

PUERTA TIPO: P-09

Puerta en aluminio anoizado color natural de 3 cuerpos corredizos en celosia en aluminio anodizado color natural, incluye pasadores para la fijacion de cuerpo, cerraduras , rodacines en silicona y manijas.

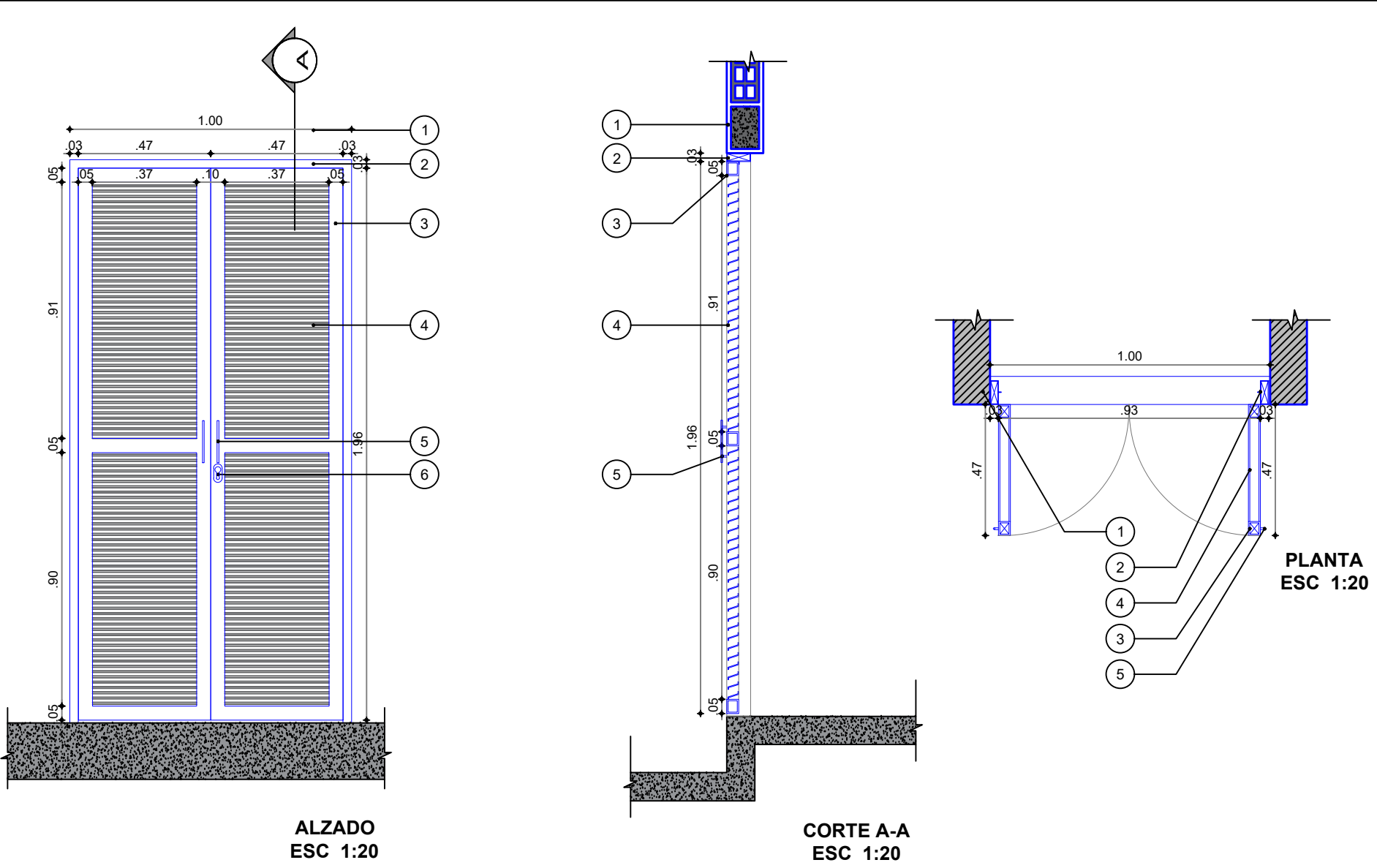
DIMENSIONES			
VANO	2.00m X 1.0m	HOJA	2.0m X 0.47m(2UND)

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	3
ESPECIFICACIONES	

- Portico en concreto
 - Marco en perfil tubular con aleta en aluminio anodizado color natural tipo 3831
 - Perfil en aluminio anodizado color natural para puerta tipo 3831
 - Celosia en aluminio anodizado color natural
 - Manija en acero inoxidable
 - Cerradura
- Nota: La puerta incluye cerradura de Manija, pasadores internos, bisagras y todos los accesorios necesarios para su buen funcionamiento



PUERTA TIPO: P-10

Puerta tipo panel aluminio anoizado color natural de 9 cuerpos corredizos en lamina calibre 8 en aluminio anodizado color natural, incluye pasadores para la fijacion de cuerpo, cerraduras , rodacines en silicona, dintel en aluminio, manijas, rieles.

