

VENTANA TIPO:

V16

DESCRIPCION:

Ventana en aluminio con perfilaría anodizada, se compone de 1 cuerpos de celosias , 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 :

1.80X1.0

VENTANA:

1.80X1.0

UBICACION:

Se encuentra ubicada en el cuarto de equipó del segundo piso

CANTIDAD:

3 UNIDAD

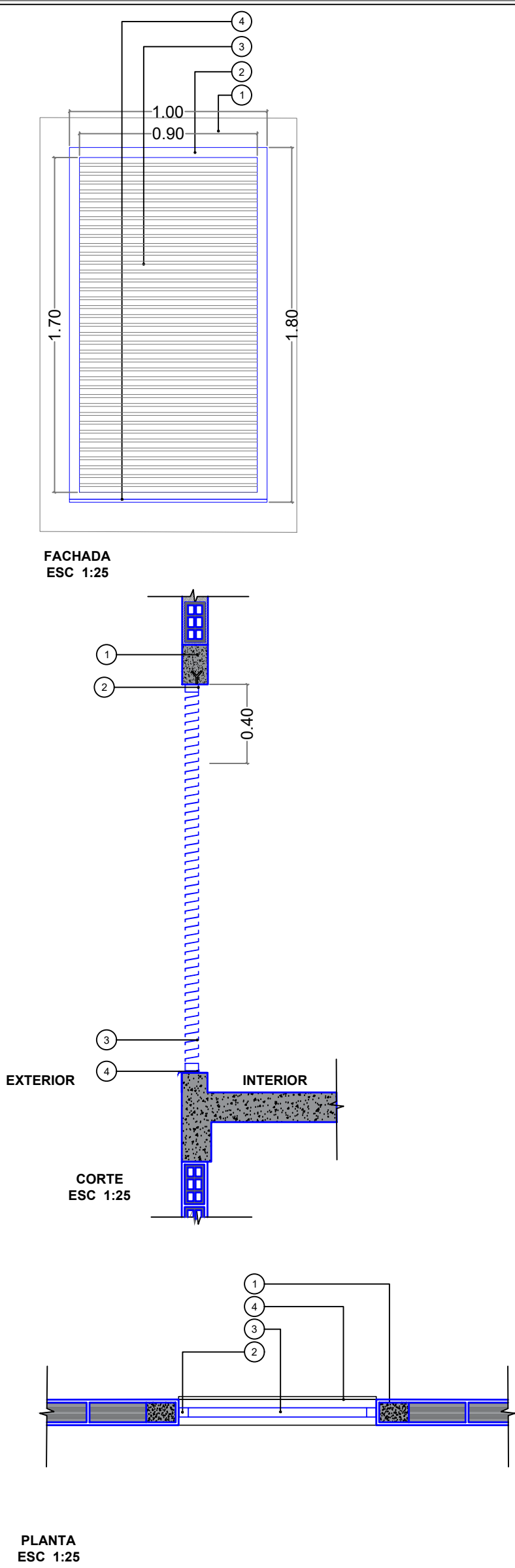
ESPECIFICACIONES:

1. cinta en concreto para confinamiento de mamposteria

2. perfil en aluminio anodizado color natural 3831.

3. Celosia en aluminio anodizado color natural

4. alfajia en aluminio anodizado color natural.



PUERTA TIPO:

P-01

Puerta en aluminio anoizado color natural de 1 cuerpos batientes tipo panel, una nave de 0.64 metros de ancho con montante y vidrio laminado 3+3 incoloro en el modulo superior y lamina en aluminio anodizado calibre 8 en la parte inferior, incluye cierra puertas hidraulico, cerreadura tipo bola satinada bisagras tipo pesado.

