

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

NOTA:



SECTOR DE LA U. A. E. H.
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO
Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huejutla

REVISIÓN
Cada vez que sea necesario (discrecionalmente) por el C.O.
Puede ser por:
PROYECTO
Cambio de Proyectos y Obras



PLANO
ARQUITECTÓNICO

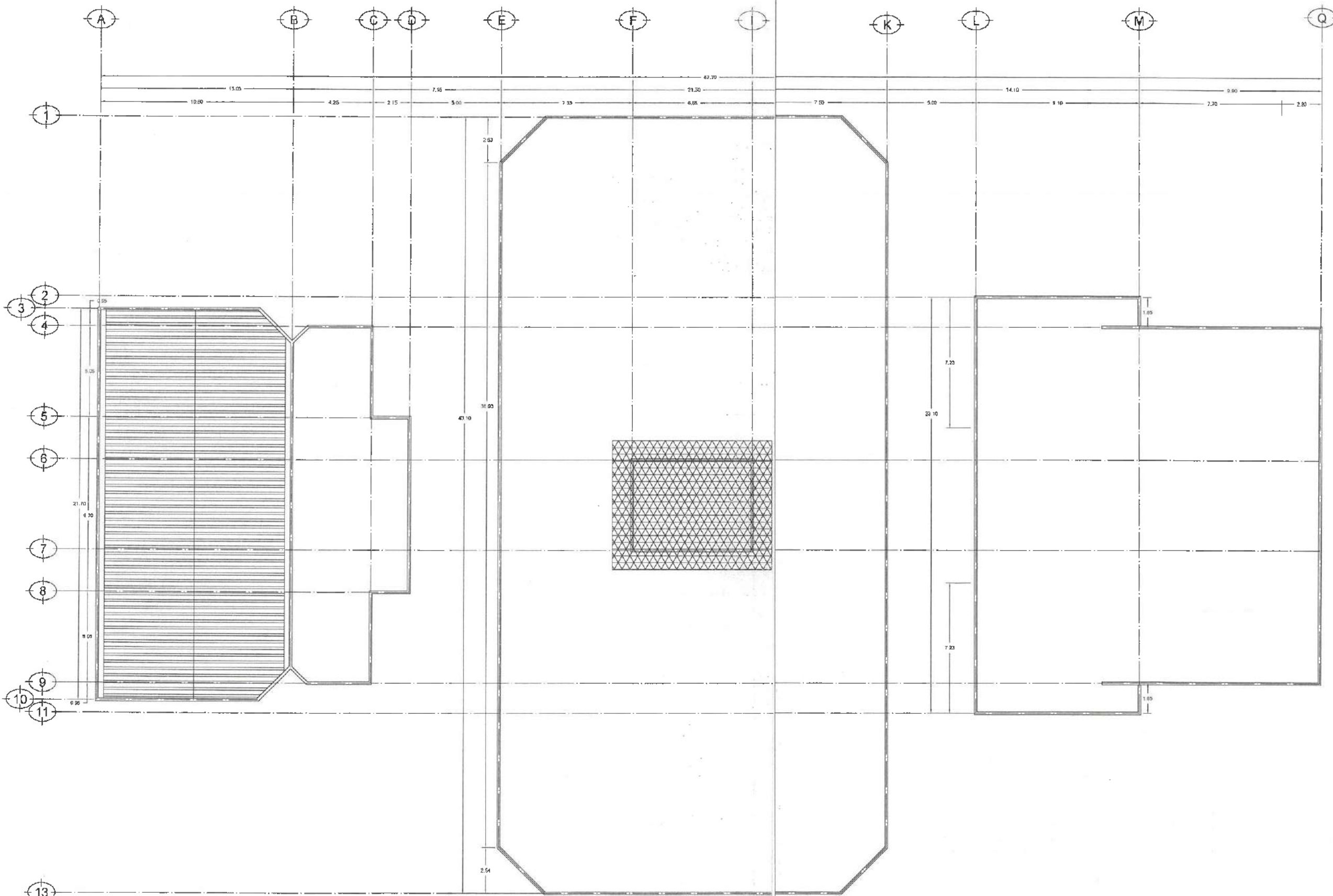
PLANO
PLANTA DE AZOTEAS EDIFICIO A

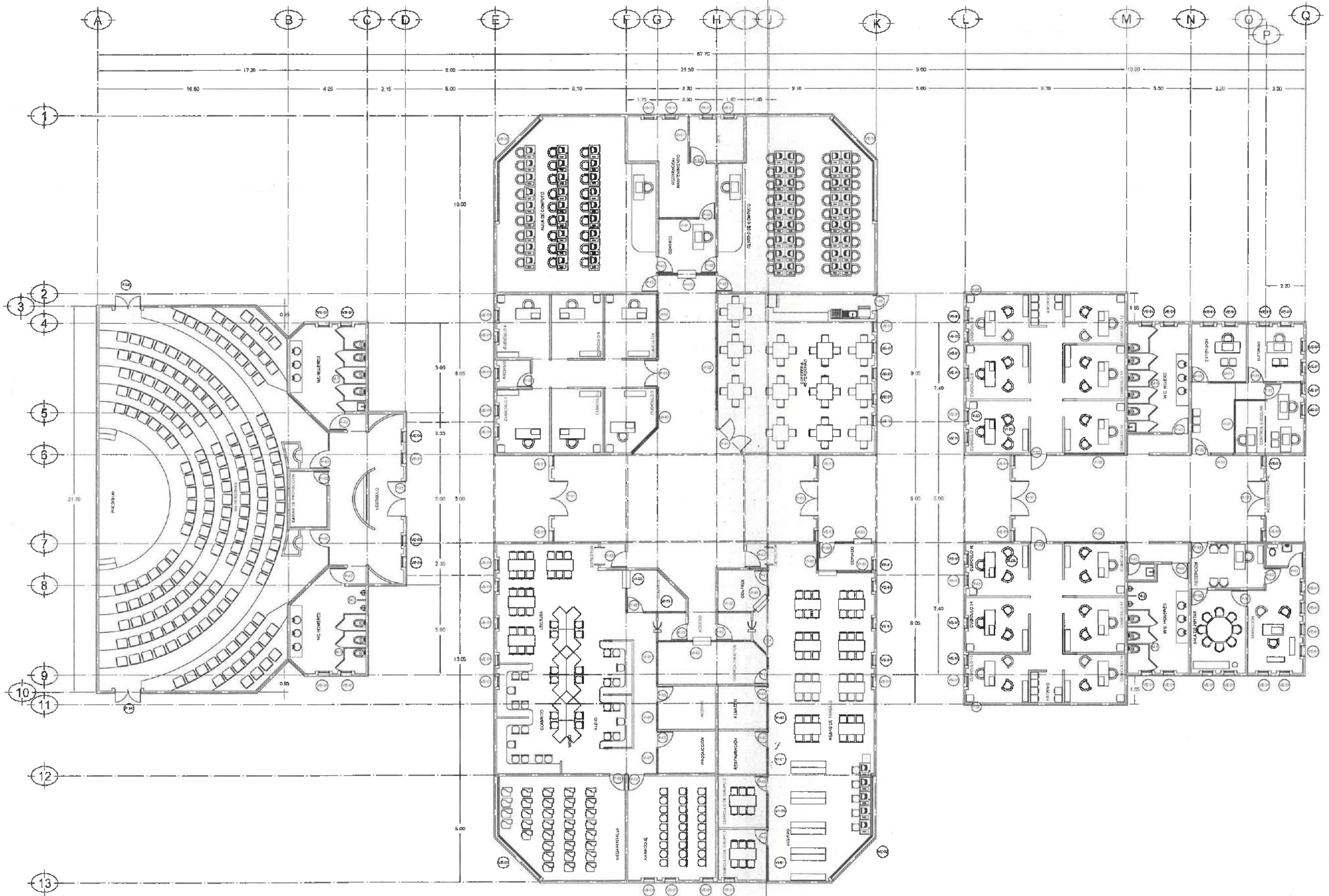
UNIDAD
METROS

ESCALA
1:100

FECHA
NOVIEMBRE 2025

CLAVE
ARO-02





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS



SECTOR DE LA A.C. #
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR GENERAL DE PROYECTOS Y OBRAS
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

