

PUERTA TIPO: P-05A

Puerta entamborada en acero inoxidable calibre 18 calidad 304,con empaques en para sello en goma en el canto de la puerta, con superficie de proteccion contra golpes en las dos caras de la puerta, ventana en vidrio templado de 0.80 x 0.30, cierra puerta de piso y bisagras de trafico pesado, cerradura tipo barra antipanico interior y cerradura exterior.

DIMENSIONES			
VANO	2.20m X 1.50m	HOJAS	2.14m X 0.71m(2 UND)
UBICACIÓN			

PUERTAS DE ACCESO A LA COCINA DEL EXTERIOR

CANTIDAD	1
ESPECIFICACIONES	

1. Dintel en concreto de 3000psi
2. Marco en acero inoxidable calibre 18 tipo 304
3. Escobilla embebida en hoja de puerta .
4. Puerta en acero inoxidable calibre 18 tipo 304 entamborada
5. empaque en goma antivibracion
6. vidrio templado
7. relleno en poliuretano expandido
8. Barra de emergencia antipanico interior y cerradura exterior
9. proteccion en lamina de alfajor de aluminio
10. Escobilla inferior anti insectos
11. cierra puertas de piso tipo pivote
12. proteccion de canto en goma para trafico pesado

Nota: La puerta incluye goma en los cantos laterales para generar sello y escobillas en la parte superior e inferior, ademas de contar con un cierrapuerta de piso tipo pivote y bisagras de trafico pesado

PUERTA TIPO: P-06

Marco en acero inoxidable con soportes para cortina en pvc ycortina en pvc termoplasticaazul traslucida de ancho 1 metros de ancho x 2.20 metros de altura con rieles y platina en acero inoxidable.

DIMENSIONES			
VANO	2.20m X 1.00m	HOJAS	2.20m X 1.0m
UBICACIÓN			

PUERTAS DE INGRESO A LAVADO DE PLATOS Y ALMACEN DE PLATOS SECOS

CANTIDAD	2
ESPECIFICACIONES	

1. Dintel en concreto de 3000psi
2. Marco en acero inoxidable calibre 18 tipo 304
3. Soporte en lamina de acero inoxidabl calibre 18 anclado al marco con soldadura
4. Cortina en pvc termoplastica azul traslucida con platina en acero inoxidable

PUERTA TIPO: P-07

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 anoizado 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 a los casilleros de hombres, casilleros de damas, duchas de mujeres, duchas de hombres, baño de damas y baño de caballeros

CANTIDAD	6
ESPECIFICACIONES	

1. Celosia en aluminio anodizado color natural
2. Lamina en lisa en aluminio anodizado color natural
3. Marco en perfil tubular con aleta en aluminio anodizado color natural
4. cierrapuerta hidraulico
5. Perfil en aluminio anodizado color natural para puerta tipo 3831
6. cerradura tipo bola en ambas caras
7. 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 antipanico satinada o equivalente de igual calidad o superior. Incluye instalación y accesorios

PUERTA TIPO: P-08

Puerta en aluminio anoizado color natural de 2 cuerpos batientes en celosia en aluminio anodizado color natural, incluye pasadores para la fijación de cuerpo, cerraduras manijas.