DIMENSIONES

VANO

2.20m X 0.70m

HOJA

2.16m X 0.64m

UBICACIÓN

En el acceso de la oficina administrativa

CANTIDAD

1

ESPECIFICACIONES

1. lamina en aluminio calibre 8 color gris anodizado color natural

2. Vidrio laminado 3+3 incoloro

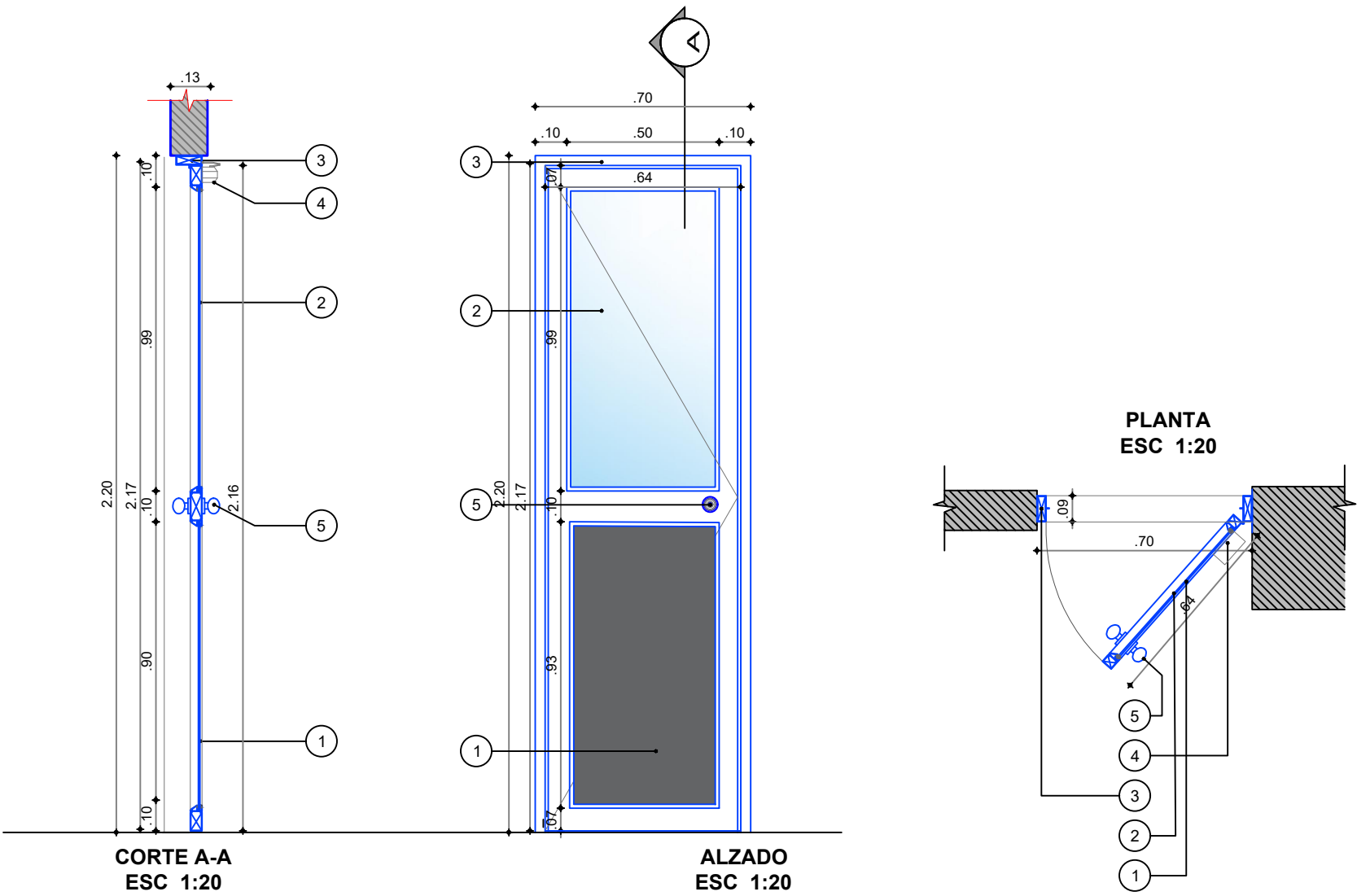
3. Marco en perfil tubular con aleta en aluminio anodizado color natural

4. cierrapuerta hidraulico .

5. cerradura tipo bola en ambas caras

6. Tope puerta tipo medialuna de piso satinada

Nota: La puerta incluye cerradura de Manija tipo bola en ambas caras, y rosetas en satinado, perilla exterior con cilindro de pines abre con llave siempre fija, perilla interior siempre libre, pestillo "D" de seguridad, tipo bola antipánico satinada o equivalente de igual calidad o superior. Incluye instalación y accesorios



PUERTA TIPO:

P-02

Puerta en aluminio anoizado color natural de 1 cuerpos batientes tipo panel, una nave de 1 metro de ancho con montante y vidrio laminado 3+3 incoloro en el modulo superior y lamina en aluminio anodizado calibre 8 en la parte inferior, la otra nave debera se con un marco en aluminio con vidrio laminado 3+3 incoloro.