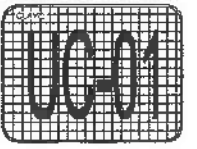
PROYECTO:
Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huejutla

VERIFICACIÓN:
Cada sesión por el área de supervisión de obra para el seguimiento y control de los trabajos.
FUNDACIÓN:
Dirección de Proyectos y Obras

PLANO:
ARQUITECTÓNICO

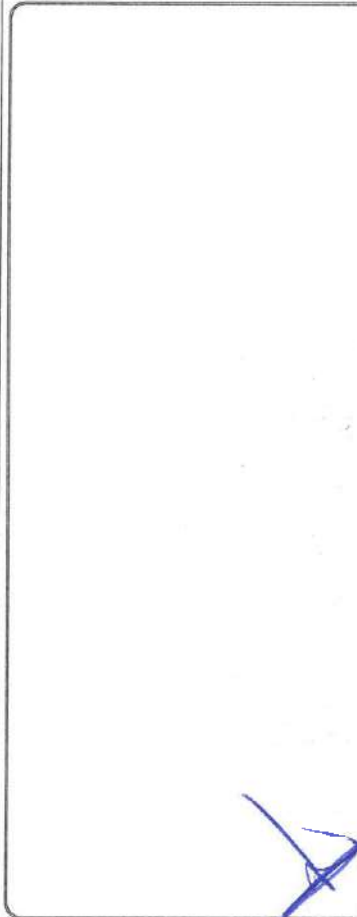
PLANO:
UBICACION DE CANCELERIA EDIFICIO A

UNIDAD:
METROS
ESCALA:
ESC 1:100
FECHA:
NOVIEMBRE 2025





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS



DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR GENERAL DE PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huejutla

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

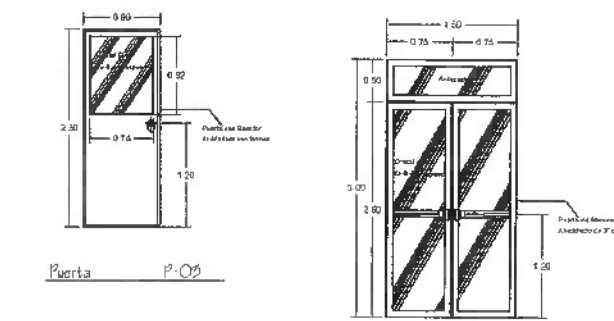
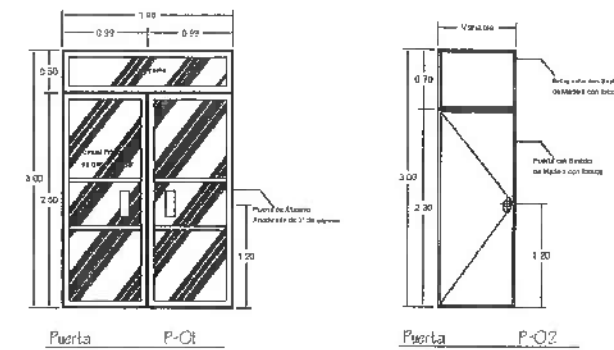


