

VENTANA TIPO: V9

DESCRIPCION:

Ventana en aluminio con perfilaría anodizada, se compone de 2 cuerpos de lamina el alumino aluminio anodizado calibre 12 con perforacion de 3 mm y empaque en neopreno , instalado con silicona estructural, anclajes respectivos, perfiles según diseño.

Para los anclajes de las ventanas se contempla que estén anclados en las cintas de concreto de confinamiento exigidas por la NSR-10 para la mampostería.

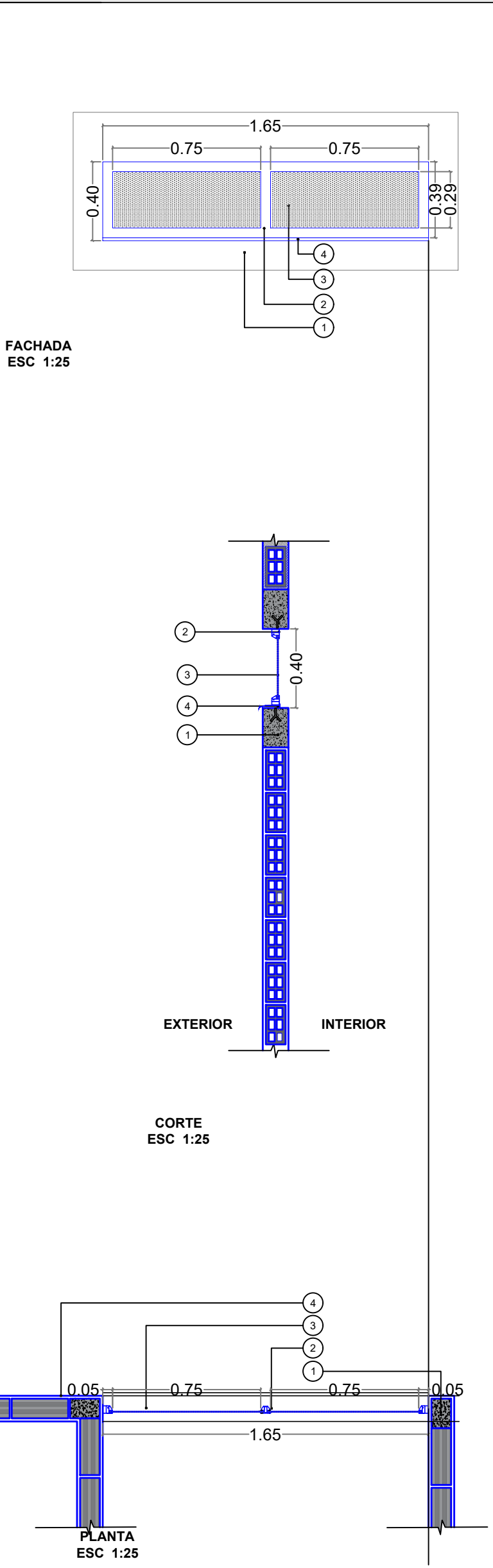
DIMENSIONES	
VANO :	1.66X0.41
VENTANA:	1.65x0.40

UBICACION:

Se encuentra ubicada en el baño de caballeros sobre el eje 1 entre B y C

CANTIDAD:	1 UNIDAD
-----------	----------

- ESPECIFICACIONES:**
- cinta en concreto para confinamiento de mamposteria
 - perfil en aluminio anodizado color natural 3831.
 - Lamina en aluminio anodizado color natural calibre 12 con perforacion de 3mm
 - alfajia en aluminio anodizado color natural.



VENTANA TIPO: V10

DESCRIPCION:

Ventana en aluminio con perfilaría anodizada, se compone de 2 cuerpos de lamina el alumino aluminio anodizado calibre 12 con perforacion de 3 mm y empaque en neopreno , instalado con silicona estructural, anclajes respectivos, perfiles según diseño.

Para los anclajes de las ventanas se contempla que estén anclados en las cintas de concreto de confinamiento exigidas por la NSR-10 para la mampostería.