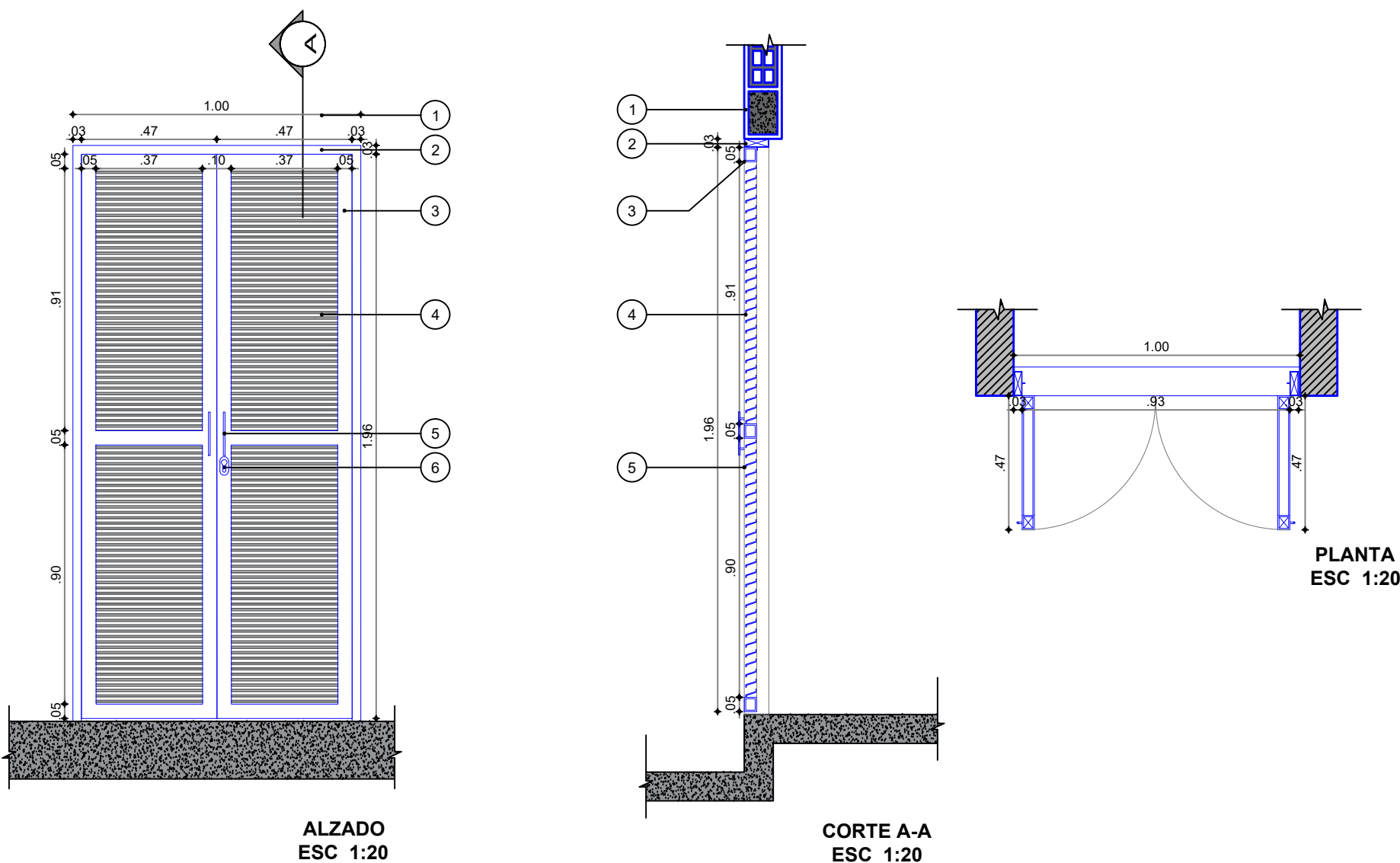
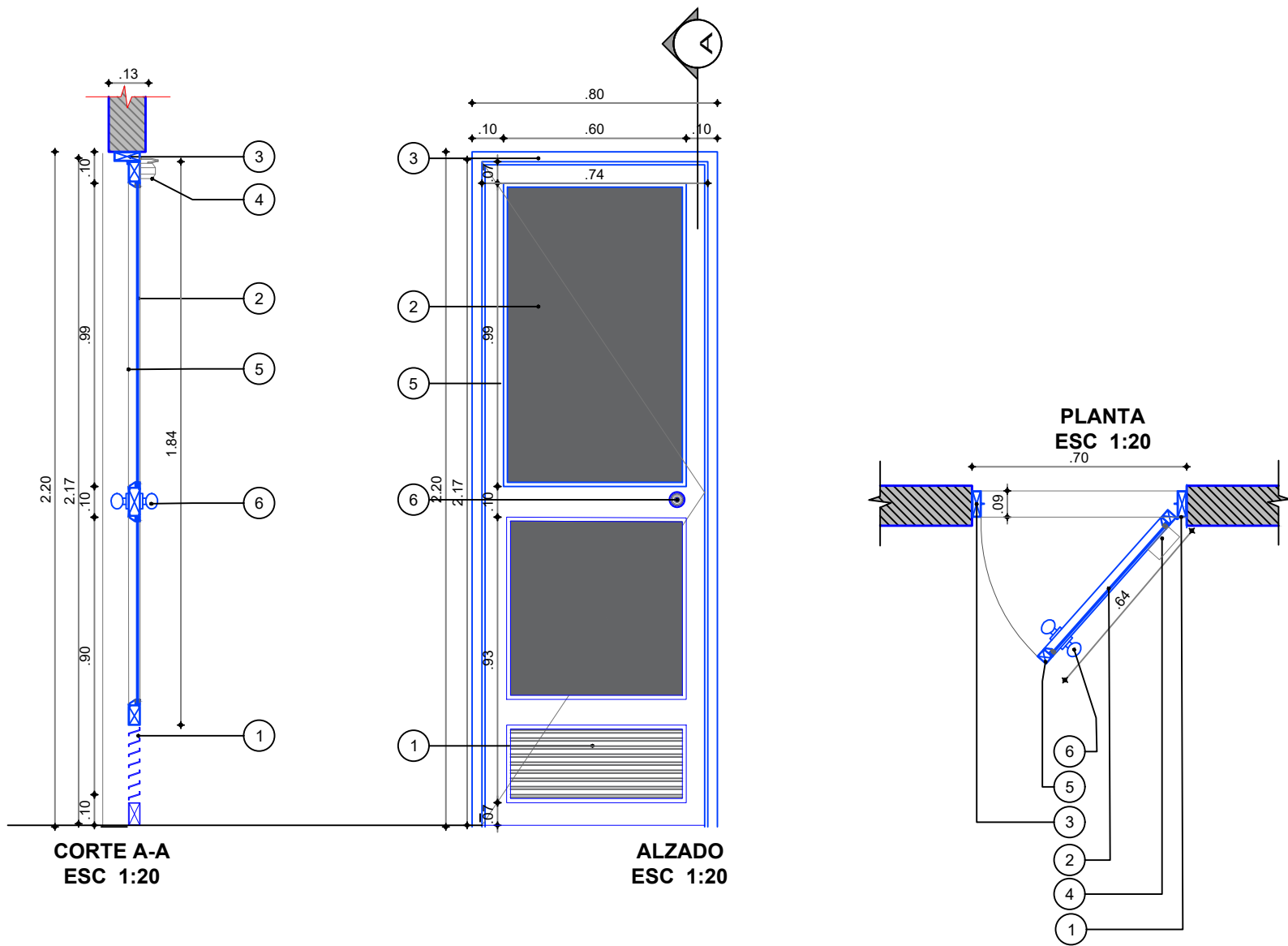
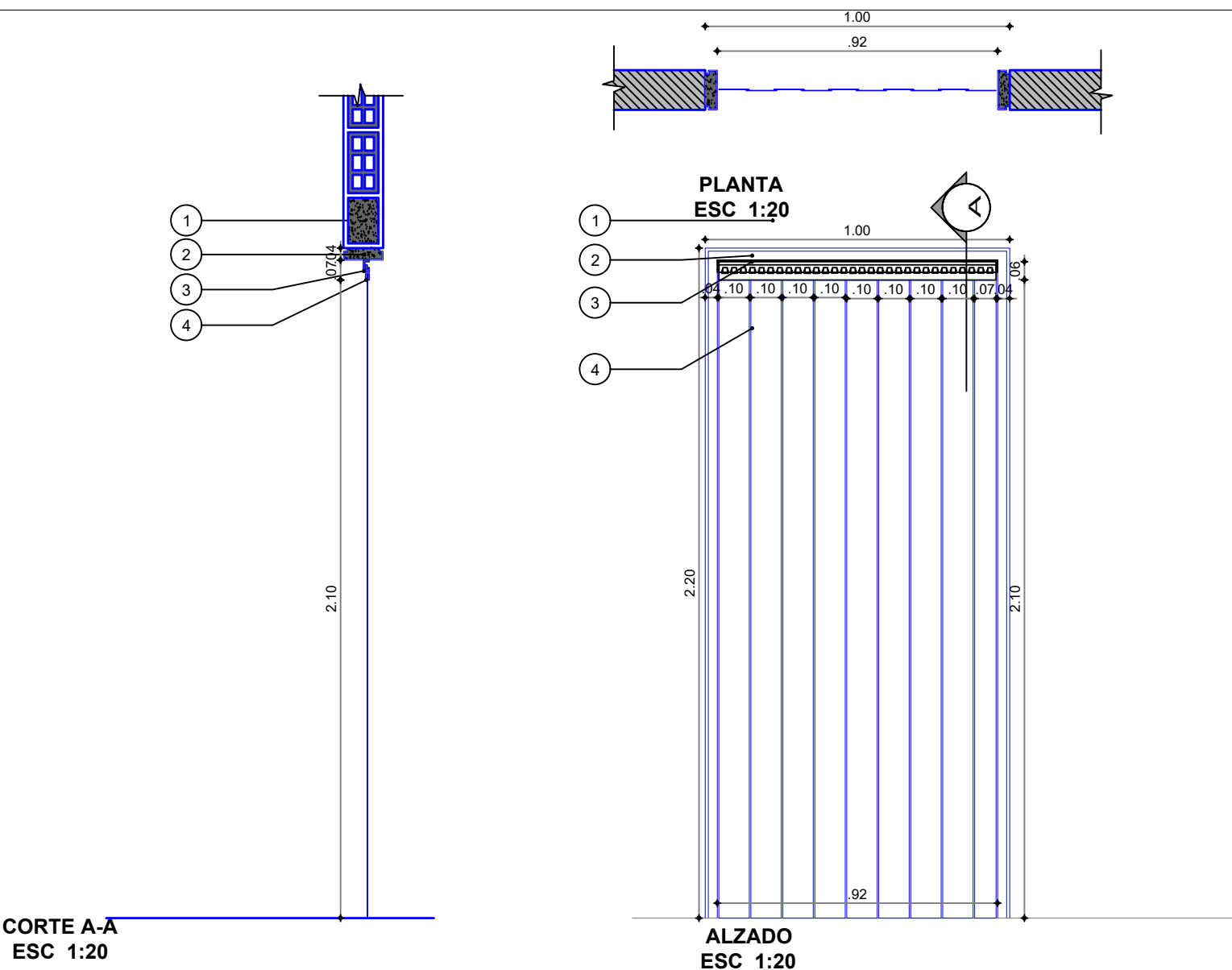
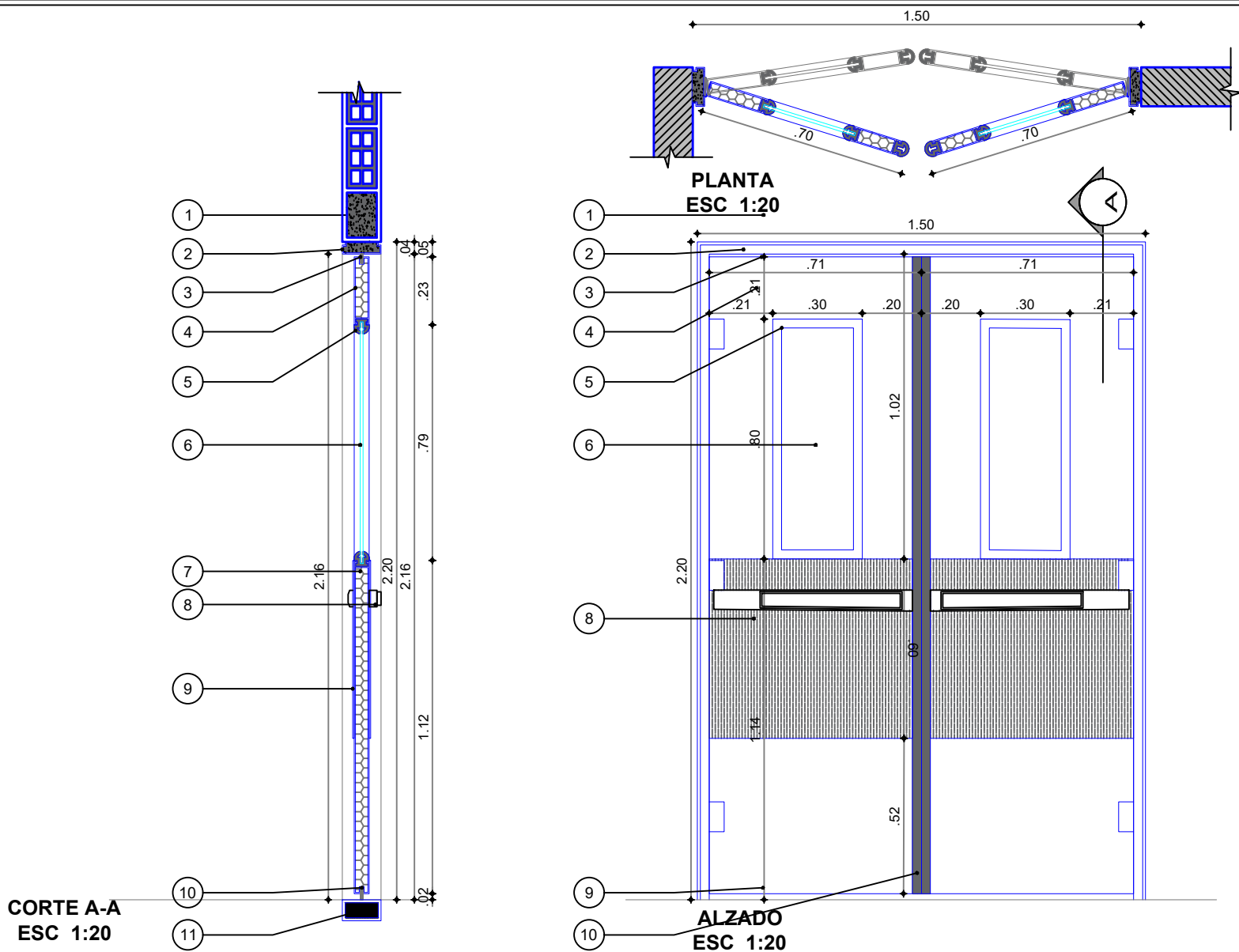
DIMENSIONES			
VANO	2.00m X 1.0m	HOJA	2.0m X 0.47m(2UND)
UBICACIÓN			

En el acceso a los los baños del centro de produccion de alimentos en el cuarto de aseo

CANTIDAD	3
ESPECIFICACIONES	

1. Portico en concreto
2. Marco en perfil tubular con aleta en aluminio anodizado color natural tipo 3831
3. Perfil en aluminio anodizado color natural para puerta tipo 3831
4. Celosia en aluminio anodizado color natural
5. Manija en acero inoxidable
6. Cerradura

Nota: La puerta incluye cerradura de Manija, pasadores internos, bisagras y todos los accesorios necesarios para su buen funcionamiento



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 - 10

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. 296.08.00 - EXT.3003 - 3033