ARQUITECTÓNICO

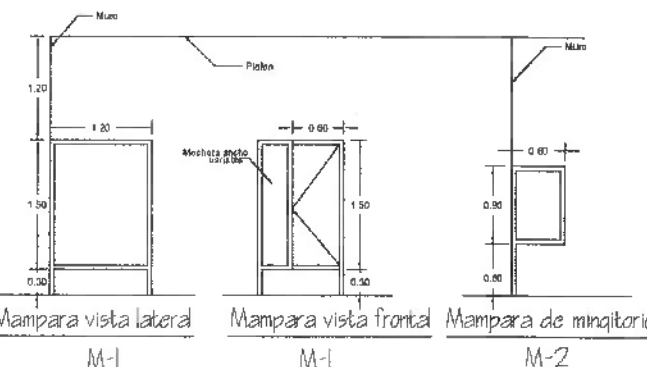
DETALLES DE CANCELERÍA EDIFICIO A

METROS
SE
NOVIEMBRE 2025

DC-01

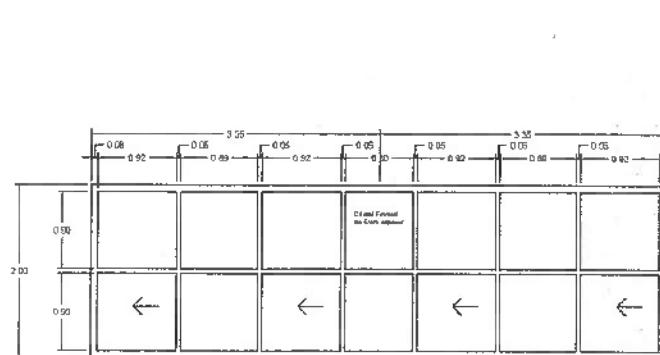


COLOCACION DE BISAGRAS

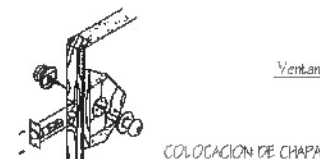


DETALLE MAMPARA M-2
ESC. 5/8

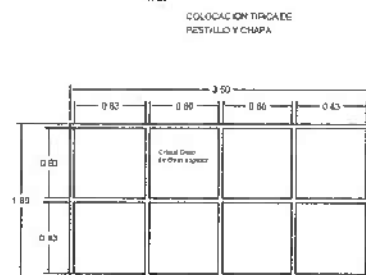
DETALLE DE CHAPA
ESC. 3/8



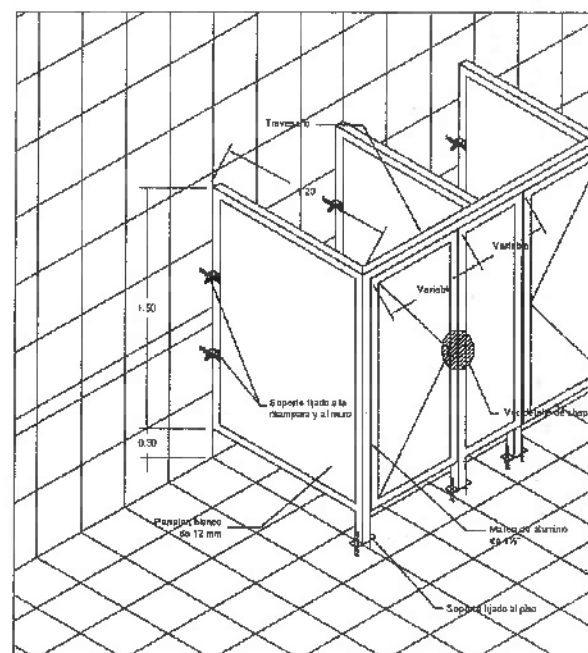
Ventana Exterior VE-01



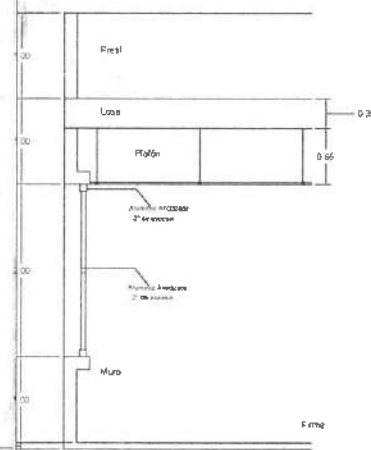
COLOCACION DE CHAPA



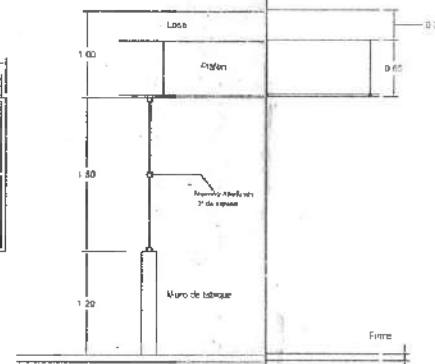
Ventana Interior VI-02



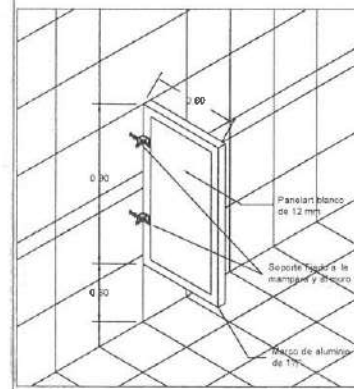
DETALLE MAMPARA M-1
ESC. 3/8



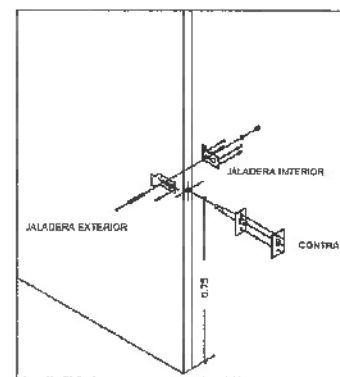
Ventana Exterior VE-01



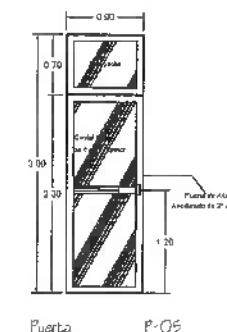
Ventana Interior VI-02



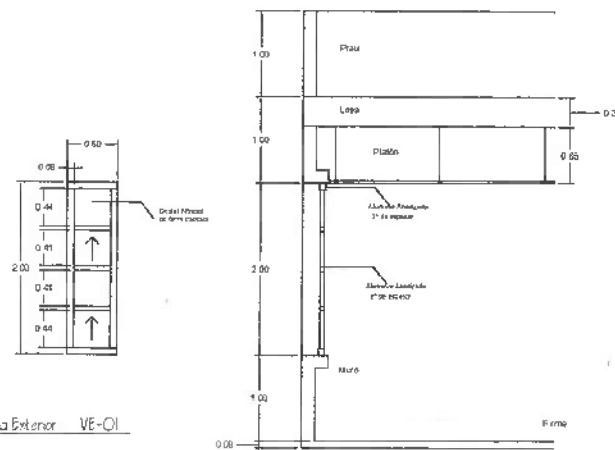
DETALLE MAMPARA M-2
ESC. 5/8



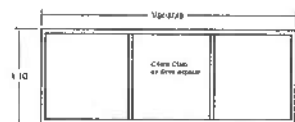
DETALLE DE CHAPA
ESC. 3/8



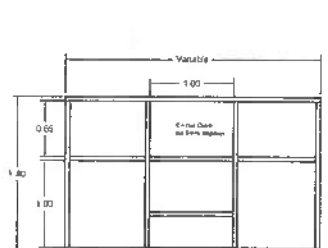
Puerta P-05



Ventana Exterior VE-01

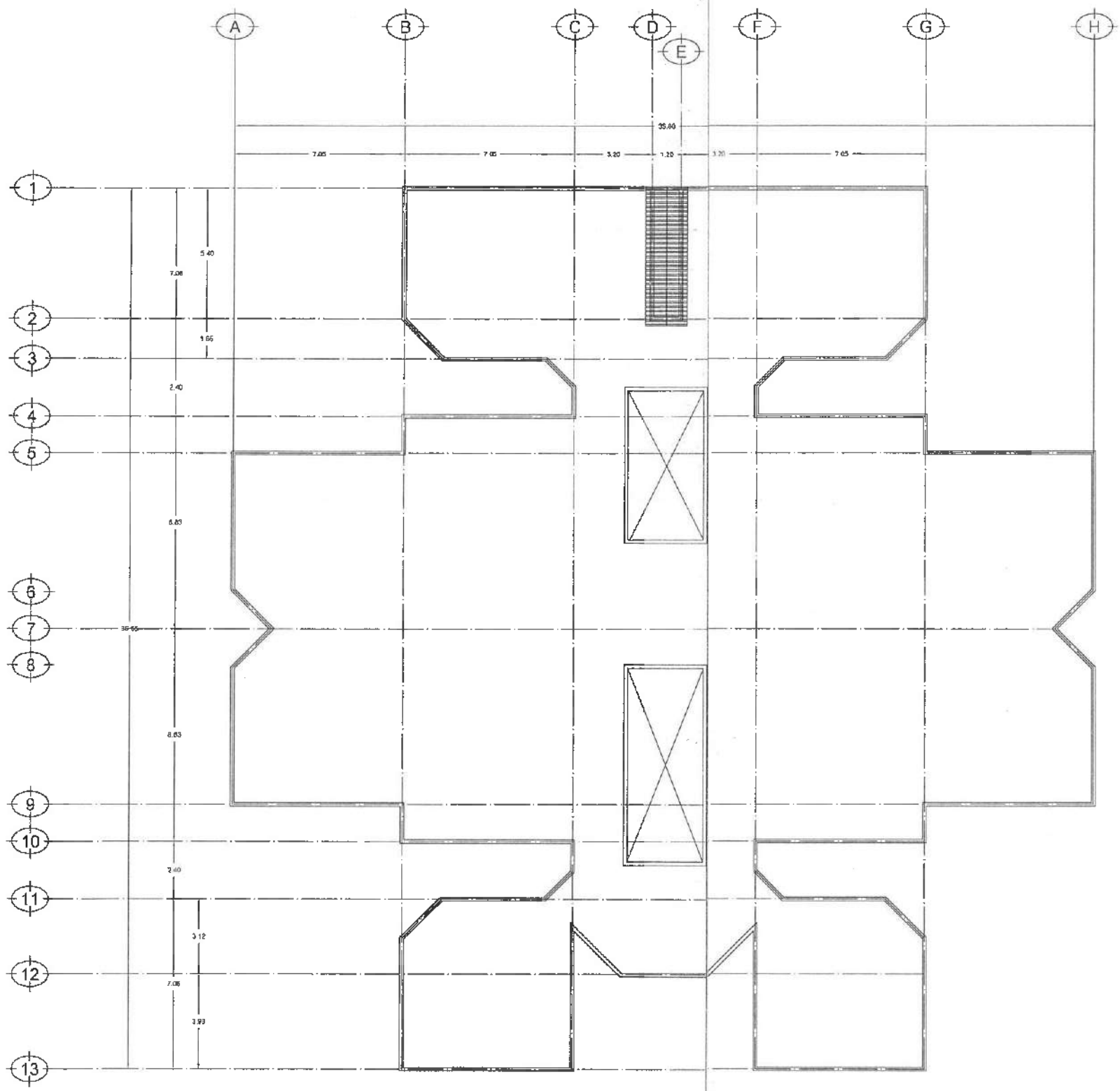


Ventana Interior VI-01



Ventana Interior VI-03

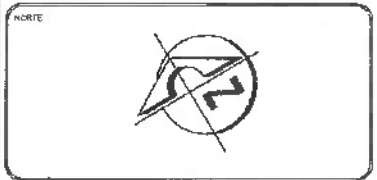
Puerta	Localización	Descripción
P-01	Comedor	Puerta de Mampara Aluminada de 2' de altura por 2' de ancho. Vidrio con Bisagra de Puerta con marco de 1 1/2" x 1 1/2" en aluminio.
