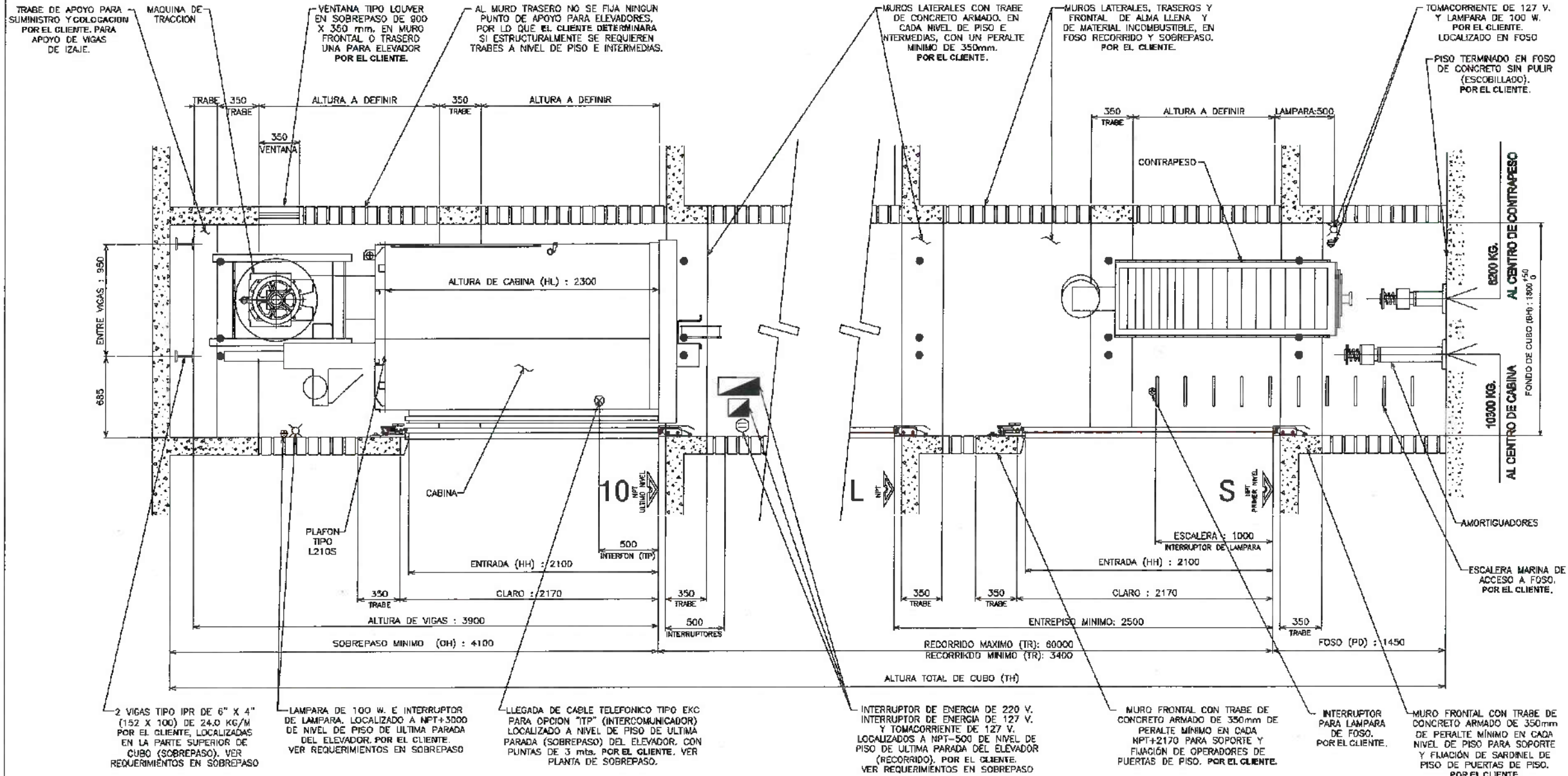
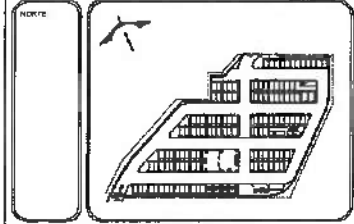


# ELEVACION CORTE A-A



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



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NSC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO COMPROBADO
NSA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RANVALE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NROP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE PAVIMENTO

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	***
MECÁNICA	***
SANITARIA	***
ELECTRICAL	***
PLUVIAL	***
HYDRAUL	***
OTRO	***



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGÍA: EDIFICIO ACADÉMICO  
ÁREA DE TERRENO: 7,516 m<sup>2</sup>  
ÁREA DE CONSTRUCCIÓN: 1,100 m<sup>2</sup>

UBICACIÓN:  
NORTE: FRACCIÓN ANEXO ALAM  
SUR: EDIFICIO DE POSGRADOS LAMH  
ORIENTE: CENTRO DE INVESTIGACIONES  
PONIENTE: OEDM

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:  
NIVEL 1<sup>er</sup>: 1,100 m<sup>2</sup>  
NIVEL 2<sup>do</sup>: 1,100 m<sup>2</sup>  
NIVEL 3<sup>er</sup>: 1,100 m<sup>2</sup>  
NIVEL 4<sup>to</sup>: 1,100 m<sup>2</sup>  
GRAN TOTAL: 4,400 m<sup>2</sup>

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (4<sup>a</sup> Etapa)

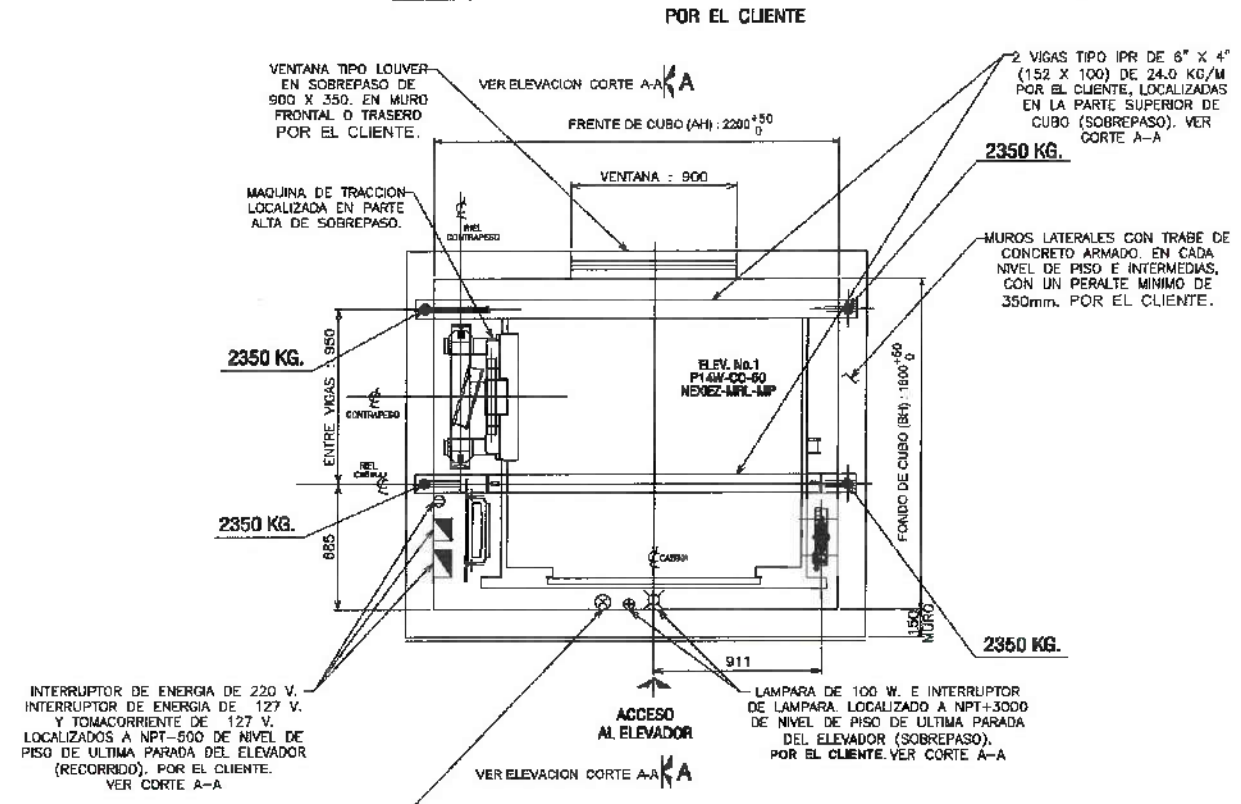
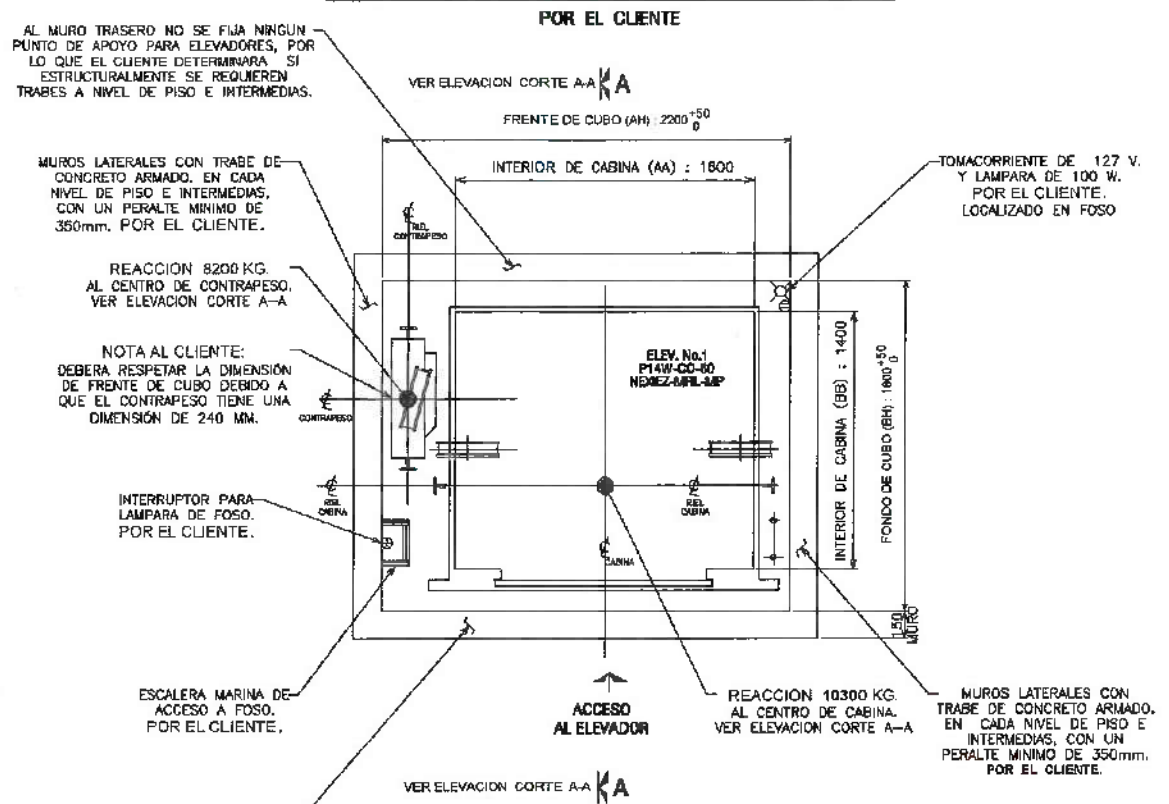


PLANO	
ESCALA	METROS
FECHA	ABRIL 2005
PROYECTO	CIA-ELEVA-01



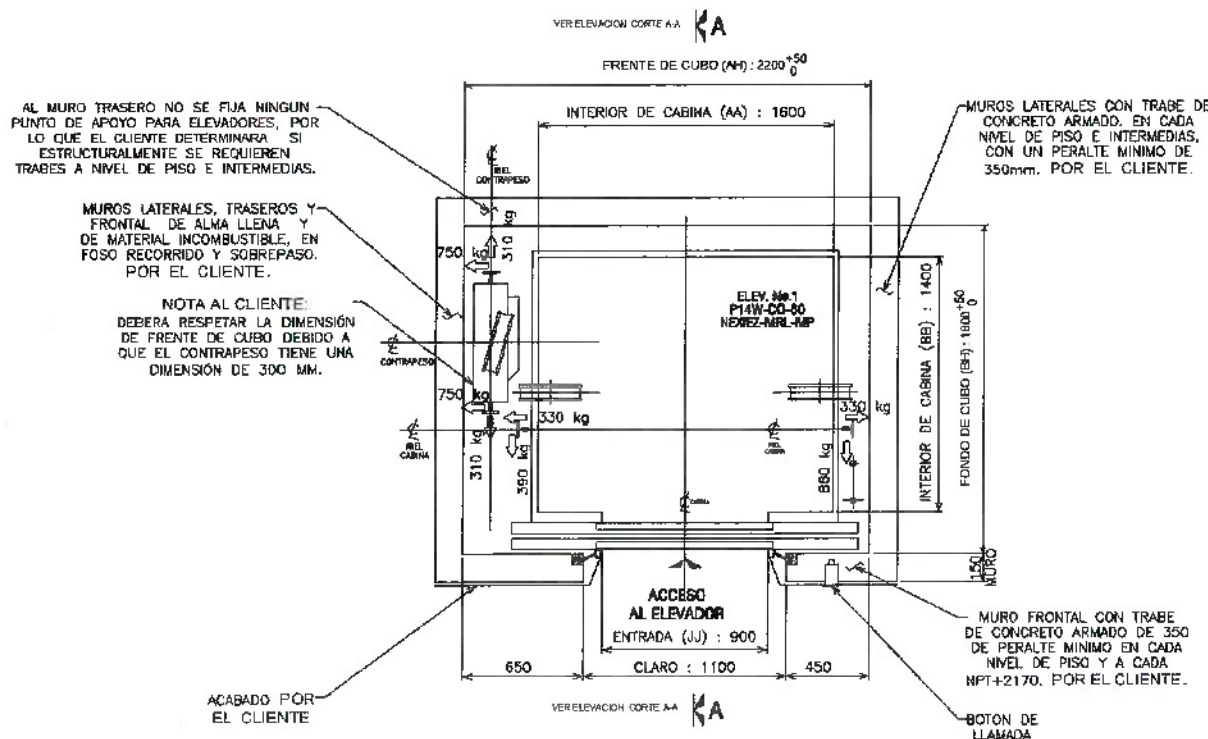
# REQUERIMIENTOS EN FOSO

# REQUERIMIENTOS EN SOBREPASO

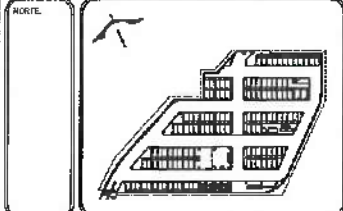


## CUBO

EN FOSO, RECORRIDO Y SOBREPASO  
VER PLANTA PARA REQUERIMIENTOS EN FOSO Y SOBREPASO



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



**NOTAS:**

NSEI	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE FUEGO
NMCA	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE CUBO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARO.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE BASANTE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSEP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTE	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIF	NIVEL SUPERIOR DE FUEGO

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	***
MECÁNICA	***
SANITARIA	***
ELECTRICAL	***
CIUDADANA	***
OTRO	***



**DATOS DE PROYECTO:**

TPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

ÁREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA
	PISO

COLEGIADAS:

INSTRUMENTACIÓN ALAMO

SUR: DIFUSO DE POSGRADOS UAH

INGENIERO CIVIL DE INF. BIOLÓGICAS

PROFESOR CESSA

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

NIVEL 1 <sup>o</sup>	***
NIVEL 2 <sup>o</sup>	***
NIVEL 3 <sup>o</sup>	***
NIVEL 4 <sup>o</sup>	***
GRAN TOTAL	***

**IMPORTANTE:**

DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Mz. Elape)

DISEÑO DE CONSTRUCCIÓN

INFORMACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

PROYECTO PLANO

PLANO

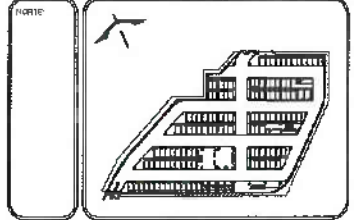
ESCALA: METROS

FECHA: ABRIL 2005





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



**NOTAS:**

NIVE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPI	NIVEL DE FSD TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE FINTE
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO COMPARTADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDA DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AER.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE SANEAM.
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSEP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NISF	NIVEL SUPERIOR DE FITE

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	***
HIDRÁULICA	***
SANITARIA	***
PLUMBAJ	***
HVAC	***
RD	***



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA:	EDIFICIO ADJUNTO
AREA DE TERRENO:	7,545 m <sup>2</sup>
AREAS DE CONSTRUCCION:	ESPACIO AREA IND
COLUMENARIOS:	NORTE (FRACCIONAMIENTO ALAMO SUR EDIFICIO DE POSGRADOS UAH) SURESTE (CENTRO DE INV. BIOLÓGICAS) FINTE (CASA)
AREAS DE CONSTRUCCION:	NIVEL 1** NIVEL 2** NIVEL 3** NIVEL 4** GRAN TOTAL**

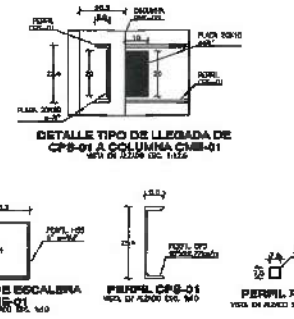
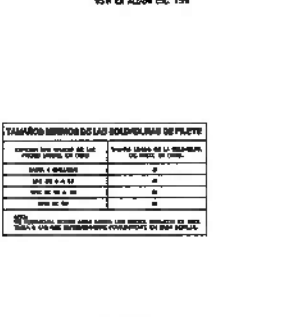
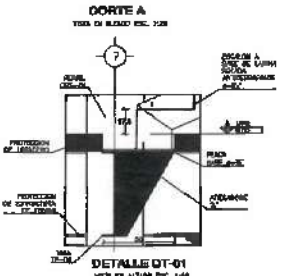
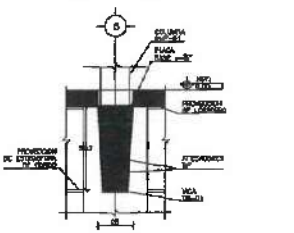
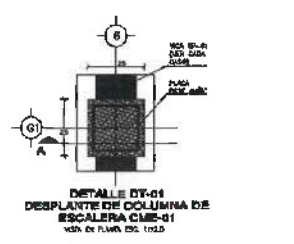
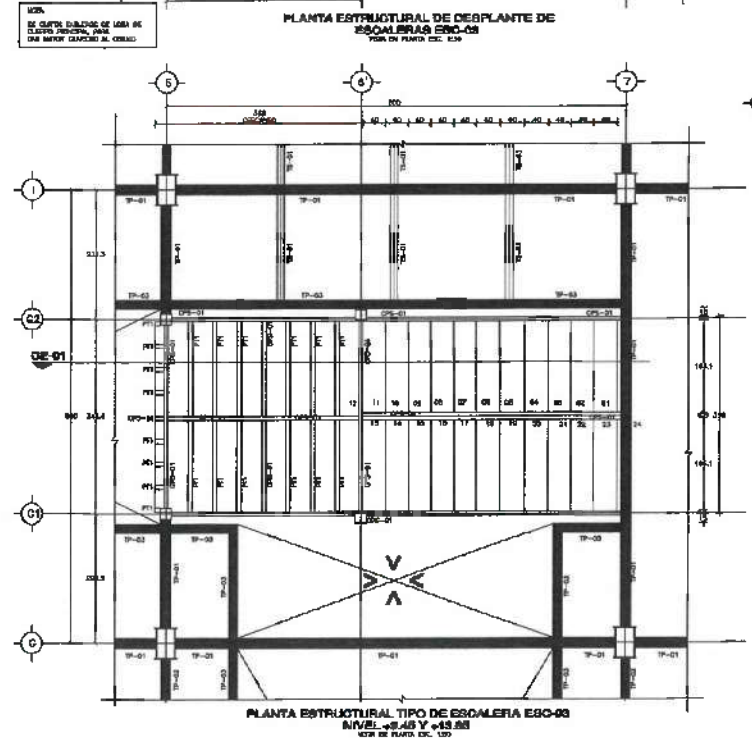
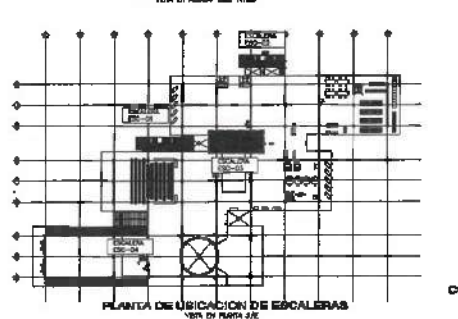
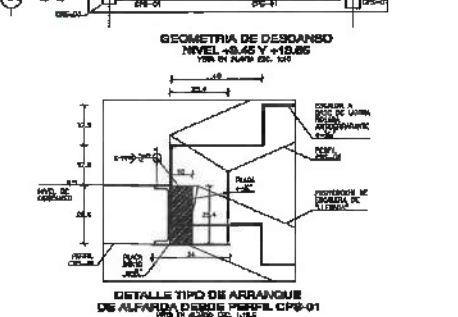
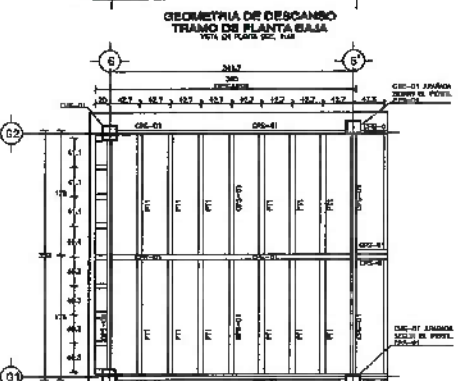
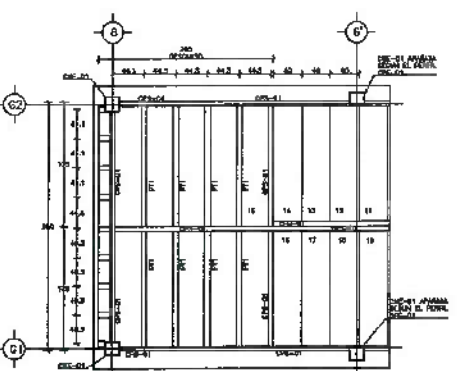
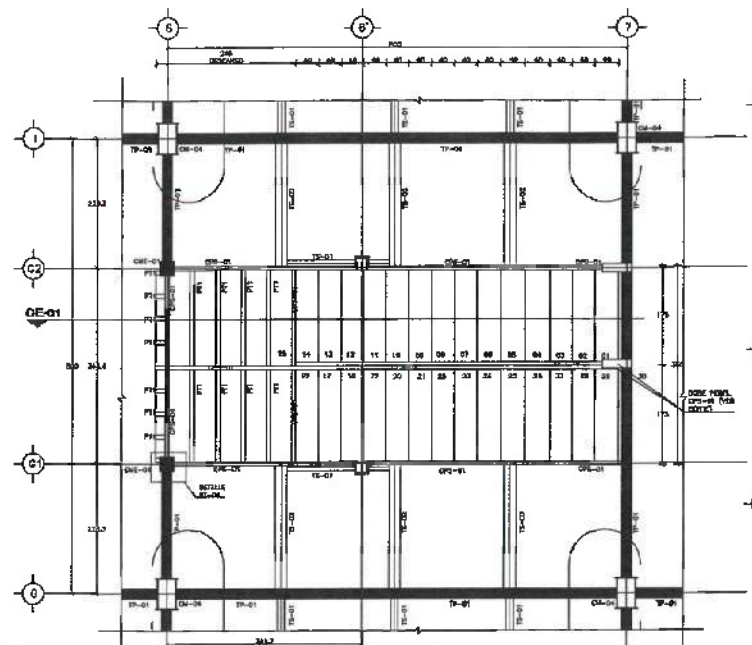
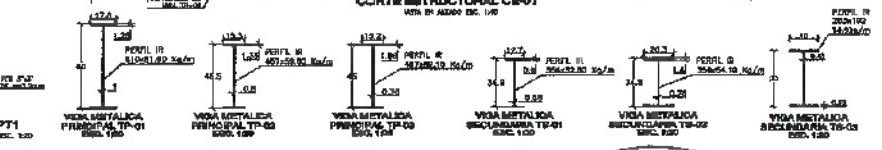
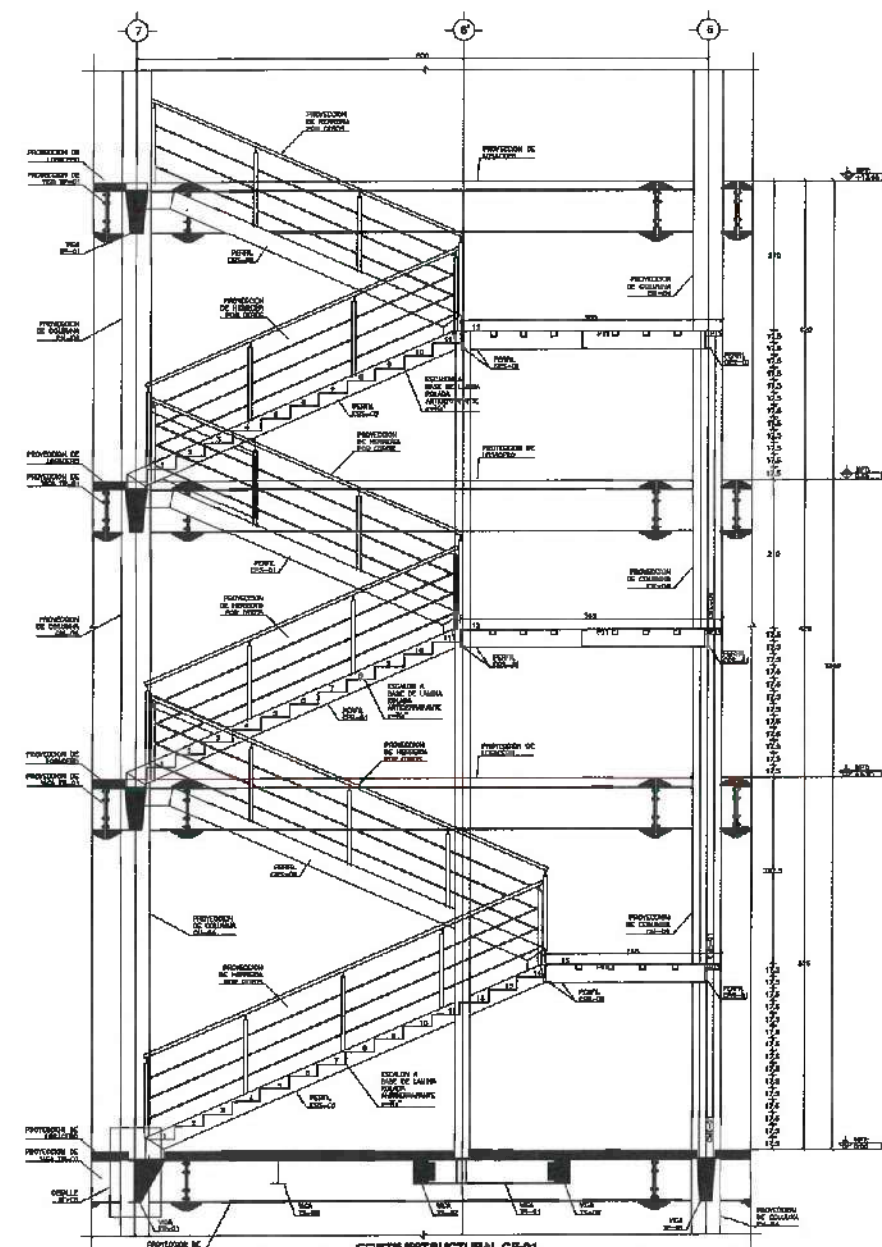
**IMPORTANTE**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (4to. Etapa)



PROYECTO:	CU-ESCALERA INTERIO
ESCALA:	1:50
FECHA:	ABRIL 2008



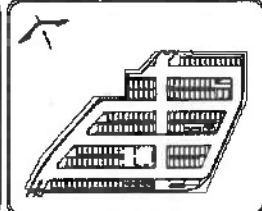
**TAMBIEN SE DEBE CONSIDERAR DE:**

ESCALA DE LOSA	1:50
ESCALA DE COLUMNAS	1:50
ESCALA DE PERFILES	1:50
ESCALA DE VIGAS	1:50
ESCALA DE DETALLES	1:50





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



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NST	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TENDIDO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPAZO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATEFORMA PASO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESCALERÍA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTM	NIVEL DE TENDIDO MARITAL
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PROYECTADA
NST	NIVEL DE TENDIDO TERMINADO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE PAVES

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	***
MECÁNICA	***
SANITARIA	***
PLUMB	***
INSC	***
RCI	***

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGÍA: EDIFICIO ACADÉMICO  
ÁREA DE TERRENO: 7,546 m<sup>2</sup>

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

ESPACIO	495A (M <sup>2</sup> )
---------	------------------------

**COLUMBARIAS:**

NORTE FRACCIONAMIENTO ALAMO  
SUR EDIFICIO DE PROGRAMAS UNH  
ORIENTE CENTRO DE INY BIOLÓGICOS  
PONIENTE COTAM

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

NIVEL 1.000	
NIVEL 2.000	
NIVEL 3.000	
NIVEL 4.000	
GRN TOTAL	

**IMPORTANTE**

PROYECTADO POR:  
**Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
INGENIERO PROFESIONISTA  
**ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA**

**CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H. ETAPA)**

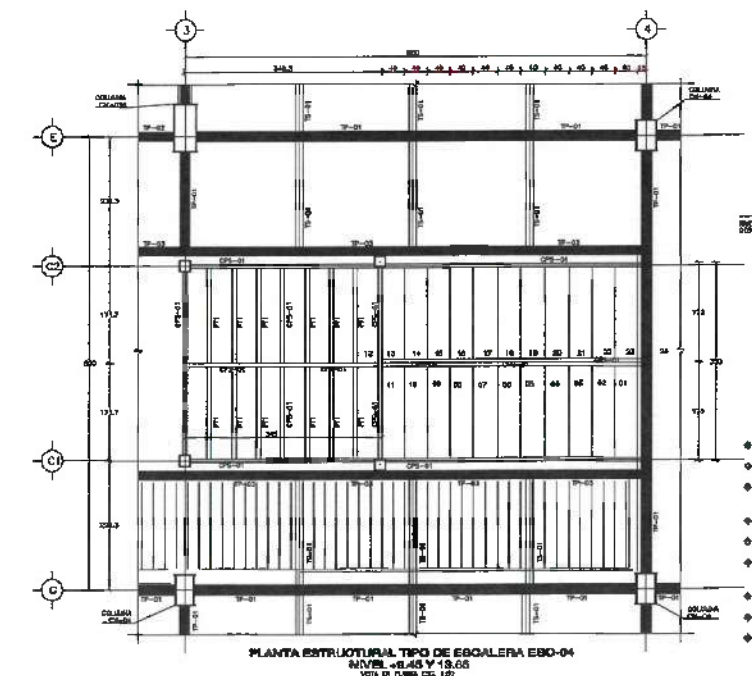
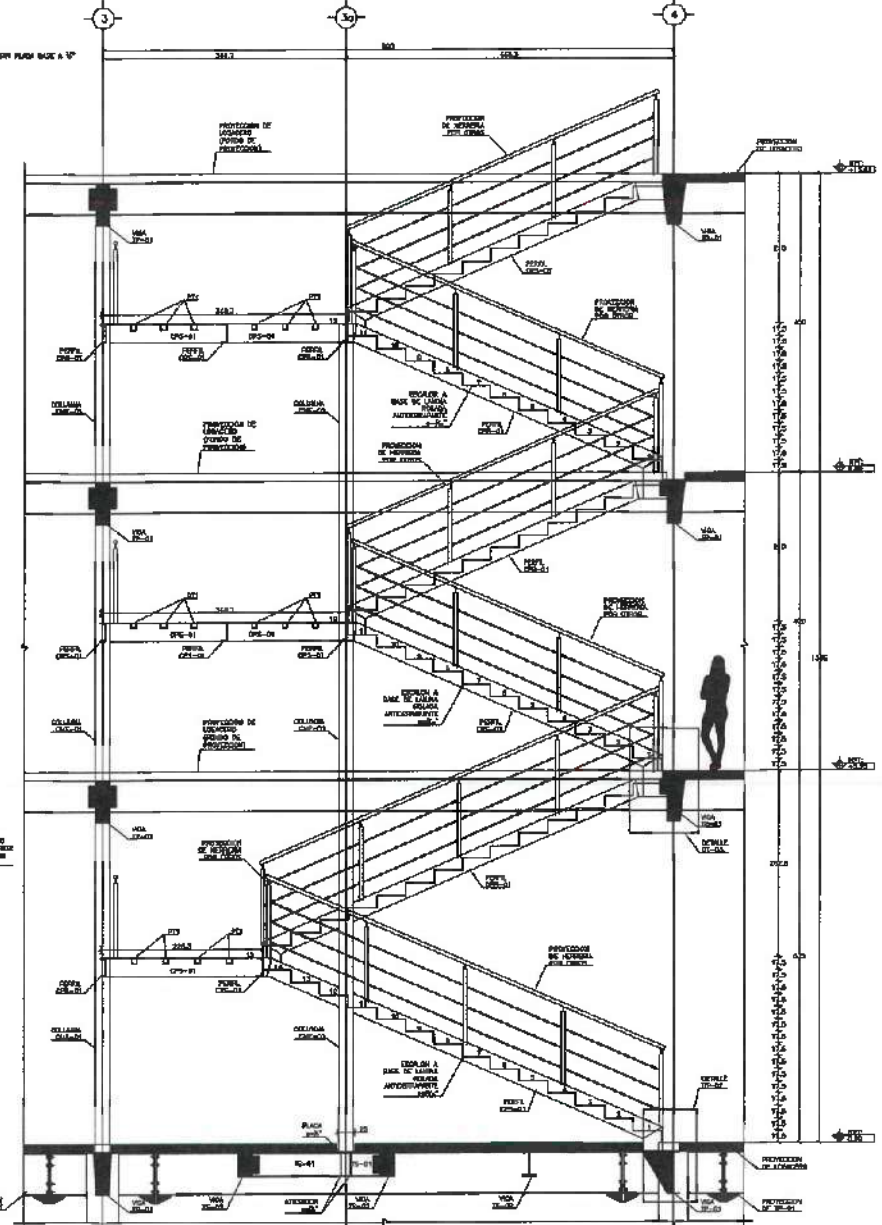
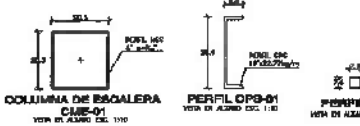
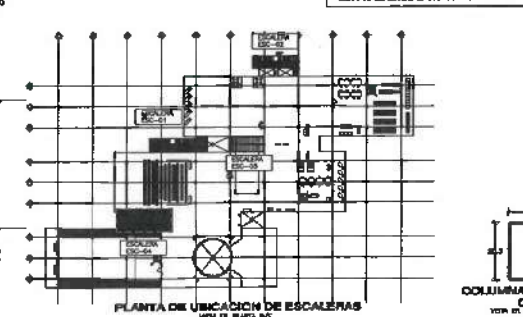
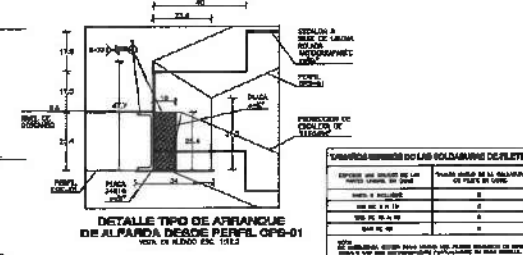
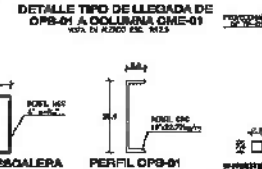
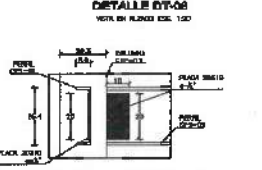
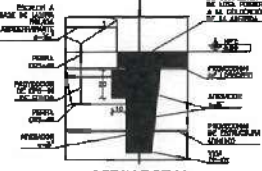
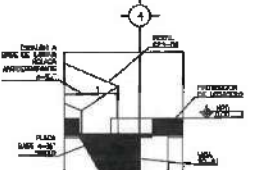
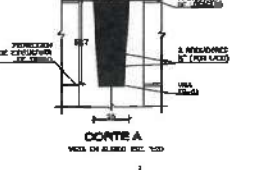
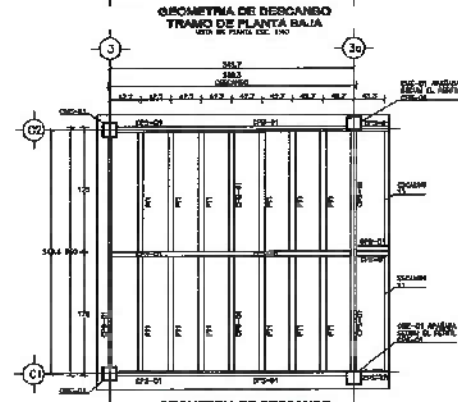
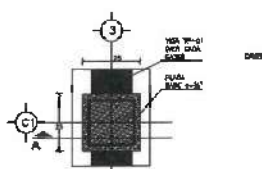
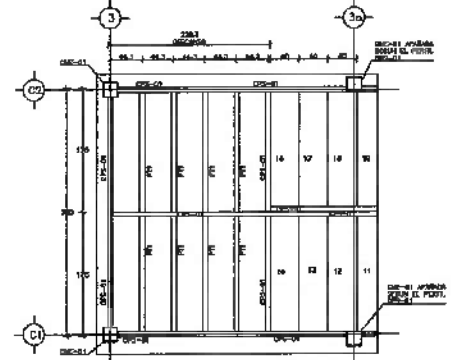
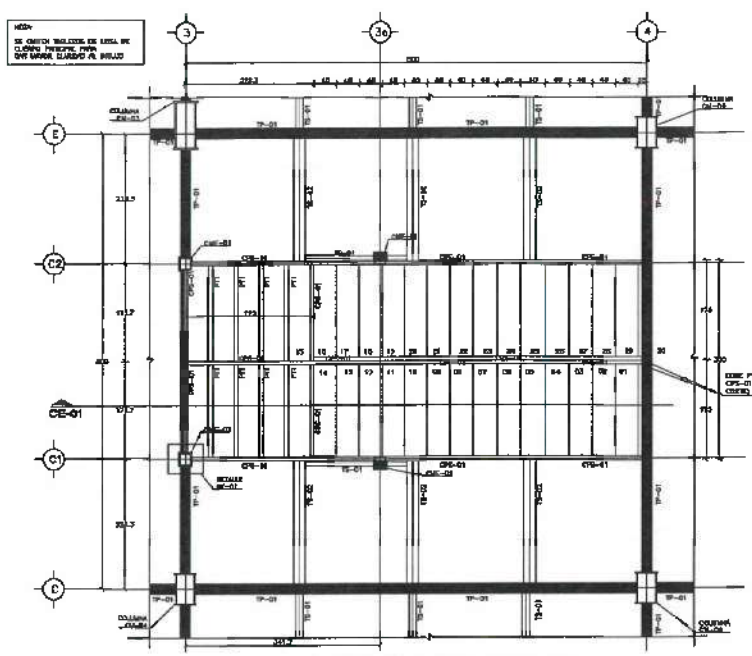
PROYECTO DE: Construcción del edificio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, en el terreno ubicado en el lote 100 del fraccionamiento Alamo, en el municipio de Cotam, estado de Hidalgo.