DIMENSIONES

VANO

2.20m X 1.0m

HOJA

2.16m X 0.64m

UBICACIÓN

En el acceso de almacen de carnicos, almacen de alimentos secos, zona de prealistamiento, zona de preparacion climatizada y zona de servicio

CANTIDAD

5

ESPECIFICACIONES

1. lamina en aluminio calibre 8 color gris anodizado color natural

2. Vidrio laminado 3+3 incoloro

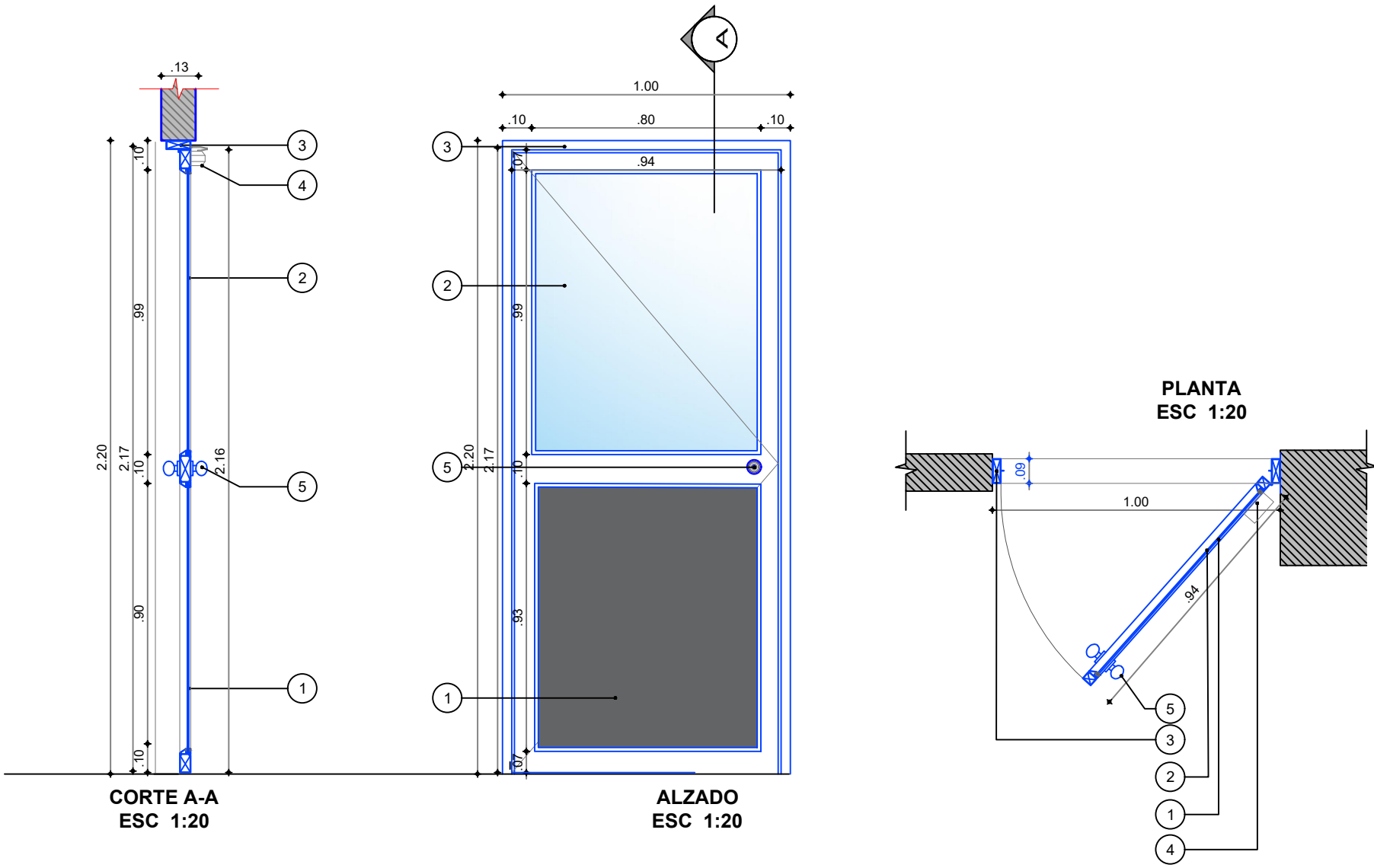
3. Marco en perfil tubular con aleta en aluminio anodizado color natural


4. cierrapuerta hidraulico .

5. cerradura tipo bola en ambas caras

6. Tope puerta tipo medialuna de piso satinada

Nota: La puerta incluye cerradura de Manija tipo bola en ambas caras, y rosetas en satinado, perilla exterior con cilindro de pines abre con llave siempre fija, perilla interior siempre libre, pestillo "D" de seguridad, tipo bola antipánico satinada o equivalente de igual calidad o superior. Incluye instalación y accesorios





UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE PALMIRA

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:

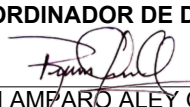
VICTOR MANUEL DIAZ CARRERO

COORDINADORA:

RUTH AMPARO ALEY GELPUD

DISEÑOS Y ESTUDIOS ARQUITECTONICOS

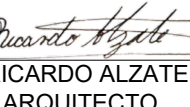
COORDINADOR DE DISEÑO



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 - 08

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. 2861610 FAX 38031 - 3403 - 3333