P-02	Cuadro de Dirección	Puerta con Bisagra de Madera de Pino de 2 1/2" x 2 1/2" en su parte superior en Bisagra de Madera. Puerta con Bisagra de 2" de altura y 2" de ancho. Puerta con Bisagra de 2" de altura y 2" de ancho.
P-03	Puerta de Dirección	Puerta con Bisagra de Madera de Pino de 2 1/2" x 2 1/2" en su parte superior en Bisagra de Madera. Puerta con Bisagra de 2" de altura y 2" de ancho. Puerta con Bisagra de 2" de altura y 2" de ancho.
P-04	Salida de Emergencia	Puerta con Bisagra de Madera de Pino de 2 1/2" x 2 1/2" en su parte superior en Bisagra de Madera. Puerta con Bisagra de 2" de altura y 2" de ancho. Puerta con Bisagra de 2" de altura y 2" de ancho.
P-05	Salida de Emergencia	Puerta de 2' de altura y 2' de ancho. Puerta con Bisagra de 2" de altura y 2" de ancho. Puerta con Bisagra de 2" de altura y 2" de ancho.



PLANTA ARQUITECTÓNICA AZOTEAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS



RECTOR DE LA U.A.E.H.
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO
Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huejutla

UBICACIÓN
SECCION OTOMBA (CARRILLO COLOTE) DEL COL. PUEBLO DE LOS HERMANOS
PROYECTO
Oficina de Proyectos y Obras