PROYECTADO POR:  
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

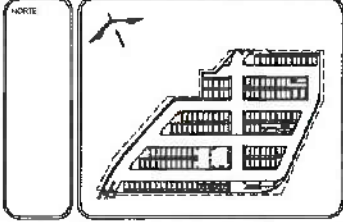
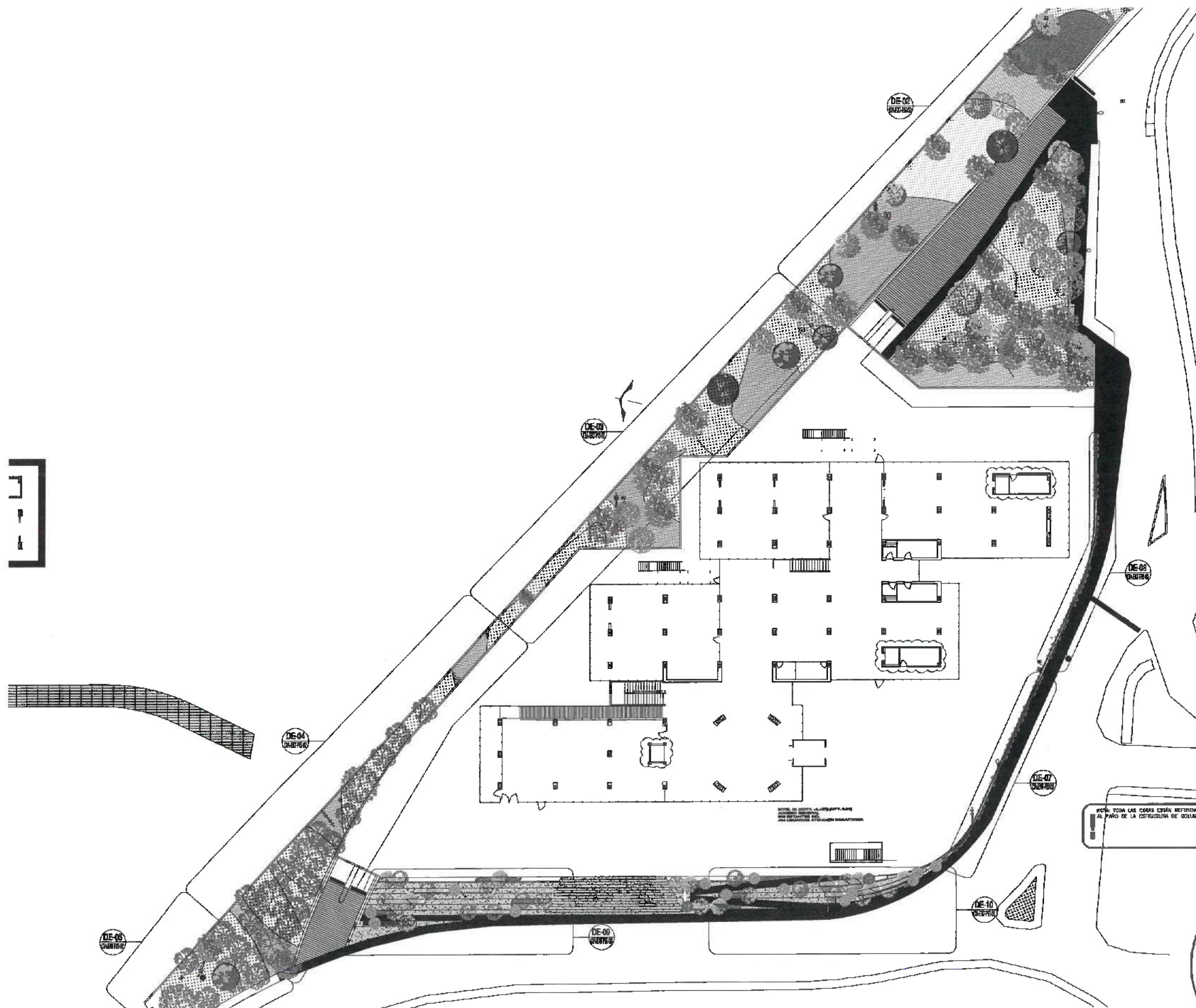
PROYECTO DE: Construcción del edificio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, en el terreno ubicado en el lote 100 del fraccionamiento Alamo, en el municipio de Cotam, estado de Hidalgo.

PROYECTO DE: Construcción del edificio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, en el terreno ubicado en el lote 100 del fraccionamiento Alamo, en el municipio de Cotam, estado de Hidalgo.

PROYECTO DE: Construcción del edificio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, en el terreno ubicado en el lote 100 del fraccionamiento Alamo, en el municipio de Cotam, estado de Hidalgo.



PROYECTO DE: Construcción del edificio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, en el terreno ubicado en el lote 100 del fraccionamiento Alamo, en el municipio de Cotam, estado de Hidalgo.



**NOTAS:**

N1.E	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
N1.F	NIVEL DE PISO TERMINADO
N1.P	NIVEL SUPERIOR DE PIEDRA
N1.C	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
N1.A	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE ACIA
N1.SA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARC.
N1.E	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
N1.R	NIVEL DE FASANTE
N1.H	NIVEL DE TERRENO NATURAL
N1.SP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
N1.T	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
N1.F	NIVEL SUPERIOR DE PAVI

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	100
HIDRÁULICA	100
SANITARIA	100
PLUVIAL	100
ELÉCTRICA	100
RCI	100



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGÍA: SERVICIO ACADÉMICO

ÁREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	
ESPACIO	ÁREA N.O.

**COLUMBIAS:**

NORTE PRACEDIMIENTO ALAMO  
SUR EDIFICIO DE POSGRADOS UAH  
OESTE CENTRO DE INV BIOLÓGICAS  
PONIENTE CENSA

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

NIVEL 1	100
NIVEL 2	200
NIVEL 3	300
NIVEL 4	400
CUBA TOTAL	1000

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

PROYECTO A.C.A.S.  
**DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
**ARG. ADRIÁN CORDERO VIEIRA**

**Construcción del Centro de Información Académica (Ha. Elapay)**

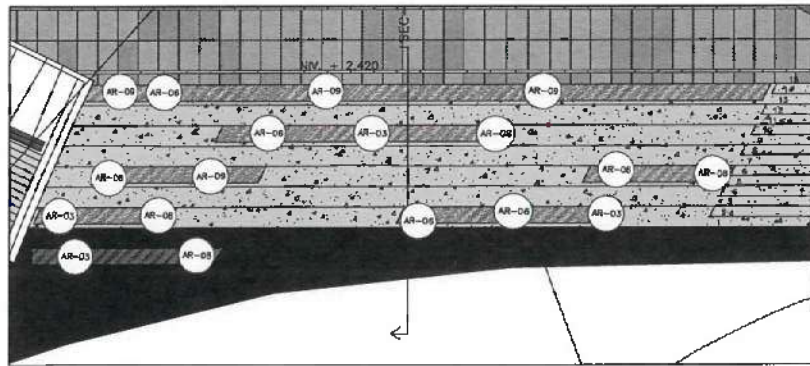
UBICACIÓN:  
Calle del Camarero, San Francisco  
Atlixcoacán A.E. Calvo Cordero, México  
C.P. 42000

PROYECTO:  
MEDICIÓN DE PROYECTO Y OBRAS DE LA O.A.

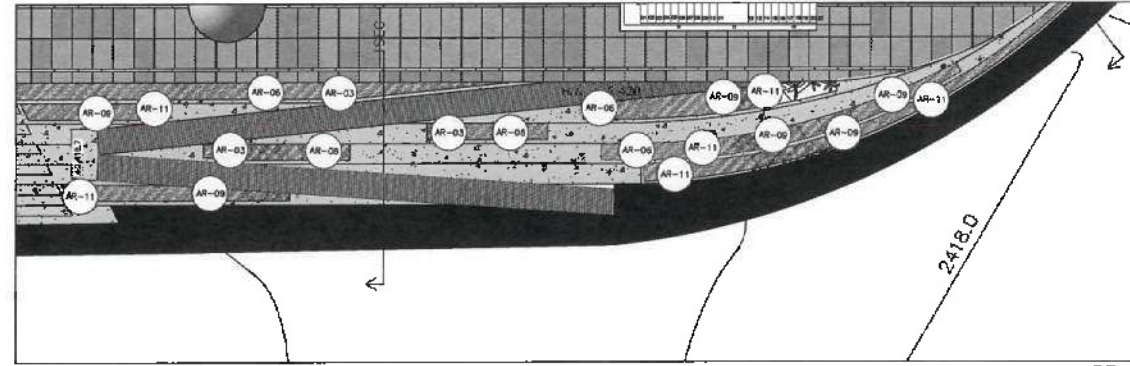


ESCALA:	METROS
PROYECTO:	CIA-PAL-ARQ-01
FECHA:	ABRIL 2006



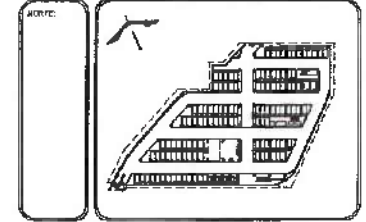


DE-09  
UBICACIÓN DE VEGETACIÓN ESC. 1:100



DE-10  
UBICACIÓN DE VEGETACIÓN ESC. 1:100

PISOS INTERIORES		
DISEÑO	CLAVE	ESPECIFICACION
	AR-01	ARBOLE ESTERRE
	AR-02	GUARINO
	AR-06	ARBOLE DE AGUACATE
	AR-08	ARBOLE GUAYABA
	AR-09	ARBOLE NARANJO
	AR-11	ARBOLE ORUGUERO



**NOTAS:**

NSIE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL  
 NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO  
 NPF: NIVEL SUPERIOR DE PISOS  
 NTC: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO  
 NTA: NIVEL SUPERIOR DE CERRAJE DE AGUA  
 NTPA: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AJADA  
 NTE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA  
 NRI: NIVEL DE ROSANTE  
 NRM: NIVEL DE TORNOLO MATERIAL  
 NRSF: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA  
 NRT: NIVEL DE EXTERNO TERMINADO  
 NRS: NIVEL SUPERIOR DE FOSME

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL: \*\*\*  
 HIDRAULICA: \*\*\*  
 SANITARIA: \*\*\*  
 PLUMBAJ: \*\*\*  
 PABR: \*\*\*  
 PCE: \*\*\*



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO  
 AREA DE TERRENO 7,543 m<sup>2</sup>

ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
CONDOMINIOS:	
NOMBRE FRACCIONAMIENTO ALMO:	
SUR: EDIFICIO DE FOSMEADOS UNAM	
ORIENTE CENTRO DE BIOLÓGICAS	
PONIENTE: GEM	
AREAS DE CONSTRUCCION:	
NIVEL 1***	
NIVEL 2***	
NIVEL 3***	
NIVEL 4***	
CONV TOTAL***	
TOTAL DE AREA	

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTELLO AGOSTA  
 ARQ. ADRIÁN CORNEJO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Cia. Expa)

Director del Departamento de Proyectos y Obras  
 Dirección de Proyectos y Obras

PROYECTO: \_\_\_\_\_  
 PLANO: \_\_\_\_\_  
 ESCALA: METROS  
 FECHA: ABRIL 2005

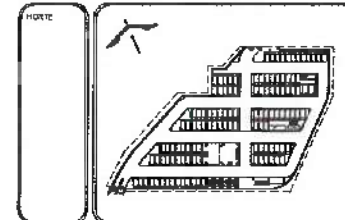


¡NOTA! ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS DIVERSIONES FINALES EN OBRA.





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



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NRP	NIVEL SUPERIOR DE PIEDRA
NRE	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONTORNADO
NSCA	NIVEL SUPERIOR DE ESPLEDO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ANQ.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE HAZONTE
NTL	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE PIRME

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL:	100
HIDROLOGIA:	100
SISTEMAS:	100
PLUMBIA:	100
PAVOS:	100
RCE:	100

**INGENIERIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACORADO

AREA DE TERRENO: 7,515 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION

ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
<b>COLUMANCIAS:</b>	
NORTE FRACCIONAMIENTO ALAMO	
SUR EDIFICIO DE FOSFOROS UICH	
CENTRO CENTRO DE SAN ECLOGICOS	
FONTE DE SAN	
<b>AREAS DE CONSTRUCCION:</b>	
NIVEL 1 <sup>ma</sup>	
NIVEL 2 <sup>da</sup>	
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	
<b>GRAN TOTAL</b>	

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LAS DIMENSIONES PLANAS EN OBRA.

**Dr. OCTAVIO CASTILLO ECOSTA**

**ARQ. ADRIAN CORDERO VIEIRA**

Cooperación del Centro de Información Académica (Cia-Exp)

Calidad del Diseño: con el Proyecto de Arquitectura y Construcción, en el Estado de Hidalgo, México

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

TPO DE PLANO

Planos

COTAS METROS

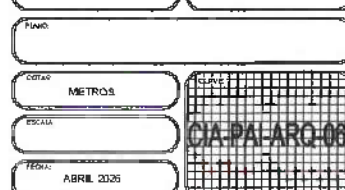
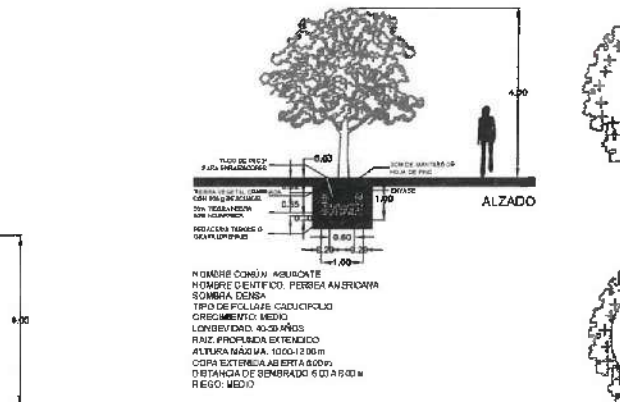
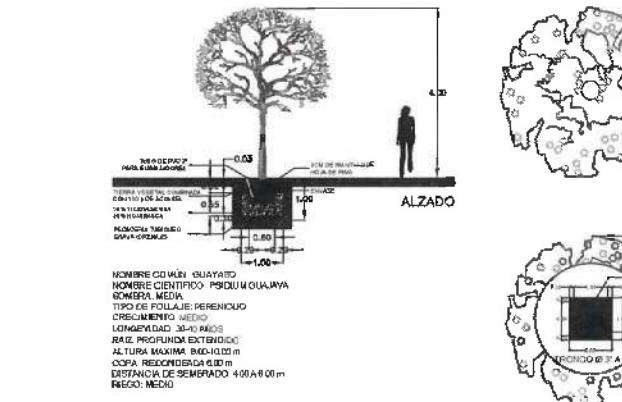
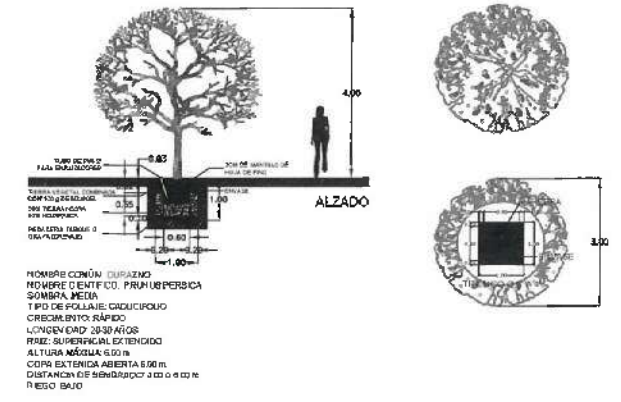
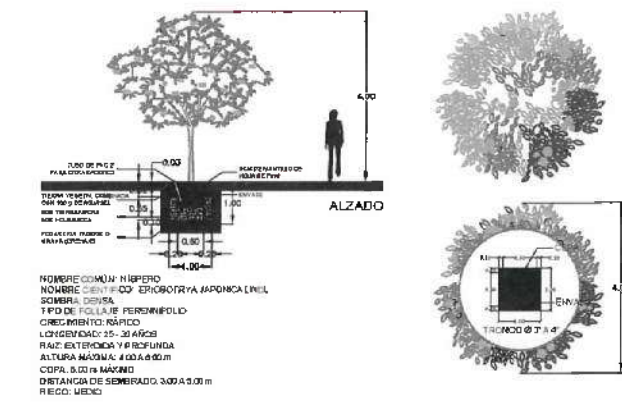
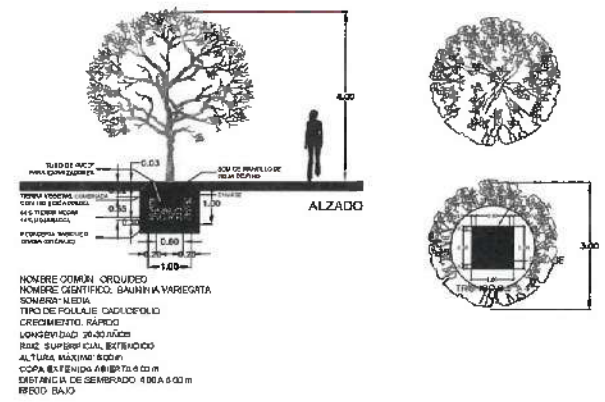
ESCALA

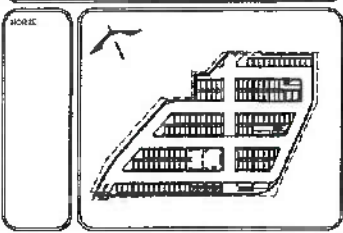
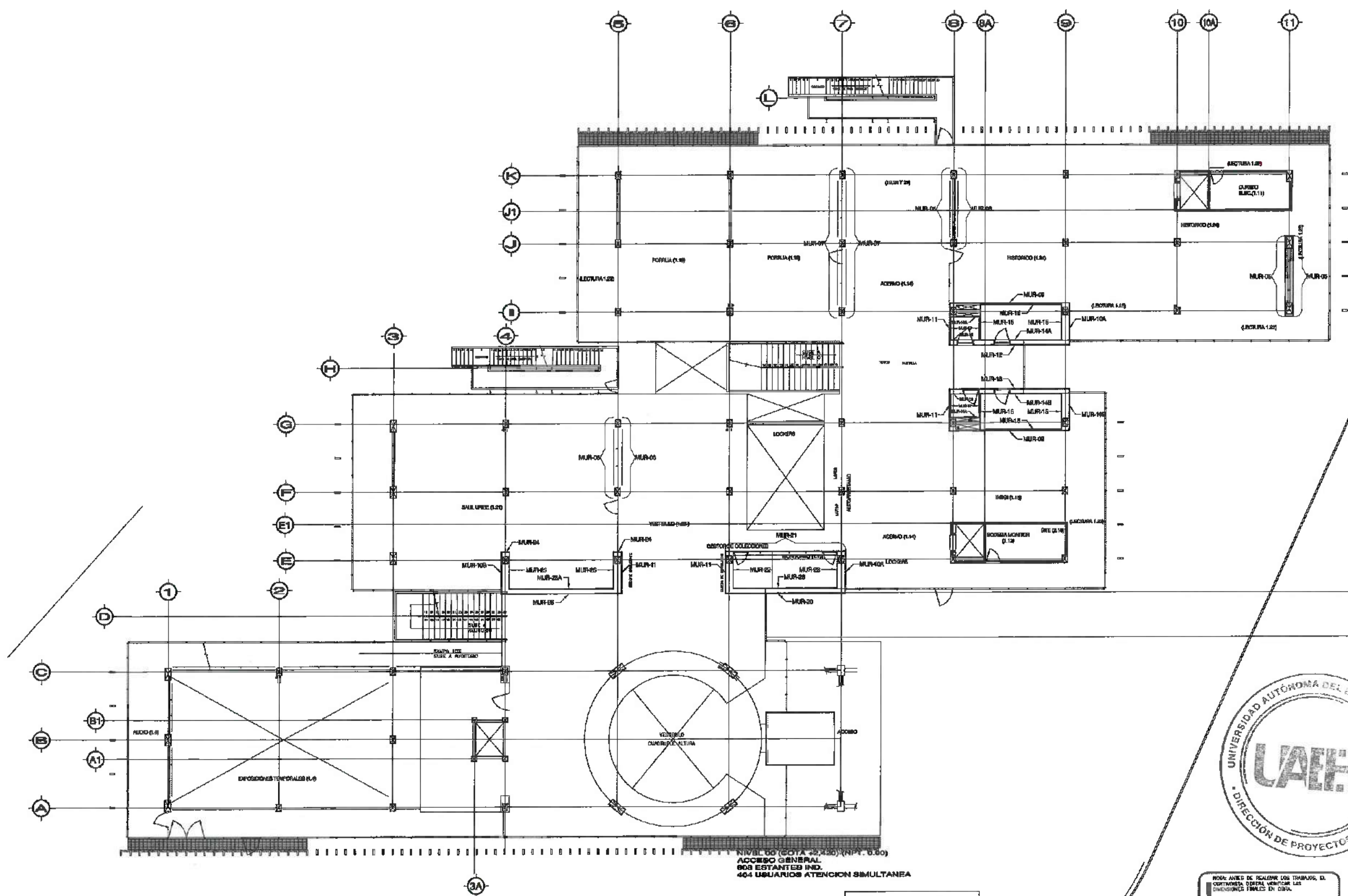
FECHA: ABRIL 2020

CLASIFICACIÓN: CIA-PAL-ARQ-06

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS





**NOTAS:**

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NSP	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PACTE
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AFO.
NSC	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE BENSITE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FUND.

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	***
MECANICA	***
SANITARIA	***
PLUMBIA	***
ELECTRICA	***
RETA	***



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7545 m<sup>2</sup>

AREA DE CONSTRUCCION: \_\_\_\_\_

ESPACIO: \_\_\_\_\_ AREA (M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

**COORDENADAS:**

NOMBRE FRACCIONAMIENTO ALAMO  
 SUR: EMPICO DE POBOSLOS UNH  
 ORIENTE: CENTRO DE INV. BIOLÓGICOS  
 NOROCCIDENTE: CEDA

**AREAS DE CONSTRUCCION:**

NIVEL 1 <sup>ra</sup>	_____
NIVEL 2 <sup>da</sup>	_____
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	_____
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	_____
COTAS TOTAL <sup>es</sup>	_____

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
 ARQ. ADRIAN COBBERO MEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Mx. Cmap)



NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.

PROYECTO: \_\_\_\_\_

PLANO: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_

FECHA: ABRIL 2008

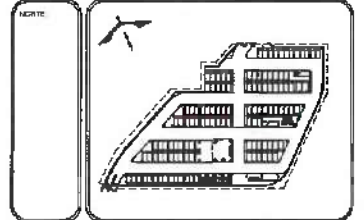


CROQUIS DE LOCALIZACION





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



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPE	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NPS	NIVEL SUPERIOR DE TERCERO CONFORMADO
NPSA	NIVEL SUPERIOR DE ESPICÓ DE AGUA
NPSA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NH	NIVEL DE HAZANTE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NOSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIF	NIVEL SUPERIOR DE FVIE

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL:	---
MECÁNICA:	---
SANITARIA:	---
PLUMBIA:	---
PAVIMENTACIÓN:	---
OTRAS:	---



**DATOS DE PROYECTO**

TIPOLOGÍA: EDIFICIO ADJUNTO  
 ÁREA DE TERRENO: 7,848 m<sup>2</sup>  
 ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:  
 ESPACIO: \_\_\_\_\_ ÁREA (M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_  
 COLUMENARIAS:  
 NORTE FRAGMENTADO ALAMO  
 SUR: EDIFICIO DE POSGRADO UAH  
 ORIENTE: EDIFICIO DE IV BIODIDGAS  
 PONENTE: CEDU  
 ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:  
 NIVEL 1<sup>era</sup> \_\_\_\_\_  
 NIVEL 2<sup>da</sup> \_\_\_\_\_  
 NIVEL 3<sup>ra</sup> \_\_\_\_\_  
 NIVEL 4<sup>ta</sup> \_\_\_\_\_  
 OTAN TOTAL: \_\_\_\_\_

TOTAL DE ÁREA: \_\_\_\_\_

**IMPORTANTE**

Dr. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA  
 ARG. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (4to. Etapa)

UBICACIÓN:  
 CALLE 11 CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO  
 Tercera y 45 Calles del Norte, 81000  
 40100, Hidalgo, C.P. 42100

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA UAH

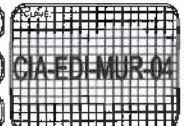
PROYECTO: \_\_\_\_\_

PUNTO: \_\_\_\_\_

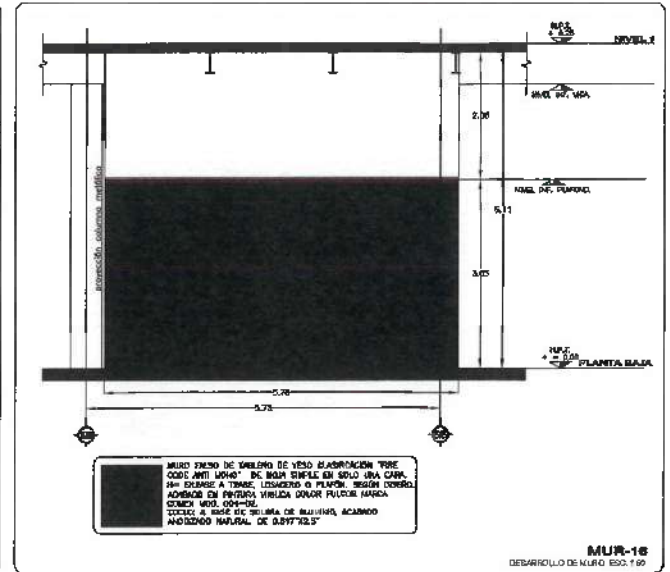
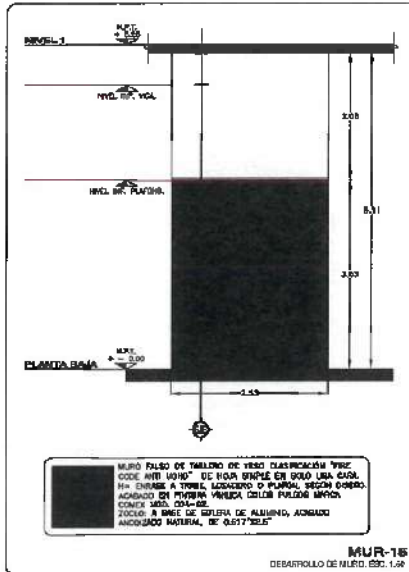
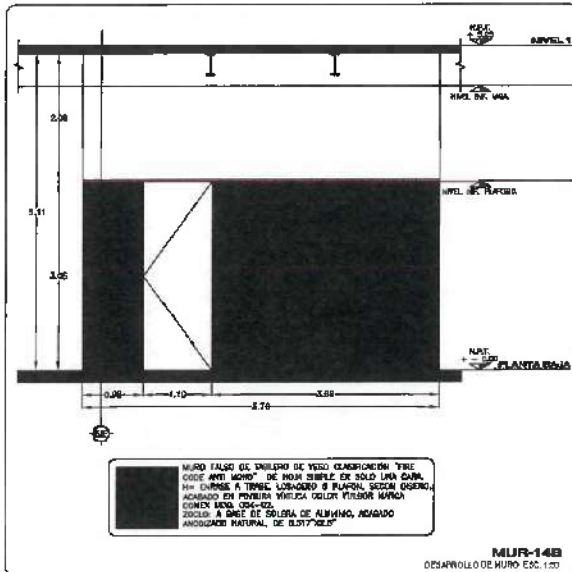
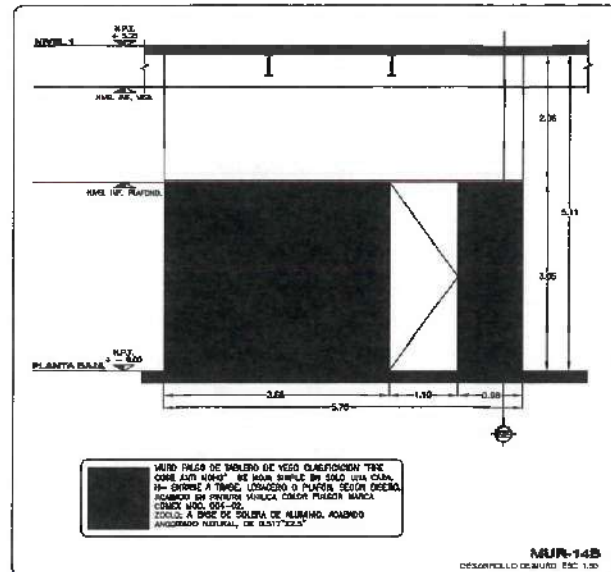
ESCALA: METROS

FECHA: \_\_\_\_\_

TERMINO: ABRIL 2006

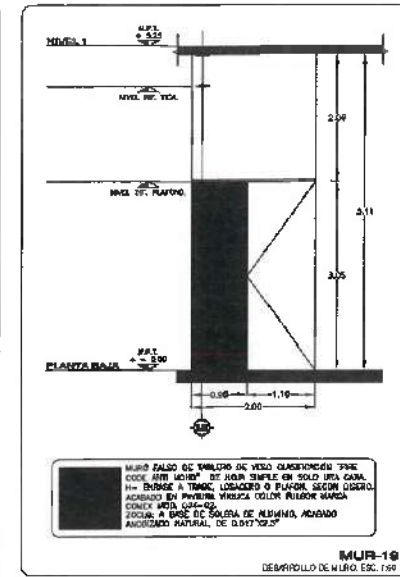
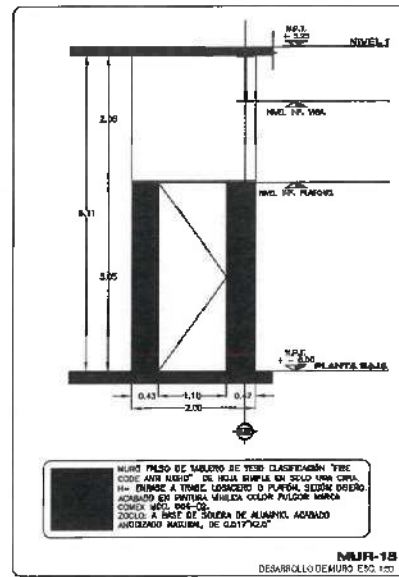
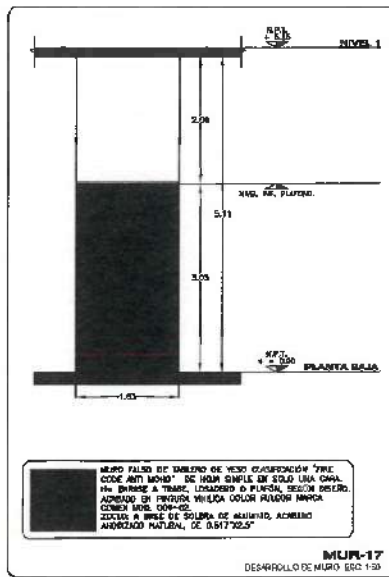
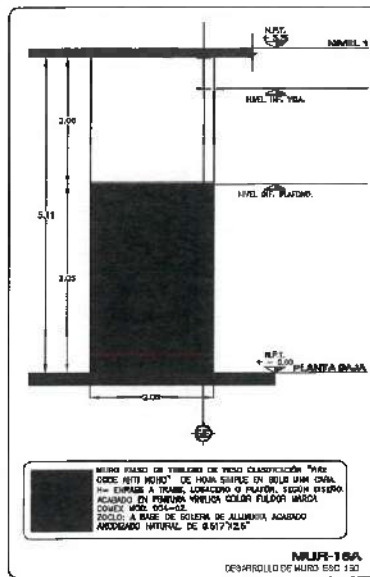


CIA-ED-MUR-04



ANTES DE REVISAR LOS TRABAJOS, EL INGENIERO DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES DADAS EN LOS PLANOS.





MURO PISO DE TUBERÍA DE VEDA CLASIFICACIÓN "TYPE CODE AMB MUR" DE HORA SIMPLE EN SOLO UNA CAVA. H= ESPESOR A TIRAR, LONGITUD O PLAZA, SEGUN DISEÑO ACORDADO EN PROYECTO. MUESTRA COLORES Y TEXTURAS COMO SE VE EN EL LUGAR. ACABADO A BASE DE COLORES DE ALUMINIO ACABADO ANTIREFLEJO DE 0.817725"


MURO PISO DE TUBERÍA DE VEDA CLASIFICACIÓN "TYPE CODE AMB MUR" DE HORA SIMPLE EN SOLO UNA CAVA. H= ESPESOR A TIRAR, LONGITUD O PLAZA, SEGUN DISEÑO ACORDADO EN PROYECTO. MUESTRA COLORES Y TEXTURAS COMO SE VE EN EL LUGAR. ACABADO A BASE DE COLORES DE ALUMINIO ACABADO ANTIREFLEJO DE 0.817725"

MURO PISO DE TUBERÍA DE VEDA CLASIFICACIÓN "TYPE CODE AMB MUR" DE HORA SIMPLE EN SOLO UNA CAVA. H= ESPESOR A TIRAR, LONGITUD O PLAZA, SEGUN DISEÑO ACORDADO EN PROYECTO. MUESTRA COLORES Y TEXTURAS COMO SE VE EN EL LUGAR. ACABADO A BASE DE COLORES DE ALUMINIO ACABADO ANTIREFLEJO DE 0.817725"

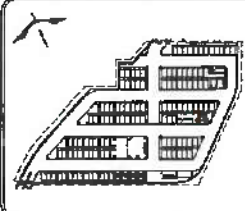
MURO PISO DE TUBERÍA DE VEDA CLASIFICACIÓN "TYPE CODE AMB MUR" DE HORA SIMPLE EN SOLO UNA CAVA. H= ESPESOR A TIRAR, LONGITUD O PLAZA, SEGUN DISEÑO ACORDADO EN PROYECTO. MUESTRA COLORES Y TEXTURAS COMO SE VE EN EL LUGAR. ACABADO A BASE DE COLORES DE ALUMINIO ACABADO ANTIREFLEJO DE 0.817725"

NOTA ANTES DE TRABAJAR LOS TRABAJOS, LA CONSTRUCCIÓN DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES REALES EN OBRA.





