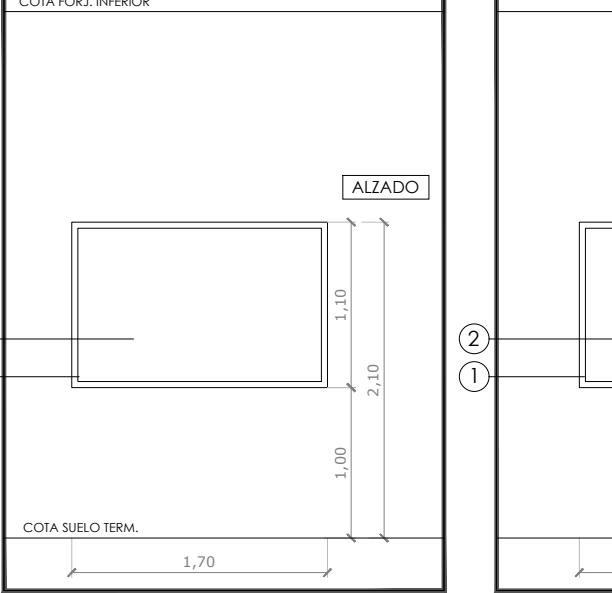
MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



CAI.02

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. VIDRIO FIJO - 3/36/3/3

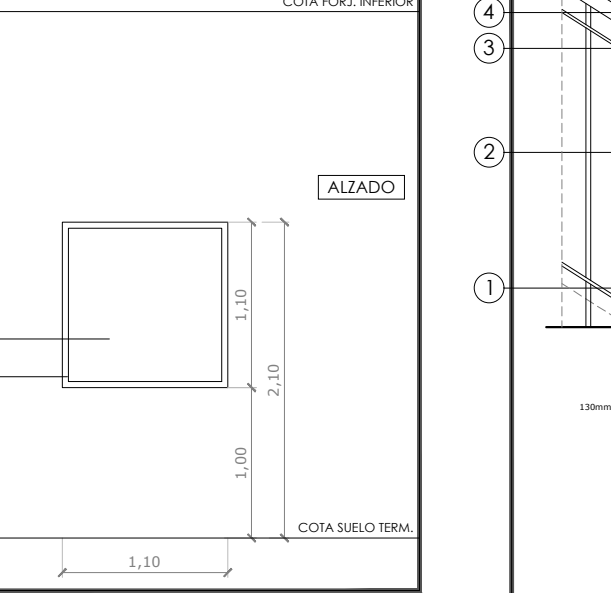
MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



CAI.03

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. VIDRIO FIJO - 3/36/3/3

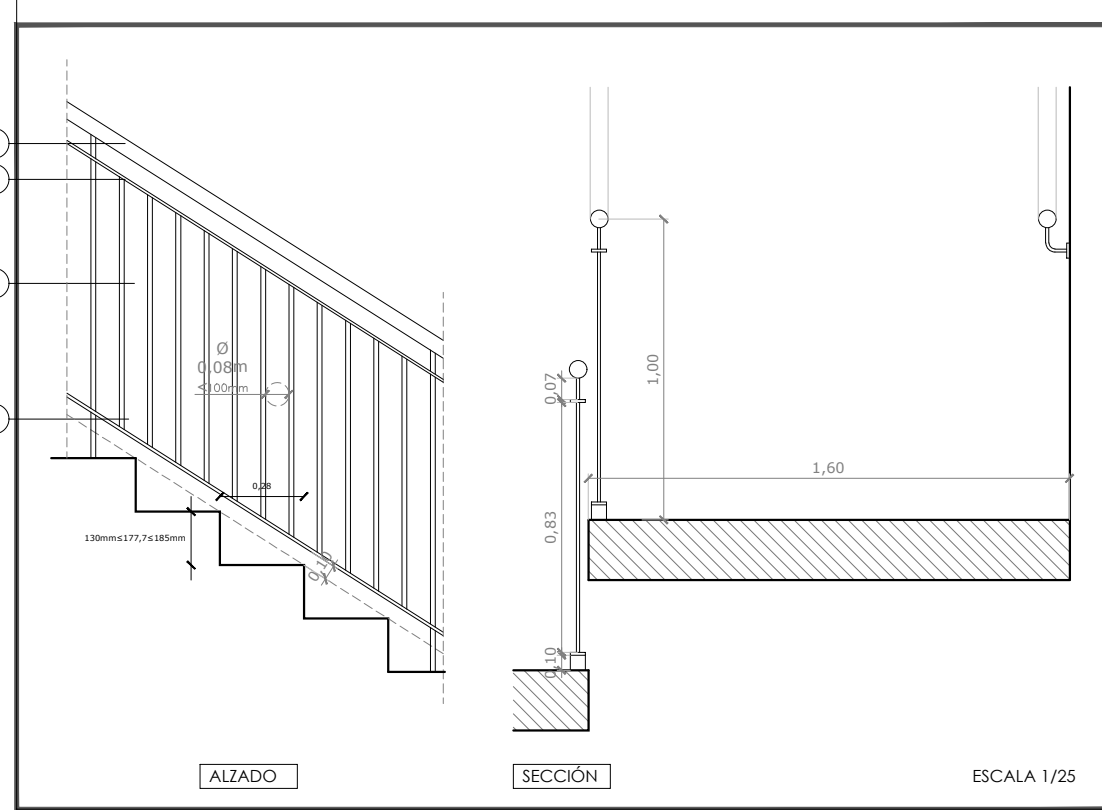
MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