ÁREA
ARQUITECTÓNICO

PLANO
PLANTA DE AZOTEAS EDIFICIO C

UNIDAD
METROS

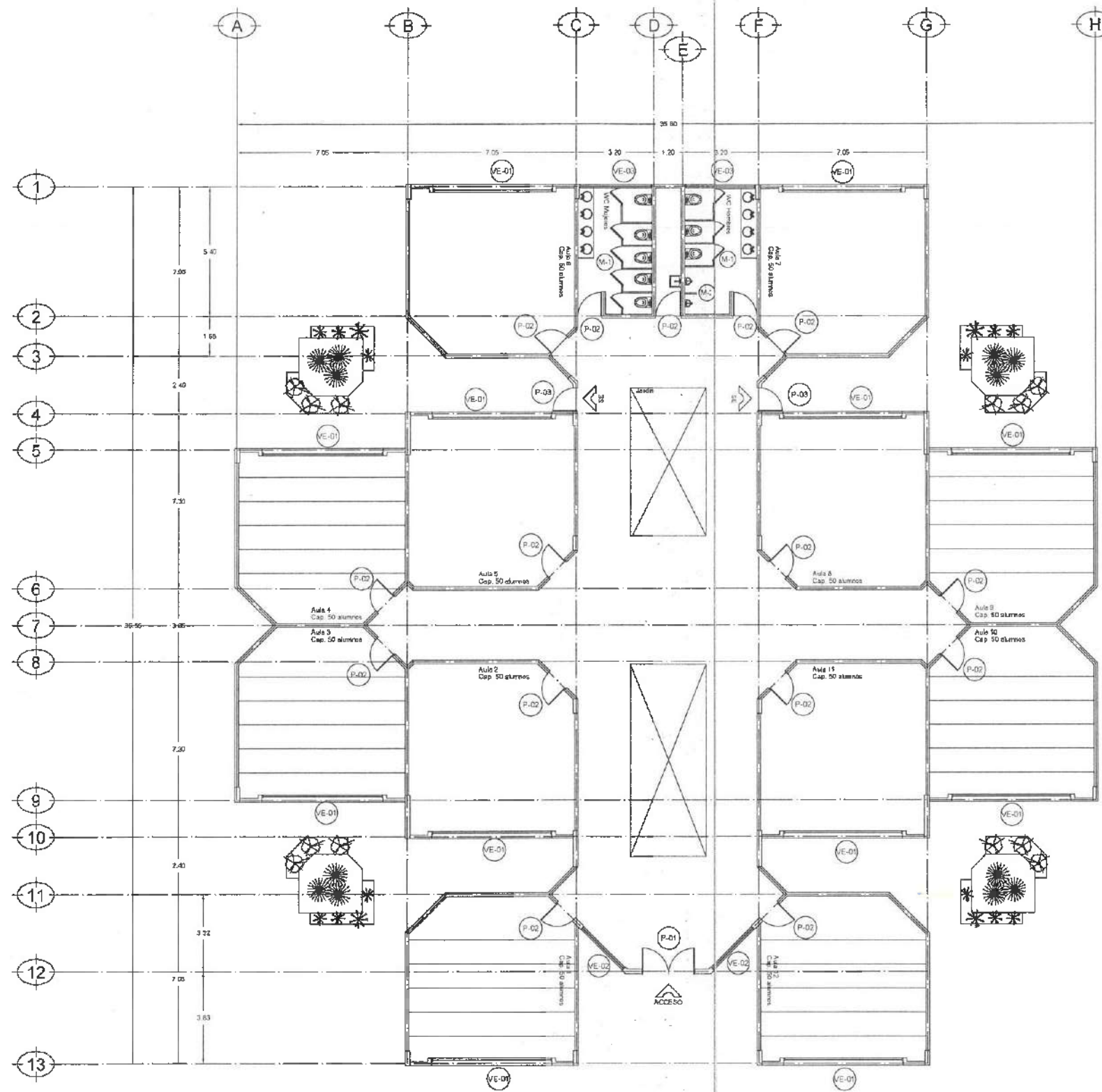
ESCALA
1:100

FECHA
NOVIEMBRE 2025





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS



PLANTA ARQUITECTÓNICA

SECTOR DE LEY A. S. P.
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR GENERAL DE PROYECTOS Y OBRAS
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO
Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huejulla

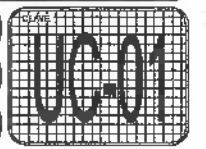
UBICACIÓN
Calle principal y carretera estatal km. 24
Huejulla, Hidalgo

PROYECTO
Dirección de Proyectos y Obras

PLANO
ARQUITECTÓNICO

TÍTULO
UBICACION DE CANCELERIA EDIFICIO C

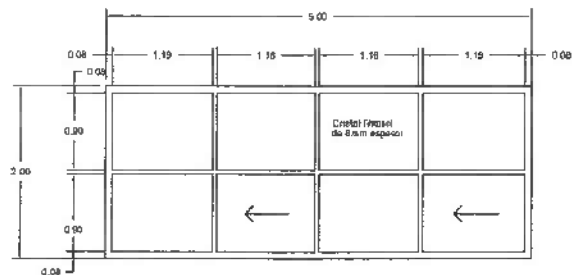
ESCALA
METROS
ESCALA
ESC 1:100
FECHA
NOVIEMBRE 2026



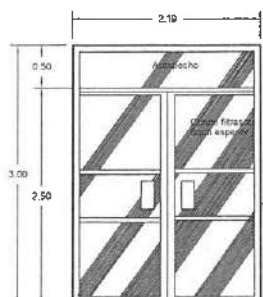
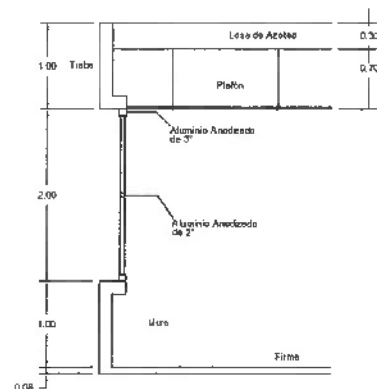


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

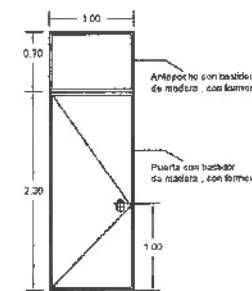
SCORTE



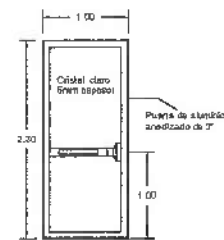
Ventana Exterior VE-01



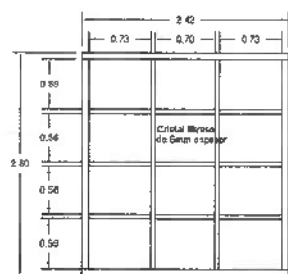
Puerta P-01



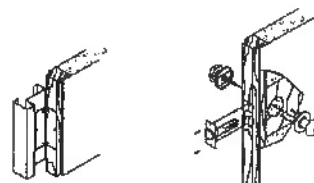
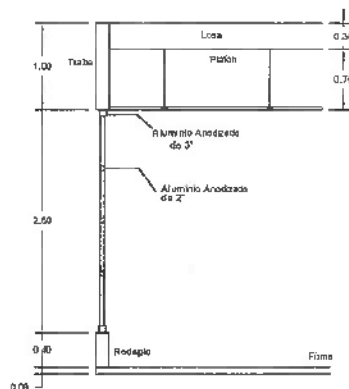
Puerta P-02