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



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPF	NIVEL SUPERIOR DE PIEDRA
NPC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NBA	NIVEL SUPERIOR DE ESPLEJO DE AGUA
NPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA PISO
NPE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTR	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NBP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NF	NIVEL SUPERIOR DE FURTE

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL: \*\*\*  
 HERRAJICA: \*\*\*  
 SOMETIVA: \*\*\*  
 PLUMBIA: \*\*\*  
 HINC: \*\*\*  
 PCL: \*\*\*

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

PROYECTO: SERVICIO ACERDADO

AREA DE TERRENO: 7.548 m<sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN	
ESPACIO	ÁREA (M <sup>2</sup> )

**COORDINADAS:**

NORTE FRANCOPONIEDO ALAMO  
 EN EL SERVICIO DE POSICIONADO URBAN  
 ORIENTE CENTRO DE SAN BILOGICOS  
 PUNTO DE ODAI

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN	
NIVEL 1***	
NIVEL 2***	
NIVEL 3***	
NIVEL 4***	
GRAN TOTAL***	

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

PROYECTO: Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
 ARQ. ADRIAN CORDERO MIEYRA

PROYECTO: Construcción del Centro de Información Académica (Cia. Eiap)

UBICACIÓN: Ciudad del Conocimiento, s/n. Del Sur -  
 Edificio 104 D, Colonia Callesitas, México  
 Jalisco, México. Código Postal: 42118

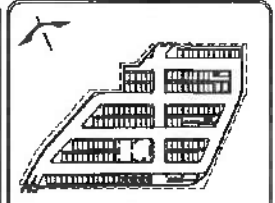
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DEL UAEH

PROYECTO: CIA-ED-MUR-06

FECHA: ABRIL 2006



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



**NOTAS:**

- NEL: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO
- NFP: NIVEL SUPERIOR DE PISO
- NFC: NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFORMADO
- NFA: NIVEL SUPERIOR DE ESPACIO DE AJUA
- NPA: NIVEL SUPERIOR DE PLATOFORMA AJO
- NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- NI: NIVEL DE FANALTE
- NIH: NIVEL DE TERMINO NATURAL
- NISP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- NT: NIVEL DE TERMINO TERMINADO
- NST: NIVEL SUPERIOR DE TIRRE

**INGENIERIAS:**

- ESTRUCTURAL: \*\*\*
- MECANICA: \*\*\*
- ELECTRICA: \*\*\*
- PLUMBIA: \*\*\*
- PAISAJE: \*\*\*
- OTRO: \*\*\*

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TOPOLOGIA: EDIFICIO ACABADO

AREA DE TERRENO: 7,845 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION:

ESPACIO

AREA 01/2

COLUMBARIOS:

- NOMBRE FRACCIONAMIENTO: ALAMO
- SUR: EDIFICIO DE POSGRADO UNED
- ORIENTE: CENTRO DE UN BIOLÓGICAS
- PARQUE: CDM

AREAS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1<sup>er</sup>

NIVEL 2<sup>er</sup>

NIVEL 3<sup>er</sup>

NIVEL 4<sup>er</sup>

GRAN TOTAL: \*\*

TOTAL DE AREA:

IMPORTANTE:

DR. OCTAVIO CASTELLÓ ACOSTA

ARQ. ADRIÁN GÓRBERO VIEYRA

CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

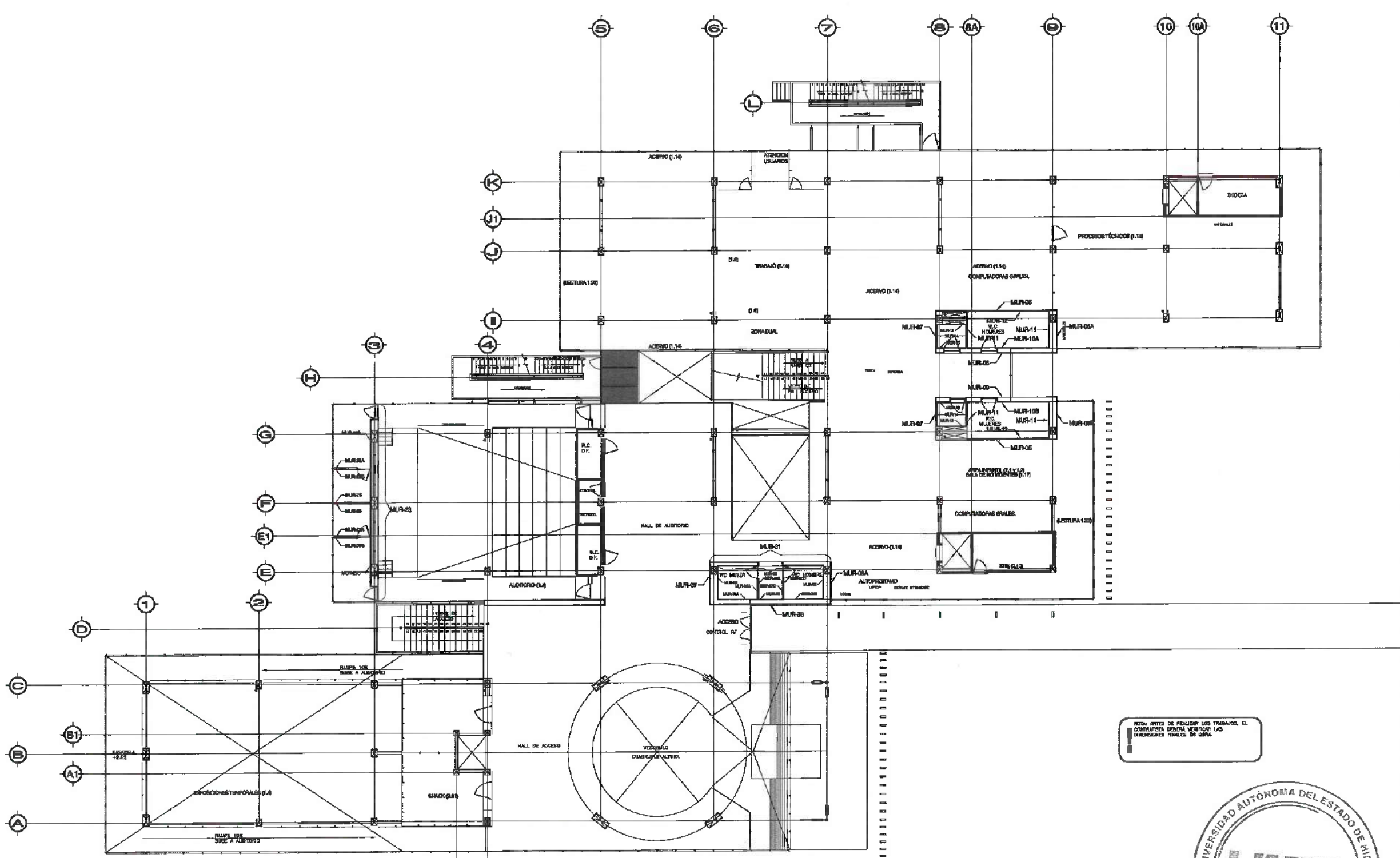
PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

CONSTRUCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

PROYECTO

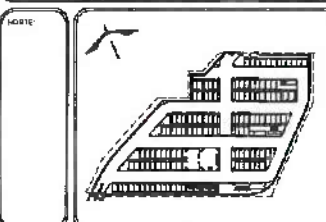
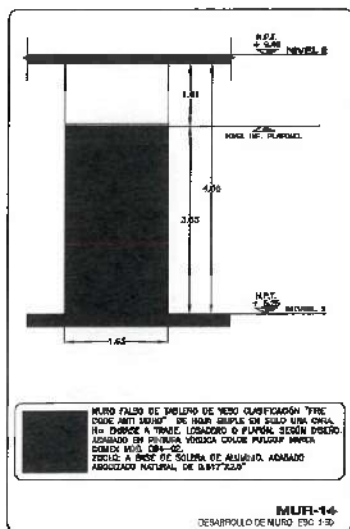
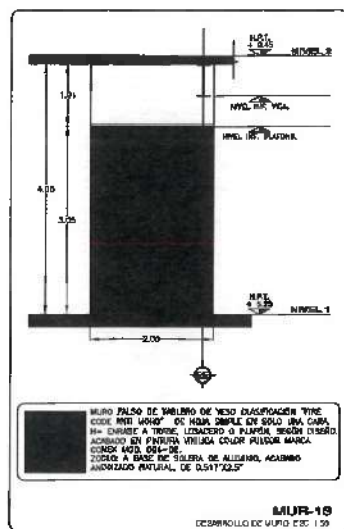
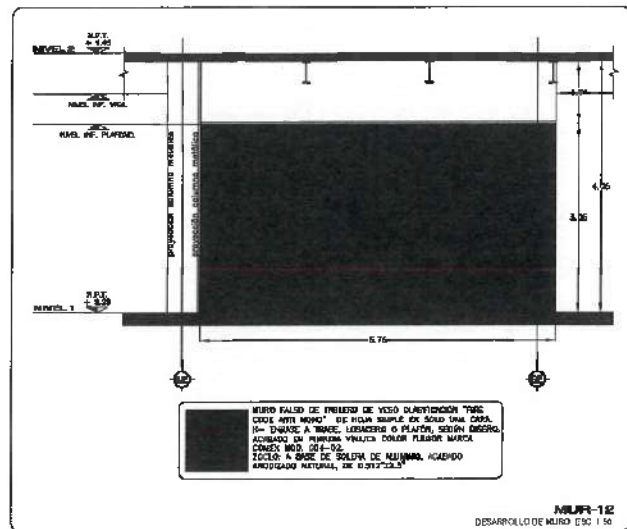
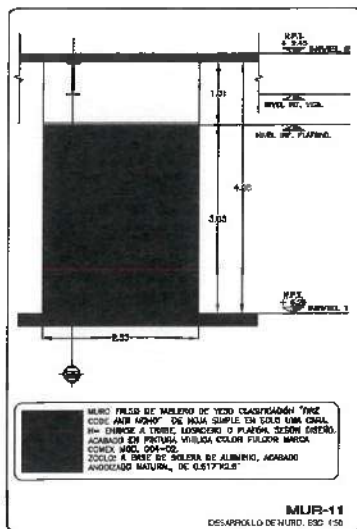
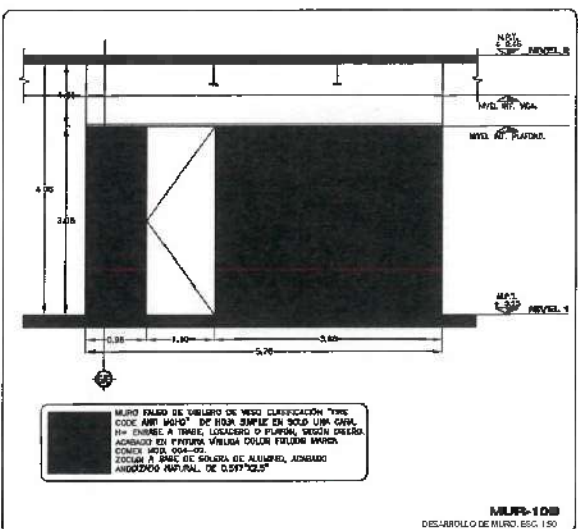
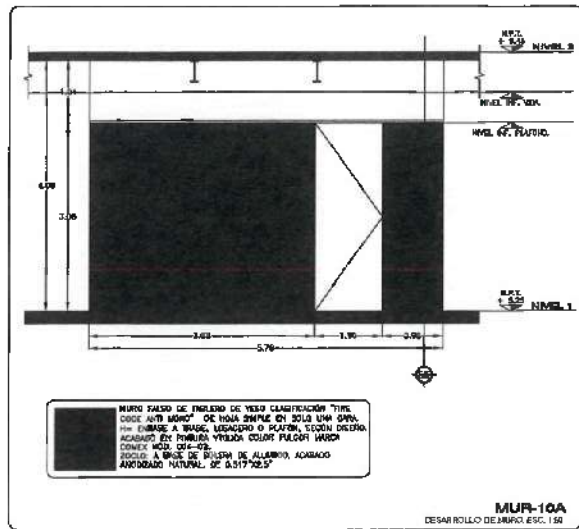


NIVEL 01 (NPT + 5.28)  
AUDITORIO Y ADEFRVO  
275 ESTANTES INDIVIDUALES  
175 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA

NOTA: REVISAR DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL  
CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION  
ACADÉMICA (H.A. CLAPA)

UNIDAD	METROS
ESCALA	1:500
FECHA	ABRIL 2020





**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NIV	NIVEL DE PISO TERMINADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NITE	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFORMANDO
NISA	NIVEL SUPERIOR DE SERVIDO DE AGUA
NISA	NIVEL SUPERIOR DE PLANTERIA AER.
NIE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
N2	NIVEL DE SANEAMIENTO
N1N	NIVEL DE TERMINO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERMINO TERMINADO
NIF	NIVEL SUPERIOR DE FINITE

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	***
HIDRAULICA	***
MECANICA	***
PLUMBAS	***
PAISAJE	***
RCB	***



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7.546 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION	
ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
CONSTRUCCION:	
NORTE FRACCIONAMIENTO ALMO	
SUR EDIFICIO DE POSGRADOS UNIH	
ORIENTE CENTRO DE INV BIOLÓGICOS	
POSTERIOR: CEN	
AREA DE CONSTRUCCION:	
NIVEL 1 <sup>ra</sup>	
NIVEL 2 <sup>da</sup>	
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	
GRAN TOTAL**	

TOTAL DE AREA:

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIAN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Ha. Expo)

Ciudad del Conocimiento, con Pasadizo,  
Telégrafos Km 4.5, Calles Duraznos y Flores  
de la Reforma, Hidalgo, C.P. 37130

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

TIPO DE PLANO:

ESCALA:

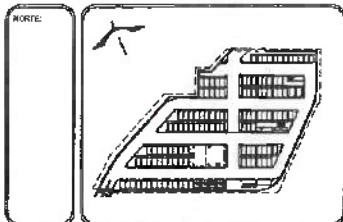
FECHA: ABRIL 2026

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.





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



**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NFTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONTROLADO
NFTS	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AER.
NFC	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NFI	NIVEL DE FRENTE
NFIH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE FINICIONADA
NFI	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NFI	NIVEL SUPERIOR DE FINITE

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL:	***
HIDRAULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUMBA:	***
MANG:	***
ROB:	***

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION:

ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )

**COLONIAS:**

NORTE FRACCIONAMIENTO ALAMO  
SUR ESPACIO DE POSICIONAMIENTO  
ORIENTE CENTRO DE BIODIVERSIDAD  
PONIENTE CIUDAD

**AREAS DE CONSTRUCCION:**

NIVEL 1\*\*\*  
NIVEL 2\*\*\*  
NIVEL 3\*\*\*  
NIVEL 4\*\*\*  
GRAN TALLER\*\*\*

**IMPORTANTE:**

NOTA: ANTES DE EMPEZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LAS DIMENSIONES PLANEADAS EN OBRAS.

Dr. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA  
ARG. ADRIAN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Bta. Bta)

Ciudad del Conocimiento del Páramo  
Carretera 400 y Carretera General  
de la Reforma, Hidalgo C.P. 37180

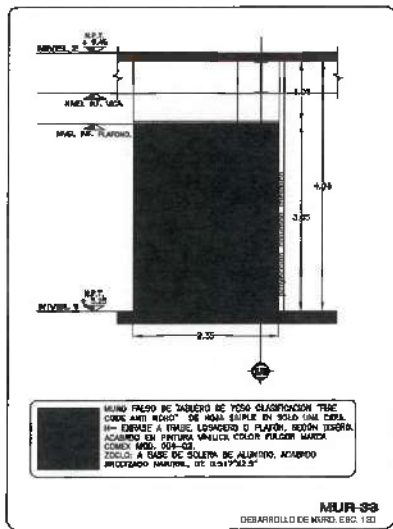
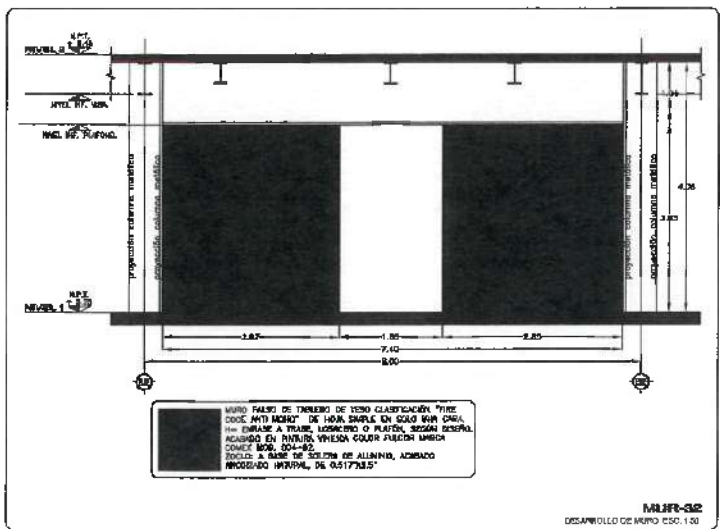
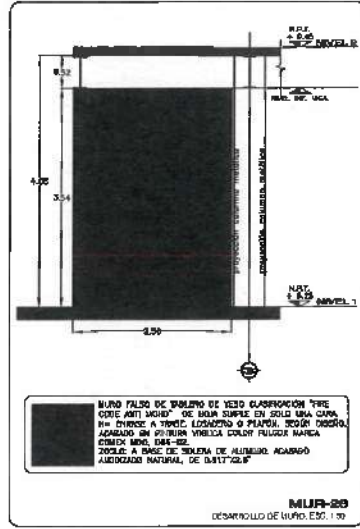
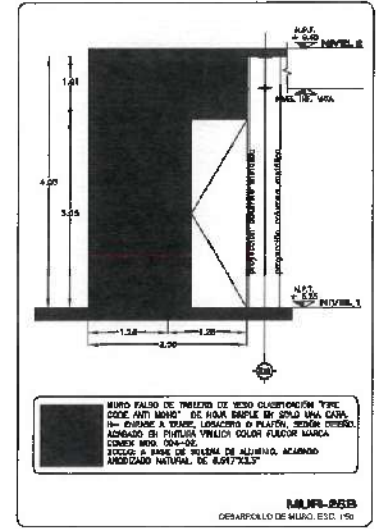
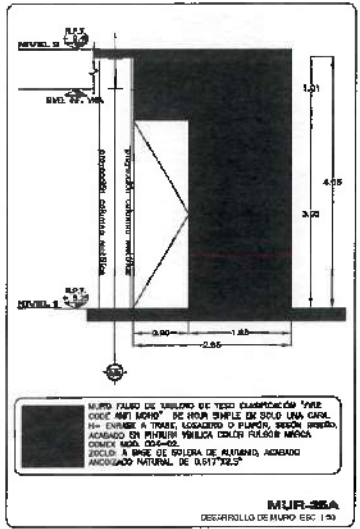
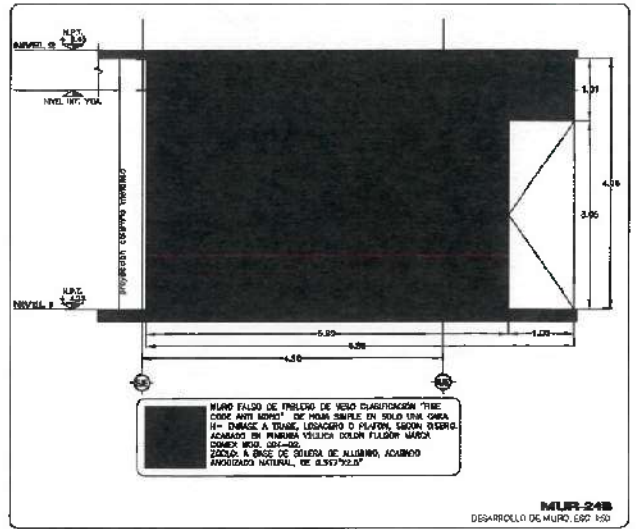
TÍTULO DEL PROYECTO

FECHA

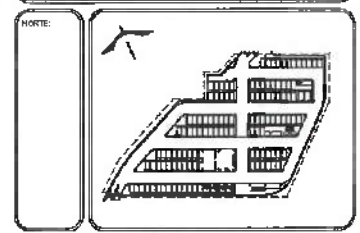
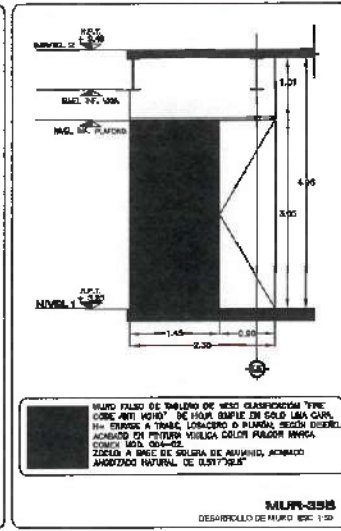
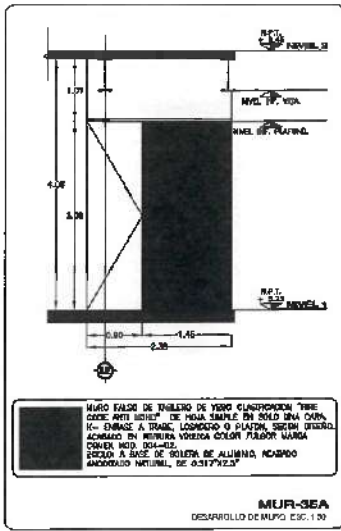
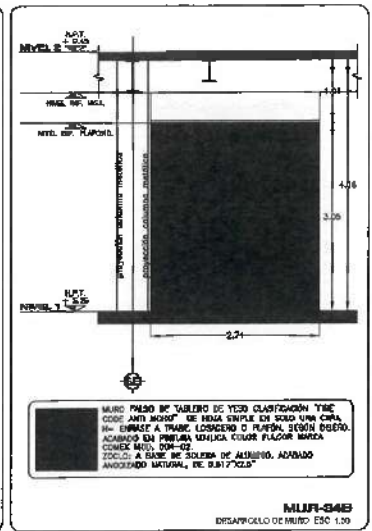
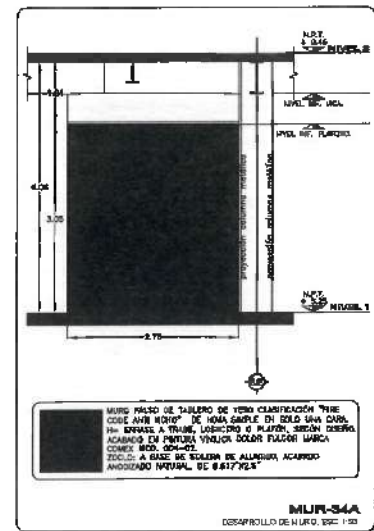
COPIA METROS

ESCALA

FECHA: ABRIL 2006



NOTA: ANTES DE EMPEZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LAS DIMENSIONES PLANEADAS EN OBRAS.



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NFT	NIVEL DE FIBRO TERMINADO
NPT	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NPC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NPA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE ACIA
NPSA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AREL
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NFT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FINIS

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	---
HIDRAULICA	---
SANITARIA	---
PLUMB	---
MECAN	---
ELC	---



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION:

ESTRUC.	AREA (M <sup>2</sup> )
COLONIAS	
OTROS	

COLONIAS: NORTE FRACCIONAMIENTO ALIADO SUR EDIFICIO DE POSGRUPOS UNH ORIENTE CENTRO DE INV BIOLÓGICOS

AREAS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1 <sup>000</sup>	
NIVEL 2 <sup>000</sup>	
NIVEL 3 <sup>000</sup>	
NIVEL 4 <sup>000</sup>	
GRN TOTAL <sup>000</sup>	

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
 ARQ. ADRIAN CORDERO VIERNA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (4ta. Etapa)

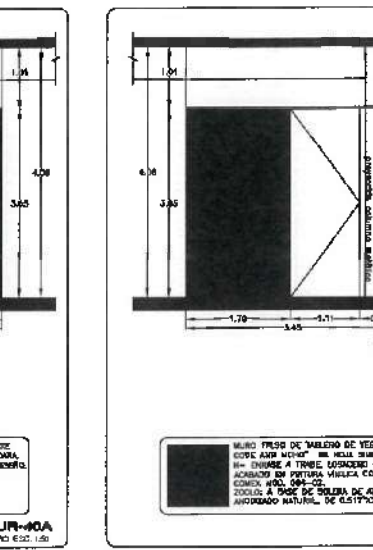
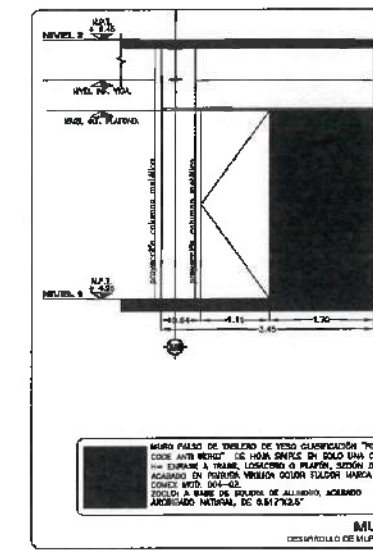
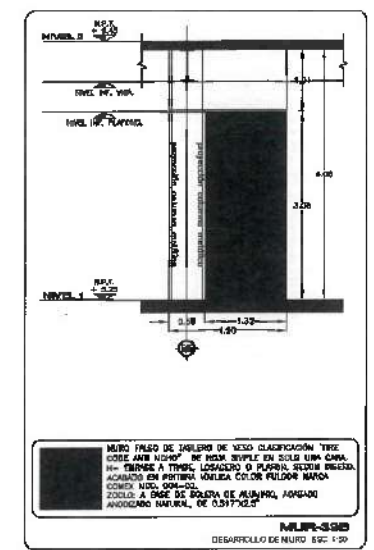
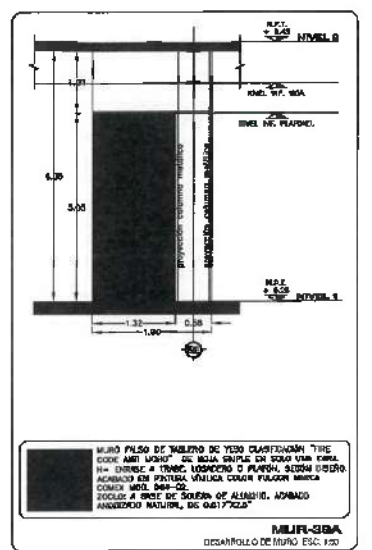
Clase de Construcción: 4ta. Etapa  
 Construcción del Centro de Información Académica (4ta. Etapa)



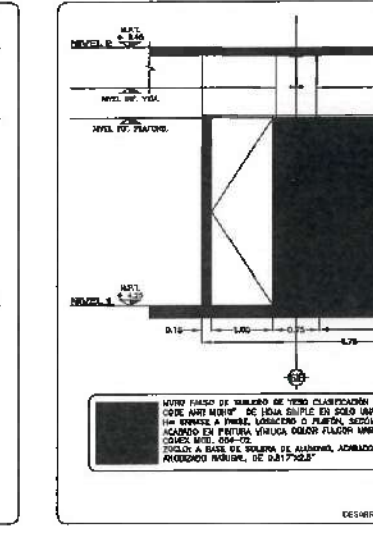
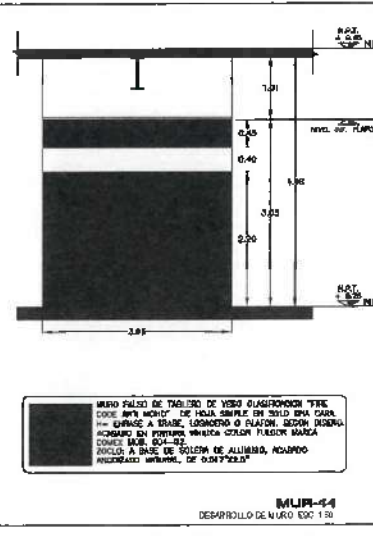
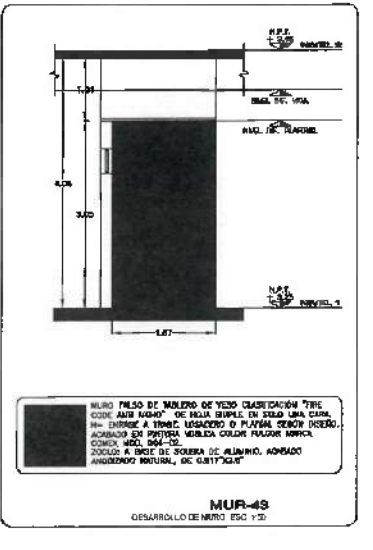
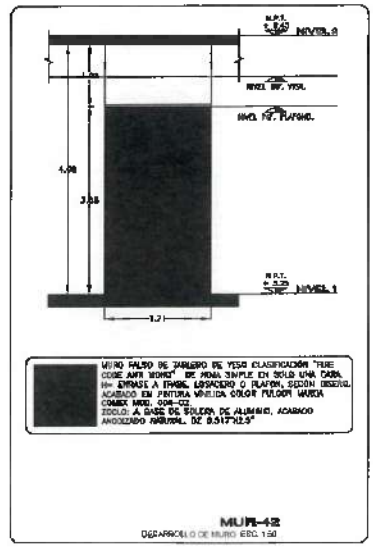
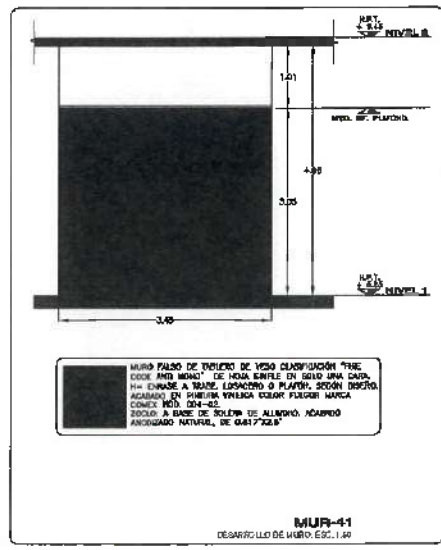
ESCALA: METROS

FECHA: ABRIL 2005

CA-ED-MUR-11



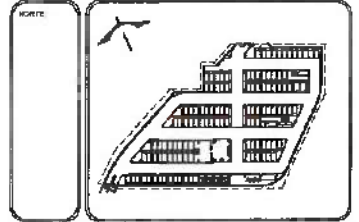
NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS EL QUINIENTISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES REALES EN OBRA.







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



**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERCERO CONFORMADO
ANEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
ASPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATINA ANEA
ASE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
AN	NIVEL DE RESERVA
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NST	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NST'	NIVEL SUPERIOR DE FINIS

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	***
METALÚRGICA	***
MECÁNICA	***
PLUMB	***
PAV	***
RCN	***

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGÍA: EDIFICIO ACADÉMICO

ÁREA DE TERRENO 7,516 m<sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN: ESPACIO, ASCANOS

COLOCACIONES:  
NOMBRE FRACCIONAMIENTO ALMO  
SUR EDIFICIO DE POSICIONADO LAMN  
ORIENTE CENTRO DE INV. BIOLÓGICAS  
PONIENTE CEDM

ANOS DE CONSTRUCCIÓN:  
NIVEL 1<sup>er</sup>  
NIVEL 2<sup>er</sup>  
NIVEL 3<sup>er</sup>  
NIVEL 4<sup>er</sup>  
GRAN TOTAL<sup>er</sup>

TOTAL DE ÁREA

**IMPORTANTE:**

DR. OCTAVIO GASTILLO GOSTA  
ARG. ADRIAN GONZALEZ VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (Hta. Chapu)

QUILASACOMANILA 404 PANTÓN  
Toluca No. 42, Quilacomanila, Pan-  
tepec de Ocampo, Hidalgo, C.P. 41104

PREVISIONES PROYECTOS Y OBRAS DE ALUMNO

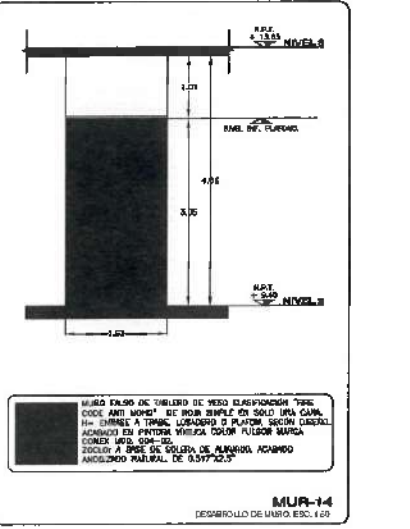
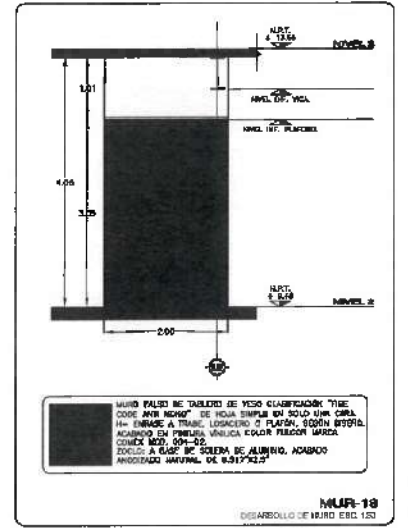
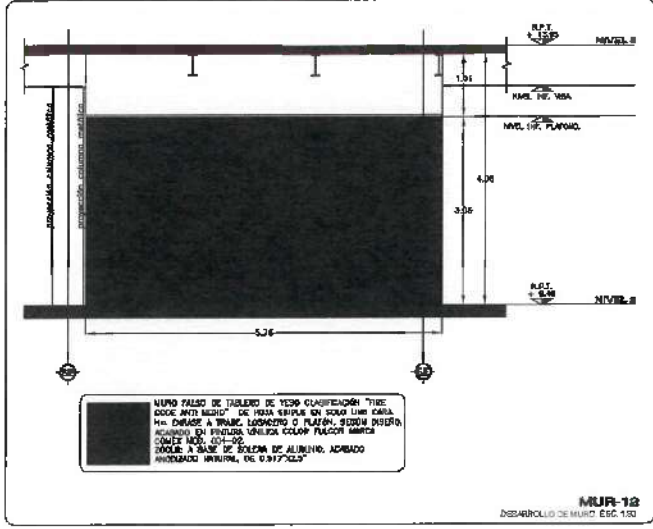
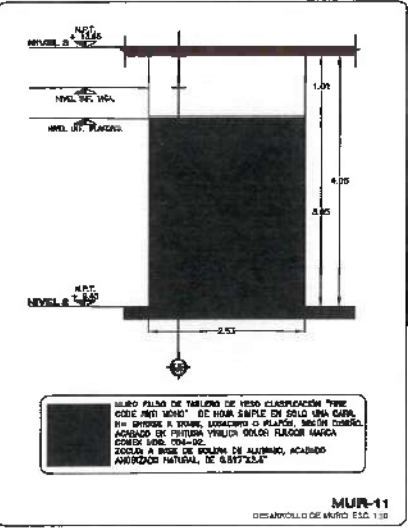
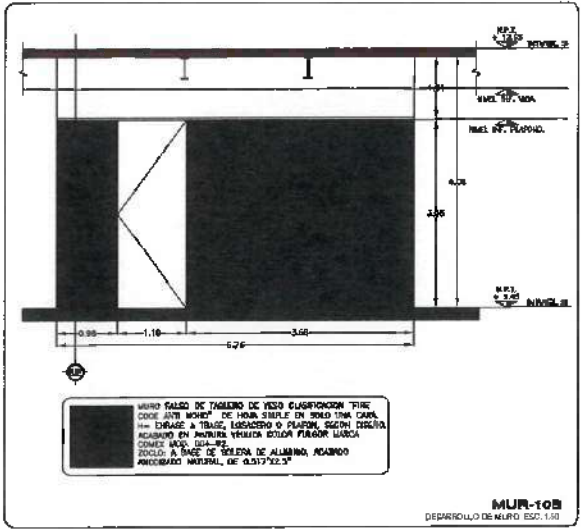
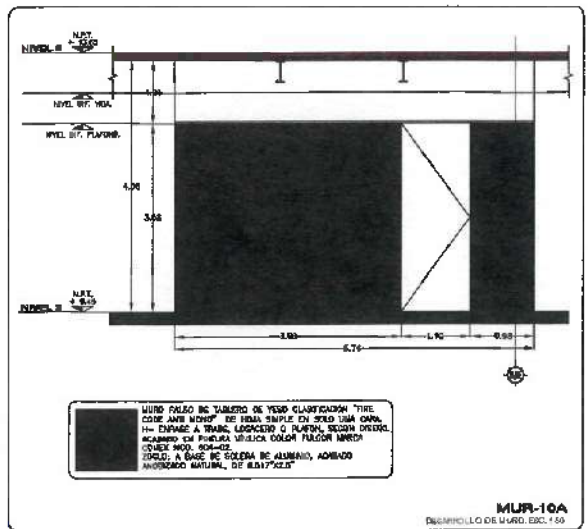
TIPO DE PLANO

FINIS

UNIDAD: METROS

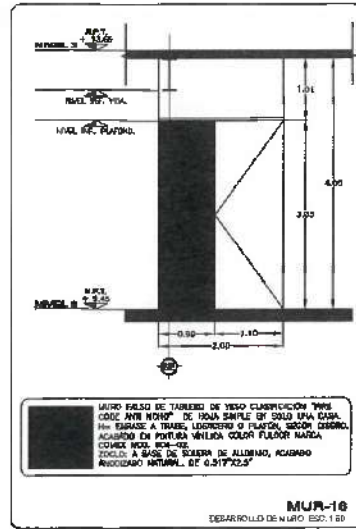
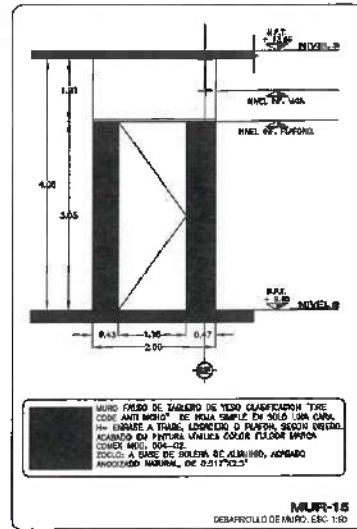
PROYECTO: CIA-ED-MUR-14

FECHA: ABRIL 2006

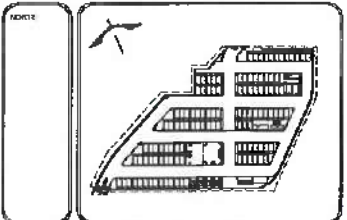


NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES DE OBRAS.





NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.