BA.01

1. CHAPA e=1,5 mm - chapa a modo de rodapié, rematado tanto arriba como abajo con pletina 40x10 y montantes de refuerzo de pletina 40x10 coincidiendo con la tabica de cada peldaño
2. BALAUSTRES Ø16mm - balaustrés de acero con distancia entre ellos según plano y siempre < de 10cm.
3. PLETINA 40x10 mm - remate de pletina superior
4. PASAMANOS Ø50mm

COLOR - LACADO A DEFINIR POR LA D.F.

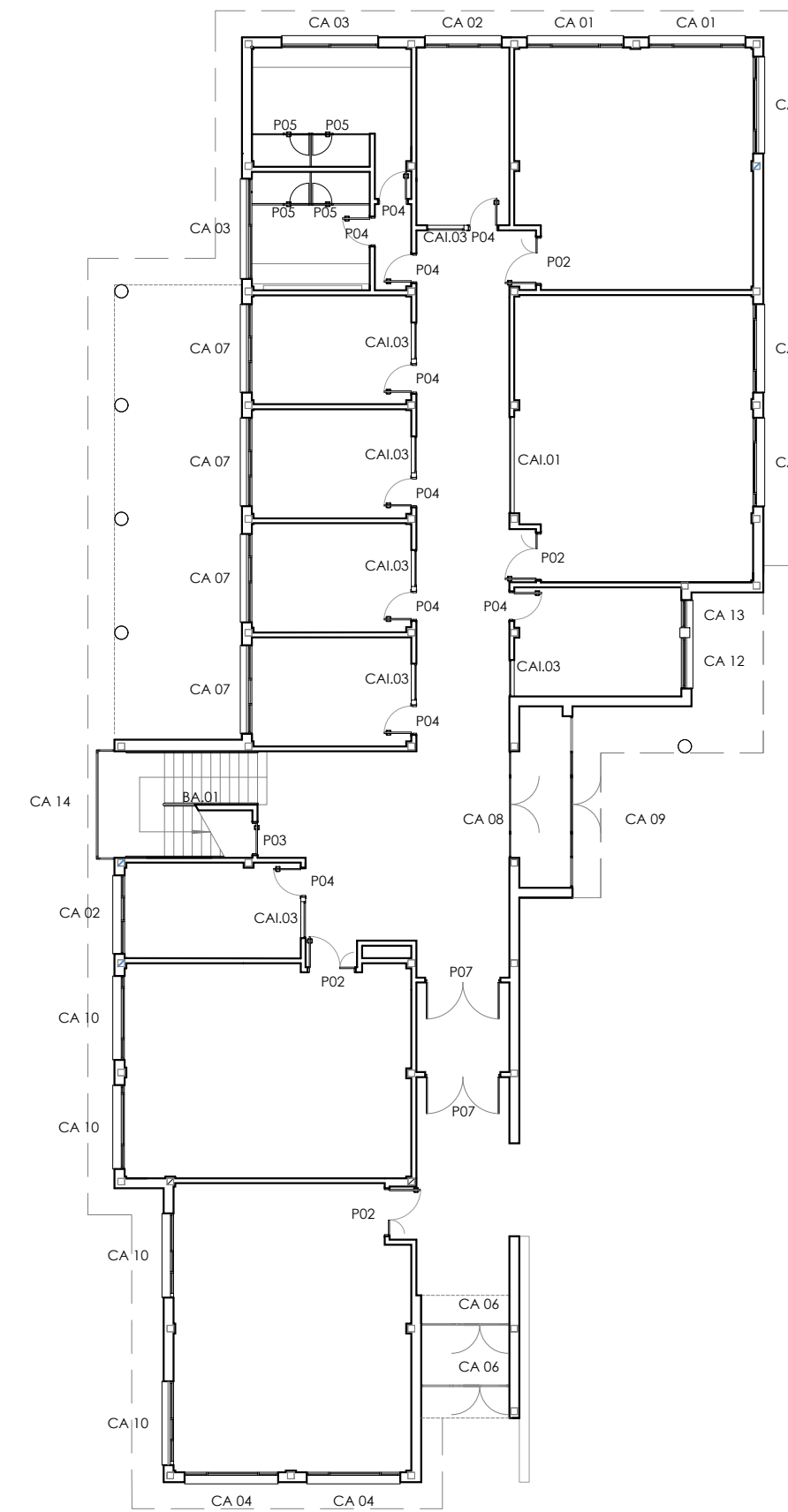
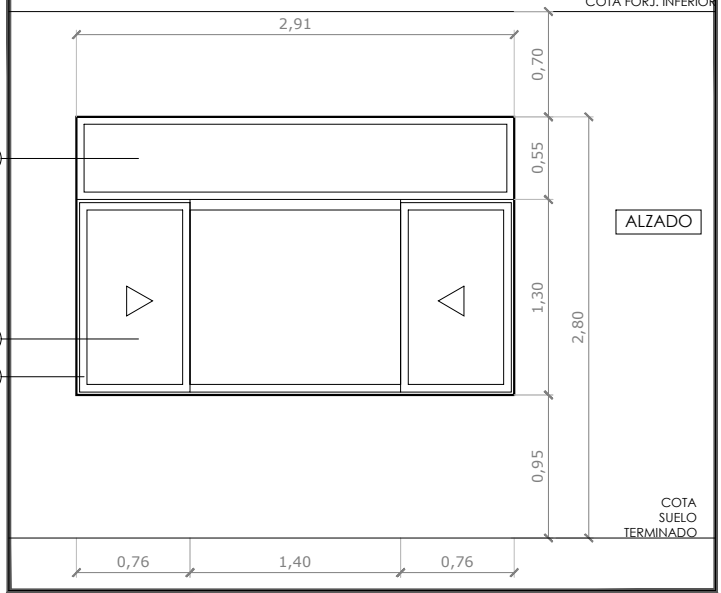