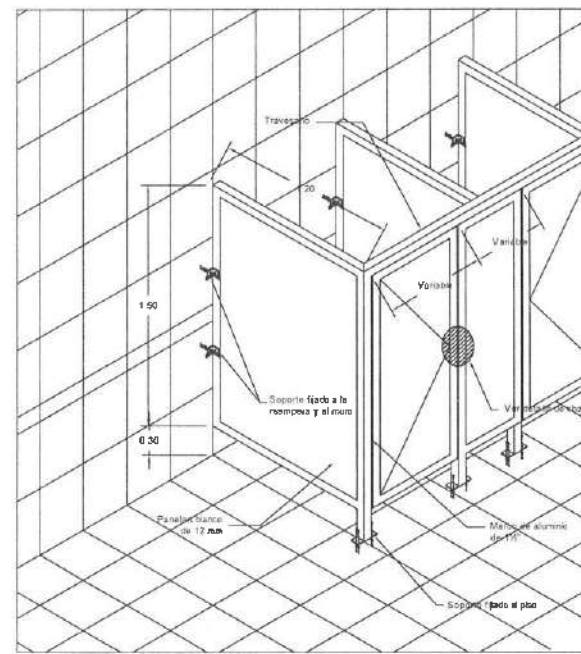
Puerta P-03



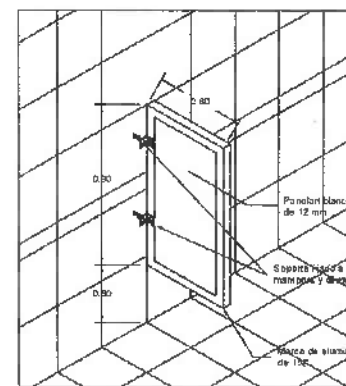
Ventana Exterior VE-02



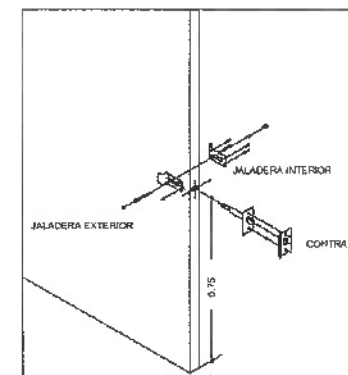
COLOCACION DE BISAGRAS Y CHAPAS



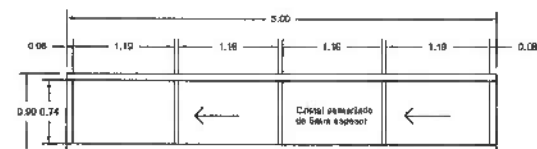
DETALLE MAMPARA M-1
ESC. 5/8



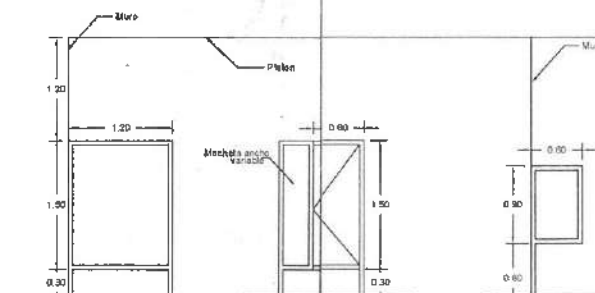
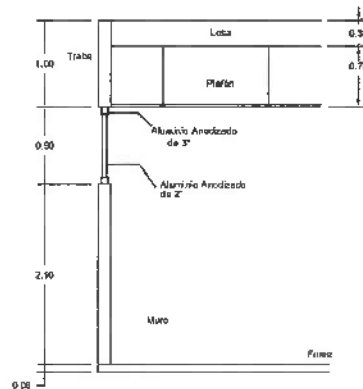
DETALLE MAMPARA M-2
ESC. 5/8



DETALLE DE CHAPA
ESC. 5/8



Ventana Exterior VE-03



Mampara vista lateral M-1, Mampara vista frontal M-1, Mampara de minitorio M-2

Puertas	Localización	Descripción
P-01	Acceso	Puerta de Aluminio Anodizado de 3" de espesor, un día triple, incluye cristal (Eliose) de 5 mm de espesor, con entapado de 2.15 x 0.50 mm, chapas inox, Pintas y herrajes.
P-02	Aulas y Sanitarios	Puerta con Bastidor de Madera de Pino de 35 x 75 mm a cada 30 cm., Jambes Serradas, Herraje con Triple de Pino de 6mm, en ambas Casas y Termica Teca 417, con entapado y selladura de intercomunicación.
P-03	Salidas de Emergencia	Puerta de Aluminio Anodizado de 3" de espesor, incluye cristal claro de 5 mm de espesor, con entapado de 1.00x0.50 mm y base antipánico.

REVISOR DE MAQUETA
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DISEÑO Y PROYECTO FINAL
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

PROYECTO
Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huejutla

Y ELABORÓ
CAROLINA BARRERA E CORONADO CIV. CO.
Firma de profesional
PROYECTO
Dirección de Proyectos y Obras

PLANO
ARQUITECTÓNICO

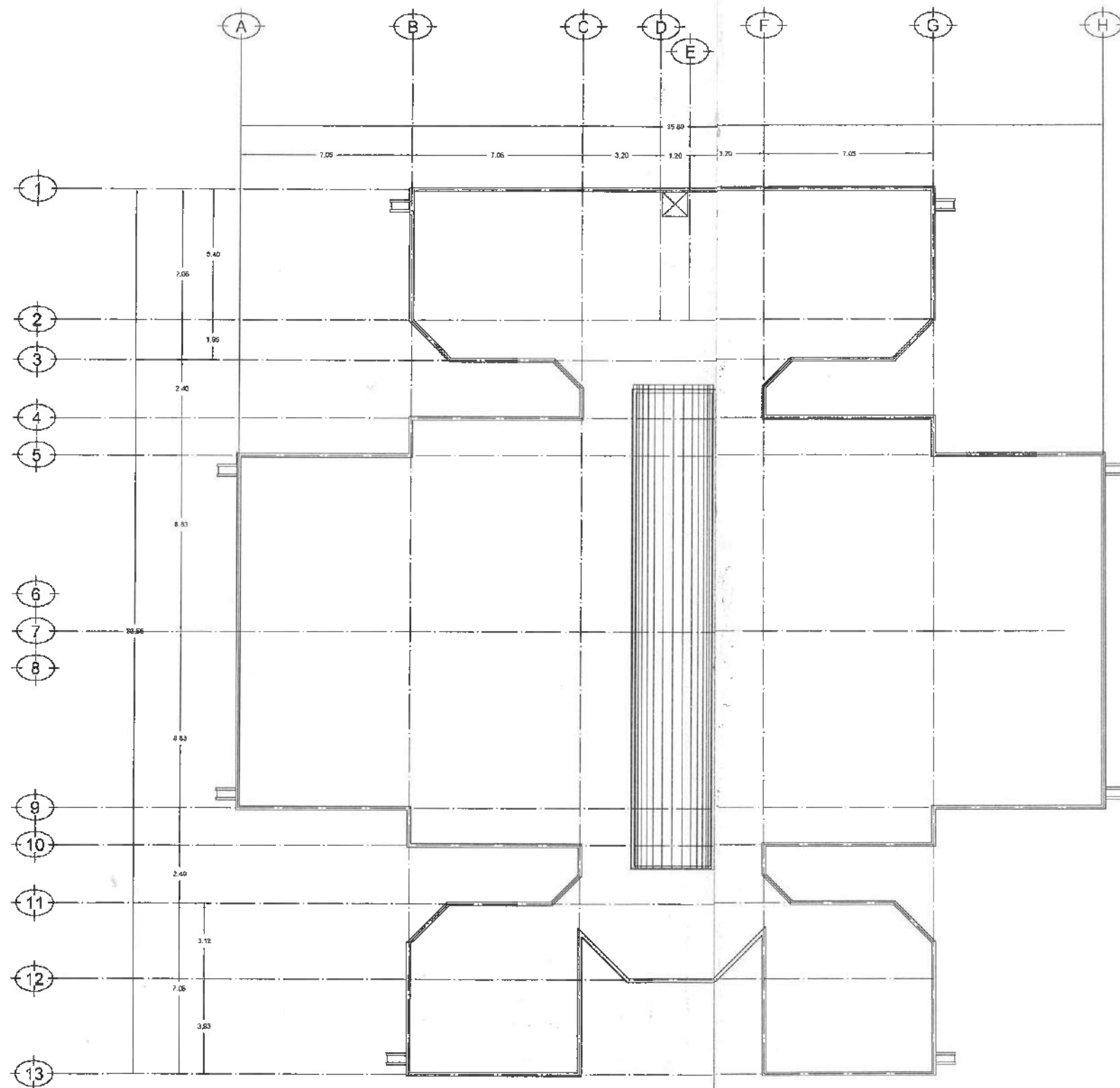
PLANO
DETALLES DE CANCELERIA EDIFICIO C

ESCALA
METROS

ESCALA
5/8

FECHA
NOVIEMBRE 2025





PLANTA ARQUITECTÓNICA AZOTEAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