**NOTAS:**

NLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPLEO DE AGUA
NPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE PASADIZO
NTR	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSEP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE FIVE

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	---
HEMBALIZ:	---
SANITARIA:	---
PLUMBERIA:	---
HMOC:	---
PCO:	---



**DATOS DE PROYECTO:**  
 BPOLESA EDIFICIO ACADÉMICO  
 AREA DE TERRENO: 7.248 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION:	
ESPAJO	AREA (M <sup>2</sup> )
COLINDANCIAS: NORTE: FRACCIONAMIENTO ALAMO SURE: EDIFICIO DE POSGRADOS UAEH ORIENTE: CENTRO DE INV. BIOLÓGICAS PONIENTE: CEDM	
AREAS DE CONSTRUCCION: NIVEL 1 <sup>***</sup> NIVEL 2 <sup>***</sup> NIVEL 3 <sup>***</sup> NIVEL 4 <sup>***</sup> GRAN TOTAL <sup>***</sup>	
TOTAL DE AREA	

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA  
 ARG. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

Coordinación del Centro de Información Académica (Cia. Ciapa)

UBICACION:  
 CAMPUS POSGRADO, LAS PIEDRAS,  
 CALLE DEL DR. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA  
 EN LA ZONA DE SERVICIO C.P. 42100

SELECCION DE PROYECTOR Y ESCALA DE LARGO

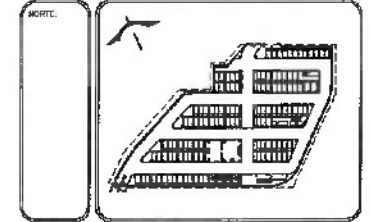
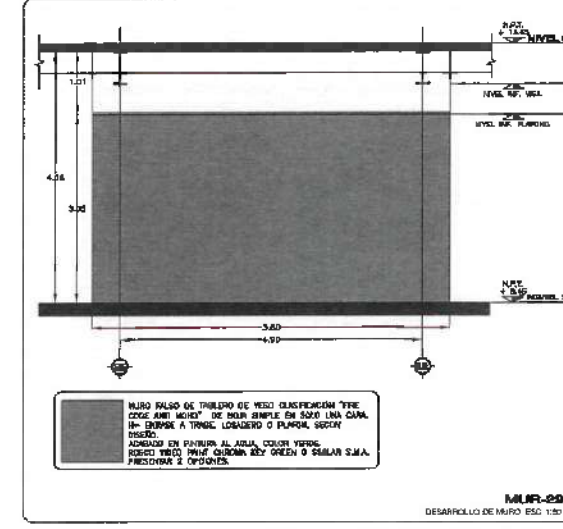
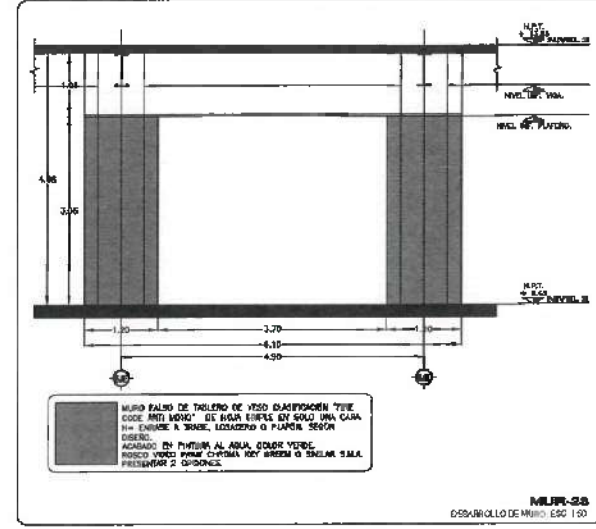
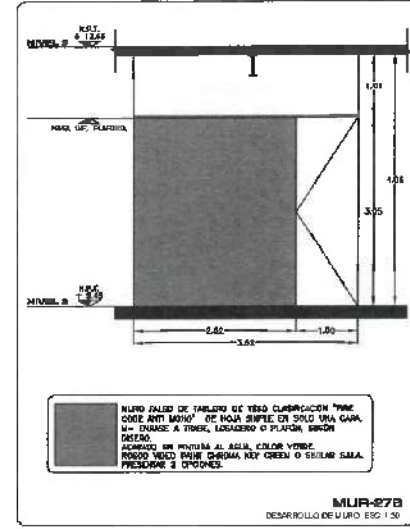
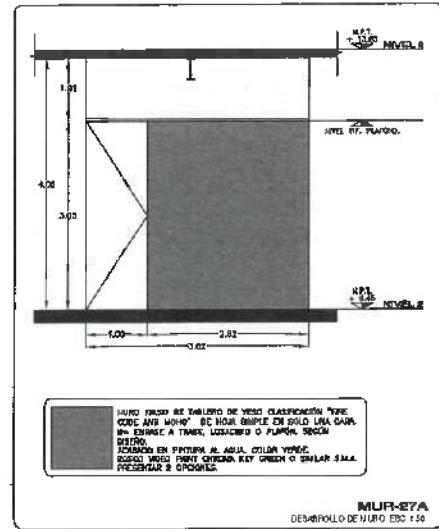
TPO DE PLANO

UNIDAD: METROS

ESCALA: CIA-EDI-MUR-16

FECHA: ABRIL 2020





**NOTAS:**

NEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NAP	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NSEC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO COMPLETADO
NSA	NIVEL SUPERIOR DE DESLIZO DE AGUA
NBA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AJD.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NIN	NIVEL DE TERMINO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERMINO TERMINADO
NPF	NIVEL SUPERIOR DE FRASE

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL:	+++
HIDRÁULICAS:	+++
SANITARIAS:	+++
PLUMBAS:	+++
PAISAJES:	+++
OTRAS:	+++

**INGENIERÍA:**

**DATOS DE PROYECTO:**  
 TIPOLOGÍA: EDIFICIO ADOSADO  
 ÁREA DE TERRENO: 7,243 m<sup>2</sup>

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

ESPACIO	ÁREA (M <sup>2</sup> )
CONSTRUCCIÓN:	
NORTE PRACCIONAMIENTO ALIADO	
SUR EDIFICIO DE POSGRADOS UAH	
ORIENTE CUARDO DE INV BIOLÓGICAS	
PONDRIOS CENAL	
ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	
NIVEL 1 <sup>ra</sup>	
NIVEL 2 <sup>da</sup>	
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	
GRAN TOTAL <sup>19</sup>	

TOTAL DE ÁREA:  
**¡ IMPORTANTE !**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ADESTA  
 ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Cia. Etop)

Calidad del Documento: 100% Perfiles  
 Plantilla No. 23. Centro Corporativo: 18/04  
 29/04/2006, 14:00:00 C.D. 47148

TIPO DE PLANO:  
 PLANO

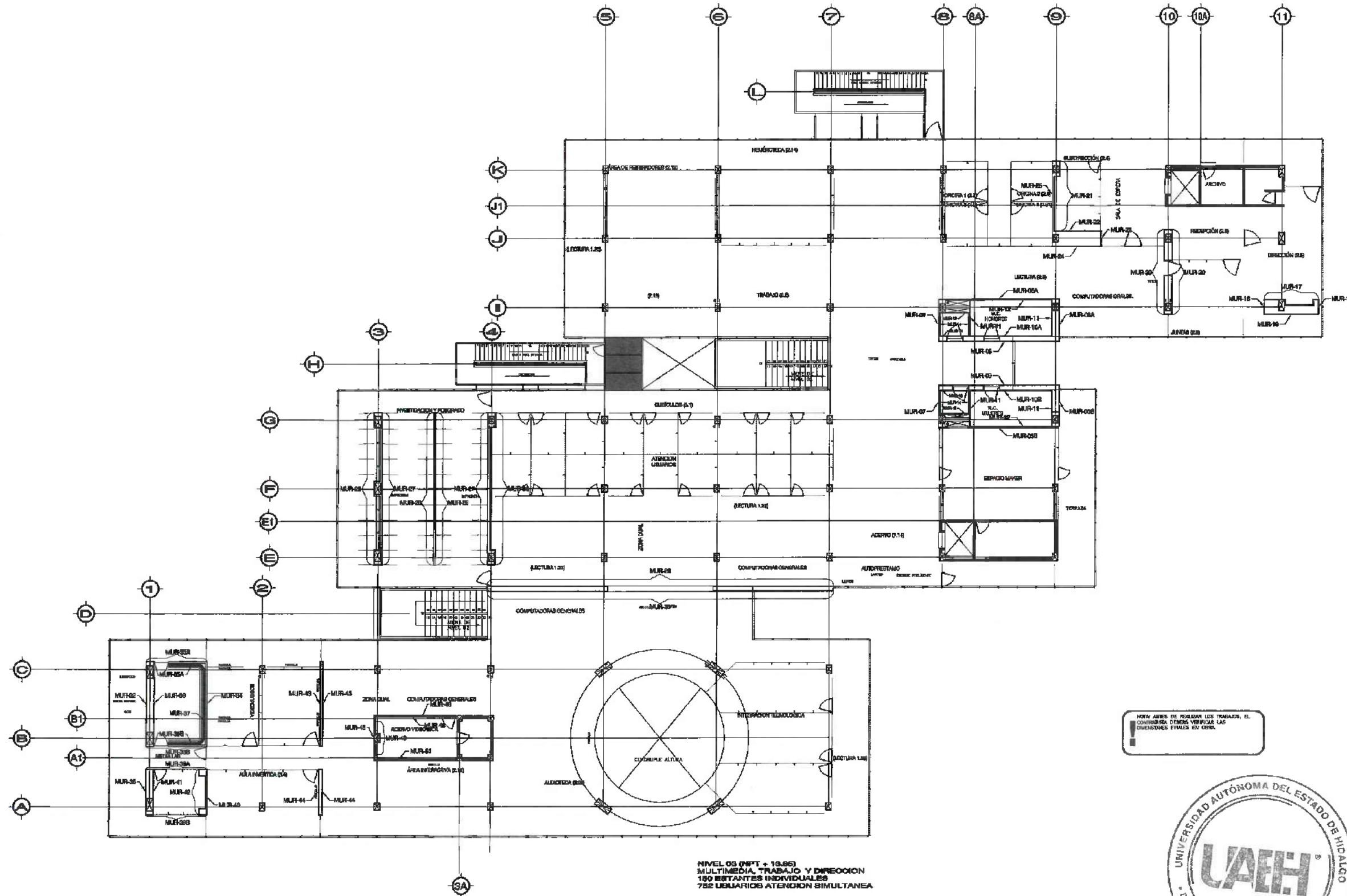
UNIDAD:  
 METROS

ESCALA:  
 ABRIL 2006

CI-EDI-MUR-16

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL  
 DEMOSTRISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS  
 DIMENSIONES INDICADAS EN OBRA.



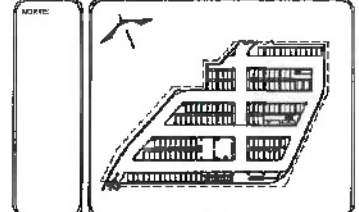


NIVEL 03 (NPT + 10.86)  
MULTIMEDIA, TRABAJO Y DIRECCION  
150 ESTANTES INDIVIDUALES  
752 LIBRARIOS ATENCION SIMULTANEA

NO EN AREA DE RESERVA LOS TRABAJOS. EL  
CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS  
DIMENSIONES FINALES EN CAMPO.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCION GENERAL DE PLANEACION  
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS



**NOTAS**

NLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NSIC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFORMADO
NSIC	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE ANIA
NSFM	NIVEL SUPERIOR DE PLANTERIA ANO
NSIC	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NS	NIVEL DE RESALTE
NSH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSFP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NSI	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

**INGENIERIAS**

ESTRUCTURAL	***
METALICA	***
SANITARIA	***
ELECTRICAL	***
MECANICA	***
RSO	***

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EQUIPO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

CONSTRUCCION	AREA (M <sup>2</sup> )
ESTRUCTURA	1,500
METALICA	1,000
SANITARIA	500
ELECTRICAL	1,500
MECANICA	1,000
RSO	500
TOTAL	6,000

**IMPORTANTE:**

**DR. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA**  
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS

**ARG. ADRIAN CORDERO VIEIRA**  
ARQUITECTO

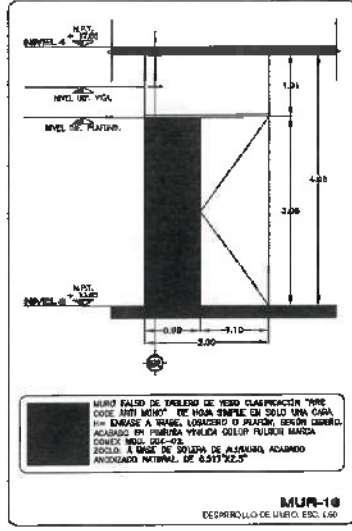
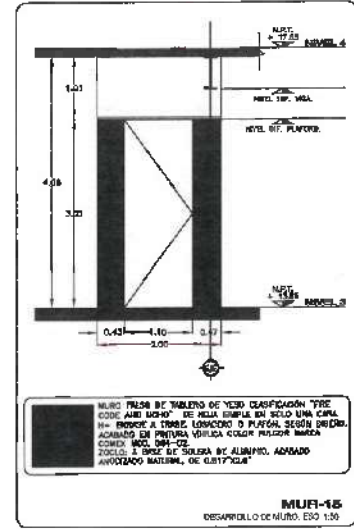
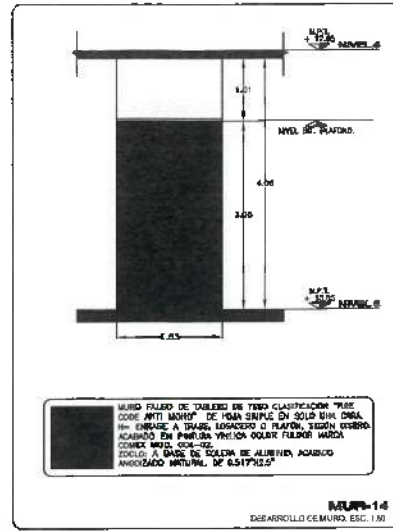
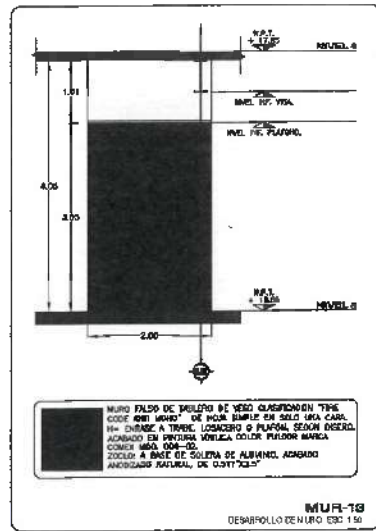
**CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (4ta. Etapa)**

ESTADO: Ciudad del Cuernavaca con, Estado de Hidalgo, México. Calle de Roberto Gallo y O.P. 4256

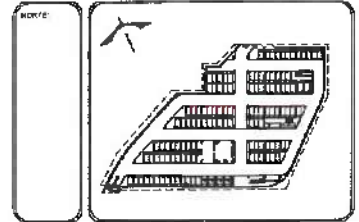


PLANO: CIA-ED-MUR-17

ESCALA	1:50
FECHA	ABRIL 2020



NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.



**NOTAS**

NTEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRAZO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE PLANTERÍA HIG
NSE	NIVEL SUPERIOR DE CONSTRUCCIÓN
NE	NIVEL DE PASANTE
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NET	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE FRASE

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	---
HIDRÁULICA:	---
SANITARIA:	---
PLUMBIA:	---
ELECTR:	---
MED:	---

**CONSTRUCCIÓN:**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,549 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCIÓN	
ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
<b>CONSTRUCCIÓN:</b>	
NOMBRE FRACCIONAMIENTO ALAMO	
SULR EDIFICIO DE PROGRAMAS UAFH	
ORDEN DE OBRA DE INV BIOLÓGICAS	
PUNTO DE OBRA	
NIVEL DE CONSTRUCCIÓN:	
NIVEL 1 <sup>ra</sup>	
NIVEL 2 <sup>da</sup>	
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	
GRAN TOTAL:---	

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

**Dr. OCTAVIO CASTILLO GOSTA**  
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Cia. Cmap)

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Dirección de Proyectos y Obras de la UAFH

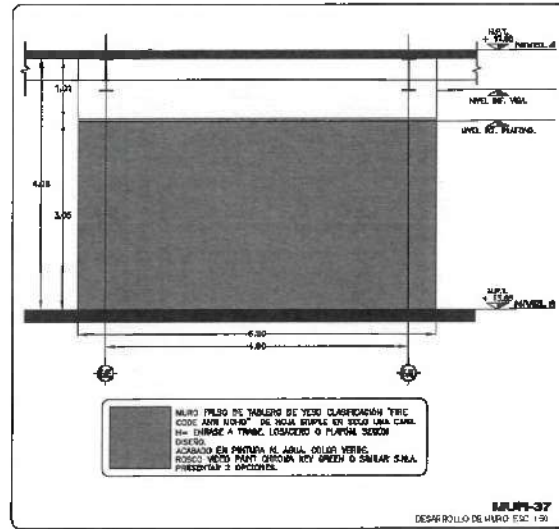
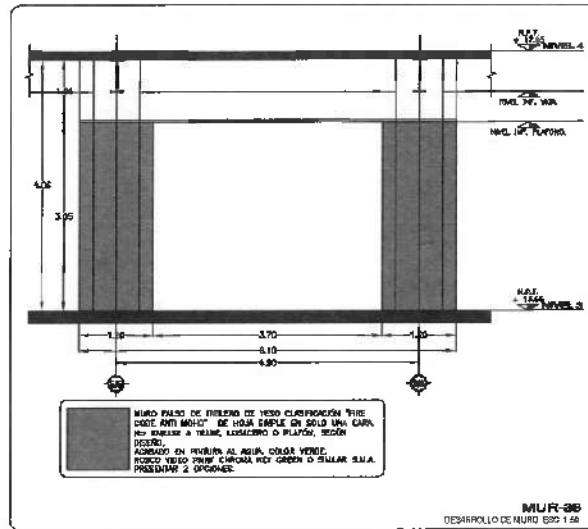
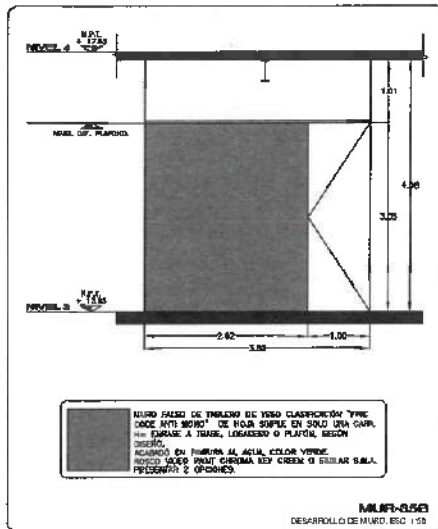
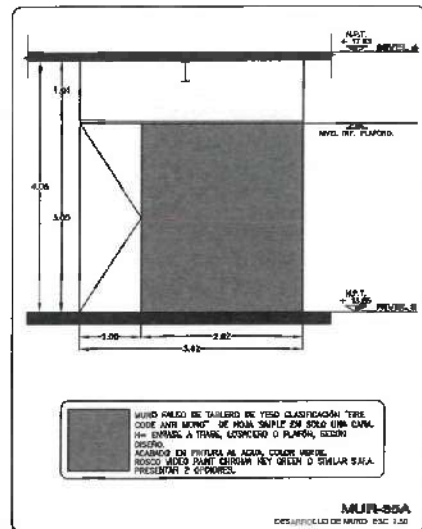
TIPO DE PLANO

ESCALA

METROS

FECHA: ABRIL 2020





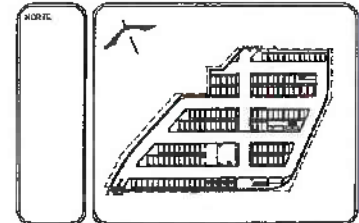
MURO PISO DE ENLACE DE YESO CLASIFICACIÓN TÍPICA  
CODE ANTE MORTO DE AGUA SIMPLE EN SOLO UNA CAPA.  
NO ENLACE A TRASE, LIGADO O PLATON, SECCION  
DISEÑO.  
ACABADO EN PINTURA AL AGUA, COLOR VERDE.  
RODIO VENTOS PANT GORDON KEY GREEN O SIMILAR S.M.A.  
PRESIONAN 2 O OPCIONES.

MURO PISO DE ENLACE DE YESO CLASIFICACIÓN TÍPICA  
CODE ANTE MORTO DE AGUA SIMPLE EN SOLO UNA CAPA.  
NO ENLACE A TRASE, LIGADO O PLATON, SECCION  
DISEÑO.  
ACABADO EN PINTURA AL AGUA, COLOR VERDE.  
RODIO VENTOS PANT GORDON KEY GREEN O SIMILAR S.M.A.  
PRESIONAN 2 O OPCIONES.

MURO PISO DE ENLACE DE YESO CLASIFICACIÓN TÍPICA  
CODE ANTE MORTO DE AGUA SIMPLE EN SOLO UNA CAPA.  
NO ENLACE A TRASE, LIGADO O PLATON, SECCION  
DISEÑO.  
ACABADO EN PINTURA AL AGUA, COLOR VERDE.  
RODIO VENTOS PANT GORDON KEY GREEN O SIMILAR S.M.A.  
PRESIONAN 2 O OPCIONES.

MURO PISO DE ENLACE DE YESO CLASIFICACIÓN TÍPICA  
CODE ANTE MORTO DE AGUA SIMPLE EN SOLO UNA CAPA.  
NO ENLACE A TRASE, LIGADO O PLATON, SECCION  
DISEÑO.  
ACABADO EN PINTURA AL AGUA, COLOR VERDE.  
RODIO VENTOS PANT GORDON KEY GREEN O SIMILAR S.M.A.  
PRESIONAN 2 O OPCIONES.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL  
CONSTRUCCIONISTA DEBE VERIFICAR LAS  
DIMENSIONES REALES EN OBRA.

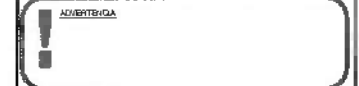


**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPT	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE PLATEFORMA ASO
NST	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NPI	NIVEL DE BRANDE
NPI	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NPT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NPT	NIVEL SUPERIOR DE FINIS

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	***
MECANICA:	***
SISTEMAS:	***
PLUMBIA:	***
PAV:	***
ROS:	***



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPO DE OBRA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

**AREAS DE CONSTRUCCION:**

ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )

**COLOCACION:**

NORTE FRACCIONAMIENTO ALAMO  
SIN EDIFICIO DE POSGRADOS UNAH  
DIRECCION CENTRO DE INY BIOLÓGICAS  
POW ENTRE CADA

**AREAS DE CONSTRUCCION:**

NIVEL 1 <sup>o</sup>	
NIVEL 2 <sup>o</sup>	
NIVEL 3 <sup>o</sup>	
NIVEL 4 <sup>o</sup>	
OTRA TOTAL	

TOTAL DE AREA

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIÁN GONZALEZ VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (Ho. Expa)



TIPO DE PLANO:

PLANO:

ESCALA: METROS

FECHA: ABRIL 2023

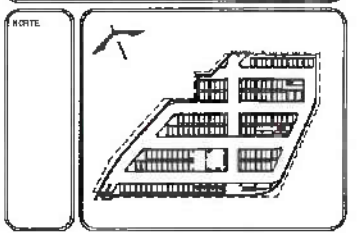
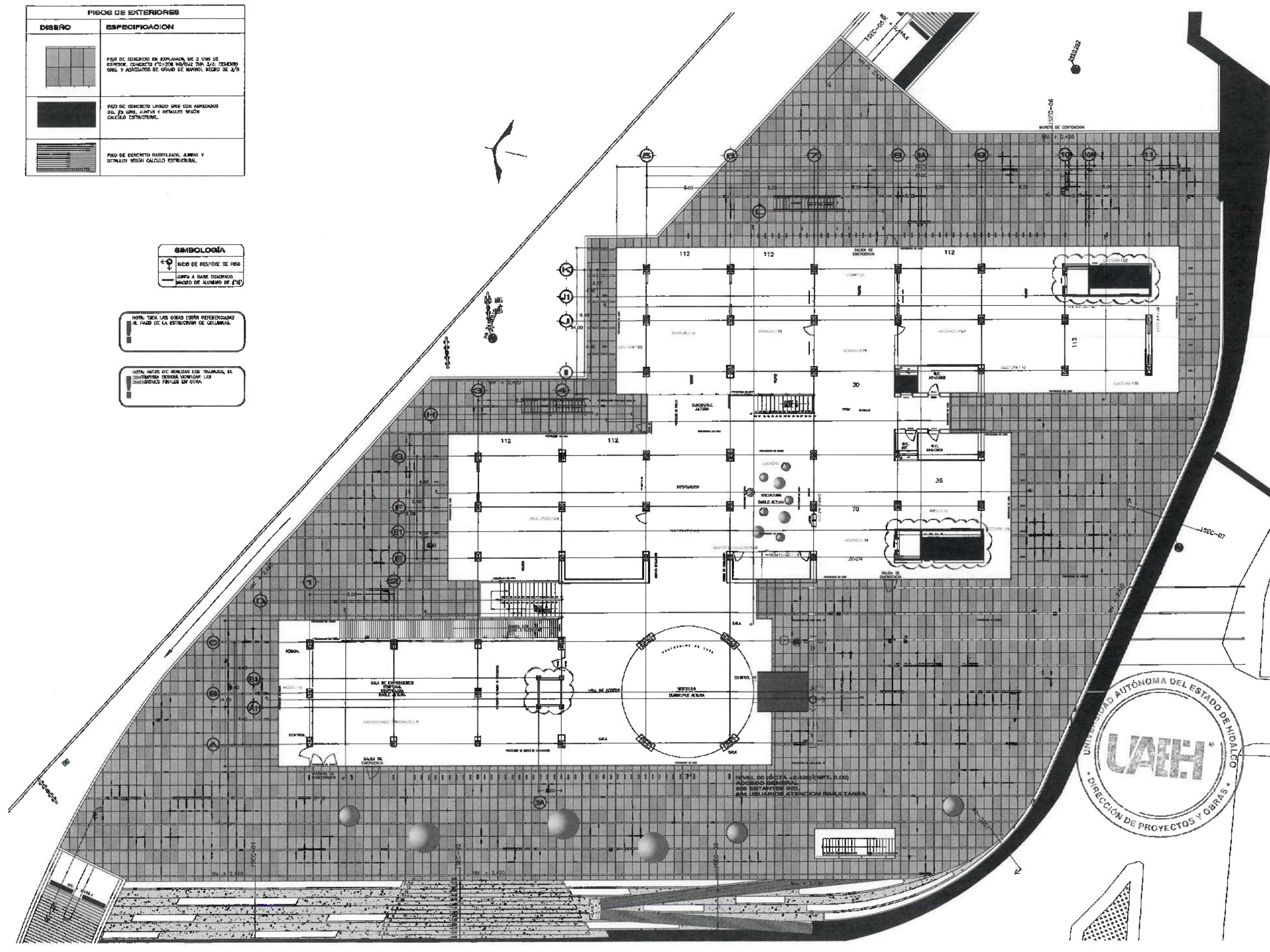
CIA-ED-MUR-22

PISOS DE EXTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	PISO DE CONCRETO EN ESPALMA, DE 2 CM DE ESPESOR, CONCRETO FC-200 MÓDULO TÍN. CEMENTO OPSA Y AGREGADOS DE GRAVO DE MÁRMOL NEGRO DE 3/9
	PISO DE CONCRETO LAVADO OPSA CON AGREGADOS DE 3/9 GRM, JUNTA Y DETALLES SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO RASILLADO, JUNTA Y DETALLES SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL.

SIMBOLOGÍA	
	SEÑAL DE DESLIZO DE PISO
	SEÑAL A BASE CUADRADA
	SEÑAL DE ALINEO DE 2"X4"

NOTA: TODAS LAS OBRAS DEBEN REFERENCIARSE AL PLANO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNAS.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.



NOTAS:	
NIVE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NISC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO COMPAÑADO
NISA	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLANTA DE AGUA
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NIE	NIVEL DE BASANTE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIF	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIPF	NIVEL SUPERIOR DE FINIS

INGENIERÍAS:	
ESTRUCTURAL	***
MERCALES	***
SANITARIA	***
PLUVIAL	***
IRRG.	***
E.O.	***

ADVERTENCIA

DATOS DE PROYECTO:	
TIPOLOGÍA: EDIFICIO ACADÉMICO	
ÁREA DE TERRENO: 7,343 m <sup>2</sup>	
ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	
ESPACIOS	ÁREA ÚTIL
DIMENSIONES: NORTE: PAROCIONALMENTE ALIADO CON EL EDIFICIO DE POSGRUPOS UNH ORIENTE: CENTRO DE INV. BIOLÓGICAS PONIENTE: CENM ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN: NIVEL 1 <sup>er</sup> NIVEL 2 <sup>er</sup> NIVEL 3 <sup>er</sup> NIVEL 4 <sup>er</sup> ÚTIL TOTAL <sup>er</sup>	
TOTAL DE ÁREA	

IMPORTANTE:

DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

ARG. ADRIÁN CORDERO MIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Ha. Expa)

Coahuila de Zaragoza, s/n. Pachuca, Hidalgo, México, el 14 de febrero, 1984. D.F. 4234

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA UAH

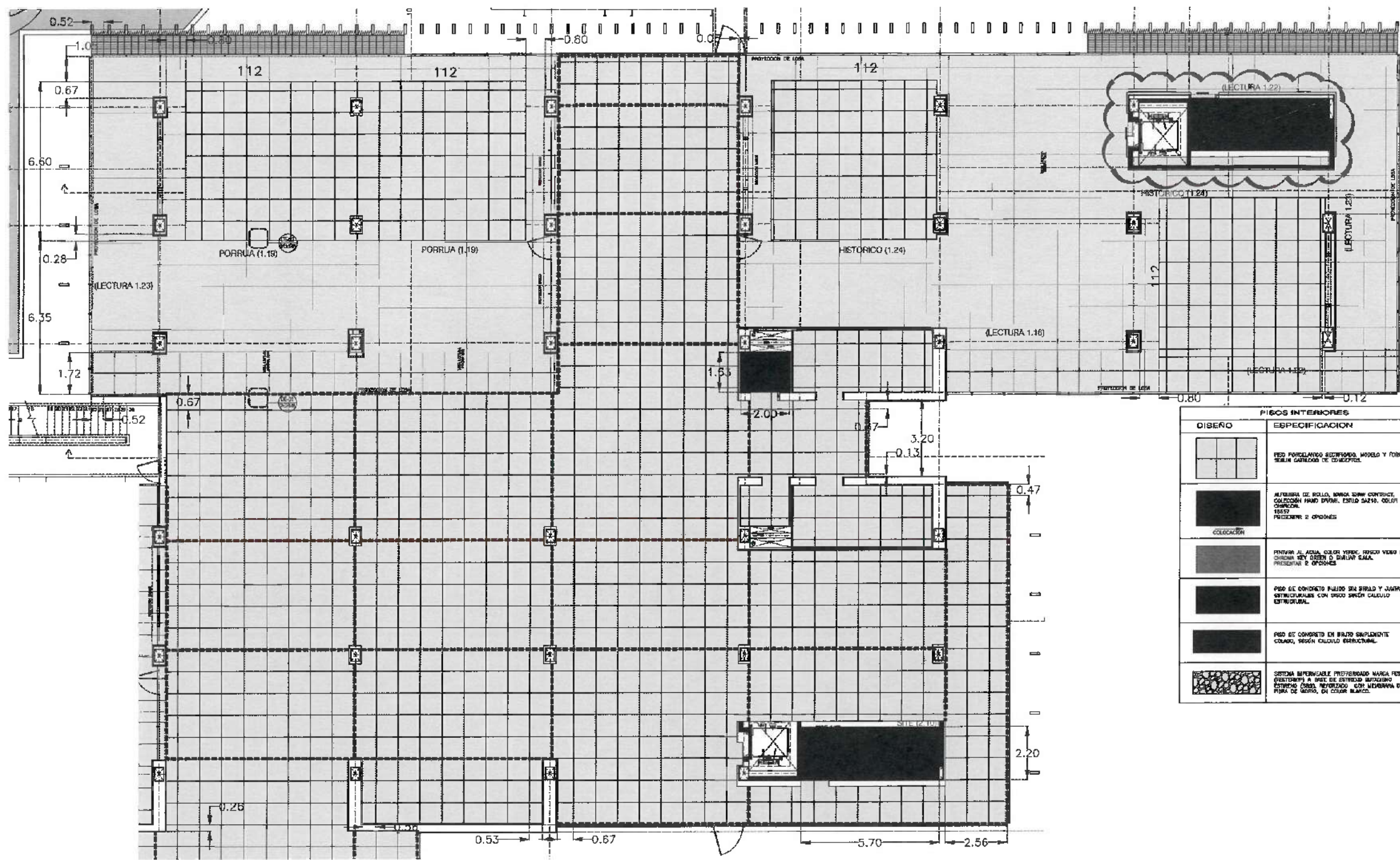
TÍTULO PLANO

PLANO

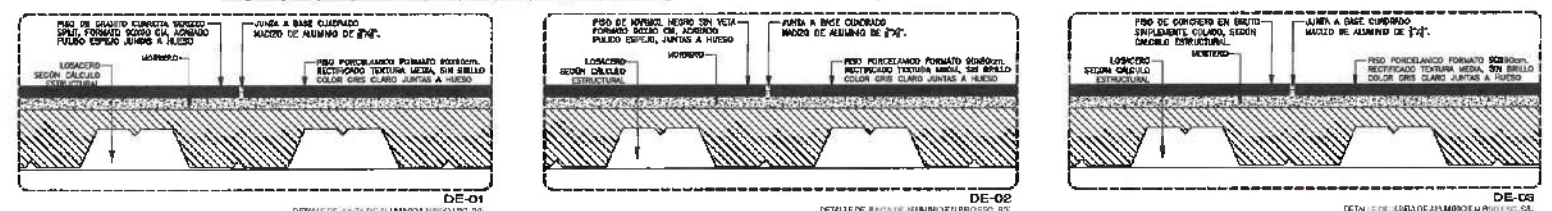
ESCALA: METROS

FECHA: ABRIL 2005

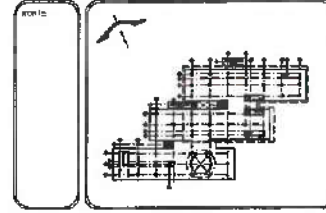




PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	RED PORCELANICO SECUNDARIA, MODELO Y FORMATO SEGUN CATEGORIAS DE CONCEPTOS.
	ALUMBRADO DE BORDO, BARRA SIN CONTACTO, COLECCION FRANK OPRINI, ESTILO SASSI, COLOR CHOCOLATE, 10000 PIES CUADROS Y Opciones.
	FINISH AL AGUA, COLOR VERDE, SECCION VIDRO PANE CHORRA SEY OREN O GALIAN SAMA, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS ESTRUCTURALES CON BRILLO SIN BRILLO CALCULO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO EN BRUTO SIMPLEMENTE COLODO, SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA IMPERMEABLE PROFUNDIDAD MARGA RESTOS (VENTRILLA A BRILLO DE ESTERCO AUTIZADO ESTERCO GRAS, REFORZADO CON MALLA DE MIRA DE ORO, DE COLOR BLANCO).



SIMBOLOGIA	
	PISO DE DISEÑO DE PISO
	JUNTA A BRILLO COLODO
	JUNTA A BRILLO COLODO



NOTAS:	
NEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NCP	NIVEL SUPERIOR DE DRETEL
NED	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
NPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AER.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE REGANTE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NFT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NEF	NIVEL SUPERIOR DE FINDE

INGENIERIAS:	
ESTRUCTURAL:	***
MECANICA:	***
ELECTRICA:	***
PLUMBIA:	***
PAISAJE:	***
OTRO:	***



DATOS DE PROYECTO:	
TIPOLOGIA: EDIFICIO ADMINISTRATIVO	
AREA DE TERRENO: 1,545 m <sup>2</sup>	
AREAS DE CONSTRUCCION	
ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
CONDICIONES	
NORTE PRINCIPALMENTE ALAMO	
SIN BARRIO DE POSICIONES (AER)	
CANTONADO EXISTENTE DE LAS BARRIORES	
PONDIENTE CERRADO	
AREAS DE CONSTRUCCION	
NIVEL 1.000	
NIVEL 3.000	
NIVEL 4.000	
NIVEL 4.100	
GRAN TOTAL: 111	

IMPORTANTE:

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIVERA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Nº. Elepa)

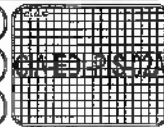
MEMORIA  
Cálculo de Costos de Construcción y Materiales  
de la Memoria, febrero 1998 C.A. 42/91  
ESTADO PROYECTO  
MATERIALES DE CONSTRUCCION (Nº. Elepa)



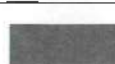



Tipo de Plano:

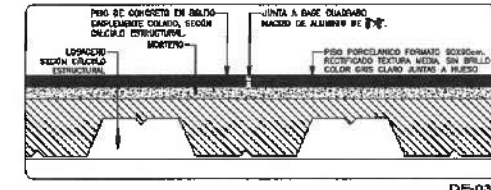
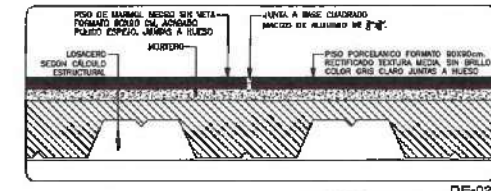
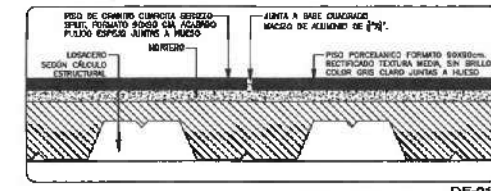
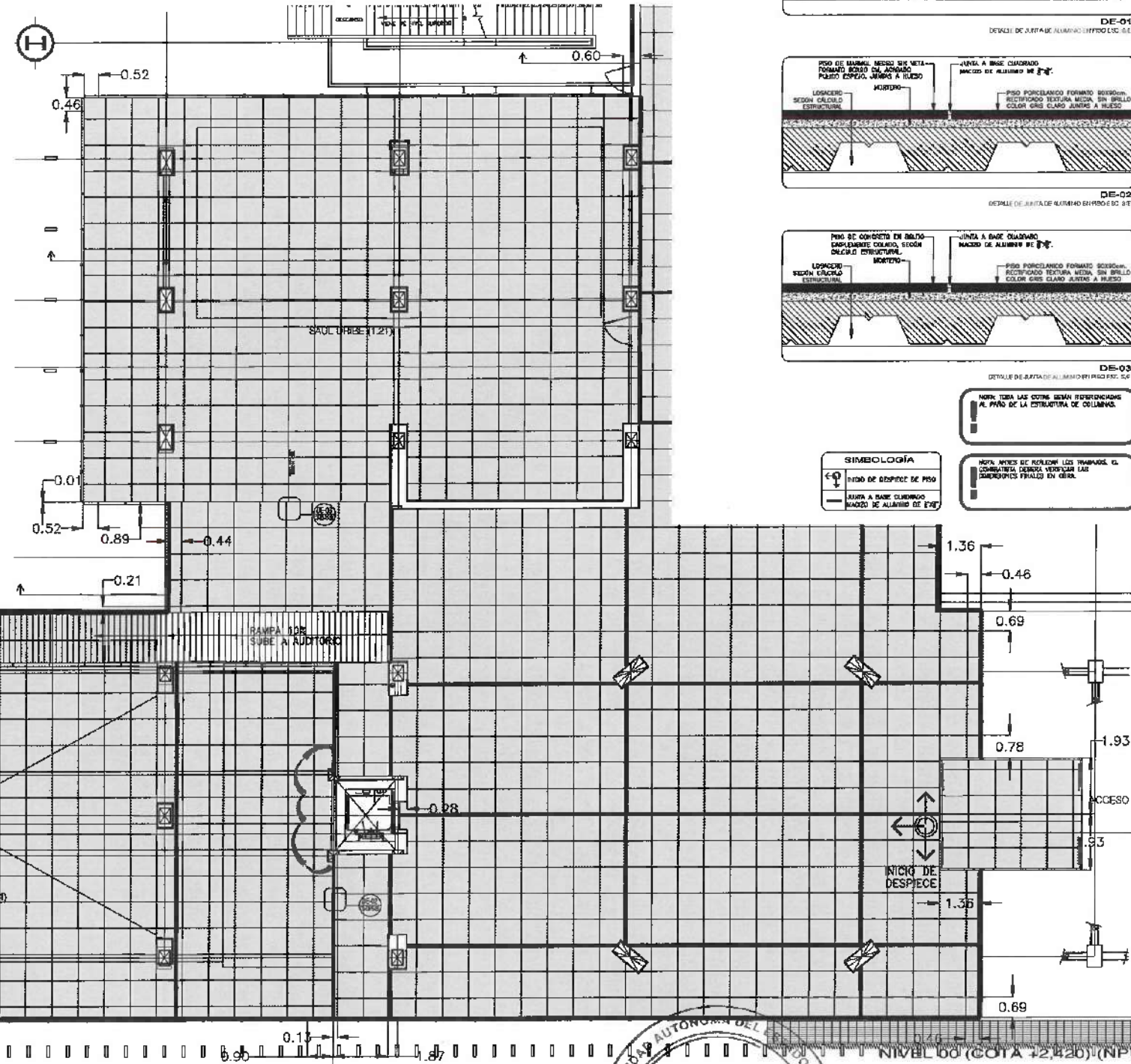
ESCALA:



METROS

FECHA: ABRIL 2026



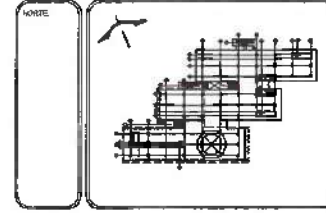
PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	PISO REFORZADO REVESTIDO, MÓDULO Y FORMADO SEGUN CÁLCULO DE CONCRETO.
	ALUMBRADO DE BAÑO, MÓDULO BATH CONTACT, COLORES: NEGRO, GRIS, BLANCO, COLORES VARIOS, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	FRONTO AL AGUA, DISEÑO VIGAS, BARRAS Y/O PISO DE CONCRETO REFORZADO, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS DILATACIONES CON DISEÑO SEGUN CÁLCULO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO EN PISO IMPERMEABILIZADO, SEGUN CÁLCULO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA SUPERFICIAL REFORZADO BARRAS REFORZADO A BASE DE ENTRENADO ENCONCRETO, REFORZADO CON BARRAS DE FIERRO DE VIGAS, EN CASO NECESARIO.