CARPINTERÍAS EXTERIORES

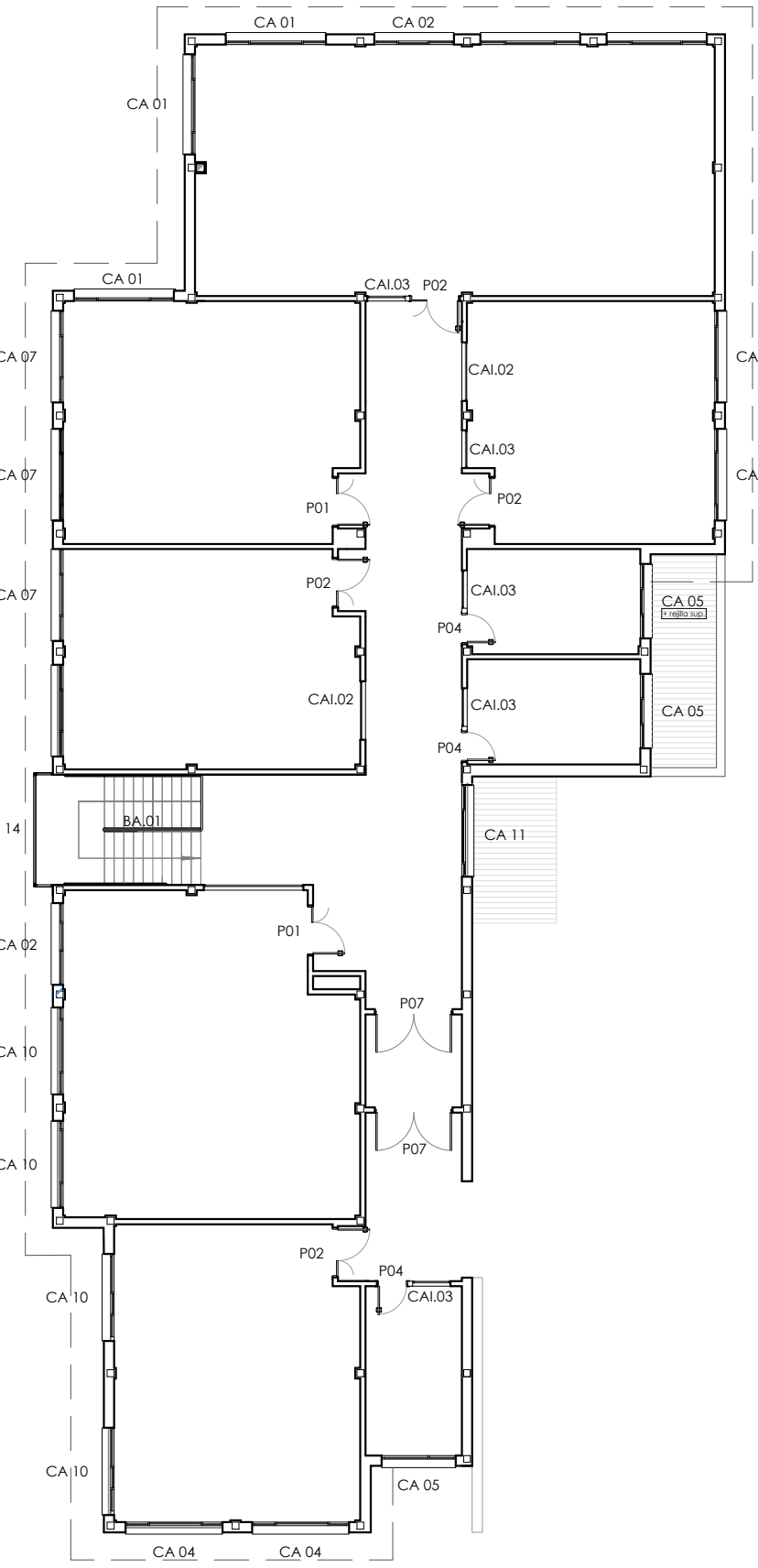
CA.01

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)