NORTE



RECIBIÓ DEL AÑO A E N
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO
Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huejutla

ARQUITECTO
Dirección de Proyectos y Obras



PLANO
ARQUITECTÓNICO

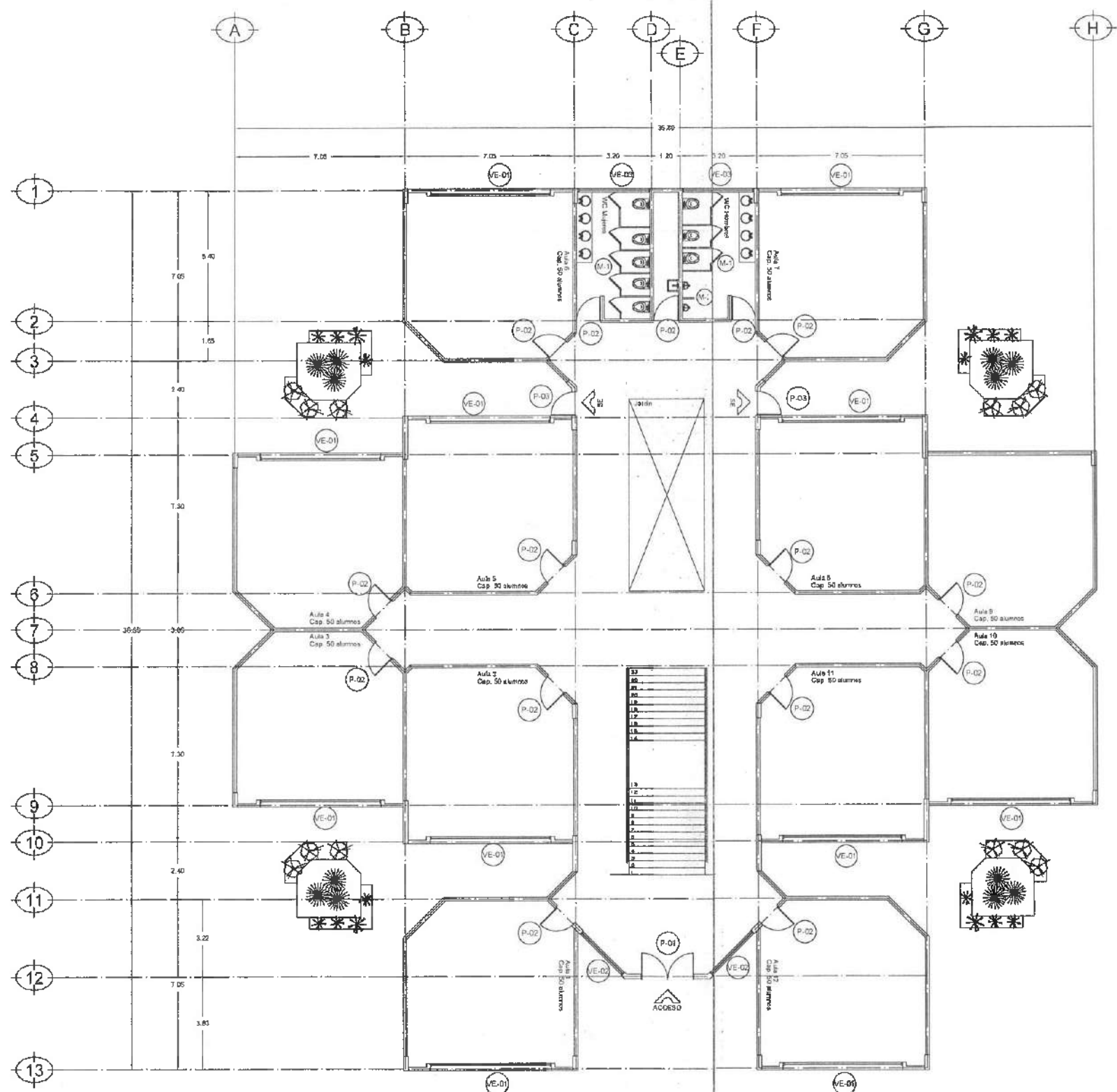
PLANO
PLANTA DE AZOTEAS EDIFICIO B

ESCALA
METROS

ESCALA
1:100

FECHA
NOVIEMBRE 2025





PLANTA ARQUITECTÓNICA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS



ASOCIACIÓN DE PROFESIONALES EN ARQUITECTURA S. DE RL
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS Y OBRAS
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

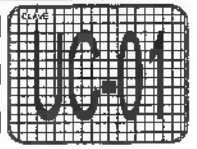
PROYECTO: **Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huejutla**

CLIENTE: **SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL ESTADO DE HIDALGO**
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

PLANO: **ARQUITECTÓNICO**

PLANO: **UBICACION DE CANCELERIA EDIFICIO B**

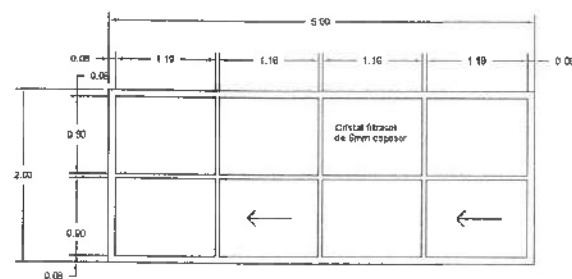
ESCALA: **METROS**
ESCALA: **ESC 1:100**
FECHA: **NOVIEMBRE 2025**



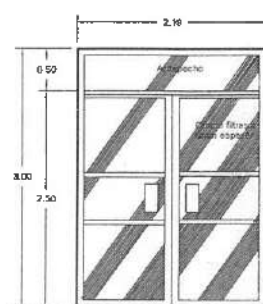
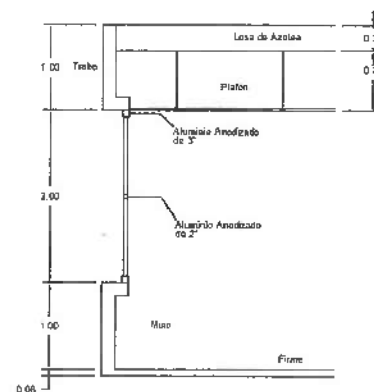