**SIMBOLOGÍA**  
 NIVEL DE DESPEQUE DE PISO  
 JUNTA A BASE CLASIFICADA MÓDULO DE ALUMBRADO DE 1.50"

NOTA: TOMA LAS COTAS SEGUN REFERENCIANDOSE AL PLANO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNAS.

NOTA: ANTES DE REFORZAR LOS TRABAJOS DE CONCRETO DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES REALES EN OBRA.



- NOTAS:**
- NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
  - NIVEL DE PISO TERMINADO
  - NIVEL SUPERIOR DE PISO
  - NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
  - NIVEL SUPERIOR DE ESPALDA DE AGUA
  - NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APO
  - NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
  - NIVEL DE PASIVIL
  - NIVEL DE TERRENO NATURAL
  - NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE FINICIONADA
  - NIVEL DE TERRENO TERMINADO
  - NIVEL SUPERIOR DE PASEO

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	---
MECANICA	---
CIENCIAS	---
PLANEACION	---
INDUSTRIAL	---
QUIMICA	---
OTRAS	---

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO  
 AREA DE TERRENO: 7.544 m<sup>2</sup>  
 AREA DE CONSTRUCCION: 1.934 m<sup>2</sup>  
 ESPACIO: 1.934 m<sup>2</sup>  
 COORDINACIONES:  
 NOMBRE FRACCIONAMIENTO: ALVARO  
 SUR: PERIFONIA DE POSICIONES VARIAS  
 ORIENTE: CENTRO DE SAN HILDAIGO  
 POSEEDOR: CENSA  
 AREAS DE CONSTRUCCION:  
 NIVEL 1<sup>ra</sup>  
 NIVEL 2<sup>da</sup>  
 NIVEL 3<sup>ra</sup>  
 NIVEL 4<sup>ta</sup>  
 OBRAS TOTALES

**IMPORTANTE:**

PROYECTADO POR:  
**DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
 OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
**ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA**

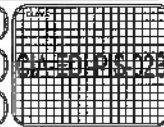
PROYECTO:  
**Construcción de Centro de Formación Académica (4to. Ciclo)**

UBICACION:  
 Ciudad del Conocimiento, San Felipe del Progreso, Hidalgo, México  
 DISEÑO Y EJECUCION:  
 DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS

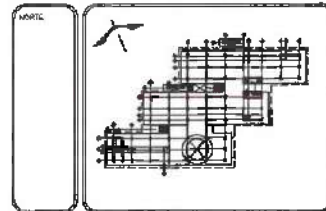
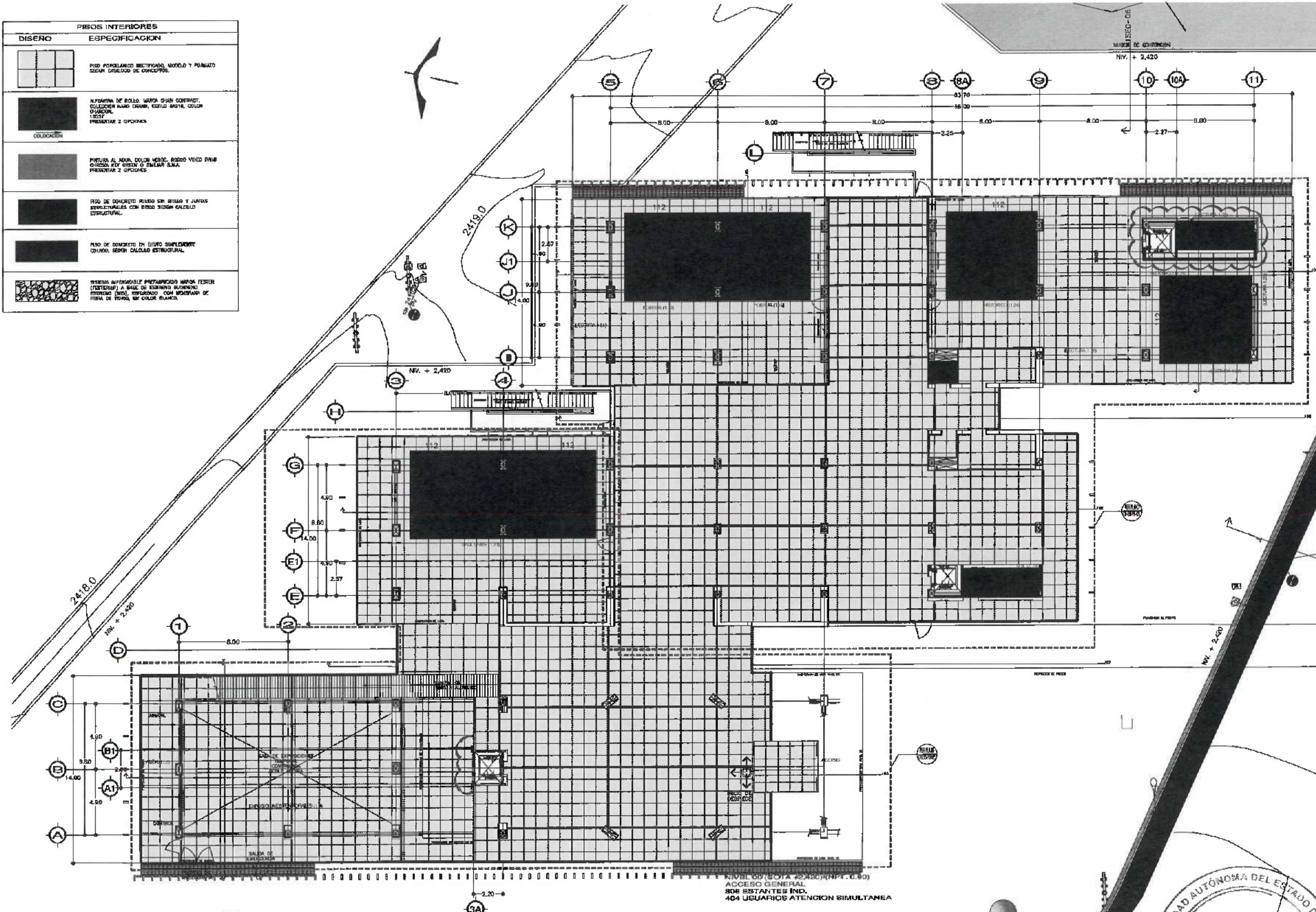
TITULO:  
 PLANO

ESCALA:  
 METROS

FECHA:  
 ABRIL 2024



PISOS INTERIORES	
DISERNO	ESPECIFICACION
	RESO PORCELANADO RECTIFICADO, MODELO Y PUNTAO SEGUN CALIDAD DE CONCEPTO.
	ALFOMBRAS DE BOLLO, MARCO SIN CONTRATE, COLECCION RAND ORAM, ESTILO MATA, COLOR GRAYSON, TECTA, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	PINTURA AL AGUA, COLOR MERIC, BRISA VIND PWB, COLECCION FIDY BRESN O SALLAR S.M.A, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	REDO DE DORADO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS SIMULTANEAS CON REBDO 3000W CALIDAD ESTRUCTURAL.
	REDO DE CONCRETO EN SURO SIMPLEMENTE COLEADO, SEGUN CALIDAD ESTRUCTURAL.
	RESENA IMPERMEABILIZANTE PREPARADO PARA PESTER (PASTELAS) A BASE DE RESINA BUNENCO, ENTONDO (WAS), REFORZADO CON MORDENAS DE FIBRA DE VIDRIO, SIN COLOR BLANCA.



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NTE	NIVEL DE TERCERA BARRANDA
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERCERA BARRANDA
NSSA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATEAU PARA
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NE	NIVEL DE PAVIMENTO
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NHSA	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PAVIMENTADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE PISO

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	***
HEMERALCA:	***
SANITARIA:	***
PLUMBA:	***
MECA:	***
OTRO:	***



**DATOS DE PROYECTO:**

PROYECTO: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,543 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION	AREA (M <sup>2</sup> )
ESTRUCO	
CELEBRANCIAS	
NORTE PRACCIONAMIENTO ALIADO	
SUR: ESPALDO DE PARRANDAS SINIEN	
OTRO:RE DENTRO DEL INV. BUDGETARIO	
PONIENTE: GEDM	
AREAS DE CONSTRUCCION:	
NIVEL 1 <sup>er</sup>	
NIVEL 2 <sup>er</sup>	
NIVEL 3 <sup>er</sup>	
NIVEL 4 <sup>er</sup>	
GRAN TOTAL	

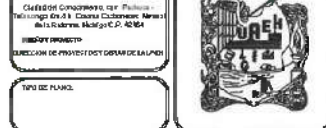
TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

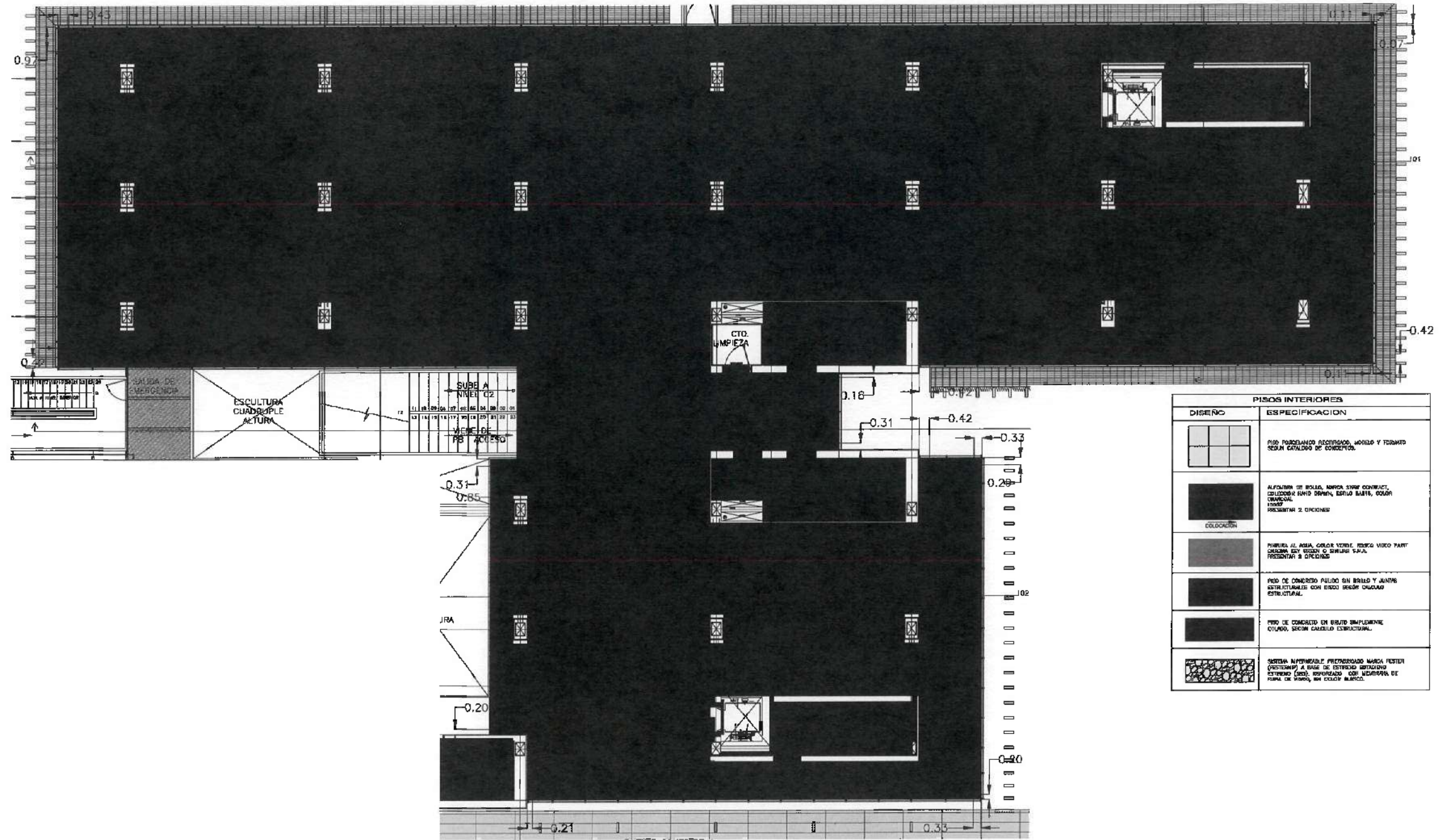
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEYRA

Coordinador del Centro de Informacion Académica (M. Excmo)

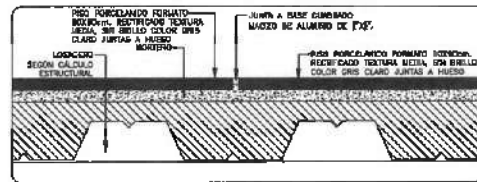


UNIDAD:	METROS
ESTALA:	1:500
FECHA:	ABRIL 2000





PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	PISO PORCELANADO ACERISADO, UNIFORME Y TERNADO SEGUN CATALOGO DE CONCRETOS.
	ALFOMBRAS DE BIELLA, MARCA STONE CONTACT, COLORES EN TONOS DE NEGRO, GRIS, OBLIVION, MARCA PRESENTAR 2 OPCIONES
	PINTURA AL AGUA, COLOR VERDE, MARCA VIDEO PAINT, COLORES EN TONOS DE NEGRO O ANARANJADO, PRESENTAR 3 OPCIONES
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS ESTRUCTURALES CON BORDO SEGUN CATALOGO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA IMPERMEABLE PREPARADO MARCA FERTER (QUOTAMAP A BASE DE ESTIRENO METACRILATO ESTEREO (SEI), REFORZADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO, SIN COLOR BLANCO.

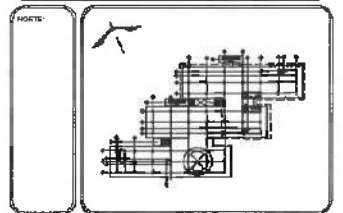


DE-01  
DETALLE DE JUNTA DE ALAMBRE EN PISO 02-02

SIMBOLOGÍA	
	INDICIO DE DERECHO DE PISO
	JUNTA A BASE CEMENTADA MALLA DE ALAMBRE DE FAS

NOTA: TODA LAS COTAS ESTAN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMINAS.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.



**NOTAS:**

NSL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPS	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NOR	NIVEL SUPERIOR DE RESEDO CONFORMADO
NSA	NIVEL SUPERIOR DE PISADO DE AJUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ANO
NS	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA ANO
NV	NIVEL DE CIMENTACIÓN
NVN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NNSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NNT	NIVEL DE TERRENO RESEDOADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE FIBRA

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL:	NSP
HIDRAULICA:	NS
SANITARIA:	NSP
PLUMBIA:	NSP
ELECTRICA:	NSP
MECANICA:	NSP
OTRO:	NSP



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA:	EDIFICIO ACADÉMICO
AREA DE PROYECTO:	7,545 m <sup>2</sup>

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

ESTADO	ÁREA (M <sup>2</sup> )
CONSTRUCCION	

**CONSTRUCCIONES:**

VERSE PRACCESEMENTO ALIADO	
SIN EFECTOS DE POSICIONES UNO	
GRANDE CONTROL DE BY BOLDINGS	
POSICION UNO	
ÁREAS DE CONSTRUCCION:	
NIVEL 1 <sup>er</sup>	
NIVEL 2 <sup>er</sup>	
NIVEL 3 <sup>er</sup>	
NIVEL 4 <sup>er</sup>	
GRAN TOTAL	

**TOTAL DE AREA:**

--	--

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO AGUIRRE  
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Pta. Elape)

UBICACION:  
Calle de Carretera, km. 2.5, Pte. Elape, Jalisco, México C.P. 46100

TIPO DE PLANO:

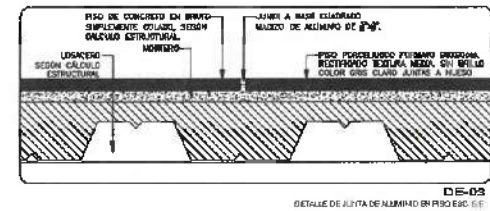
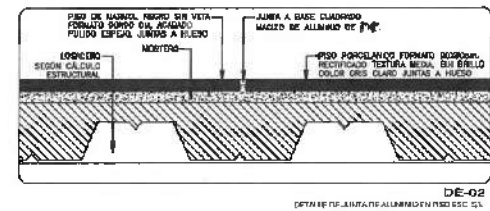
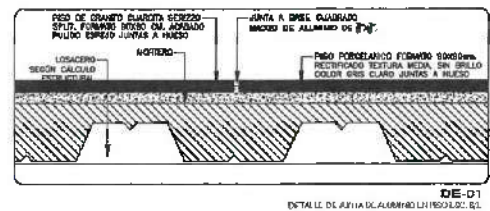
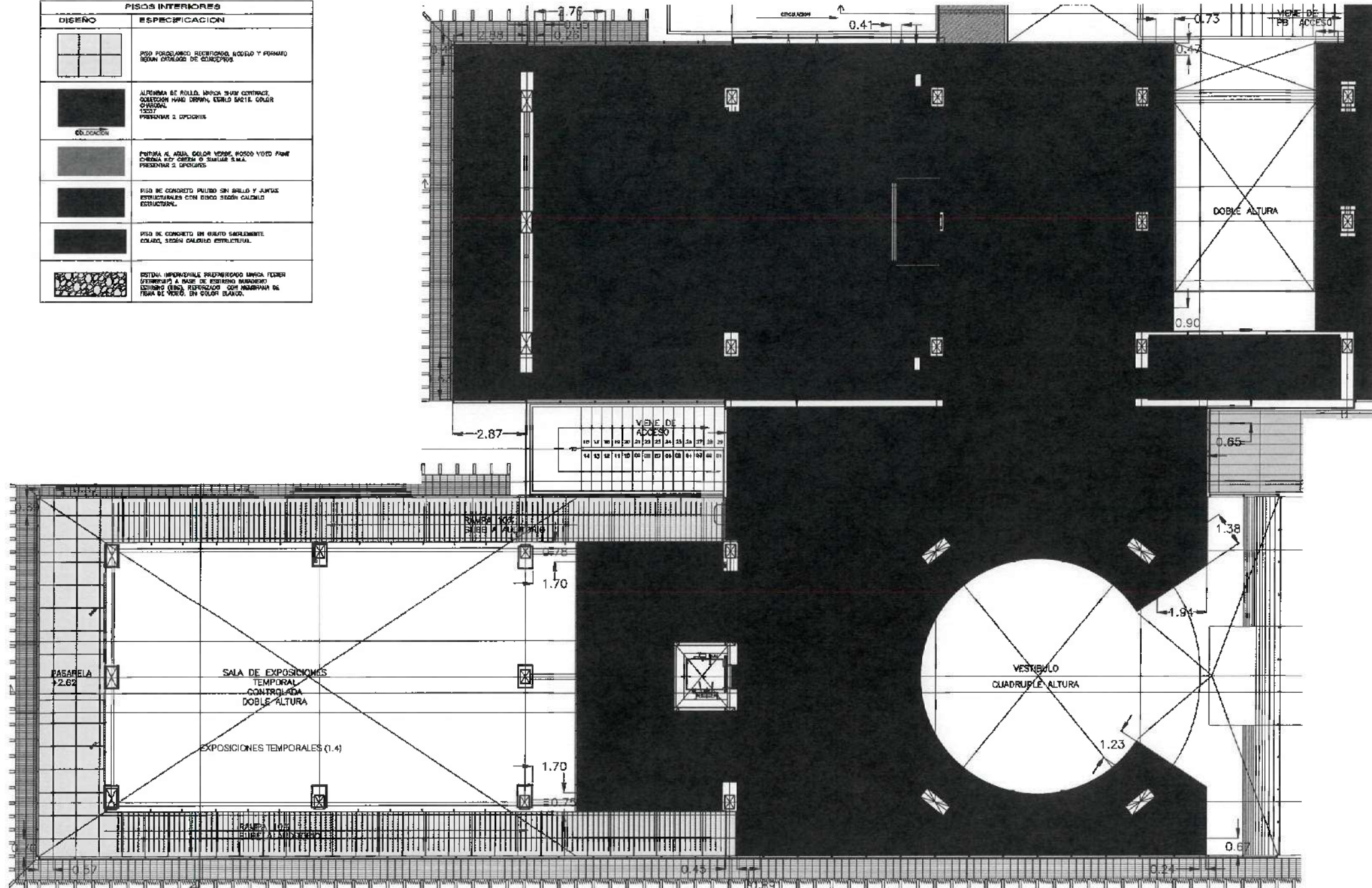
ESCALA:

FECHA:

ABRIL 2026



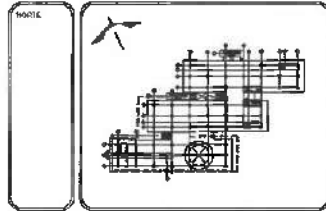
PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	PISO PORCELANADO RECTIFICADO, ACABADO Y FORMADO SEGUN DISEÑOS DE CONCEPTO.
	ALUMINA DE ROLLO, UNICA EN SU CONTRASTE, QUEBRON HASTA 10MM, DISEÑO SATELITE, COLOR CROMADO, T300, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	PURINA AL AGUA, COLOR NEGRO, ACABADO Y FORMADO SEGUN DISEÑOS DE CONCEPTO, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS ESTRUCTURALES CON DISCO SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO EN BRUTO SENCILLAMENTE ACABADO, SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA IMPERMEABLE REFORZADO UNICA FESER (FORMEROS) A BASE DE ESTERNO (MORTERO) ESTERNO (LEÑA REFORZADA CON MALLAS) DE REJA DE ACERO, EN COLOR NEGRO.



SIMBOLOGIA	
	INDICADOR DE DESPLAZAMIENTO DE PISO
	JUNTA A BASE CUADRADA MANTO DE ALUMBRADO DE 75mm

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES PLANEO EN OBRA.

NOTA: TODAS LAS COTAS DEBEN REFERENCIARSE AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNA.



NOTAS:	
NDLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPS	NIVEL SUPERIOR DE PINTAL
NPC	NIVEL SUPERIOR DE SONDADO CONFORMADO
NPA	NIVEL SUPERIOR DE CEMENTO DE ACIA
NPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATEFORMA APO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NIE	NIVEL DE DISEÑO
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO REMANADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE PISO

INGENIERIAS:	
ESTRUCTURAL	---
HIDRAULICA	---
SANITARIA	---
PLUMBIA	---
MECANICA	---
OTRAS	---

INGENIERIA

DATOS DE PROYECTO:	
PROYECTO: CENTRO ACADÉMICO	
AREA DE TERRENO: 2,345 m <sup>2</sup>	
AREAS DE CONSTRUCCION:	
ESPACIO	REALIZADO
Ocupaciones:	
NOMBRE PRACEDIMIENTO ALMHO	
SUELO: ESPACIO DE PORSOROS UNH	
ORIENTE: CENTRO DE UN ECOLÓGICAS	
POSICION: EDNA	
AREAS DE CONSTRUCCION:	
NIVEL: 1 <sup>ra</sup>	
NIVEL: 2 <sup>da</sup>	
NIVEL: 3 <sup>ra</sup>	
NIVEL: 4 <sup>ta</sup>	
GRAN TOTAL: ---	

IMPORTANTE

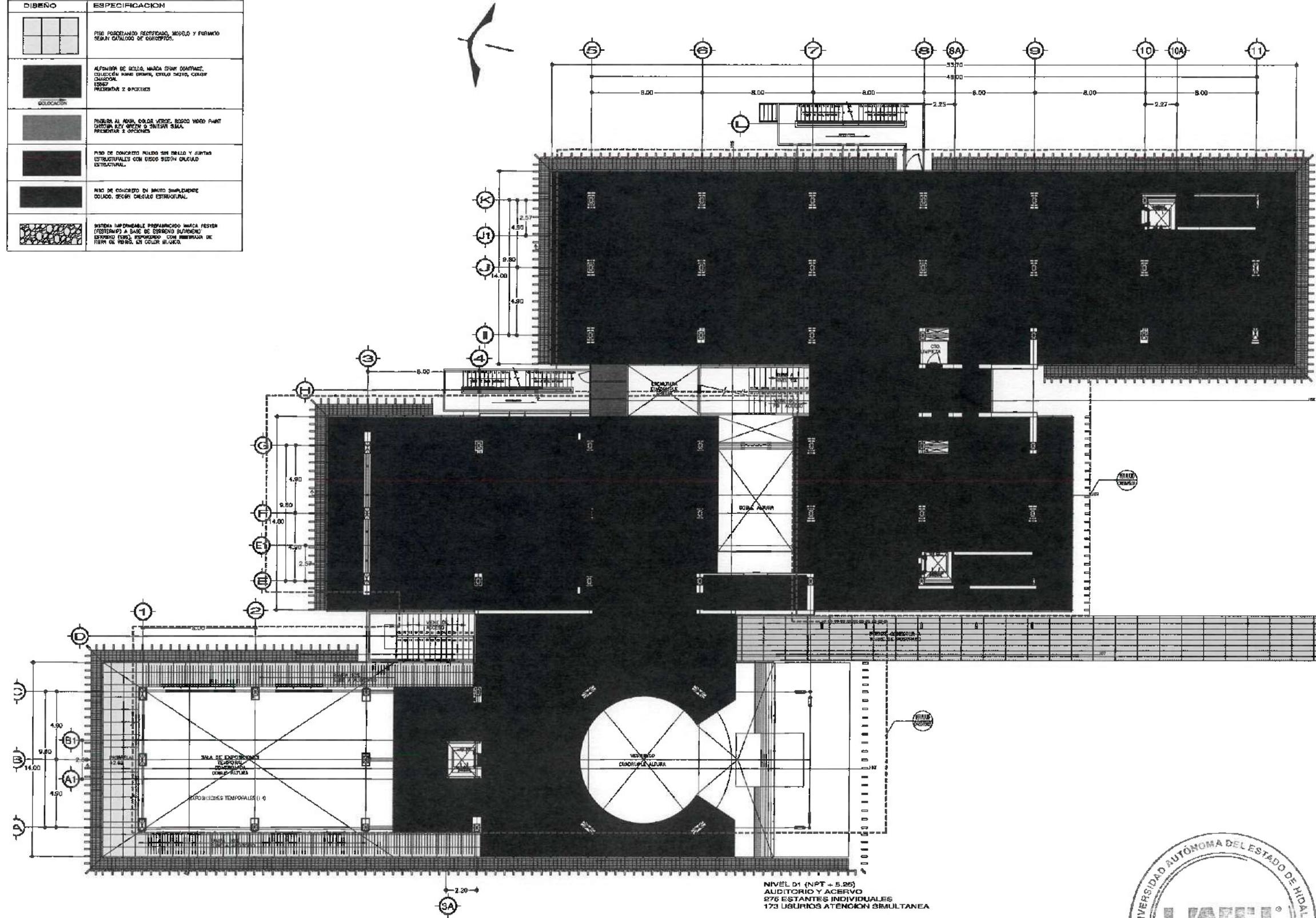
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIÁN CORDERO MEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (4to. Etapa)


Ubicación: Ciudad del Conocimiento en Paseo de la Universidad y Carretera General México a la Reforma, Hidalgo C.P. 41200  
Estado y Municipio: Hidalgo, México  
Tipo de Plano: Plano de Proyecto y Obras de Construcción

ESCALA:	1:50
FECHA:	ABRIL 2025

PIBOS INTERIORES	
DIBENO	ESPECIFICACION
	PIRE FORTIFICADO REFORZADO, MÓDULO Y FORTINO SEGUN CATALOGO DE CONCRETOS.
	ALFONJON DE SOLA, MARCA STANT CONTRACT. COLECCION MARCA STANT, CUBRO NEGRO, CANTAR CUADROSA. MEDIDA 2 Opciones
	PUNERA AL AZUL, COLORE VERDE, BORDO NEGRO PAVIT. CUBRO NEGRO O AZUL. CANTAR CUADROSA. MEDIDA 2 Opciones
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BIELLO Y JUNTAS ESTRUCTURALES CON UNDO SIZON CALIDAD ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO DE MUJO SUPLENIDORE DOLIOO. SEGUN CARGAS ESTRUCTURAL.
	SISTEMA IMPERMEABLE PREPARACION MARCA FERTER (TOSTADO) A BASE DE CEMENTO PORTLAND (SIZON FERTER) REFORZADO CON REJILLA DE FIERRO DE VENDA EN COLOR NEGRO.

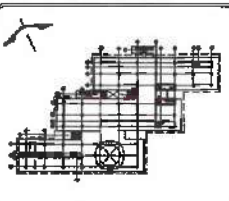


NIVEL D1 (NPT + 5.25)  
AUDITORIO Y ACERVO  
276 ESTANTES INDIVIDUALES  
173 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCION GENERAL DE PLANEACION  
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS

---




---

**NOTAS:**

- NEL: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO
- NBP: NIVEL SUPERIOR DE PIREL
- NBD: NIVEL SUPERIOR DE TERCERO CONFORMADO
- NBSA: NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
- NBSA: NIVEL SUPERIOR DE PLASTERIA BRD.
- NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- BR: NIVEL DE ROSARTE
- NPA: NIVEL DE TERCERO INICIAL
- NBP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- NPT: NIVEL DE TERCERO TERMINADO
- NBP: NIVEL SUPERIOR DE PIREL

---

**INGENIERIAS:**

- ESTRUCTURAL: \*\*\*
- MECANICA: \*\*
- SANITARIA: \*\*
- PLUMBIA: \*\*
- ELC: \*\*
- OTR: \*\*

---

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 2,645 m<sup>2</sup>

RESERVA: CONSTRUCCION

ESPACIO: AREA PND

---

**COLABORACION:**

INSTRUMENTACION ALIADO  
SERVICIO DE FUNDACIONES LINEA  
GRUPO CENTRO DE ENF. BIOLÓGICAS  
PROYECTO: OBRAS

NIVEL DE CONSTRUCCION:

- NIVEL 1<sup>ma</sup>
- NIVEL 2<sup>da</sup>
- NIVEL 3<sup>ra</sup>
- NIVEL 4<sup>ta</sup>
- OSHA TOTAL<sup>ma</sup>

---

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

---

PROYECTADO POR: DR. OCTAVIO CASTILLO COSTA

PROYECTADO POR: ARO. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (1<sup>er</sup> Etaje)

---

LEGENDA:

Clasificación del Proyecto con Plancha: Planimetría (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NN, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WU, WV, WW, WX, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ

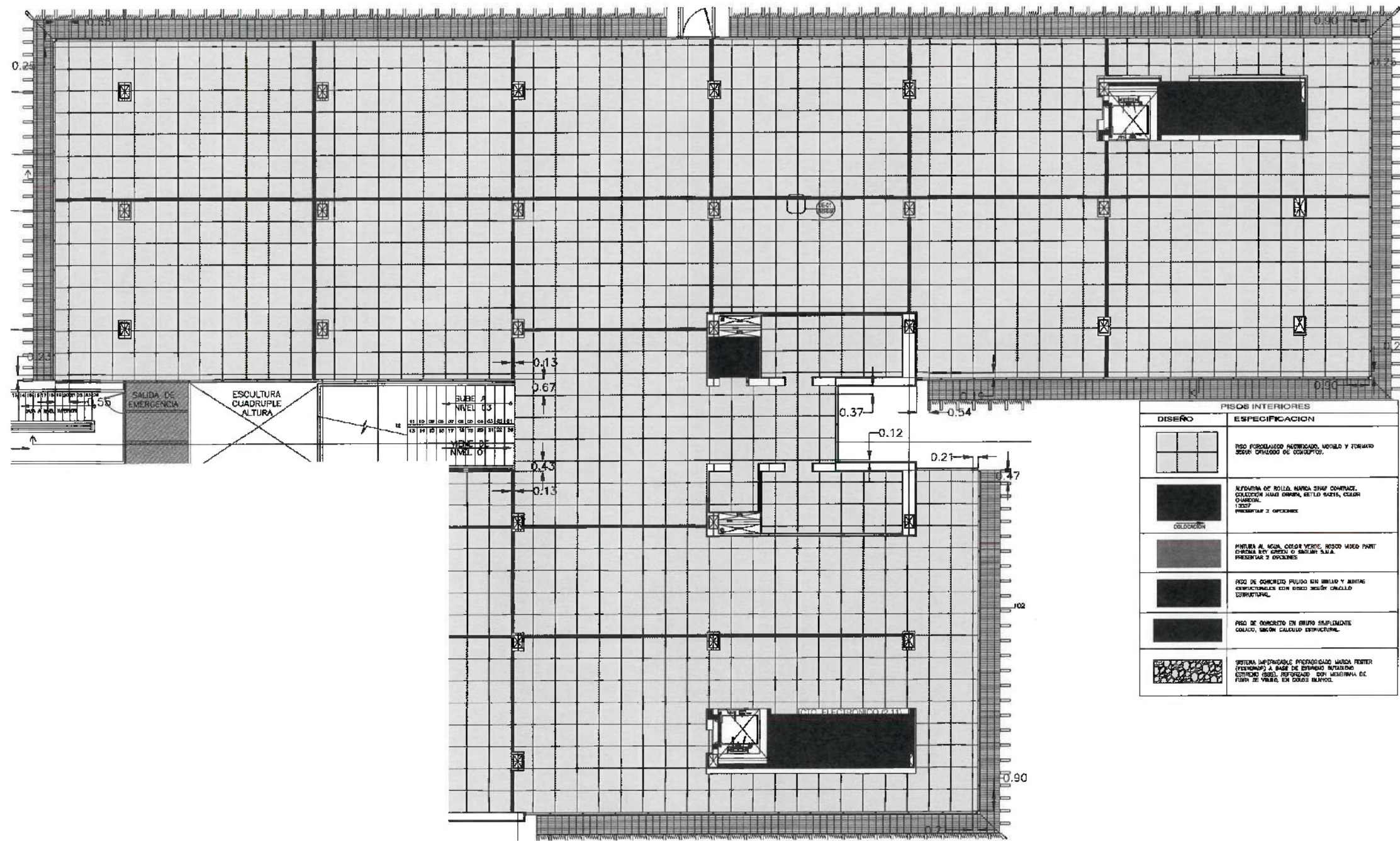
---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
**UAEH**  
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS

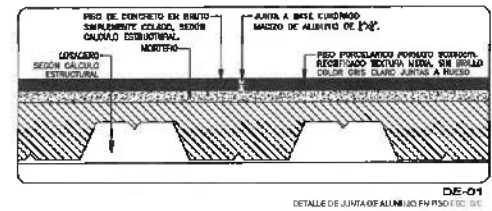
---

METROS

ABRIL, 2026



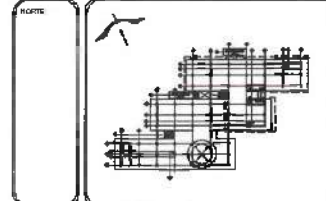
PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	REDO PULCRIFICADO ACABADO, UNIFORME Y FORJADO SEGUIR ORDENOS DE CONCEPTO.
	ALUMINIO DE BOLA, MARCA SHAW CORNICE, COLECCION HALL DORADO, BISTO SORTE, COLOR CHROME. TUBOS PERFORADOS 2 Opciones
	PINTURA A AGUA COLOR VERDE, RESCO MICO PINT CURADA EN 48 HORAS O SURELBY S.A. PRESENTAR 2 Opciones
	REDO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y BANTAS CONECTIVAS CON REDO SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	REDO DE CONCRETO EN BRUNO SEMPLIFICADO COLOCO, SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA REFORZADO PRECORTADO MARCA FOSTER (VERBODAP) A BASE DE ESPESOR SUAVIZADO ESTIRADO (REDO) REFORZADO CON MESHGRAMA DE FIBRA DE VIDRIO EN COLOR BLANCO.