DIMENSIONES	
VANO	9.58m X 3.39m

HOJA	0.95 m X 3.19 m(10 UND)
------	-------------------------

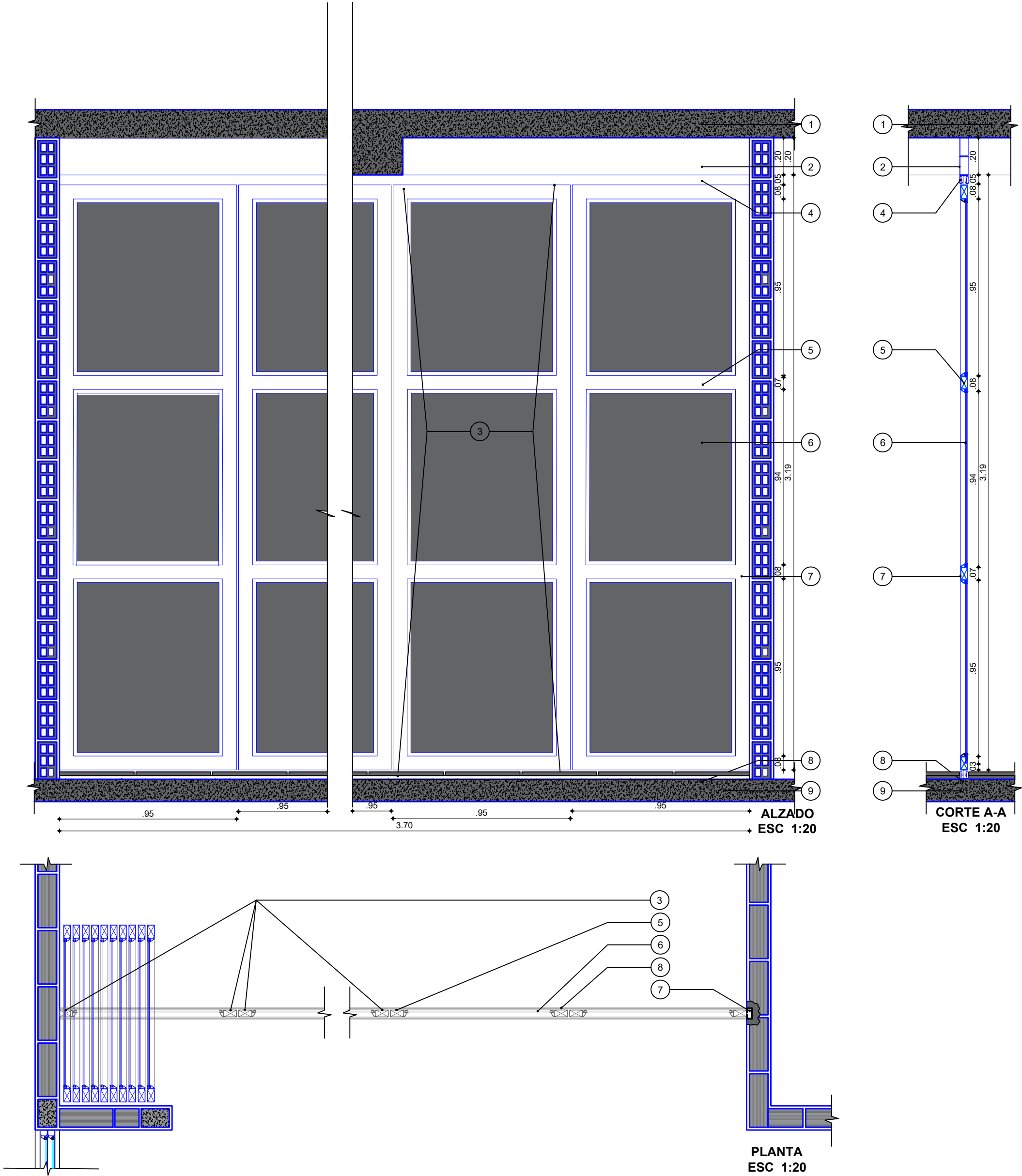
UBICACIÓN

En el acceso a la zona de atencion de la cocina

CANTIDAD	1
ESPECIFICACIONES	

- Placa en concreto segun calculo estructural
- Dintel en aluminio anodizado color natural tipo monumental 7038 anclado a la placa con epoxico y varilla roscada.
- Pasadores para fijacion de paneles en aluminio anodizado
- Riel superior tipo estructural en aluminio anodizado color natural, con rodachina colgante en silicona
- Perfil en aluminio anodizado color natural
- Lamina en aluminio anodizado color natural calibre 8
- Cerradura pico de loro
- Riel inferior tipo estructural en aluminio anodizado color natural
- Placa en concreto segun calculo estructural y piso en granito pulido

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



PUERTA TIPO: P-11

Puerta en lamina cold rolled con calibre 18 con anticorrosivo y poliuretano se compone de 2 cuerpos, un cuerpo corredizo y un cuerpo batiente incluye pasadores inferiores y superiores, rieles superiores e inferiores y rodamientos en silicona que garanticen un funcionamiento suave, cerradura de sobreponer.