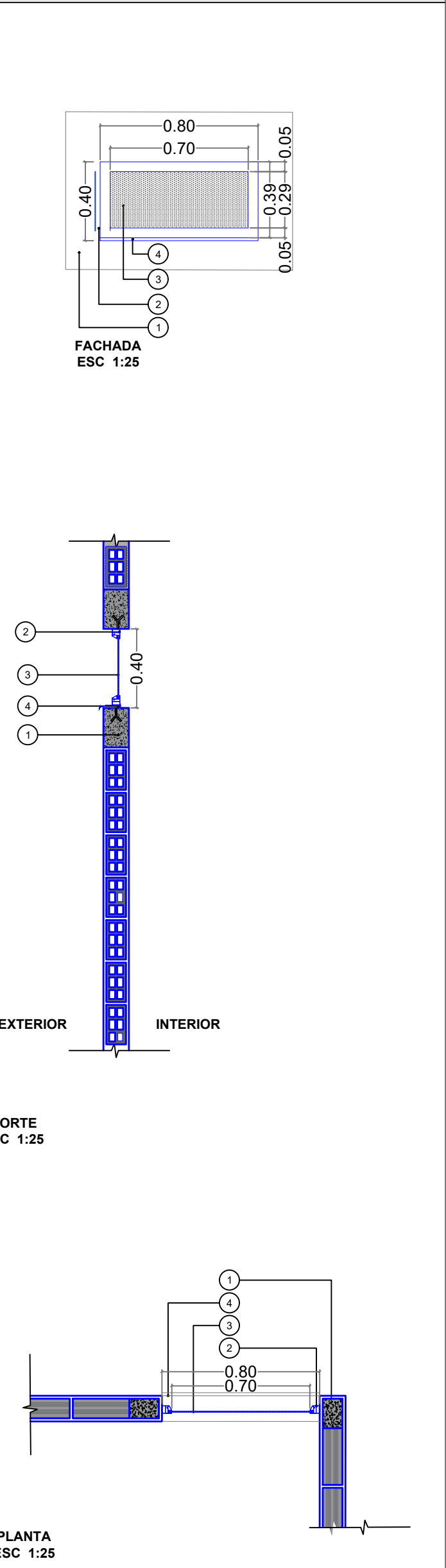
DIMENSIONES	
VANO :	0.81X0.41
VENTANA:	0.80X0.40

UBICACION:

Se encuentra ubicada en las duchas de damas y de caballeros sobre el eje 1 entre A y B

CANTIDAD:	2 UNIDAD
-----------	----------

- ESPECIFICACIONES:**
- cinta en concreto para confinamiento de mamposteria
 - perfil en aluminio anodizado color natural 3831.
 - Lamina en aluminio anodizado color natural calibre 12 con perforacion de 3mm
 - alfajia en aluminio anodizado color natural.



VENTANA TIPO: V11

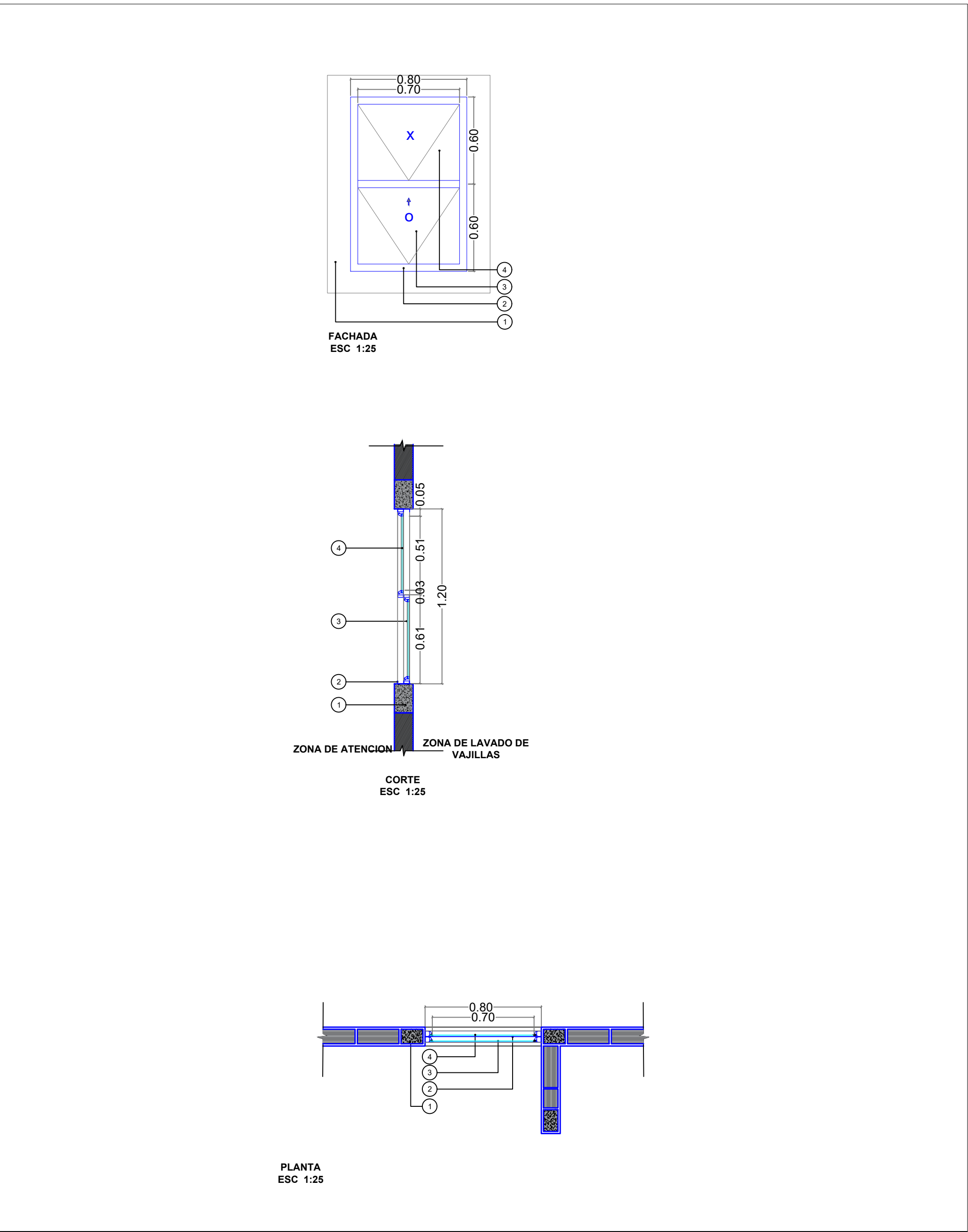
DESCRIPCION:

Ventana corrediza vertical con marco de ventana en aluminio extruido con perfilaría anodizada 3831 con pisa vidrios , se compone de 1 cuerpo fijo y 1 cuerpo corredizo vertical , incluye vidrio laminado incoloro 3+3 mm, con acabado samblasting, pasador y sistema mecanico para impedir que la ventana se cierre,instalado con silicona estructural, anclajes respectivos.

Para los anclajes de las ventanas se contempla que estén anclados en las cintas de concreto de confinamiento exigidas por la NSR-10 para la mampostería.

DIMENSIONES	
VANO :	0.81X1.21
VENTANA:	0.80X1.20
UBICACION:	Se encuentra ubicada entre los ejes A y B y los ejes 2 y 3 en la zona de lavado de vajillas hacia el exterior.
CANTIDAD:	1 UNIDAD

- ESPECIFICACIONES:**
- cinta en concreto para confinamiento de mamposteria
 - Perfileria 3831 en aluminio anodizado color natural,tipo riel.
 - cuerpo corredizo con marco en perfil 3831, en aluminio anoizado color natural con vidrio laminado 3+3 con pelicula samblasting, incluye sistema que retenga el cuerpo en la parte superior y pasadores o seguros.
 - cuerpo corredizo con marco en perfil 3831, en aluminio anoizado color natural con vidrio laminado 3+3 con pelicula samblasting, incluye sistema que retenga el cuerpo en la parte superior y pasadores o seguros.



PROYECTO BPUN 541

CONSTRUCCION CENTRO DE PRODUCCION DE ALIMENTOS SEDE PALMIRA

PLAN GLOBAL DE DESARROLLO 2019-2021

CARRERA 32 No.12-00 - CHAPINERO PALMIRA - VALLE DEL CAUCA

DIRECTOR:
VICTOR MANUEL DIAZ CARRERO

COORDINADORA:
RUTH AMPARO ALEY GELPUD

DISEÑOS Y ESTUDIOS ARQUITECTONICOS

COORDINADOR DE DISEÑO

RUTH AMPARO ALEY GELPUD
ARQUITECTO
M.P.A161922011-31997564

DISEÑO ARQUITECTONICO

RICARDO ALZATE
ARQUITECTO
M.P.A361702011-1115064735

AUX. DE DISEÑO

LEONOR SAAVEDRA
DIBUJANTE
M.P.T115892016-31179633

ORDEN:
OCO No.04 2020

CONTIENE:

- DETALLES CONSTRUCTIVOS**

OBSERVACIONES:

ESCALA:
1:20

FECHA:
10-ABRIL 2021

PLANO No. DE 12

DA - 05

NOMBRE DEL ARCHIVO
DETALLES VENTANAS CENTRO DE PRODUCCION DE ALIMENTOS

DIRECCION DE ORDENAMIENTO Y DESARROLLO FISICO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE PALMIRA - VALLE DEL CAUCA - TEL 286 88 80 - EXT 3503 - 35457 - 3553