SIMBOLOGIA	
	PISO DE ESPESOR DE PISO
	JUNTA A BASE CORDONADO MAZCO DE ALUMINO DE 100

NOTA: TODAS LAS LINEAS ESTAN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLANBAC.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, SE COORDINARA SIEMPRE CON LOS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.



NOTAS	
NBLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPF	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NWC	NIVEL SUPERIOR DE TUBERIA CONFORMADO
NWA	NIVEL SUPERIOR DE ESPACIO DE AGUA
NWA	NIVEL SUPERIOR DE PLACAFERIA HALL
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NS	NIVEL DE PISANTE
NTH	NIVEL DE TUBERIA HORIZONTAL
NWSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTH	NIVEL DE TUBERIA TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE PISO

INGENIERIAS:	
ESTRUCTURAL:	***
MECANICA:	***
SANITARIA:	***
PLUMBERIA:	***
ELÉCTRICA:	***
OTRO:	***



DATOS DE PROYECTO:	
TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO	
AREA DE TERRENO: 7,845 m <sup>2</sup>	

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	
ESPACIO	ÁREA (m <sup>2</sup> )
CONSTRUCCIÓN:	
FRONTE PROGRAMADO: 40.00	
SUB-ESPACIO DE PROGRAMOS: 10.00	
GABARITO COBERTO DE 100.00	
PUNTO DE CADA: 10.00	
ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	
NIVEL: 1 <sup>era</sup>	10.00
NIVEL: 2 <sup>da</sup>	10.00
NIVEL: 3 <sup>ra</sup>	10.00
NIVEL: 4 <sup>ta</sup>	10.00
OBRAS TOTALES: 40.00	

TOTAL OBRAS: 40.00

IMPORTANTE:

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS

ARG. ADRIAN CORDERO VIEYRA

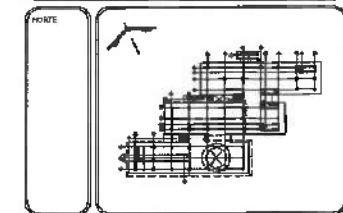
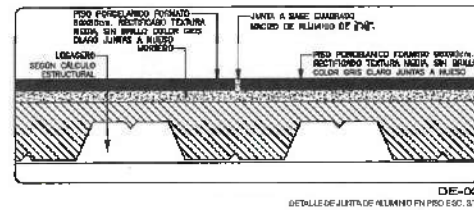
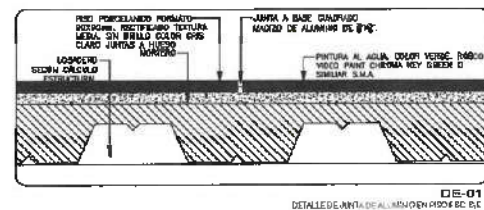
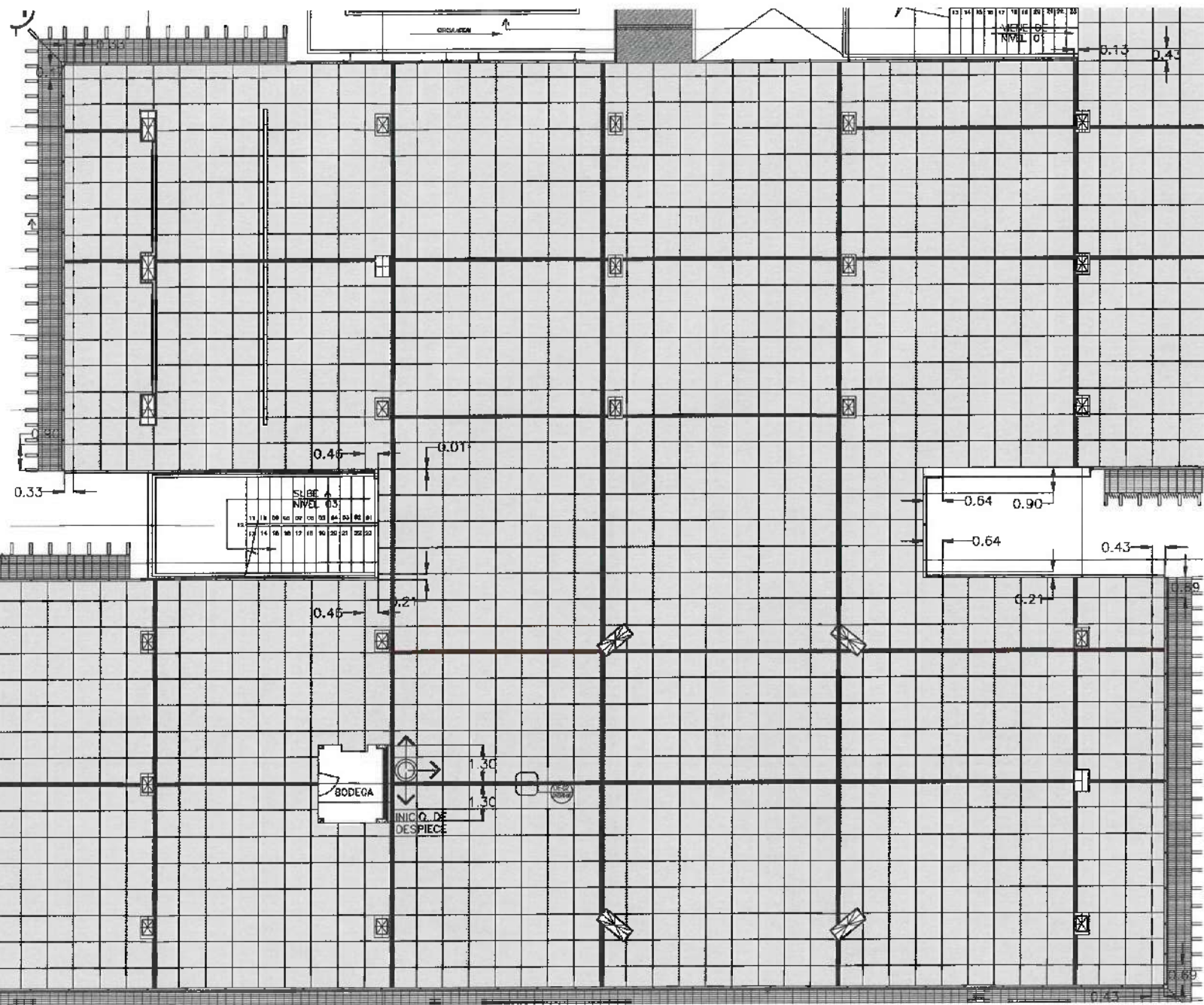
Coordinación del Centro de Informatica Académica (Ha. Elepa)



UNIDAD:	METROS
ESCALA:	1:50
FECHA:	ABRIL 2020



PISOS INTERIORES	
DISERIO	ESPECIFICACION
	PISO PORCELANADO RECTIFICADO, MODOLO Y FORMATO SEGUN CATALOGO DE CONCRETO.
	ALFOMBRAS DE PISO, MARCA SHAW CONTRACT, COLECCION PIANO DRAMA, ESTILO SANTI, COLOR NEGRO.
	PINTURA AL AGUA, COLORE NEGRO, MARCA PINTO PINTO O SIMILAR S.A.S., PRESENTAR A OPORTUNES.
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS ESTRUCTURALES CON DISCO SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO EN BRUTO SUPLEMENTE CUBIERTO, SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA IMPERMEABLE PREFORMADO SIN PESTICIDA (LIXIVIABLE) A BASE DE ESTIRENO BLENDED CONCRETO (EBC) REFORZADO CON MEMBRANA DE FIBRA DE VIDRIO, EN COLOR BLANCO.

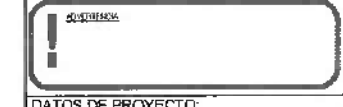


NOTAS:

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LA CIMENTACION
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE PARED CONCRETO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATEFORMA APD
NSC	NIVEL SUPERIOR DE ESTIMADORA
NSE	NIVEL DE PASADITE
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NST	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE PISO

INGENIERIAS:

ESTRUCTURAL	***
HIDRAULICA	***
SANITARIA	***
PLUMBIA	***
PAISAJE	***
EDIFICACION	***



DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7.448 m<sup>2</sup>

ANEXO DE CONSTRUCCION:

ESTADO	AREA (M <sup>2</sup> )
CONSTRUCCION	

COLOCACION:

NORTE (ACERCAMIENTO ALMO)  
DUA EDIFICIO DE PARRAQUOS UAH  
ORIENTE CENTRO DE MY BOLOGNO

PROYECTO DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1 <sup>er</sup>	
NIVEL 2 <sup>er</sup>	
NIVEL 3 <sup>er</sup>	
NIVEL 4 <sup>er</sup>	
TOTAL	

IMPORTANTE:

Dr. OCTAVIO CASTILLO COSTA  
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEIRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Ht. 130px)









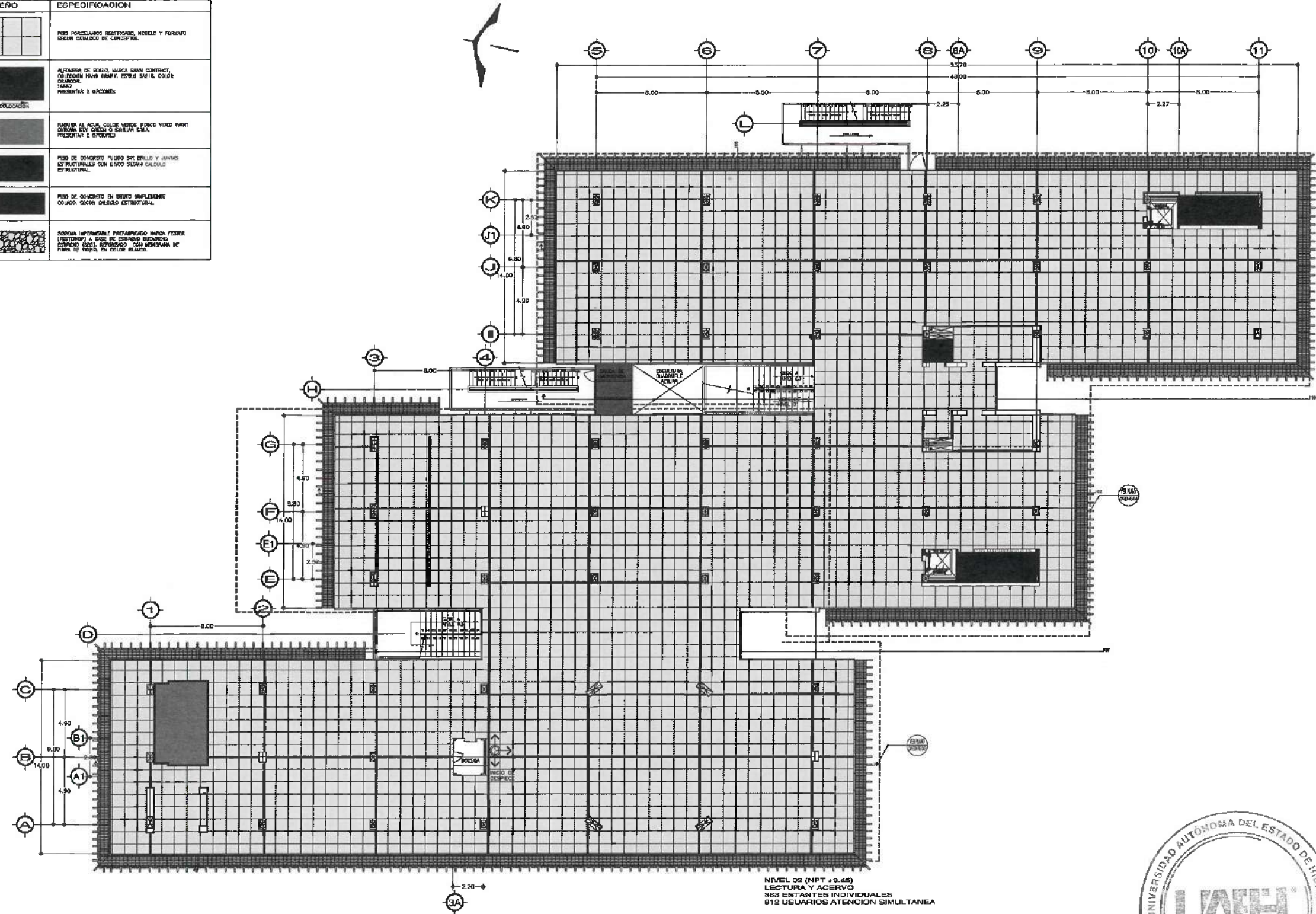
PROYECTO:

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Ht. 130px)


FECHA:

ABRIL 2026

PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	PISO PAVIMENTADO REVESTIDO, MODELO Y FINISIMO SEGUN CATALOGO DE CONCEPTOS.
	ALFOMBRAS DE BORDO, MARCA SWAN CONTRACT, COLECCION PAPA GRANK, ESTILO SAGE & COLOR COLORE, PRESENTAR 3 OPCIONES.
	PINTURA AL AGUA, COLOR VERDE, ESTILO YAKO PINT, OBRERA DEL COLOM O SIMILAR S/BA, PRESENTAR 3 OPCIONES.
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS ESTRUCTURALES CON BARRAS SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO EN BRUTO SIMPLEMENTE COLORE, SEGUN DISEÑO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA IMPERMEABLE PREPARADO MARCA FERROX (PENTONOR) A BASE DE CEMENTO BLANCO, ESTANCO (SIN), ESTANCO (CON MEMBRANA DE PUNTA DE YERBA EN COLOR BLANCO).



NIVEL 02 (NPT +9.49)  
LECTURA Y ACERVO  
563 ESTANTES INDIVIDUALES  
612 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA



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

---

NOTAS:

NELC	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO COMPROBADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE ACIA
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE PLASTOFORMA ARC.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NF	NIVEL DE FINISIMO
NF	NIVEL DE TERMINO NATURAL
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTP	NIVEL DE TERMINO TERMINADO
NF	NIVEL SUPERIOR DE PISO

INGENIERIAS:

ESTRUCTURAL:	---
MECANICA:	---
ELECTRICA:	---
PLUMBIA:	---
ISIA:	---
ISIA:	---

ASISTENTE:

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA: CENTRO ACADÉMICO

AREA DE TERMINO: 7,548 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION	
ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
<b>CORRIDORES:</b>	
NORTE VINCULACIONALMENTE PLANO	
CENTRO DE PODEROSOS UNH	
ORIENTE CENTRO DE INV BIOLÓGICO	
PARRISSE COBA	
<b>AREAS DE CONSTRUCCION:</b>	
NIVEL 1 <sup>er</sup>	
NIVEL 2 <sup>er</sup>	
NIVEL 3 <sup>er</sup>	
NIVEL 4 <sup>er</sup>	
CANTO TOTAL**	
<b>TOTAL DE AREA:</b>	

IMPORTANTE:

PROYECTO: DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

ARQ. ADRIAN CORDERO VIEYRA



CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (NUEVA)

UBICACION: CALLE DEL CONVENIO 017, PARQUE INDUSTRIAL DE LA UNAH, PUNTO DE PARTIDA 1000, CALLE DEL CONVENIO 017, PUNTO DE PARTIDA 1000, CALLE DEL CONVENIO 017, PUNTO DE PARTIDA 1000.

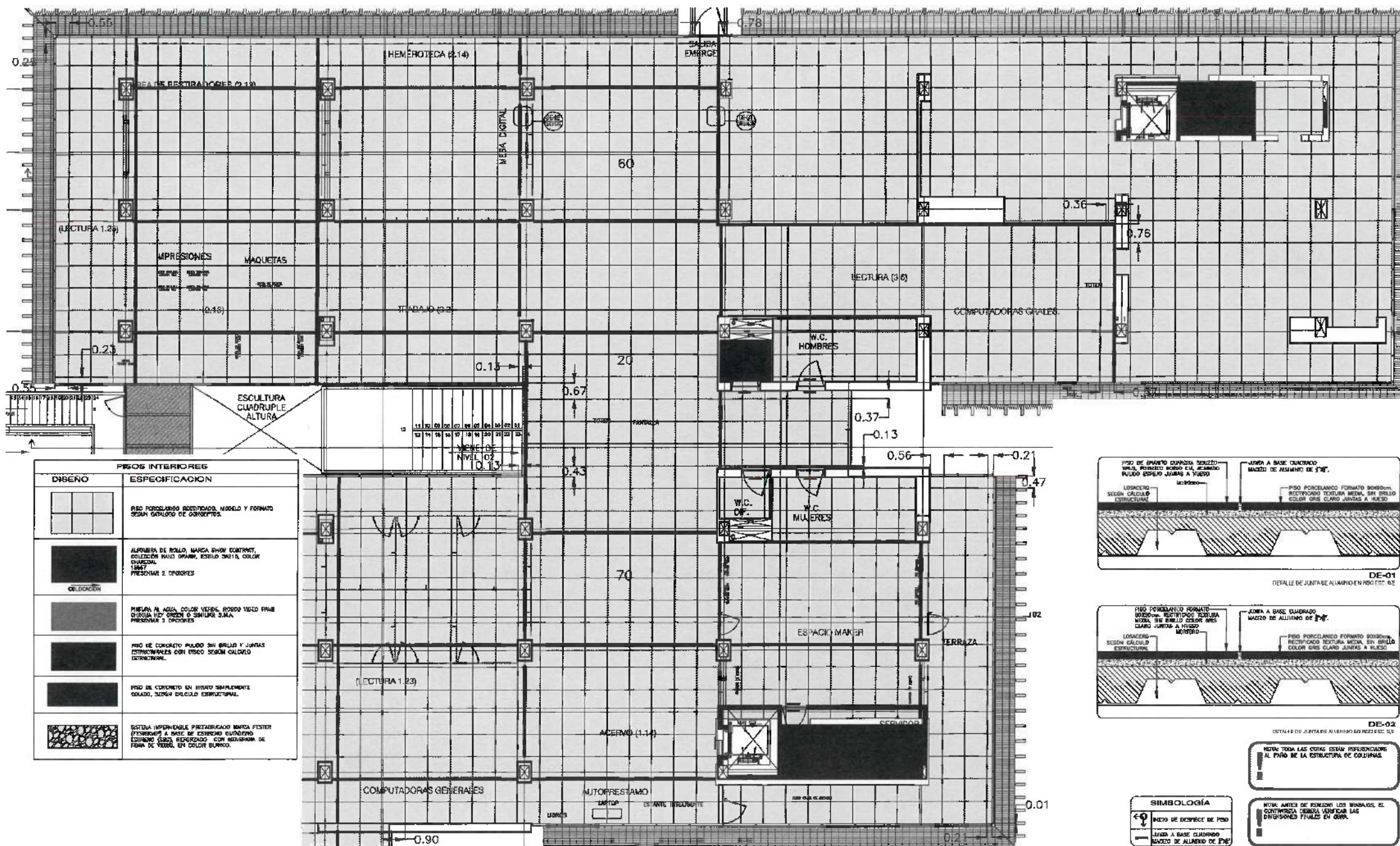
TIPO DE PLANO: PLANO

ESCALA: METROS

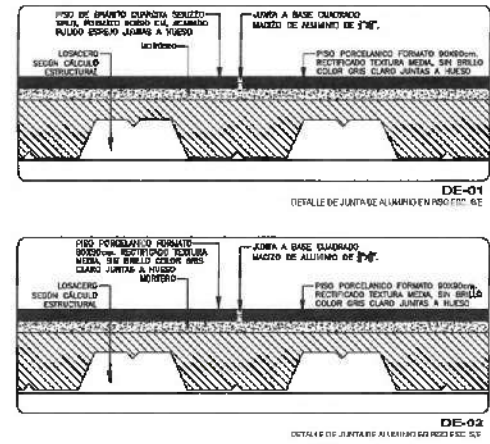
FECHA: ABRIL 2026



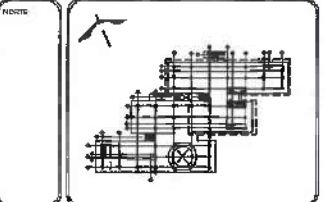


PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	PISO PORCELANADO RECTIFICADO, MODELO Y FORMATO SEGUN CATALOGO DE CERAMICOS.
	ALFOMBRAS DE ROLLO, MARCA SHW CONTRACT, COLECCION WALK DRAMM, ESTILO SH11, COLOR CHOCOLATE, 1.6x7, PRESIONAR 2 Opciones.
	PAREDES EN ACIL, COLOR VERDE, DORSO VERDE PARE DORSO VERDE O SENSUAL SAMA, PRESIONAR 3 Opciones.
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS ESTRUCTURALES CON PISO SEGUN CALIBRO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO EN BRILLO SIMPLEMENTE GRABADO, SEGUN DISEÑO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA IMPERMEABLE PREINSTALADO BANDA PESTER (PESQUERA) A BASE DE ESTERCO GUARDADO (ESTERCO GUAR) REFORZADO CON REJUNTA DE PISA DE VIDRIO EN COLOR BLANCO.



SIMBOLOGIA	
	INDICIO DE ESCAPE DE PISO
	JUNTA A BASE CUADRADO MAZO DE ALUMINO DE 2"X"

NOTA: TODAS LAS OBRAS ESTAN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COQUINA.



NOTAS:	
NIVE	NIVEL SUPERIOR DE LINDA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPS	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NPC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NPA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE JARRA
NPIA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APO.
NPE	NIVEL SUPERIOR DE ESTIMACION
NPR	NIVEL DE FUNDANTE
NPL	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NPP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PROGRAMADA
NPI	NIVEL DE TERRENO TERAPIADO
NPT	NIVEL SUPERIOR DE FINA

INGENIERIAS:	
ESTRUCTURAL:	***
HIDRAULICA:	***
SANITARIA:	***
PAISAJE:	***
MEC:	***
OTR:	***

ADVERTENCIA

DATOS DE PROYECTO

TIPOLOGIA:	EDIFICIO ACADÉMICO
AREA DE TERRENO:	7,345 m <sup>2</sup>
ÁREAS DE CONSTRUCCION:	AREA PISO
COLORMANERA:	ALUMINIO TRACCIONADO ALIADO QUE ESTE EN CONTACTO CON EL OPORTE DENTRO DE UN BOCANON POMENTE CERO
ÁREAS DE CONSTRUCCION:	NIVEL 1º NIVEL 2º NIVEL 3º NIVEL 4º OBRAS TOTAL
TOTAL AREA:	

IMPORTANTE:

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

ARG. ADRIAN GONZALEZ VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (C.I.A.)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

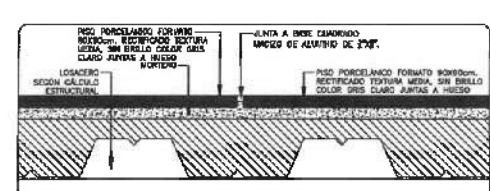
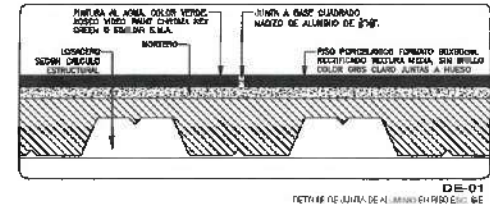
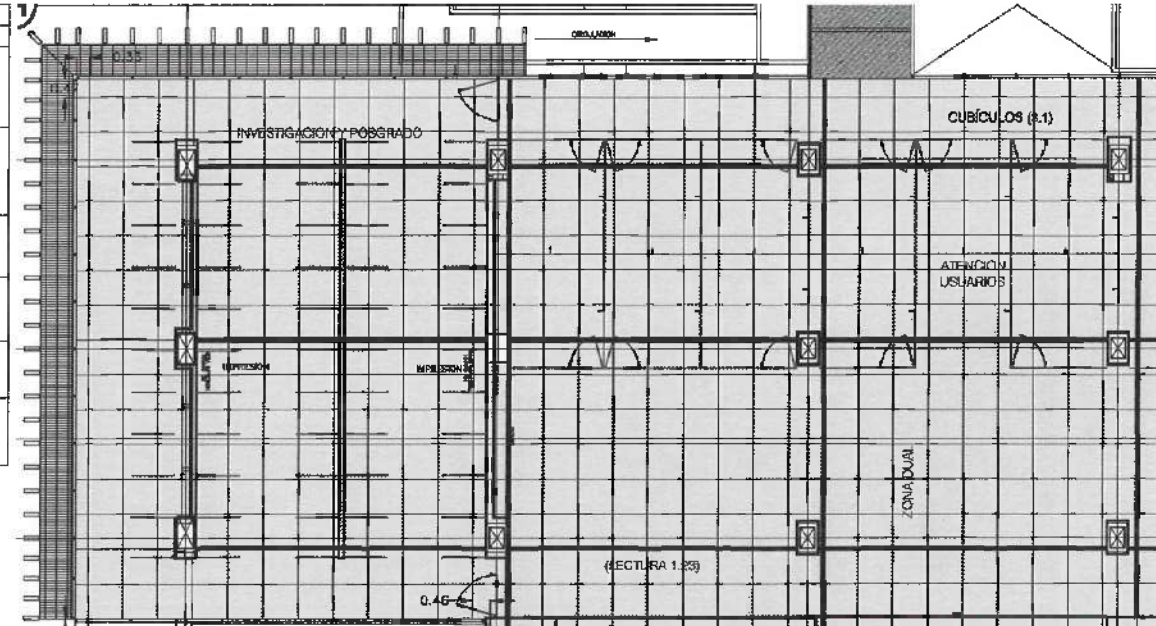
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO



UNIDAD:	METROS
ESCALA:	
FECHA:	ABRIL 2020

PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	REG PORCELANADO RESTRALINO, MODEL 7 FORJADO SEGUN CATALOGO DE CONCRETO.
	ALFOMBA DE BIELLO, MARCA SHAW CONTRACT, CALIDAD SANS DRAMA, ESTILO SALLI, COLOR CAJONCIL, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	PINTURA AL AGUA, COLOR VERDE, POCO MEDIO PAINT, COLORES REG. COLORES O SIMILAR S.E.A., PRESENTAR 2 OPCIONES.
	REG DE CONCRETO PULIDO EN BRILLO Y AJUSTAR ESTRUCTURALMENTE CON DREJO SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	REG DE CONCRETO EN BRUTO SIMPLEMENTE COLORO, SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA AUTOMATICO PROYECTANDO MARCA FLEPER (DISTRIBUIDOR) A BASE DE EQUIPO AUTOMATICO ESTEREO (ABS), REFORZADO CON MEMBRANA DE FIBRA DE VIDRIO, EN COLOR BLANCO.



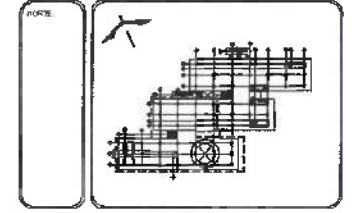
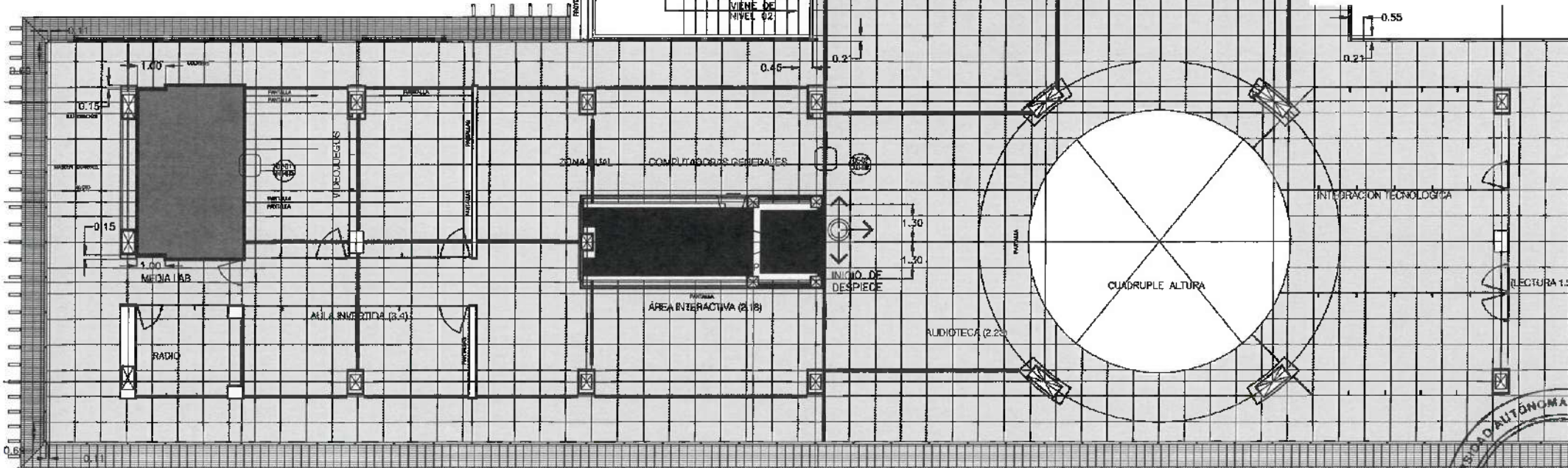
**SIMBOLOGÍA**

←-9-→ DREJO DE DESPIECE DE REG

—+— JUNTA A BASE CUADRADA, ANCHO DE ALIENTO DE 2"X2"

NOTA: PARA LAS OTRAS ESTAR REFERENCIADO AL PISO DE LA CONSTRUCCION DE COMARCAS.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LAS COORDENADAS PLANEO DE OBRAS.



**NOTAS:**

1. NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL.

2. NIVEL DE FINO TERMINADO.

3. NIVEL SUPERIOR DE PISOS.

4. NIVEL SUPERIOR DE REFINADO CONFORMADO.

5. NIVEL SUPERIOR DE REFINADO DE ACIA.

6. NIVEL SUPERIOR DE PLATEADO/ARA.

7. NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA.

8. NIVEL DE BARRIDO.

9. NIVEL DE BARRIDO NATURAL.

10. NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA.

11. NIVEL DE TERRENO TERMINADO.

12. NIVEL SUPERIOR DE FINO.

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL: ---

HEMOCANAL: ---

SANTARIA: ---

PLUMBERIA: ---

ELECTR: ---

OTR: ---

**ADVERTENCIAS:**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLÓGICO: EDIFICIO ADSCRIBIDO

ÁREA DE TERRENO: 7,546 m<sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCION:

ESPACIO	ÁREA (m <sup>2</sup> )
CONSTRUCION:	
NIVEL 1º:	
NIVEL 2º:	
NIVEL 3º:	
NIVEL 4º:	
GRAN TOTAL:	

**IMPORTANTE:**

DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (4ta. Etapa)

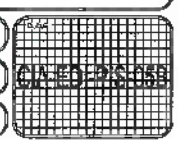
UBICACIÓN: Ciudad de Comonfort, Carr. Pachuca-Hidalgo, Km. 1.5, Colonia Comonfort, Hidalgo, México

PROYECTO: DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA UAEH

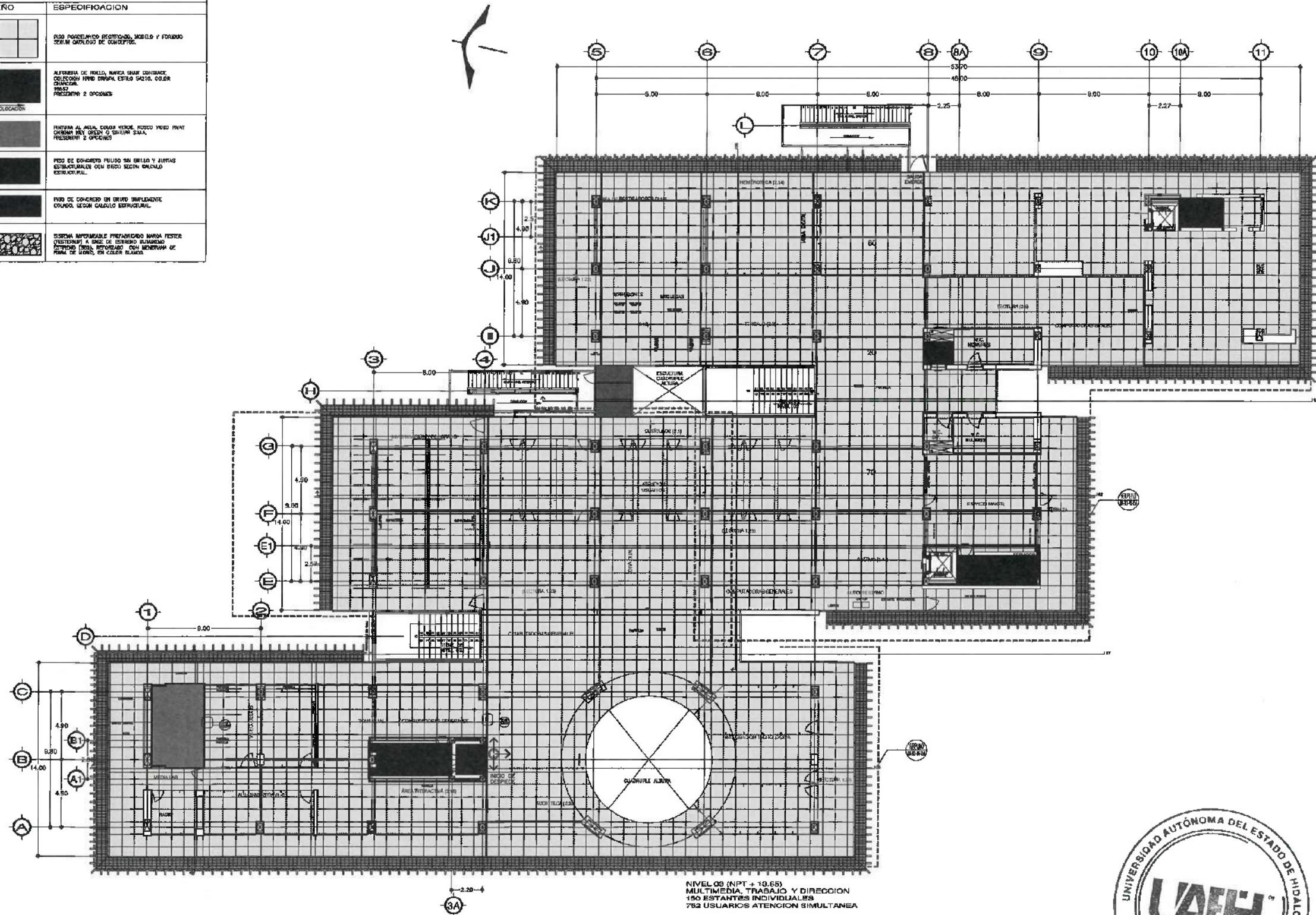
TIPO DE PLANO: ---

ESCALA: METROS

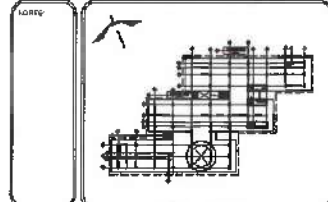
FECHA: ABRIL 2026



PISOS INTERIORES	
DISERIO	ESPECIFICACION
	LOS PAVIMENTOS DEPOSITOS, MOBLE Y FORNOS SERAN OBTENIDOS DE CONCRETOS.
	ALFOMBRAS DE PIELLO, MARCA SHAW CONTRACT, COLECCION PIANO IMPALA, ESTILO SAGIT, COLOR CAJONCILLO, PRESENTI 2 OPCIONES
	PINTURA AL PIVEL, COLOR VIDUA, TONDO VIDUA PRINT, CHISPAO NEGRO O SILLON SILLA, PRESENTI 2 OPCIONES
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BRILLO Y JUNTAS ESTABILIZADAS CON BIECO SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO EN BRILLO SIMPLEMENTE, CONJUNTO SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA IMPERMEABLE PREFABRICADO MARCA FORTER, VESTIMENTA A BASE DE BLENDO ALUMINADO, ENTRENADO PARA IMPERMEABILIZACION CON MEMBRANA DE PAPA DE GOMA DE COLOR BLANCO.