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

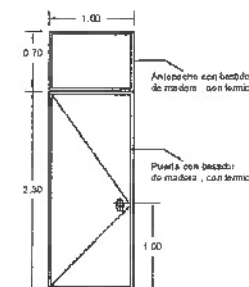
NOCTC



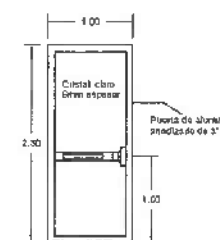
Ventana Exterior VE-01



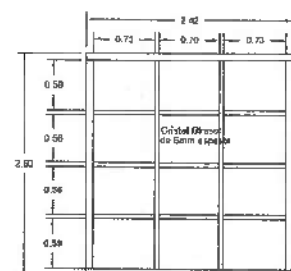
Puerta P-01



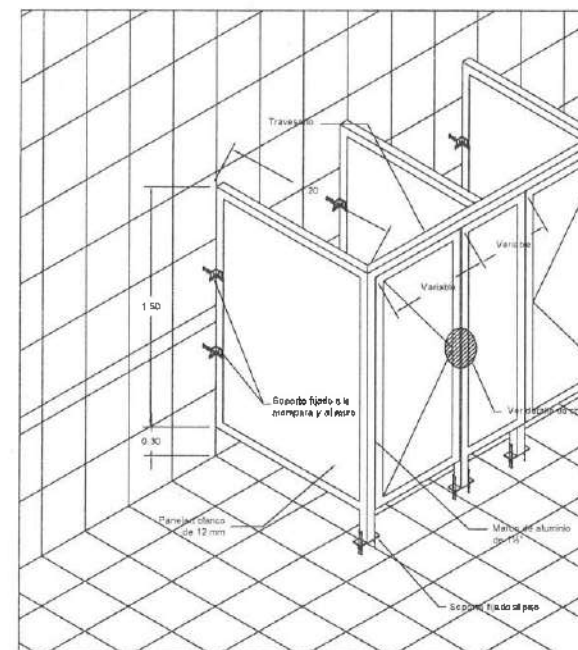
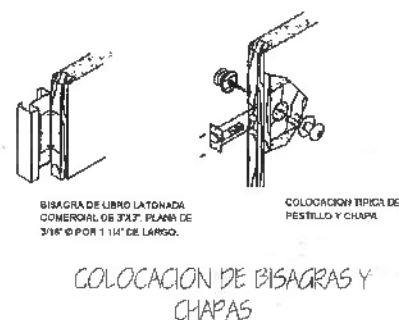
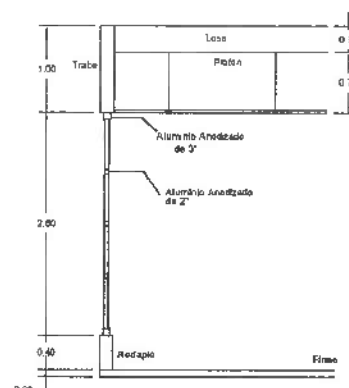
Puerta P-02



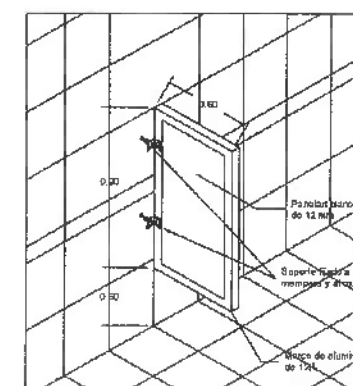
Puerta P-03



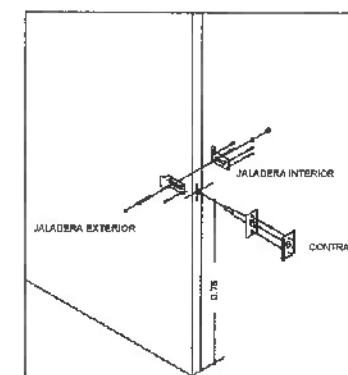
Ventana Exterior VE-02



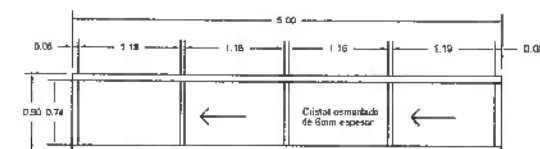
DETALLE MAMPARA M-1
ESC. S/E



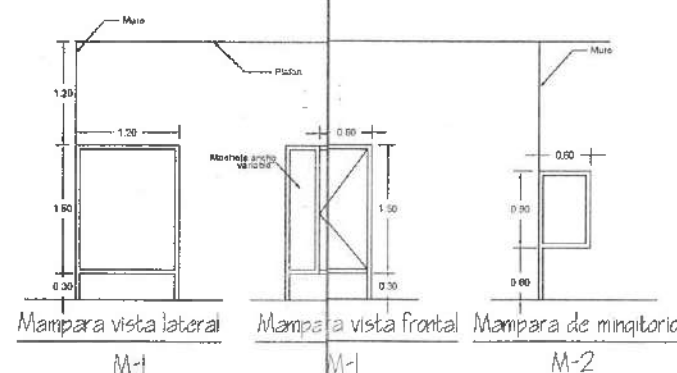
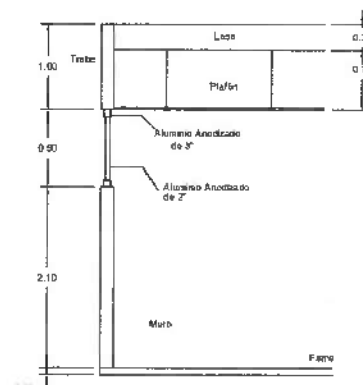
DETALLE MAMPARA M-2
ESC. S/E



DETALLE DE CHAPA
ESC. S/E



Ventana Exterior VE-03



Planta	Localización	Descripción
P-01	Acosco	Puerta de Aluminio Anodizado de 2" de espesor, en dos hojas, con tipo cerradura de 8 milímetros de espesor, con anteojo de 2.10 x 0.50 mts, chapa etc. Pijas y herrajes.
P-02	Azón y Sabinos	Puerta con Batiente de Madera de Pino de 38 x 25 mm a cada 20 cm. Ambos Sábidos, Pintada con Tapado de Pino de Orm, en ambos Casos y forro de Taca 417, con empesaje y sandera de intercomunicación.
P-03	Selida de Emergencia	Puerta de Aluminio Anodizado de 2" de espesor, incluye cristal claro de 8 mm de espesor, con anteojo de 1.00x0.50 mts y barra antipánico.

SEÑALA DE LA U. A. E. H.
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
Jefe de Proyectos y Obras
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO
Mantenimiento Integral para la Escuela Superior de Huajuá

VERIFICACION
Conforme con el manual de control ambiental del C. O. P.
P. de Huajuá
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

PLANO
ARQUITECTÓNICO

PLANO
DETALLES DE CANCELERIA EDIFICIO B

ESCALA
METROS

ESCALA
S/E

FECHA
NOVIEMBRE 2025