PLANTA PRIMERA



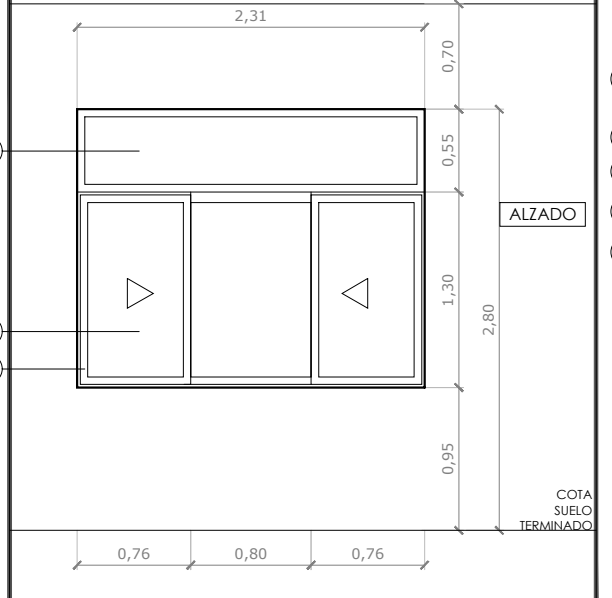
PLANTA BAJA

CA.02

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

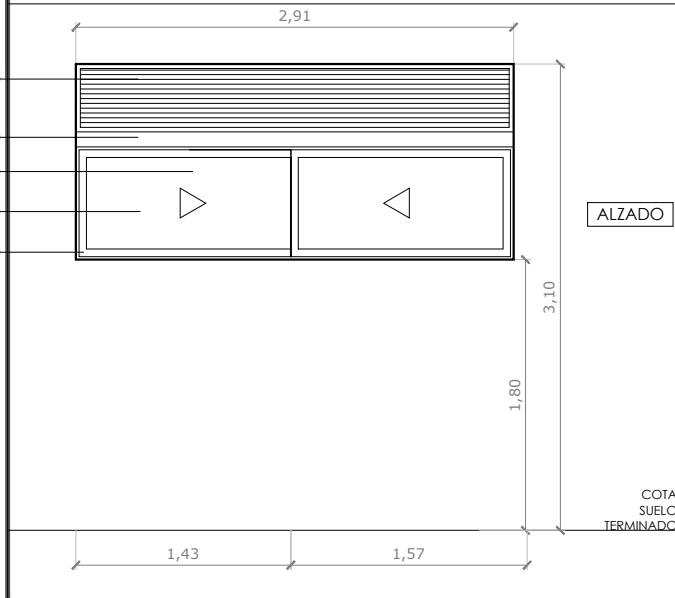


CA.03

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

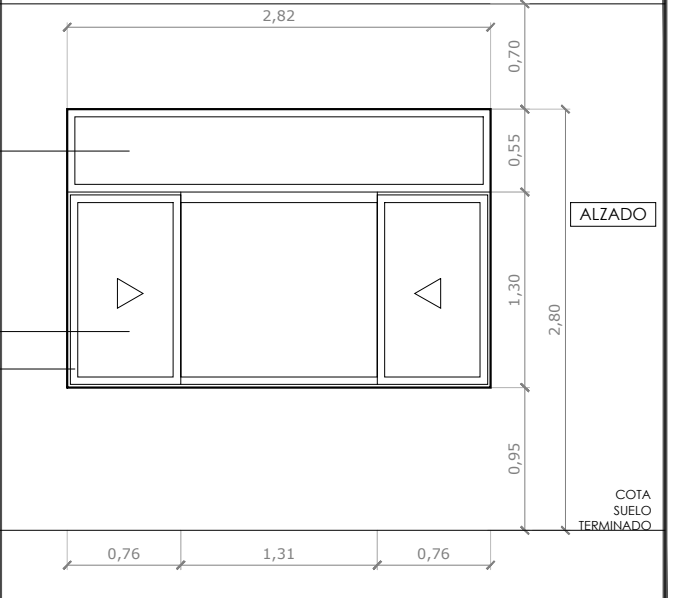


CA.04

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

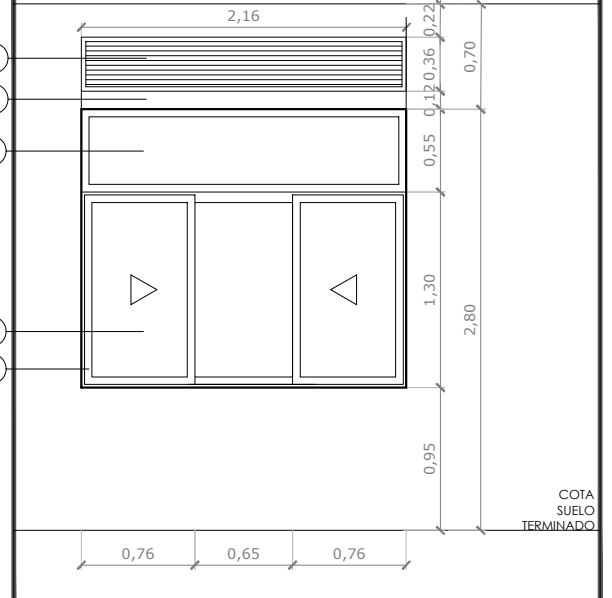


CA.05

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