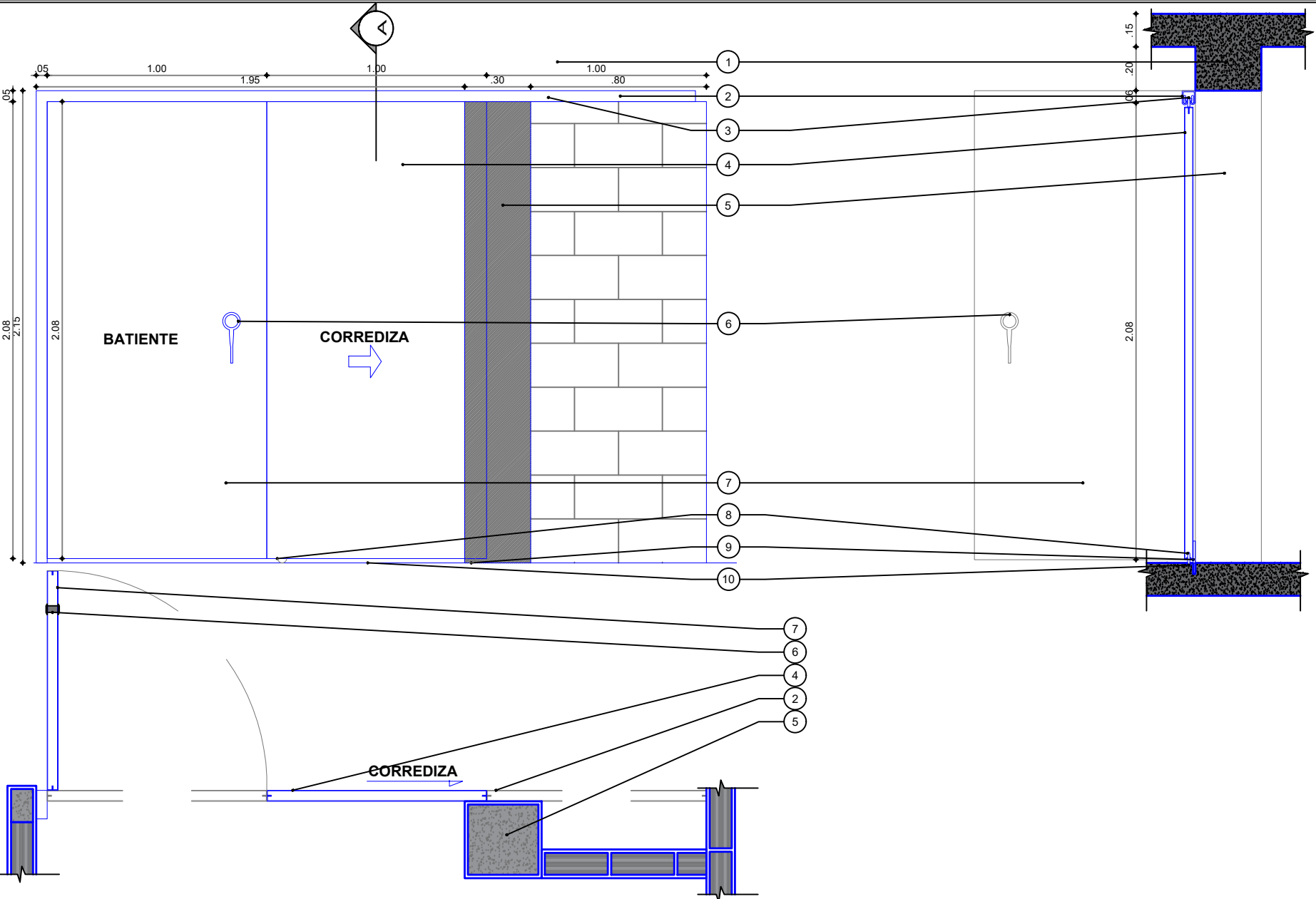
DIMENSIONES			
VANO	2.15m X 2.0m	HOJA	2.15m X 1m (2 und)

UBICACIÓN

En el segundo piso en el acceso al cuarto de tanques de agua potable

CANTIDAD	1
ESPECIFICACIONES	

- Viga en concreto reforzado segun calculo estructural
 - riel en lamina galvanizada pintada con anticorrosivo y pintura en poliuretano
 - rodamientos en silicona o materiales que garanticen una apertura suave cerradura tipo bola en ambas caras
 - Puerta en lamina cold roled calibre 18 con anticorrosivo y pintura en poliuretano.
 - Columna en concreto segun calculo estructural
 - cerradura de sobreponer con manija
 - Puerta batiente en lamina cold roled calibre 18 con anticorrosivo y pintura en poliuretano.
 - Rodamientos inferiores en silicona o material que permita una apertura suave
 - Pasadores superiores e inferiores
 - Riel guia para rodamientos
- Nota: La puerta incluye pasadores inferiores y superiores, rieles superiores e inferiores y rodamientos en silicona que garanticen un funcionamiento suave, cerradura de sobreponer.





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 - 11

NOBRE 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 8800 - EXT.35033 - 35433 - 35533