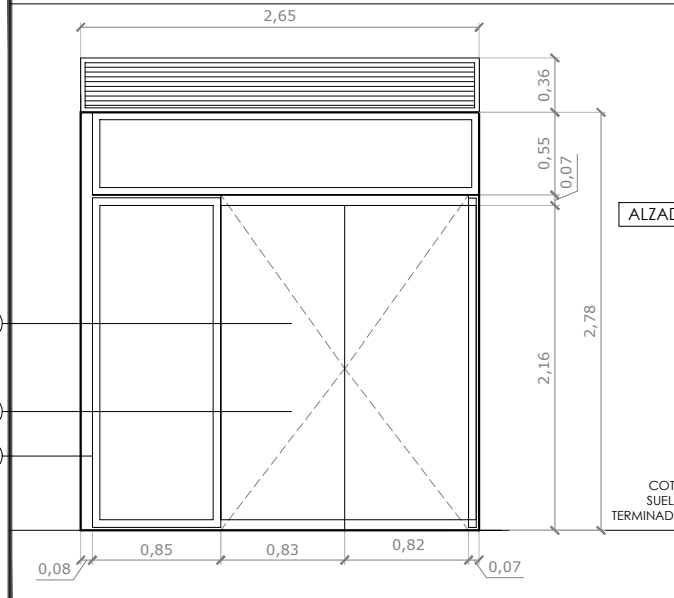


CA.06

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

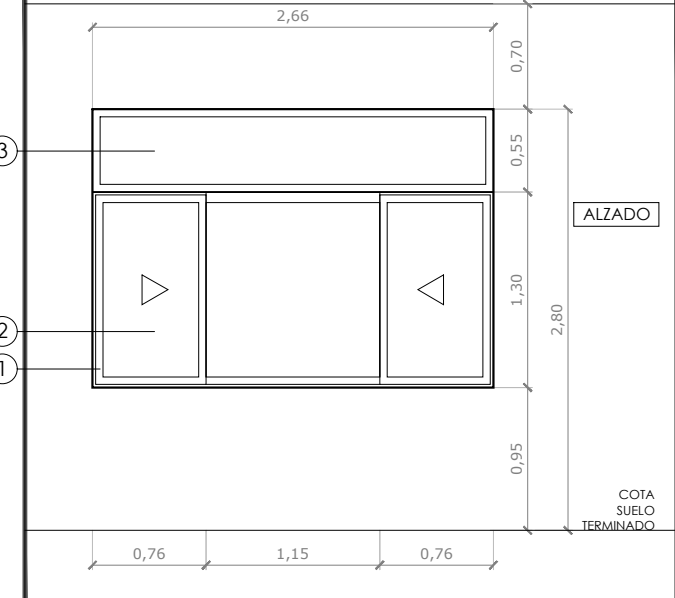


CA.07

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

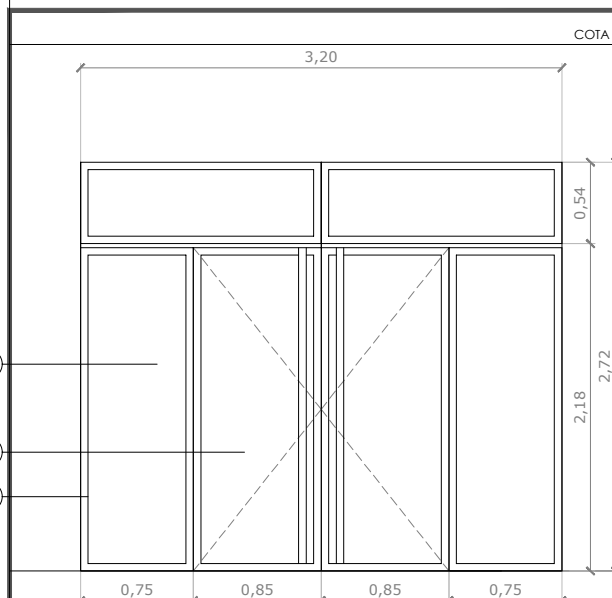


CA.08

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

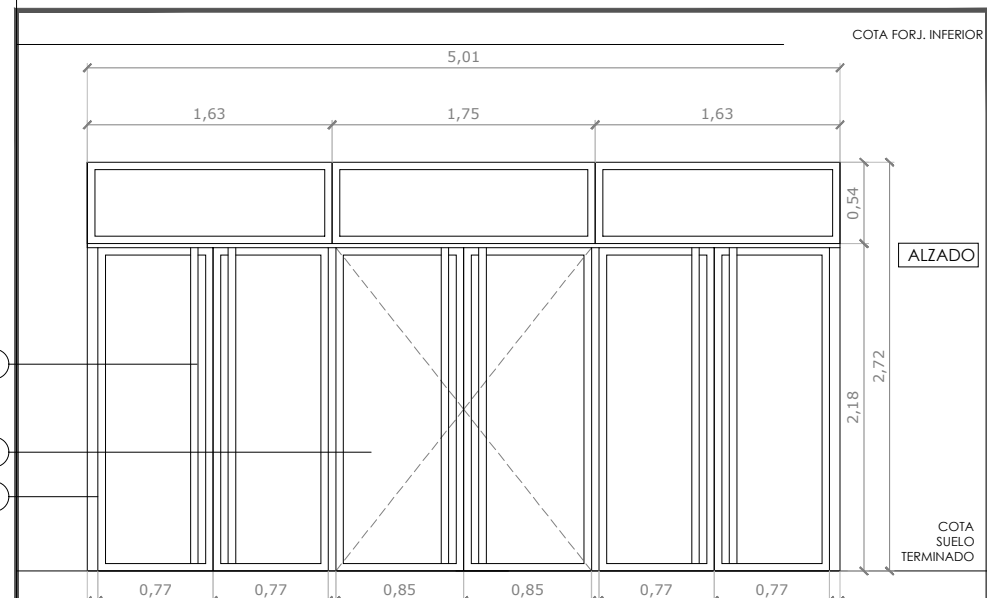


CA.09

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

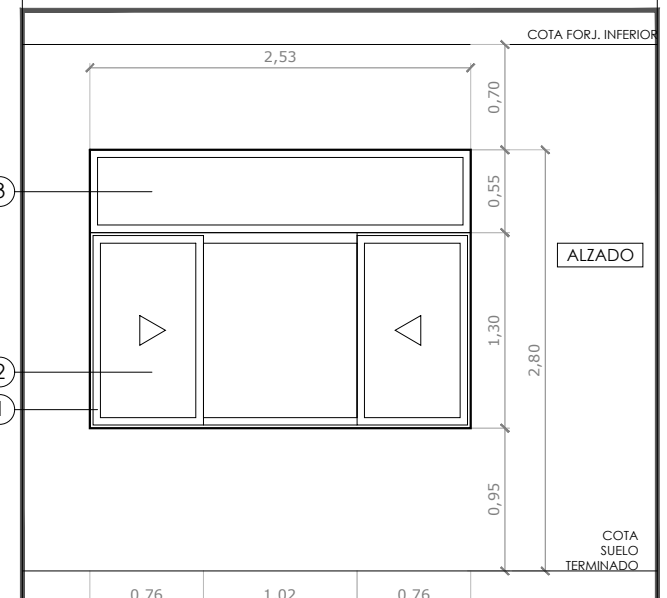


CA.10

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

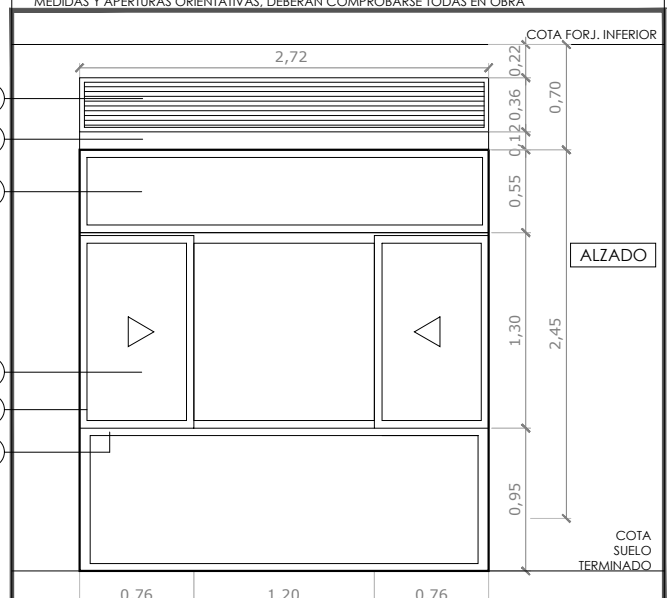


CA.11

1. BARRERA DE PROTECCIÓN: 100mm (DE SUELO 1 SECC. 3.1.1 Y 3.2)
2. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
3. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
4. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
5. ABERTURA - CORREDEERA
6. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

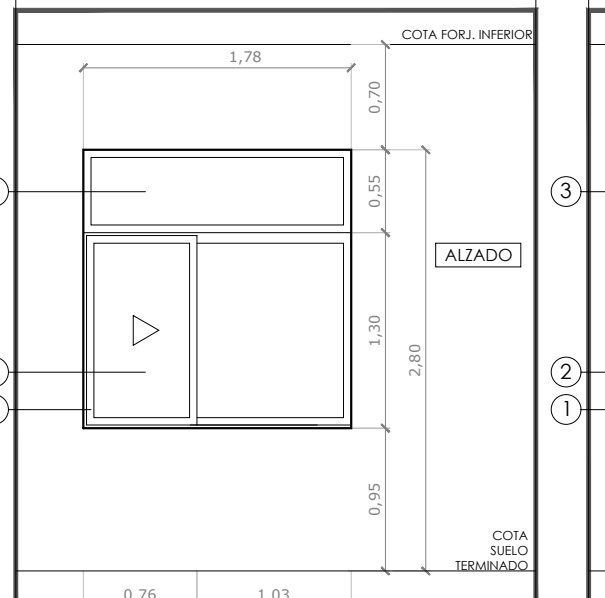


CA.12

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

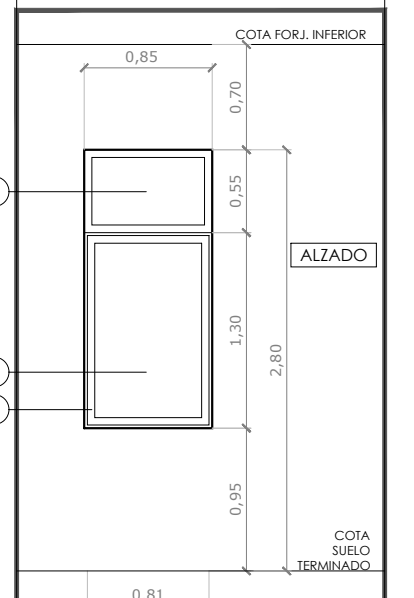


CA.13

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA

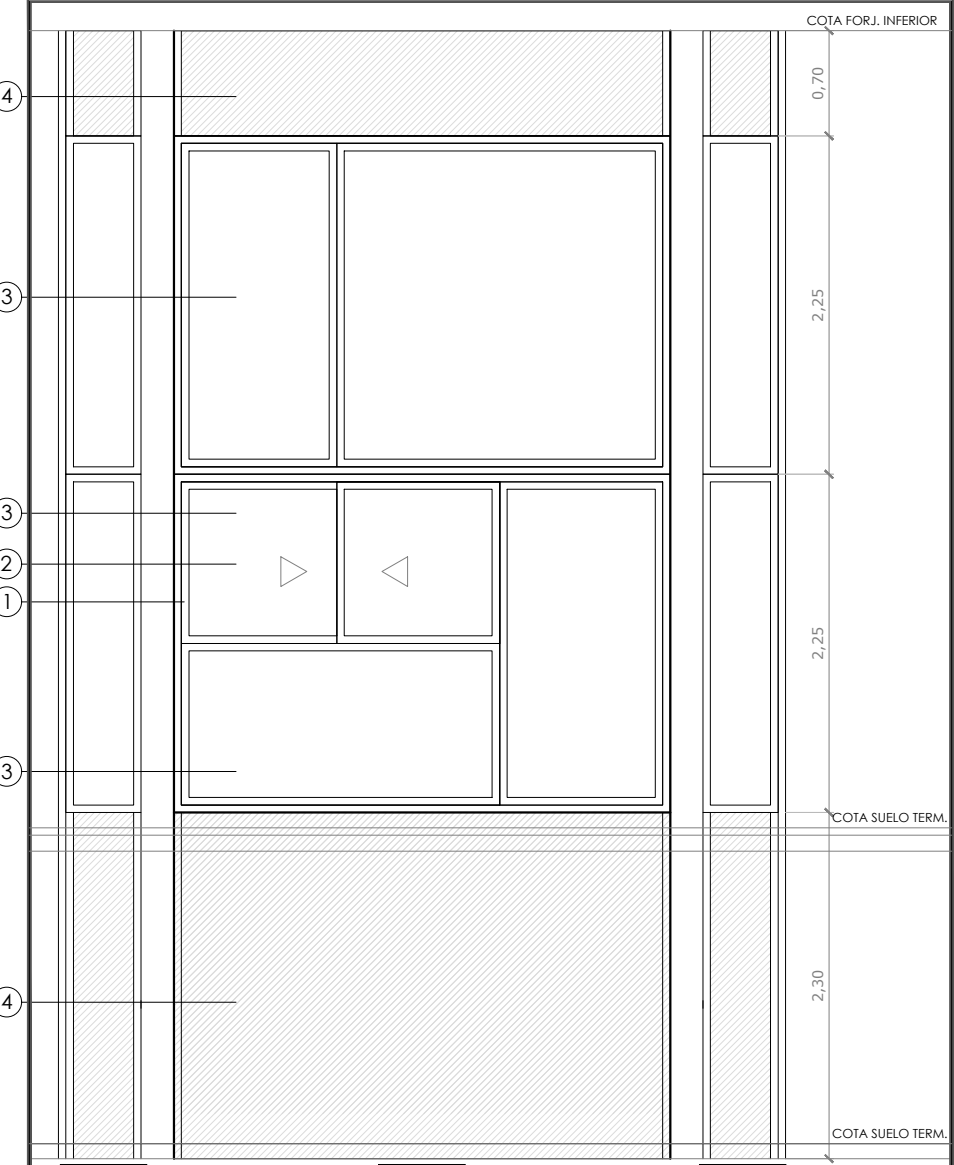


CA.14

1. PERFERLÍA - ALUMINIO LACADO
2. COLOR - A DEFINIR POR LA D.F.
3. CLASE - 2 U - 4,00W/m²K
4. ABERTURA - CORREDEERA
5. VIDRIO - BAJA EMISIVIDAD 4+4/12/4+4

TRANSMITANCIA CARP. EXT. = 1,60 W/m²K (VIDRO=1,30 W/m²K)

MEIDAS Y APERTURAS ORIENTATIVAS, DEBERÁN COMPROBARSE TODAS EN OBRA



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

4 uds. de ESO, 6 específicas y
10 seminarios en el IES Alfredo
Kraus (4ª fase)

SITUACIÓN

Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO

MEMORIA DE
CARPINTERÍAS

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO Rocio Varela de Seijas
COAM-9396 VASEArq
r.vasearq@gmail.com 630964010

10A07

ESCALA
DINA 1 1/50
FECHA Agosto 2017
REVISADO Octubre 2017