NIVEL 03 (IPT + 19.55)  
MULTIMEDIA, TRABAJO Y DIRECCION  
150 ESTANTES INDIVIDUALES  
752 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA



**NOTAS:**

NILE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NFT	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NETC	NIVEL SUPERIOR DE TORNADO CONFORMADO
NETA	NIVEL SUPERIOR DE ESPAZO DE AGUA
NETP	NIVEL SUPERIOR DE PLANTAFORMA AER.
NETC	NIVEL SUPERIOR DE CIMENTACION
NR	NIVEL DE FINISADO
NRN	NIVEL DE TORNADO NATURAL
NETP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREFABRICADA
NET	NIVEL DE TORNADO TERMINADO
NET	NIVEL SUPERIOR DE PISO

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	---
MECANICA	---
MECANICA	---
PLUMBIA	---
MECANICA	---
MECANICA	---



**DATOS DE PROYECTO**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ADJUNTO

AREA DE TORNADO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREA DE CONSTRUCCION: ESPACIO

**COLUMNARIAS:**

TIPO: FRACCIONAMIENTO ALAMO  
SUN: EFECTO DE PUNZONADO LAMIN  
CANTIDAD: 1000 DE 100 BLOQUES  
PUNZONADO CADA

**AREAS DE CONSTRUCCION:**

NIVEL 1<sup>era</sup>  
NIVEL 2<sup>da</sup>  
NIVEL 3<sup>ra</sup>  
NIVEL 4<sup>ta</sup>  
AREA TOTAL: ---

**TERMINACIONES:**

**IMPORTANTE:**

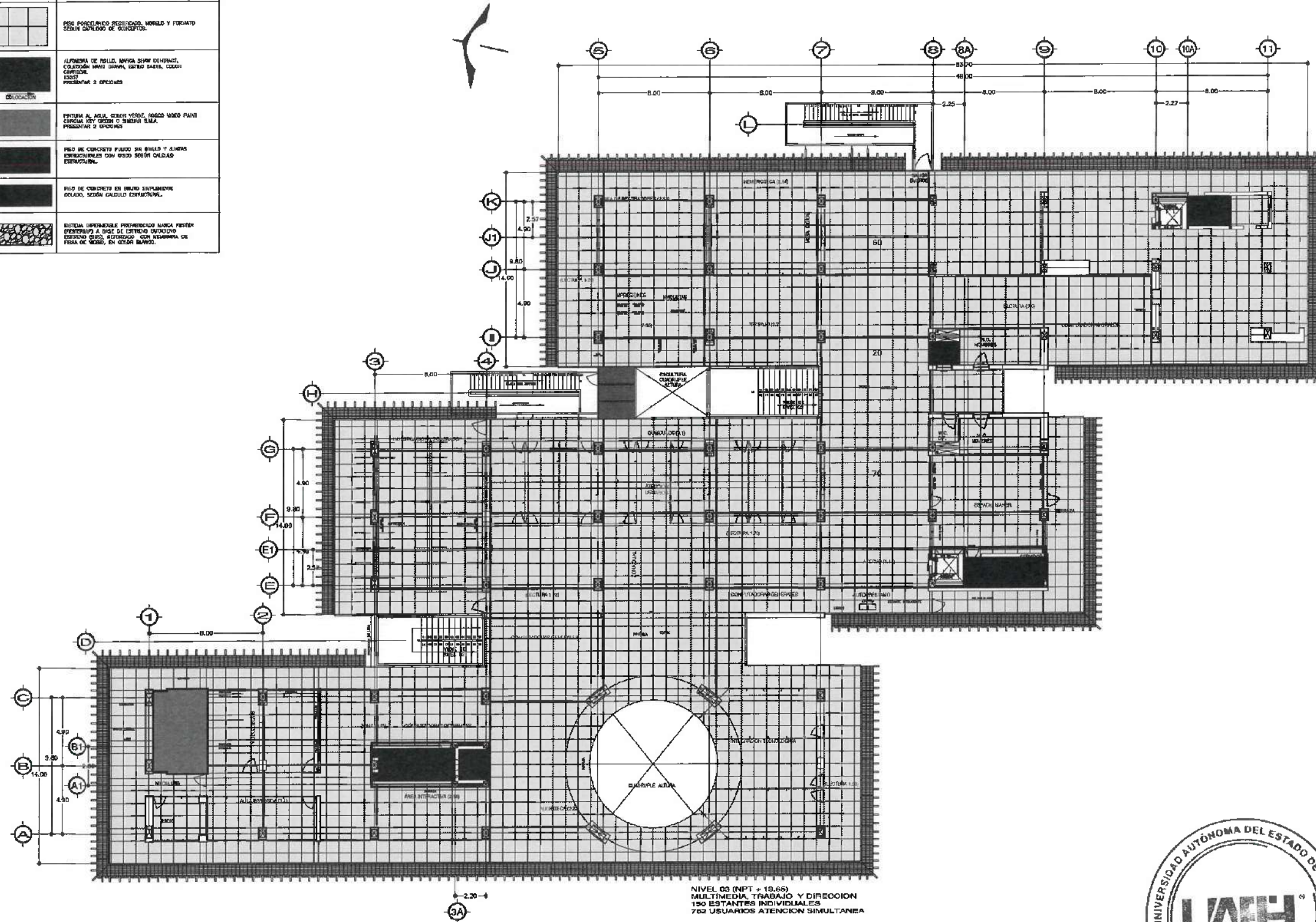
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
Arq. ADRIAN CORDERO VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (Pta. C) (Pta.)

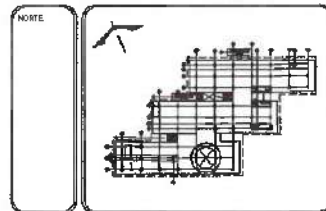


ESCALA:	METROS
FECHA:	ABRIL 2020

PISOS INTERIORES	
DISEÑO	ESPECIFICACION
	PIEDRA PULCRINA REFINADA, MARRÓN Y FORJADO SEGUN CATALOGO DE CUBIERTOS.
	ALFOMBRAS DE PELLAS, IMPERMEABLES, CON TAPAJE EN LA BORDA, ESTILO BARRA, COLOR NEGRO, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	PINTURA AL AGUA, COLOR VERDE, BRANCO U MEDIO PASTEL, CON UNO O DOS TONOS, PRESENTAR 2 OPCIONES.
	PIEDRA DE CONCRETO PULIDO DE 80x80 Y LINEAS DECORATIVAS CON UNO O DOS TONOS DE COLOR DECORATIVO.
	PIEDRA DE CONCRETO EN UNO O DOS TONOS DECORATIVOS, SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL.
	SISTEMA AUTOMATIZADO DE VENTILACION MECANICA, SISTEMA DE TRAYECTORIA A BASE DE ESTERILIZACION ULTRAVIOLETA, REPOSICION CON MEMBRANA DE FILTRO DE CARBON, EN COLOR BLANCO.



NIVEL 03 (NPT + 19.65)  
MULTIMEDIA, TRABAJO Y DIRECCION  
150 ESTANTES INDIVIDUALES  
702 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PIEDRA
NSC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINADO COMPLEMENTADO
NSA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDADO DE AJUA
NSB	NIVEL SUPERIOR DE PLAZA DE AJUA
NSD	NIVEL SUPERIOR DE ESTIMULACION
NR	NIVEL DE PASADIZO
NRI	NIVEL DE TERMINADO INTERIOR
NSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERMINADO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIBRA

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	---
MECANICA:	---
MECANICA:	---
MECANICA:	---
MECANICA:	---
MECANICA:	---

**ADVERTENCIA:**

**DATOS DE PROYECTO:**

TITULO:	PROYECTO DE EDIFICIO ACADÉMICO
AREA DE TERRENO:	7,245 m <sup>2</sup>
AREA DE CONSTRUCCION:	
ESPACIO:	
AREA (M <sup>2</sup> ):	
COLUMNARIOS:	
NOTAS:	NOTA: PRACERAMIENTO ALMO QUE ESTE DE PASADIZOS UNO OPORTUNIDAD DE PASADIZOS POR ELLE CERRA
AREA DE CONSTRUCCION:	NIVEL 01** NIVEL 02** NIVEL 03** NIVEL 04** GRAN TOTAL**
TOTAL DE AREA:	

**IMPORTANTE:**

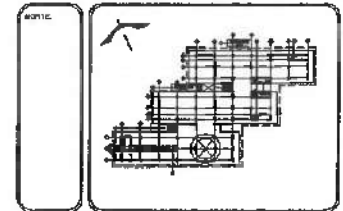
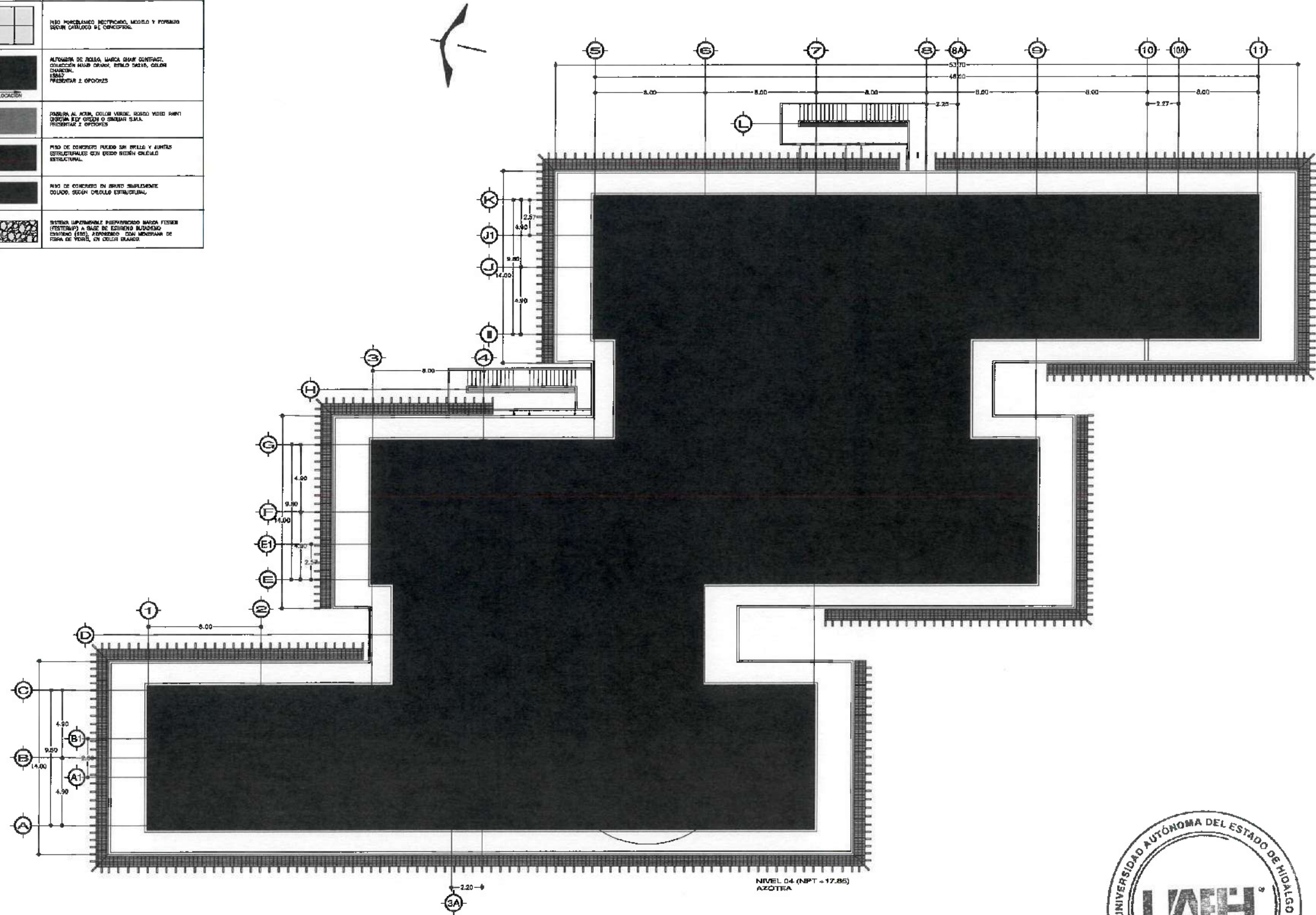
PROYECTO DE:  
**DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
**ARQ. ADRIAN CORDERO VIEIRA**

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Nta. Clap)



FECHA:	
ESCALA:	
PROYECTO:	
FECHA:	ABRIL 2006

PIBOS INTERIORES	
DISERIO	ESPECIFICACION
	REJO INCLASADO, RECTIFICADO, MEDIDO Y FORMADO SEGUN CANTONADO DE CONCRETO.
	ALUMBRADO DE BARRA, MARCA SHAF CONTINUAZ, COLECCION ALUMBRADO, ESTILO 54218, COLOR CHAMBRON, 150W, PRECORTAR 2 OPORTUNOS
	PANDELA AL ACER, COLECCION VERDE, SERVO YERRE RIBET, COLECCION ESP. COLECCION O COLECCION SUELA, PRECORTAR 2 OPORTUNOS
	PISO DE CONCRETO PULIDO SIN BIELLO Y JUNTAS ESTRUCTURALES CON BORDO BIEN CUIDADO ESTRUCTURAL.
	PISO DE CONCRETO EN BRUNO SUPLEMENTE COLORE, SEGUN DISEÑO ESTRUCTURAL.
	INTERIOR LAPONABLE PULCRIFICADO BANDA PERIMETRO (POSTERIOR) A QUINCE (15) METROS BUCANDO CANTONADO (BIB) APUNTEADO CON MANTENIMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO, EN COLOR BLANCO.



**NOTAS:**

- NLE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL.
- NP1: NIVEL DE PISO TERMINADO.
- NP2: NIVEL SUPERIOR DE PISO.
- NSC: NIVEL SUPERIOR DE MURADO CONTORNADO.
- NSA: NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE ACER.
- NSP: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AER.
- NSQ: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA.
- NSR: NIVEL DE ANCLAJE.
- NSV: NIVEL DE TERMINO NORMAL.
- NSW: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA.
- NSX: NIVEL DE TERMINO TERMINADO.
- NSY: NIVEL SUPERIOR DE FIN.

**INGENIERIAS:**

- ESTRUCTURAL: ---
- HIDRAULICA: ---
- SANITARIA: ---
- ELECTRICA: ---
- MECANICA: ---
- OTRO: ---

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ADMINISTRATIVO

AREA DE TERRENO: 7.845 m<sup>2</sup>

AREA DE CONSTRUCCION: ---

ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
COLUMNARIAS:	NIVEL FRACCIONAMIENTO ALAR SUR EDIFICIO DE POSGRADOS (M2)
	ORDENE CENTRO DE RV BIOLÓGICOS
	PONENTE OSM
AREAS DE CONSTRUCCION:	NIVEL 1 <sup>er</sup>
	NIVEL 2 <sup>da</sup>
	NIVEL 3 <sup>ra</sup>
	GRAN TOTAL: ---

TOTAL DE AREA: ---

IMPORTANTE: ---

PROYECTO: **DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
 ARQ. ADRIAN CORDERO VIEIRA

PROYECTO: **Construcción del Centro de Información Académica (Hta. Baya)**

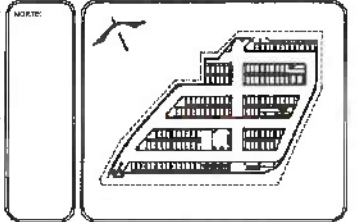
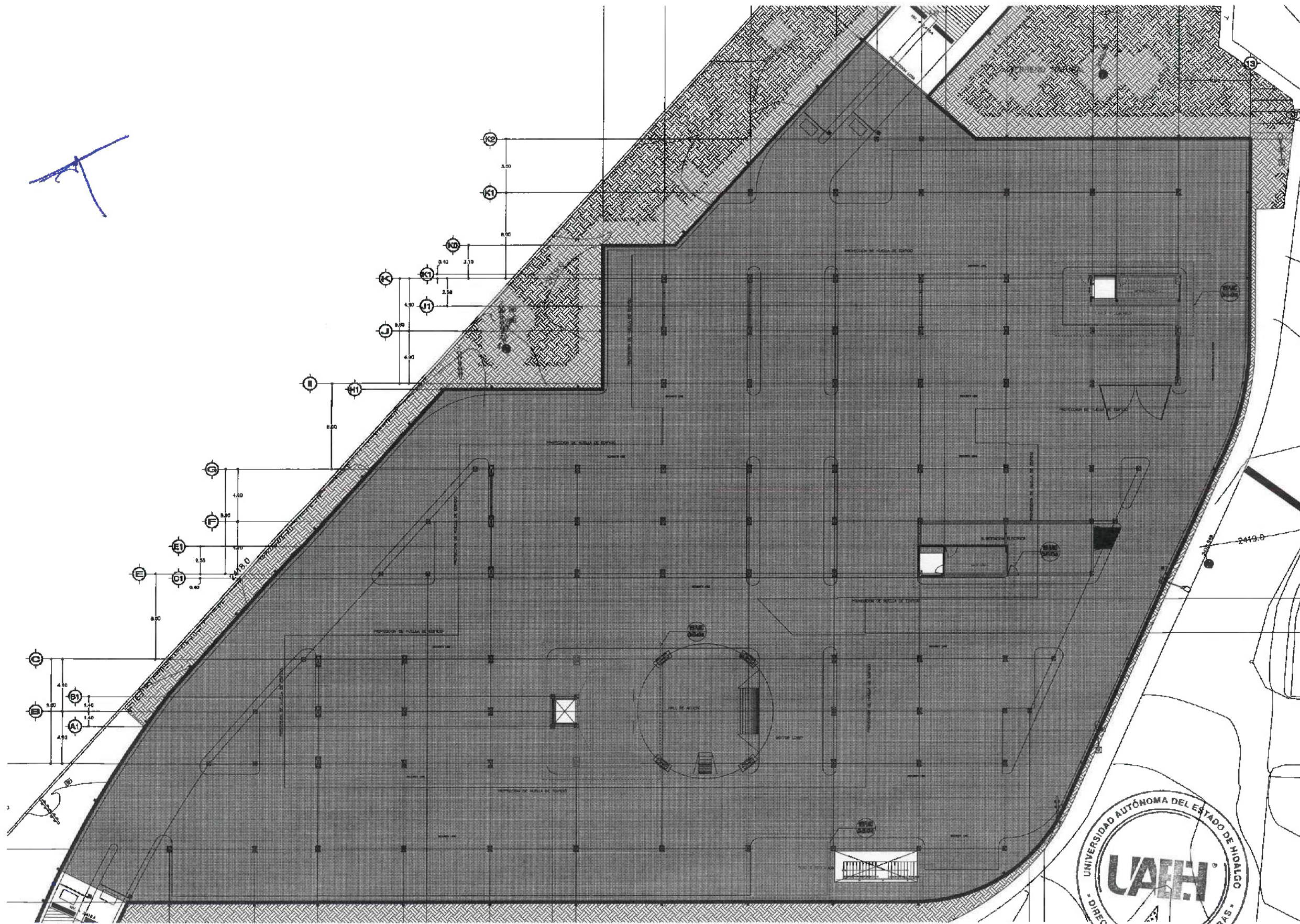
Escuela: **Escuela de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Carretera México-Toluca, Km. 15.5, C.P. 42040, Hidalgo, México**

PROYECTO DE: **PROYECTO DE OBRAS DE CONSTRUCCION**

NO DE PLANO: ---

ESCALA:	1:100
UNIDAD:	METROS
FECHA:	ABRIL 2026





**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPF	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NES	NIVEL SUPERIOR DE TORNACA CONFORMADO
NVA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AGUA
NPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APO.
NPE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NFI	NIVEL DE FRENTE
NFR	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PERMANIDA
NST	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE PARED

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	***
HIDRAULICA	***
SANITARIA	***
PLUVIAL	***
MISC.	***
RD:	***



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO  
 AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONTRIBUCION:	
ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )

**COLINDANCIAS:**

NORTE: FRACCIONAMIENTO PLANO  
 SUR: ESPESOR DE POSICIONES UAH  
 OCCIDENTE: CENTRO DE BAY BILLOMBA  
 PONIENTE: CEDAS

AREAS DE CONSTRUCCION:	
NIVEL 1 <sup>ma</sup>	
NIVEL 2 <sup>da</sup>	
NIVEL 3 <sup>er</sup>	
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	
GRAN TOTAL	***

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

**Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
**ARD. ADRIAN CORBERO VIEIRA**

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Rta. Elga)

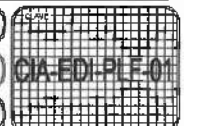
CLIENTE: Ciudad del Gobierno con: Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas, México 40 y Roberto, México, C.P. 42601

TIPO DE PLANO

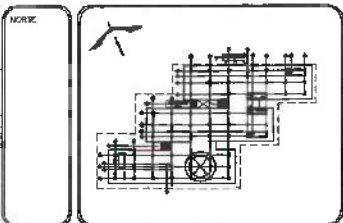
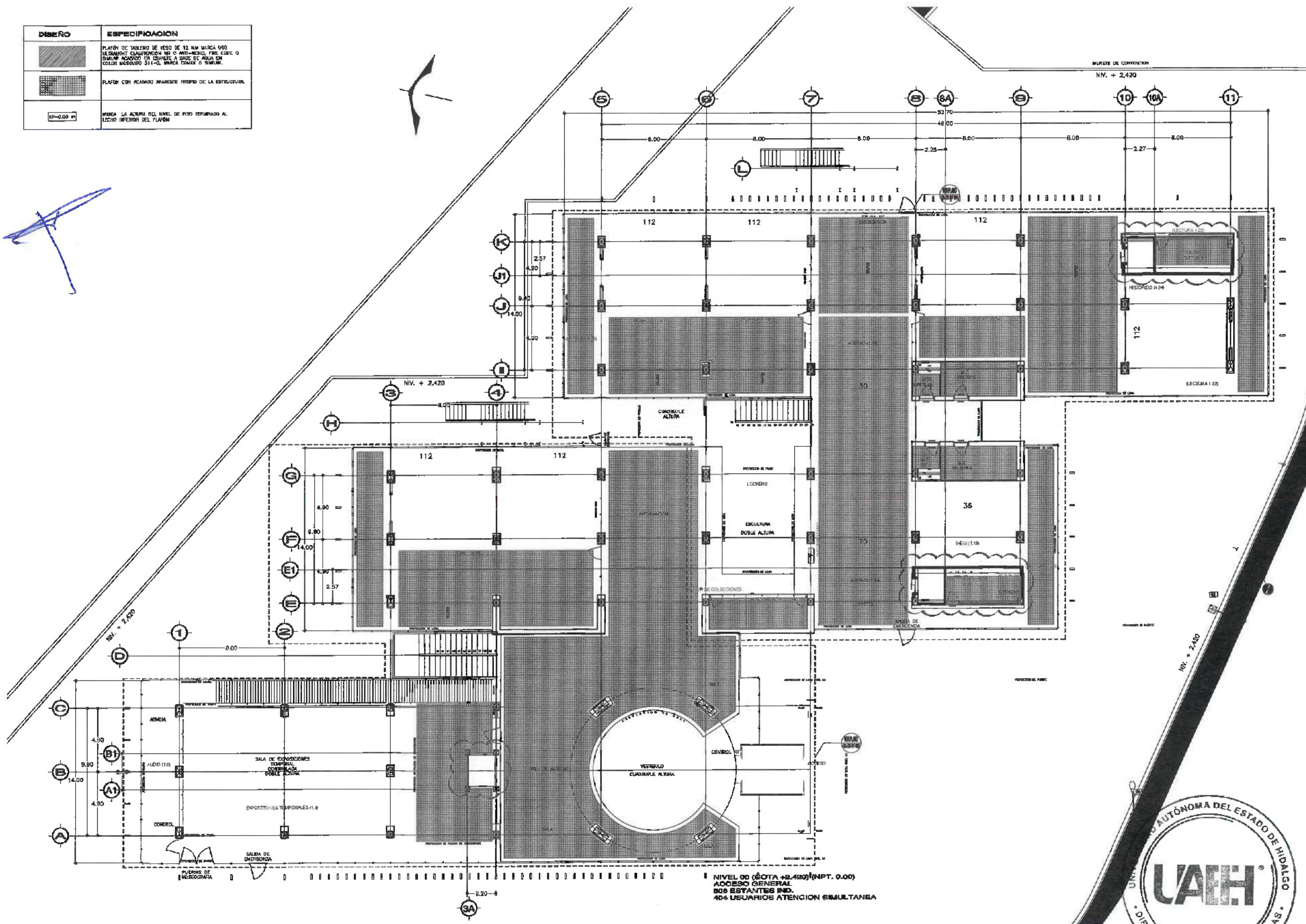
ESCALA

UNIDAD: METROS

FECHA: ABRIL, 2020



DIBERO	ESPECIFICACION
	PLAFÓN DE TABLERO DE PISO DE 92 MM MARCA 1990 REFORZADO CLASIFICACION NO. 0 (MÁS-MEDIO, TERC. COBRE O SÍMILAR ACABADO EN ESPESOR A BASE DE AGUA EN COLOR NEGRO O 311-C, MARCA COLORES O SÍMILAR.
	PLAFÓN CON ACABADO MARBETE FRESCO DE LA ESTRUCTURA.
	INDICA LA ALTURA DEL NIVEL DE PISO REFERIDO AL LÍNEA INFERIOR DEL PLAFÓN



**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE PRETL
NFCM	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NFA	NIVEL SUPERIOR DE CESTO DE AGUA
NFAA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ANO
NFE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NK	NIVEL DE PASANTE
NTR	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NCSF	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE FYME

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL:	***
HIDRÁULICA:	***
SANITARIA:	***
ELECTRICAL:	***
MECÁNICA:	***
ACE:	***

**SEMPERTEC**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA:	EDIFICIO ACERCAADO
AREA DE TERRENO:	7,545 m <sup>2</sup>
AREA DE CONSTRUCCION:	
ESPESOR:	
AREA BRU:	
COLUMUNARIAS:	
NORTE FRACCIONAMIENTO:	ALAMO
SUB EJECUCION DE POSICIONES:	UAEH
DIRECCION CENTRO DE INV BIOLÓGICAS:	
FUENTE CODA:	
AREAS DE CONSTRUCCION:	
NIVEL 1 <sup>era</sup> :	
NIVEL 2 <sup>da</sup> :	
NIVEL 3 <sup>ra</sup> :	
NIVEL 4 <sup>ta</sup> :	
GRAN TOTAL:	***
TOTAL DE AREA:	

**IMPORTANTE:**

**DR. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA**  
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS  
**ARG. ADRIÁN CORDERO VIEIRA**

**Construcción del Centro de Información Académica (Ed. Ejea)**

PROYECTO: Construcción del Centro de Información Académica (Ed. Ejea)  
UBICACION: UAEH, Centro de Información Académica, Hidalgo, C.T. 47000  
TIPO DE PROYECTO: DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS DE OBRAS

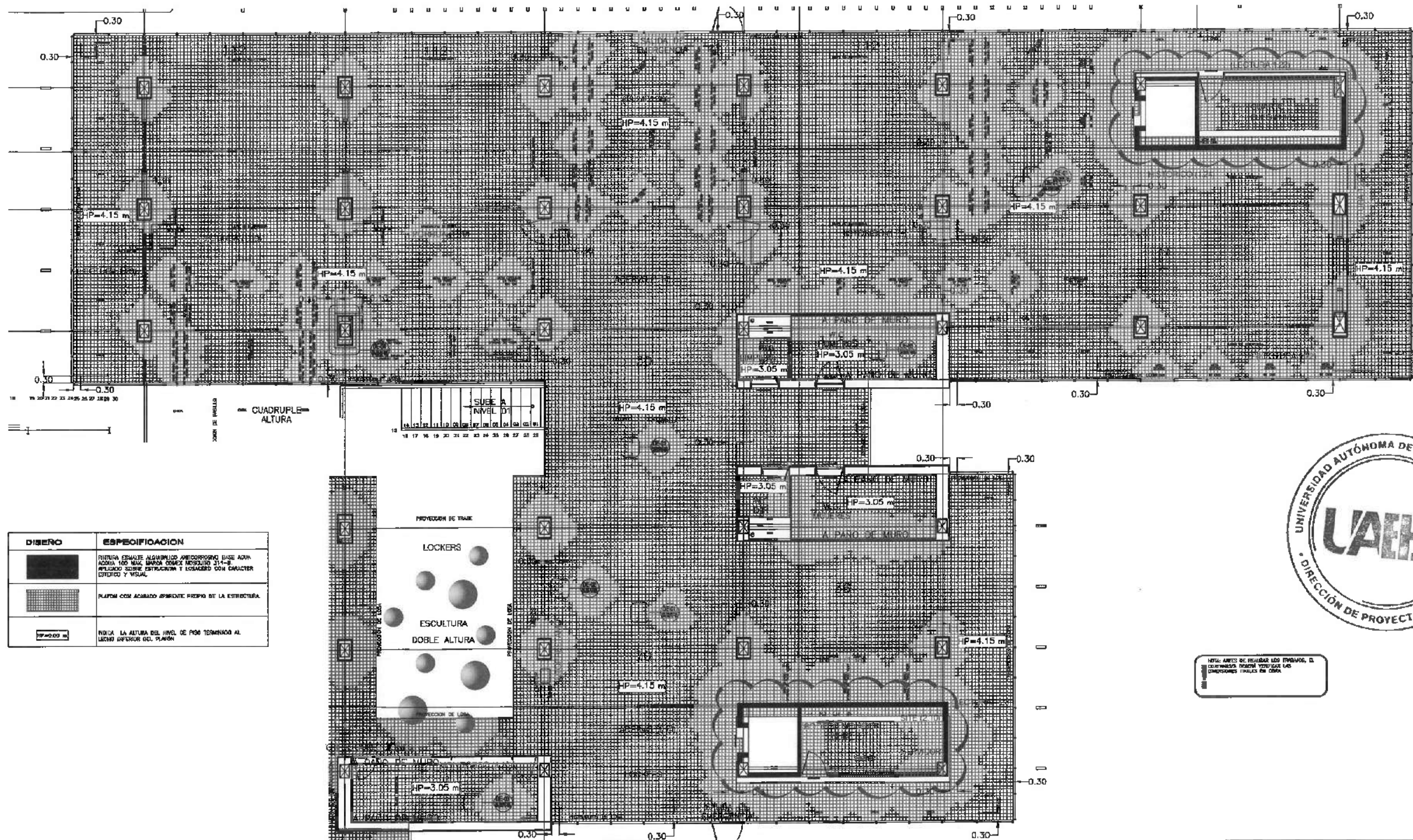
EPFO DE PLANO:

PLANO:

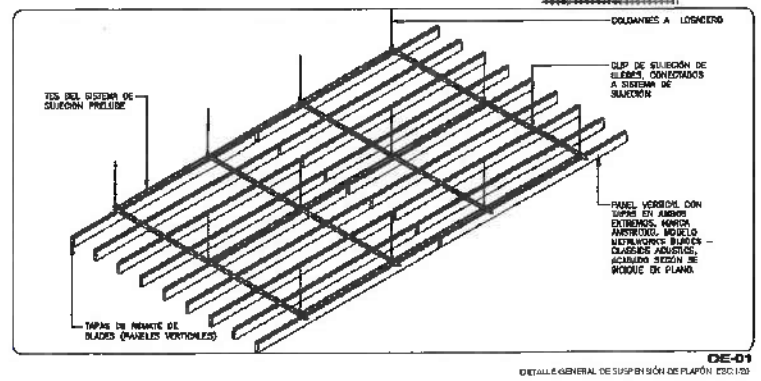
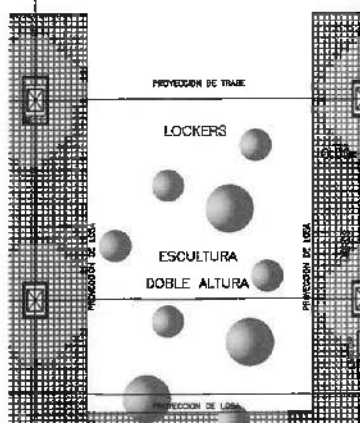
ESCALA: METROS

FECHA: ABRIL 2025

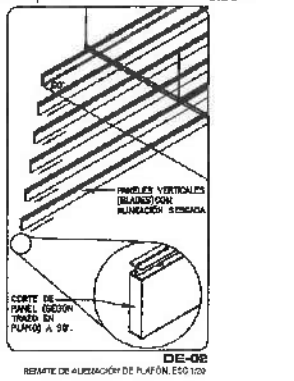




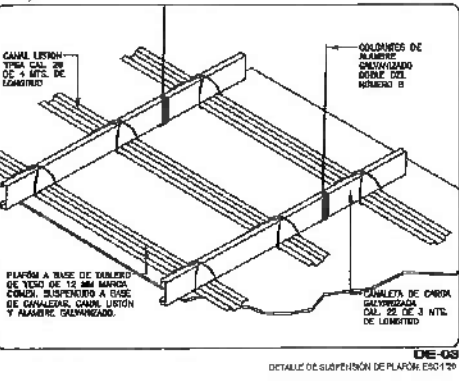
DISEÑO	ESPECIFICACION
	REJILLA ESMALE ALUMINUMO ANODIZADO BASE AZUL. ACABA 100 MIC. BANDA OXIDE NEGRO 314-B. PULIDO CON ESTRUCTURA Y LAMINADO CON CARACTER DEFINIDO Y VISUAL.
	PLAFÓN CON ACABADO SIMILAR PIEDRA DE LA ESTRUCTURA.
	INDICA LA ALTURA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL LÍNEA SUPERIOR DEL PLAFÓN.



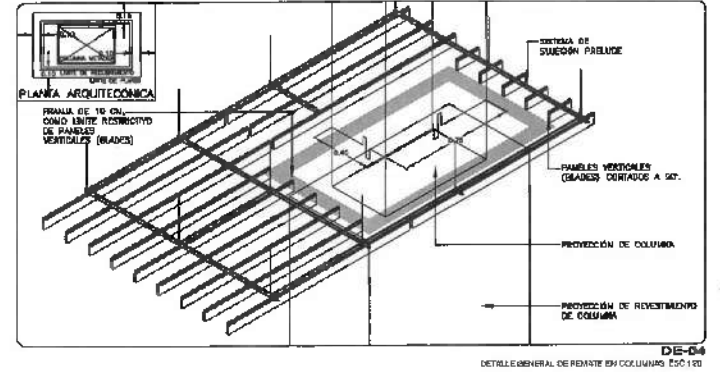
DE-01 DETALLE GENERAL DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN ESC: 1/20



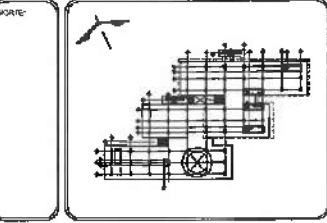
DE-02 DETALLE DE ALIENACIÓN DE PLAFÓN ESC: 1/20



DE-03 DETALLE DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN ESC: 1/20



DE-04 DETALLE GENERAL DE PUNTO EN COLUMNAR ESC: 1/20



NOTAS:

NIVE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NBP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NBC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONCRETADO
NBSA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE ASFA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARO.
NAC	NIVEL DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE PASADIZO
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSGP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NRF	NIVEL SUPERIOR DE FINIS

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL	***
MECÁNICA	***
SANITARIA	***
PLUMBIA	***
ELECTR.	***
IND.	***



DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA:	EDIFICIO ACADÉMICO
AREA DE TERRENO:	7,840 m <sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
CONSTRUCCION:	

CONSTRUCCIONES:

MOVIE PRACONSTRUCCION ALABO	
GRATE CENTRO DE INVESTIGACION	
PONERIE COSTA	

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

NIVEL 1	***
NIVEL 2	***
NIVEL 3	***
NIVEL 4	***
GRAN TOTAL	***

TOTAL DE AREA:

IMPORTANTE:	
-------------	--

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIAN CORDERO VEYRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (M. E. B.)

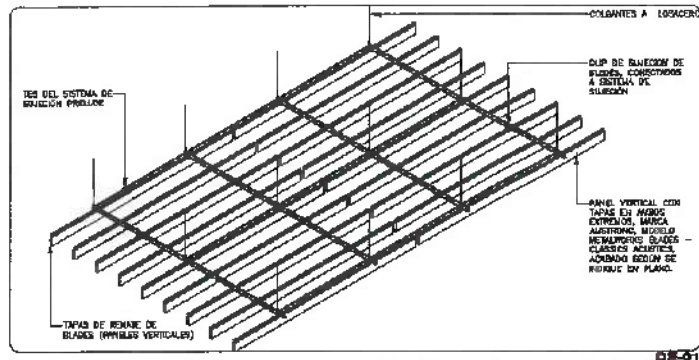
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

PROYECTO: METROS

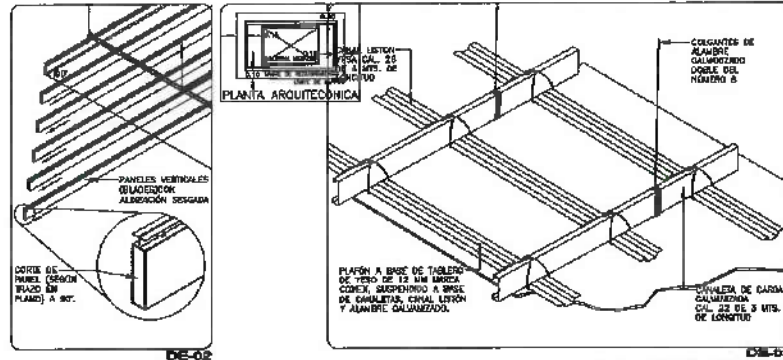
ESCALA: 1:500

FECHA: ABRIL 2006

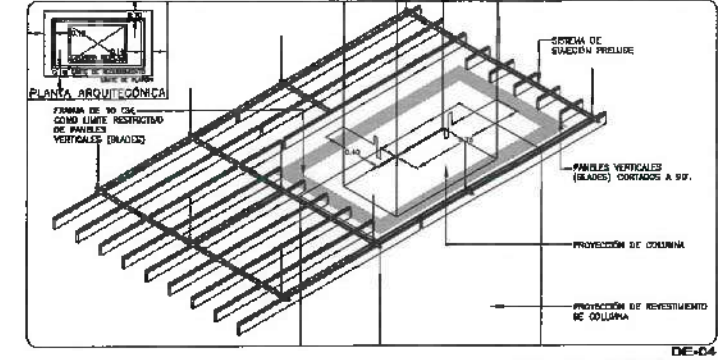




DE-01  
DETALLE GENERAL DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN. ESC: 1/20

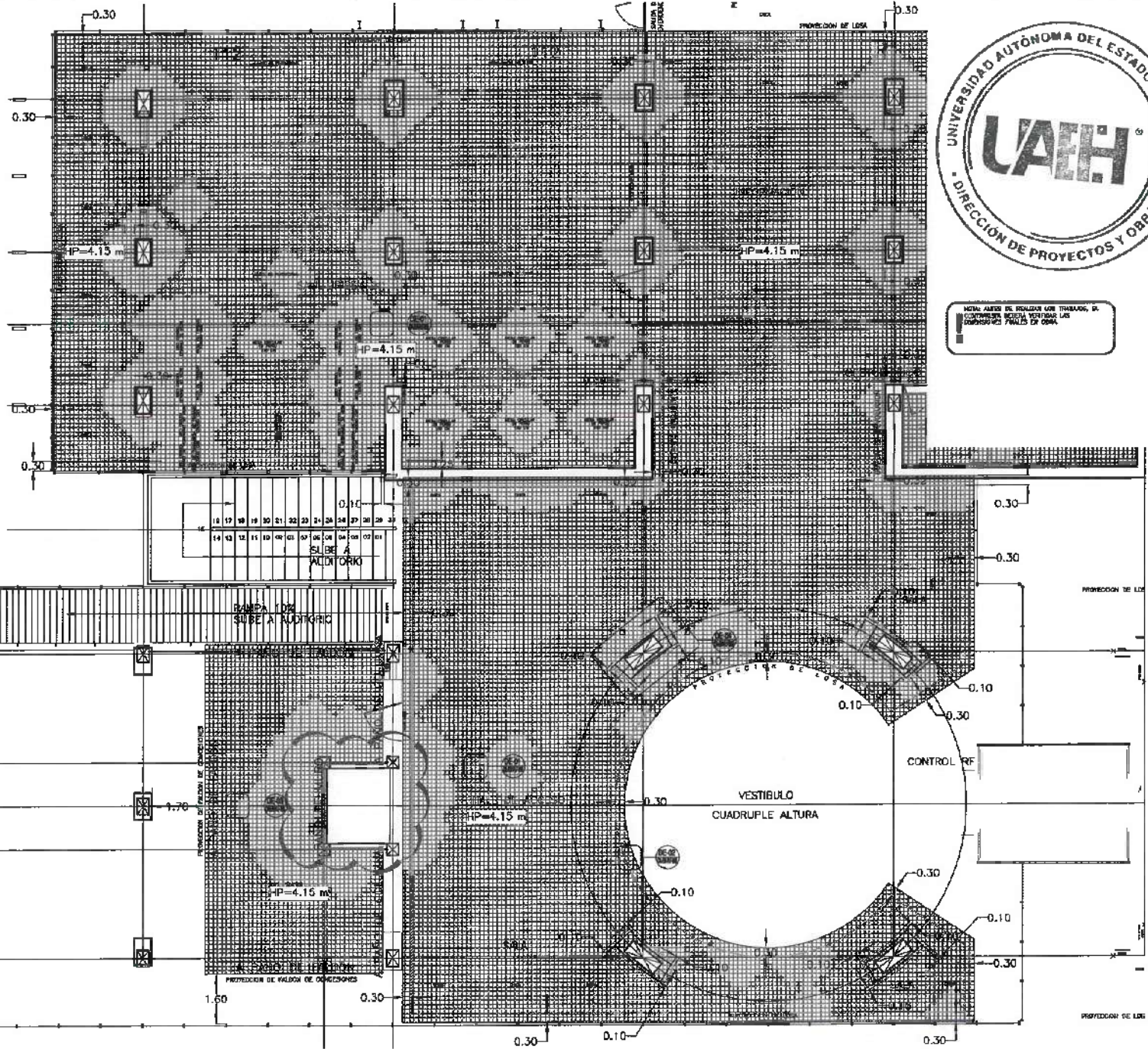


DE-02  
DETALLE DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN. ESC: 1/20

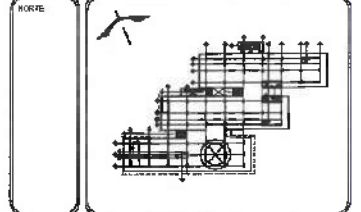


DE-04  
DETALLE GENERAL DE REMATE EN COLUMNAS. ESC: 1/20

DISEÑO	ESPECIFICACION
	PLAFÓN DE TABLERO DE YESO DE 12 MM ANCHO USUO (LÍNEA) CLASIFICACIÓN UPD 0 ANTI-MOHO, FIBRA QUÍMICA O BULVAR ACABADO EN GRANITO O BASE DE ACRIL EN COLOR MARRÓN 211-5, MARCA GONDI O SIALUM.
	PLAFÓN CON ACABADO APARENTE PROFUNDO DE LA ESTRUCTURA.
	NOTA: LA ALTURA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL LÍNEA SUPERIOR DEL PLAFÓN.



NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS DE INSTALACIONES DEBEN VERIFICAR LAS DIMENSIONES REALES DE OBRAS.



NOTAS:

NILE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NBP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NBFC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NBFA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AZDA
NBPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ANO
NBE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NB	NIVEL DE BARRICOTE
NBN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NBSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PROPONIDA
NBT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NBF	NIVEL SUPERIOR DE PARED

INGENIERIAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRAULICA:	***
STRUCTURA:	***
PLUMAL:	***
PAV:	***
RO:	***

REVERTENCIA

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA:	EDIFICIO ACADÉMICO
AREA DE TERRENO:	7.545 m <sup>2</sup>
AREA DE CONSTRUCCION:	
ESPACIO:	AREA (M <sup>2</sup> )
COLUMNAS:	NORTE PARRONAMIENTO ALMO SUR EDIFICIO DE POSGRADO UNH OESTE COMPLEJO DE SAL BIOLÓGICAS POSIVITE COEPI
AREA DE CONSTRUCCION:	NIVEL 1*** NIVEL 2*** NIVEL 3*** NIVEL 4*** GRAN TOTAL***
TOTAL DE AREA:	

IMPORTANTE:

Dr. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA  
ARQ. ADRIAN GONZALEZ VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (M. Esp.)

Arquitecto: Octavio Castillo Agosta, con. Prof. Lic. - PLANEACION Y OBRAS, Carrera de Maestría en la UNAH, Hidalgo, C.P. 37154

DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS DE SALUD

TITULO DEL PLANO

ESCALA

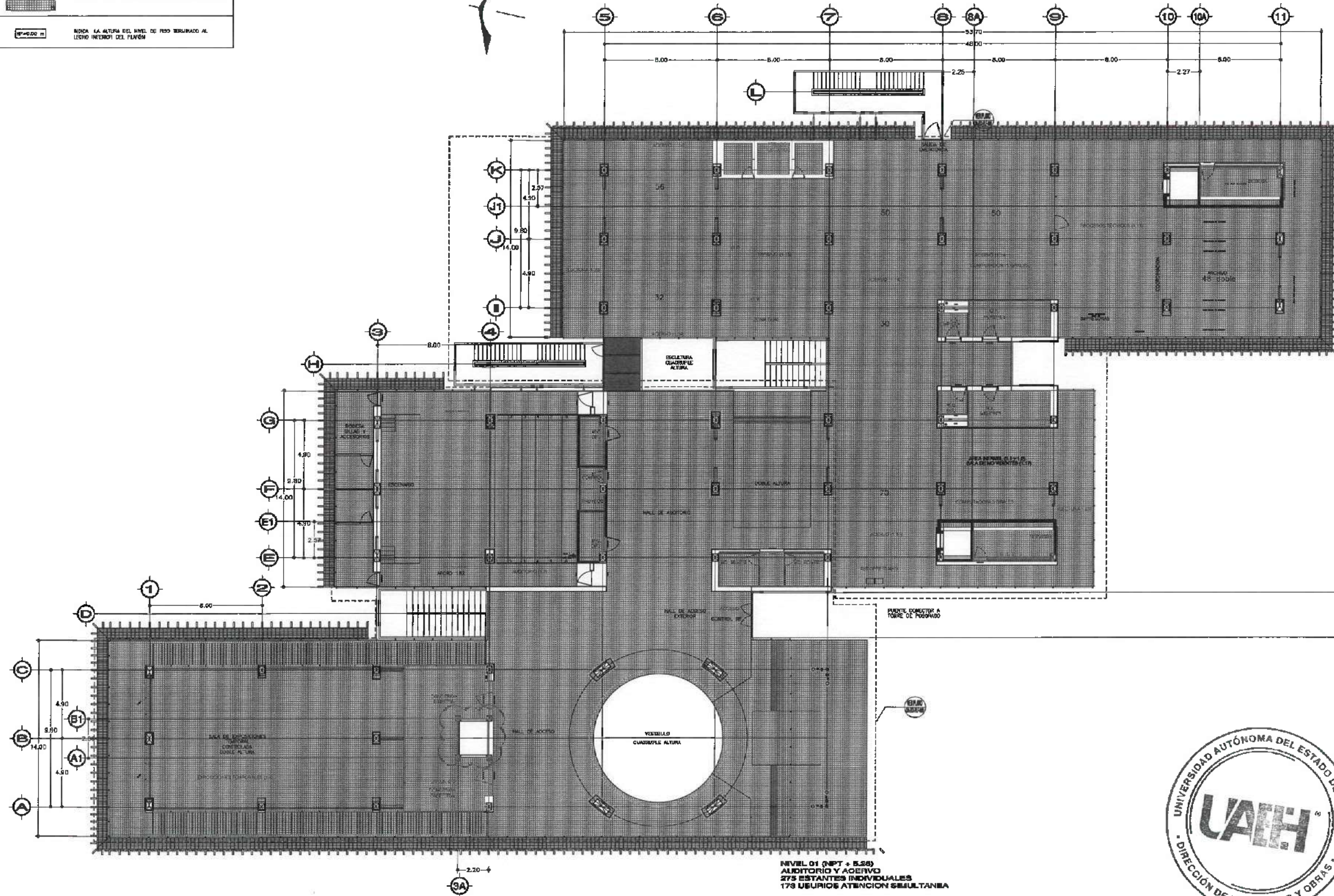
UNIDAD: METROS

FECHA: ABRIL 2020

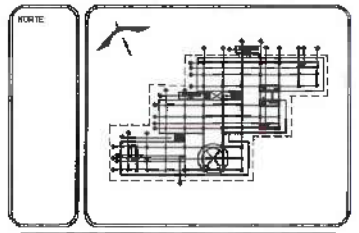


CIA-EDI-PLF-02B

DISEÑO	ESPECIFICACION
	PLAFÓN DE TABLERO DE YESO DE 12 MM MARCA USO ULTIMA CLASIFICACION 180 O ANTI-ABRASA FIRE CODE D TUBO DE ALUMINIO EN CANALIZACION A UNIC. DE ALBA. EN COLOR NEGRO 31-4, MARCA CONIC O SIMILAR.
	PLAFÓN CON ACABADO APARENTE PROPIO DE LA ESTRUCTURA.
	NOTA: LA ALTIMA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL LEVANTAR EL NIVEL DEL PLANO.



NIVEL 01 (NPT + 5.28)  
 AUDITORIO Y ACERVO  
 275 ESTANTES INDIVIDUALES  
 178 UBICIONES ATENCION SIMULTANEA



**NOTAS:**

NEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NUP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE DEPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AND.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE BASANTE
NTH	NIVEL DE TERMINO NATURAL
NOSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERMINO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	---
MECANICA:	---
SANITARIA:	---
PLUMBA:	---
ELEC:	---
OTR:	---

**ADVERTENCIA:**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA EDIFICIO:	ACADÉMICO
AREA DE TERRENO:	7,943 m <sup>2</sup>
AREAS DE CONSTRUCCION:	
ESTRUCO:	
AREA (M <sup>2</sup> ):	
<b>COORDENADAS:</b>	
NORTE: PUNTO CENITRAL ALAMO	
SUR: EDIFICIO DE POSGRADOS UNAH	
ORIENTE: CENTRO DE INV. BIOLÓGICAS	
PONIENTE: CERRA	
<b>AREAS DE CONSTRUCCION:</b>	
NIVEL 1 <sup>ma</sup>	
NIVEL 2 <sup>da</sup>	
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	
OBT. TOTAL: ---	
TOTAL DE AREA:	

**IMPORTANTE:**

PROYECTO: **Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
 ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

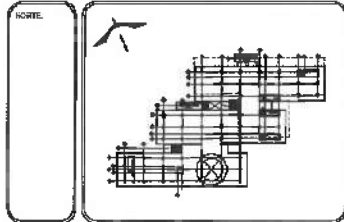
CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (4to. Etapa)



ESCALA:	METROS
PROYECTO:	CIA-ED-PLF-03
FECHA:	ABRIL 2026



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



**NOTAS:**

NIVE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPF	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE DREPLO DE AGUA
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE PLANTAFORMA AJD.
NEL	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NRS	NIVEL DE PASANTE
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PROPANADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NRF	NIVEL SUPERIOR DE PARED

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL:	***
MECANICA:	***
ELABORACION:	***
PLUMBIA:	***
MAAC:	***
RCI:	***

**ADVERTENCIAS:**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA:	EDIFICIO ACADÉMICO
AREA DE TERRENO:	7,545 m <sup>2</sup>
AREAS DE CONSTRUCCION:	
ESPACIO:	AREA (M <sup>2</sup> )
COLUMENAS:	NORTE: FRACCIONAMIENTO ALAMO SUR: EDIFICIO DE POSGRADOS IMCH ORIENTE: CENTRO DE LAS BIOLÓGICAS PONIENTE: SEMA
AREAS DE CONSTRUCCION:	NIVEL 1*** NIVEL 2*** NIVEL 3*** NIVEL 4*** GRAN TOTAL***
TOTAL DE AREA:	

**IMPORTANTE:**

DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

**Construcción del Centro de Información Académica (Ita. Etapa)**

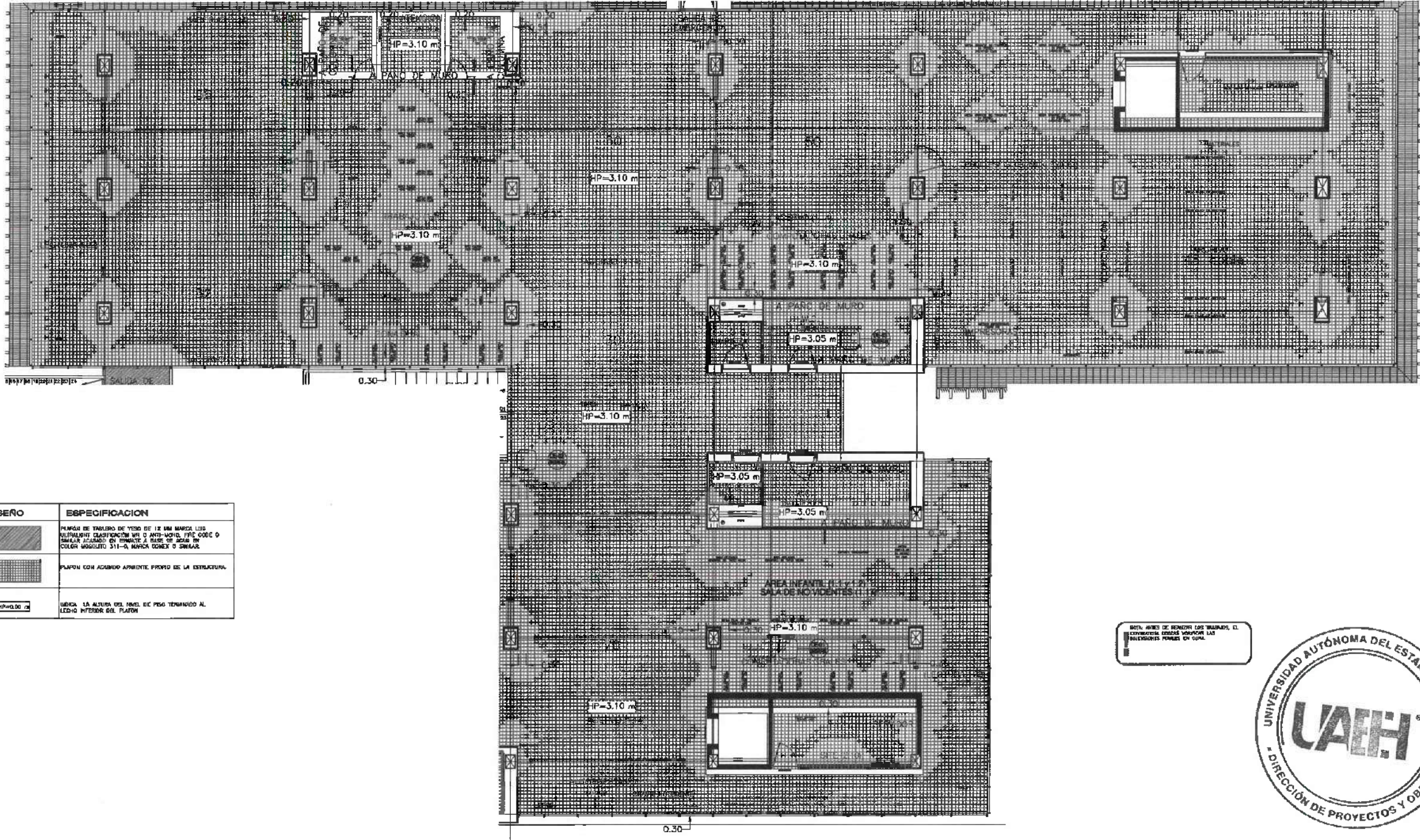
Ciudad de Guadalupe, Jalisco  
Proyecto de Construcción del Centro de Información Académica (Ita. Etapa)



PROYECTO: PLANO

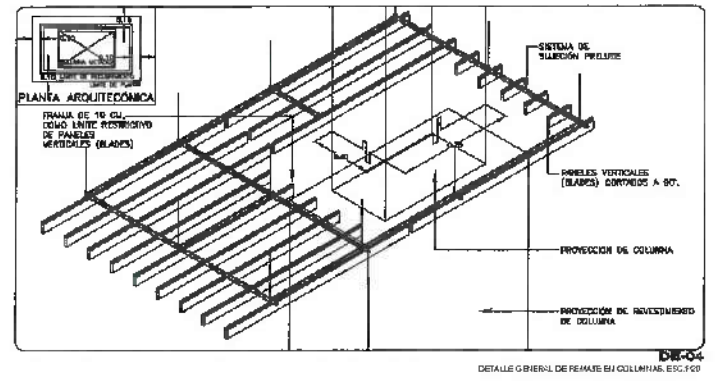
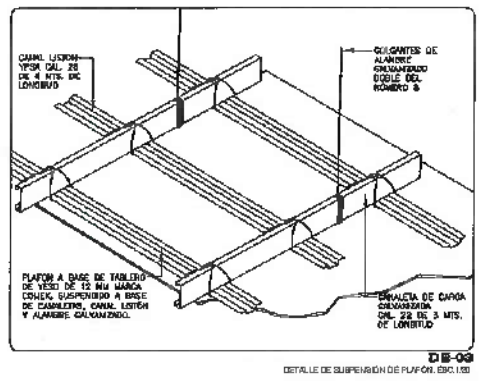
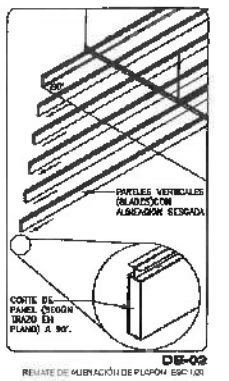
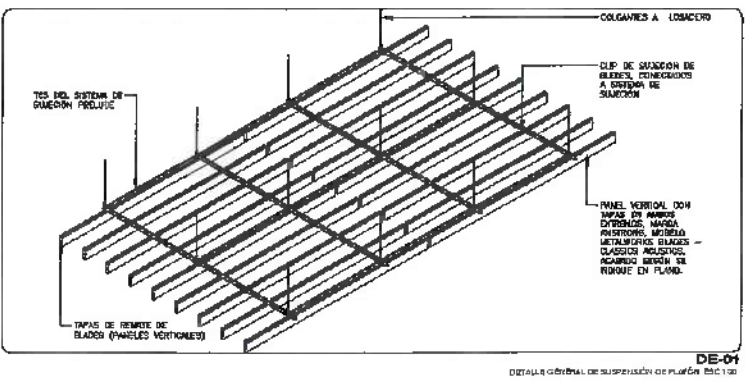
ESCALA: METROS

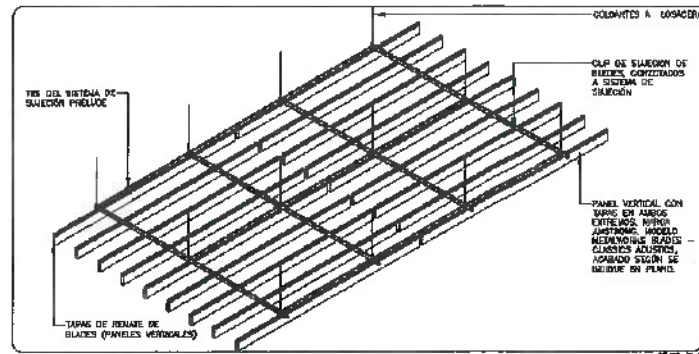
FECHA: ABRIL 2006



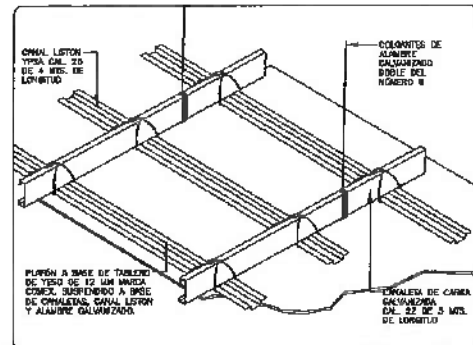
DISERO	ESPECIFICACION
[Hatched pattern]	PLAFÓN DE TABLERO DE YESO DE 12 MM MARCA LOS ANGELES, CLASIFICACIÓN N10 O ANTE-ACERO, FRENTE COBRE O SIMILAR, PUNTEADO EN TERMINAL Y BARRAS DE BARRA EN COLOR MAGNOLITO 311-A, MARCA COMEX O SIMILAR.
[Grid pattern]	PLAFÓN CON ACABADO AMBIENTE PINTADO DE LA ESTRUCTURA.
[Dimension line]	INDICA LA ALTURA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL LEVANTO INFERIOR DEL PLAFÓN.

NOTA: ANTES DE REMOVER LOS MURADOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS INGENIERÍAS DE PISO.

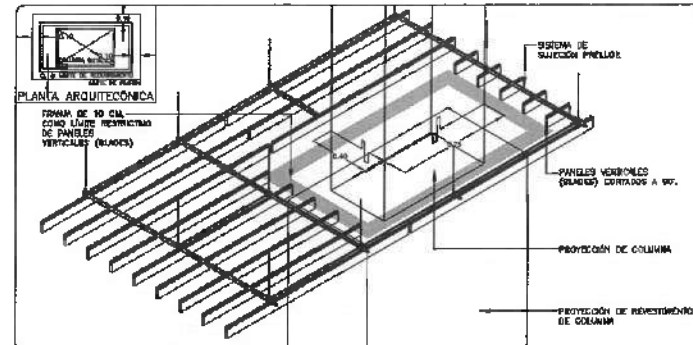




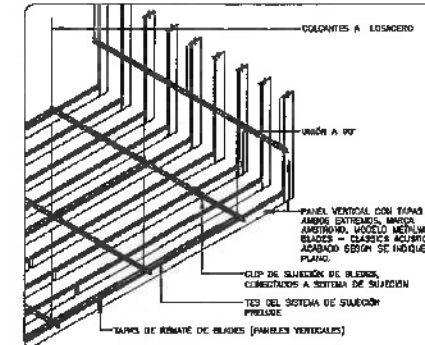
DE-01  
DETALLE GENERAL DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN, ESC 1:50



DE-02  
DETALLE DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN ESC 1:20

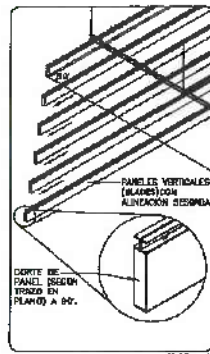


DE-04  
DETALLE GENERAL DE BARRANTE EN COLUMNAS ESC 1:50



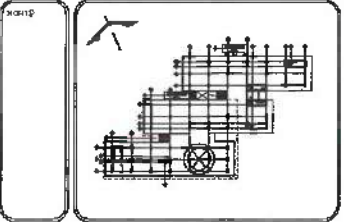
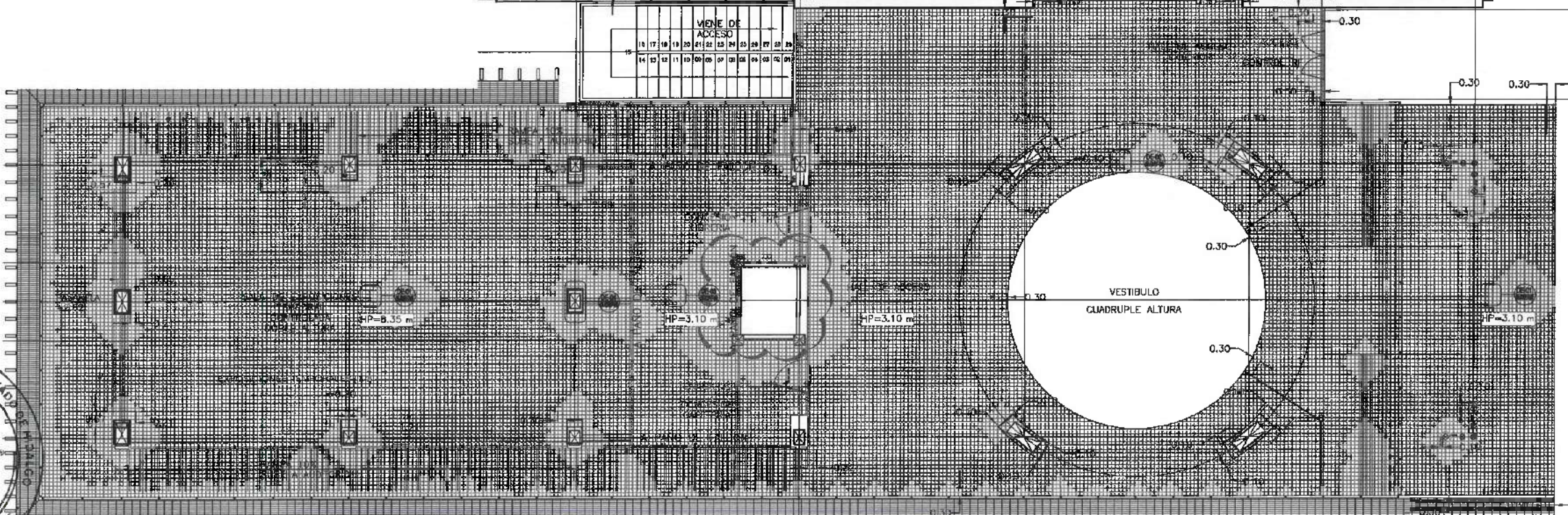
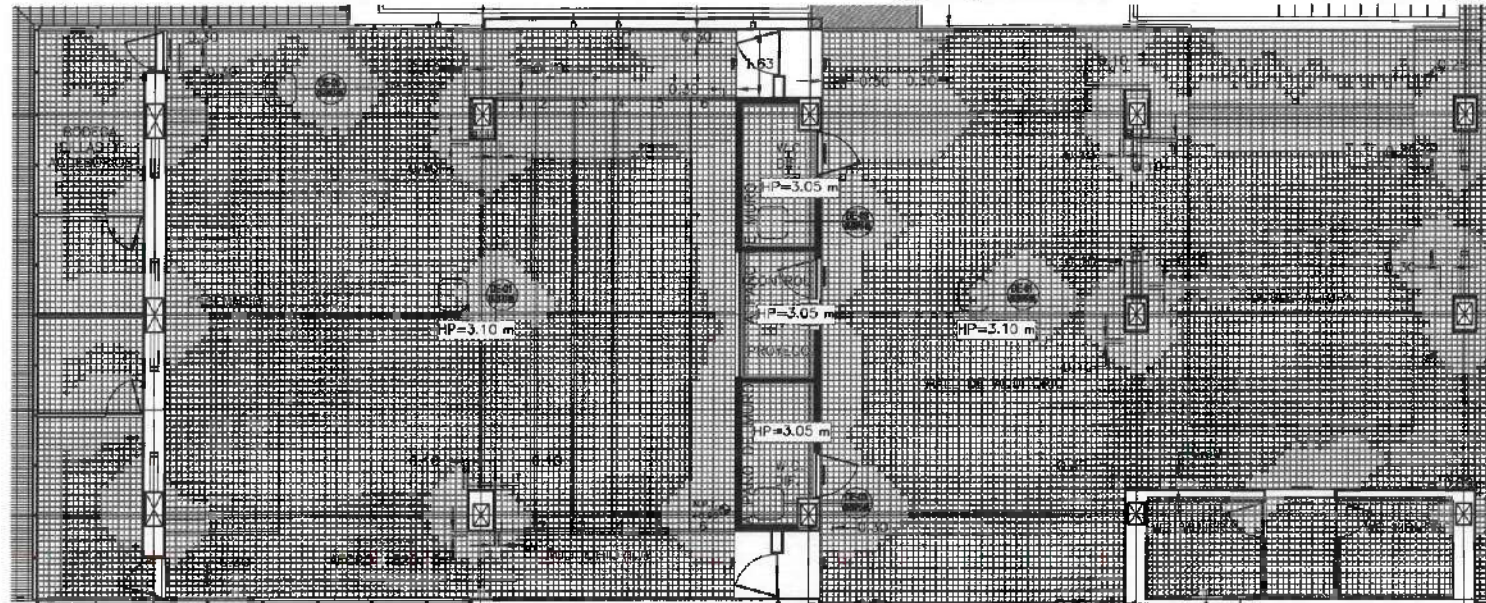
DE-06  
DETALLE GENERAL DE BARRANTE LATERAL EN ALICATORIO ESC 1:50

DISEÑO	ESPECIFICACION
	PLAFÓN DE TABLERO DE YESO DE 12 MM BARRA USO ULTRALIGHT CLASIFICACIÓN 90 O ANTI-ACUÑA, FIRE CODE O SIMILAR ACABADO EN EMALTE A BASE DE AGUA EN COLOR MUESTRAS 311-O, BARRA COQUE O SIMILAR.
	PLAFÓN CON ACABADO APARENTE PROPIO DE LA ESTRUCTURA.
	REJILLA LA ALMIRA DEL MODO DE PISO TERMINADO AL LÍMITE SUPERIOR DEL PLAFÓN.



DE-05  
DETALLE DE ALINEACIÓN DE PLAFÓN ESC 1:20

NOTA: EN CASO DE REEMPLAZAR LAS DIMENSIONES, SE DEBE MANTENER LA MISMA RELACIÓN ENTRE LAS DIMENSIONES DADAS EN ESTA TABLA.



**NOTAS:**

- NTEL: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NFT: NIVEL DE PISO TERMINADO
- NFP: NIVEL SUPERIOR DE PIELLO
- NSTC: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
- NSEA: NIVEL SUPERIOR DE ESTEREO DE AGUA
- NSPA: NIVEL SUPERIOR DE PLATIFORMA ANT.
- NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- N/R: NIVEL DE RASANTE
- NTH: NIVEL DE TERRENO NATURAL
- NSTP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- NFT: NIVEL DE TERRENO TERMINADO
- NSE: NIVEL SUPERIOR DE PAVO

**INGENIERIAS:**

- ESTRUCTURAL: \*\*\*
- HERRAMENTAL: \*\*\*
- SANITARIA: \*\*\*
- PLUMBERIA: \*\*\*
- HTC: \*\*\*
- RE: \*\*\*

**ADVERTENCIA:**

**DATOS DE PROYECTO:**

PROYECTO: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO: AREA (M<sup>2</sup>)

**COLINDANCIAS:**

AVENIDA FRANCISCOMARTINO BLANCO SUR ENFOQUE DE PASADIZOS UASB ORIENTE CENTRO DE INV BIOLÓGICAS PONIENTE CEDA

**AREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

NIVEL 1<sup>ra</sup> \*\*\*

NIVEL 2<sup>da</sup> \*\*\*

NIVEL 3<sup>ra</sup> \*\*\*

NIVEL 4<sup>ta</sup> \*\*\*

GRAN TOTAL \*\*\*

TOTAL DE AREA:

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (N.º. Esp.)

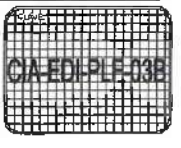
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Dirección General de Planeación  
Dirección de Proyectos y Obras

PROYECTO:

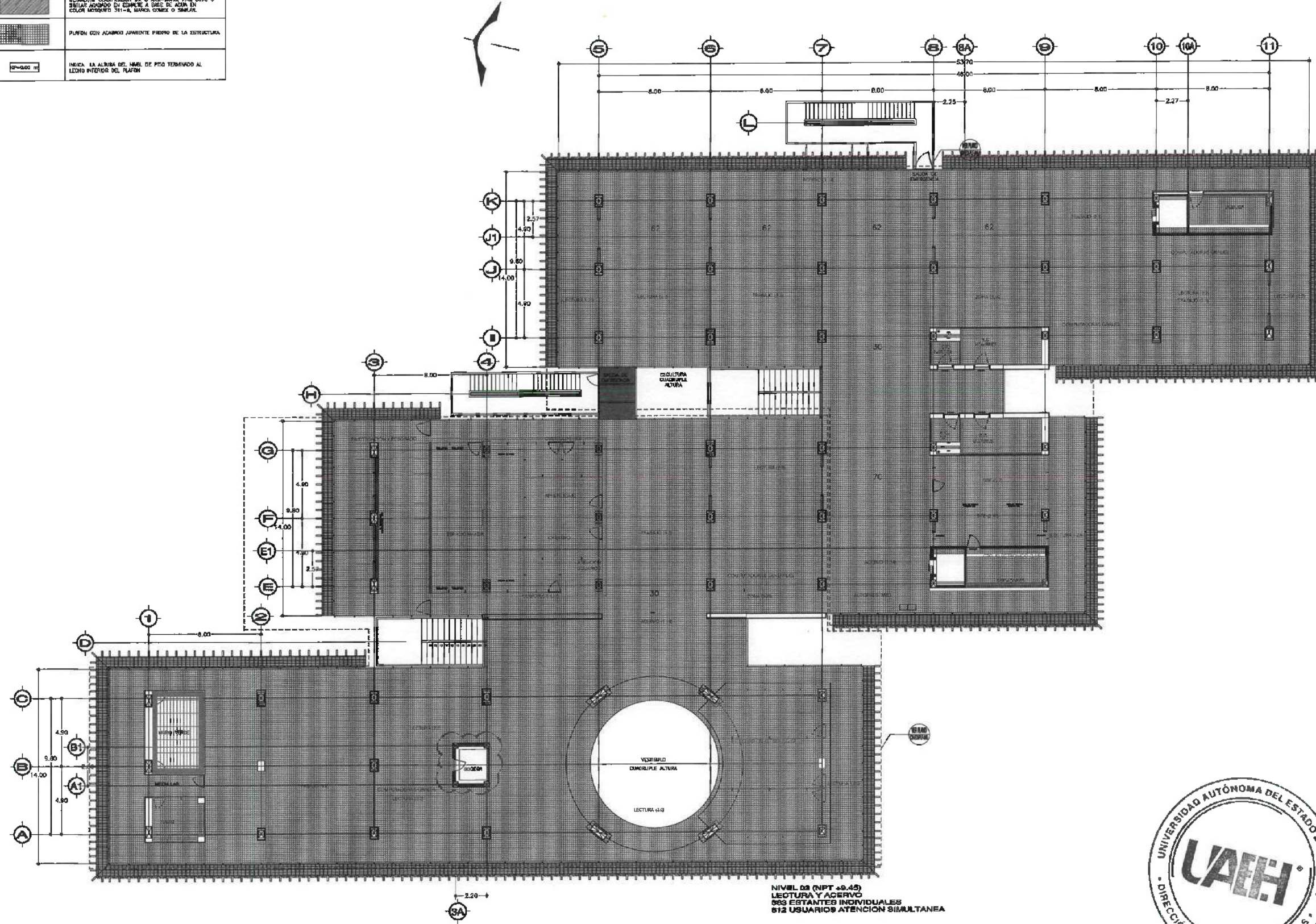
PLANO:

ESCALA: METROS

FECHA: ABRIL 2006




DISEÑO	ESPECIFICACION
	PUNER DE TRILERA DE TESO DE 12 MM ANCHO UNO ULTIMAUE CLASIFICACION W2 O ANE-MANHO, PINE CODE O BIELAR ADOPADO EN ECOMTE A BASE DE AGUA EN COLOR NEGRO/GRIS 31-4, MANCO COME O SIMILAR.
	PUNER CON ACABRO JARRENTE PROPIO DE LA ESTRUCTURA.
	INDICA LA ALBURA DEL NHEL DE PEO TERMINADO AL LEOO INTERIOE DEL PLAFON.




NIVEL 03 (NPT +0.45)  
LECTURA Y ACERVO  
585 ESTANTES INDIVIDUALES  
612 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA





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

NORTE 

**NOTAS:**

- NILE NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
- NPS NIVEL SUPERIOR DE PERITO
- NSTC NIVEL SUPERIOR DE TENDIDO CONFORMADO
- NSEA NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AGUA
- NSEA NIVEL SUPERIOR DE PLANTAFORMA AERL
- NSE NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- NR NIVEL DE RASCANTE
- NRM NIVEL DE TENDIDO RASANTE
- NSEP NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREFERIDA
- NPT NIVEL DE TENDIDO TERMINADO
- NPF NIVEL SUPERIOR DE PARE

**INGENIERIAS:**

- ESTRUCTURAL: \*\*\*
- MECANICA: \*\*\*
- SANITARIA: \*\*
- PLUMBIA: \*\*
- PAISAJE: \*\*
- BOI: \*\*

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN	ESPACIO	ÁREA (M <sup>2</sup> )
COLMEDIOS:		
NORTE FRACCIONAMIENTO ALAMO SUR EDIFICIO DE POSGRADO UNAH ORIENTE CENTRO DE INV INTELIGENTES FUENTE: CCIA		
<b>ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:</b>		
NIVEL 1**		
NIVEL 2**		
NIVEL 3**		
NIVEL 4**		
<b>GRAN TOTAL**</b>		

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

PROYECTADO POR: **DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

PROYECTADO POR: **ARG. ADRIÁN CORDERO VIEIRA**

PROYECTO: **Construcción del Centro de Información Académica (Cia. Ejea)**

CLIENTE: **Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo**  
Dirección de Proyectos y Obras de la U.A.E.H.

TIPO DE PLANO:

PLANO:

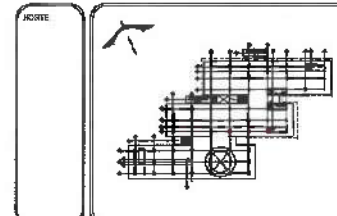
ESCALA: METROS

FECHA: **CIA-EDI-PL-04**

FECHA: **ABRIL 2020**



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



**NOTAS**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NSIC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSCA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
NSA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARC.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE ACABATE
NTM	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FRENTE

**INGENIERÍAS**

ESTRUCTURAL	***
HIDRÁULICA	***
SANITARIA	***
ELÉCTRICA	***
MECÁNICA	***
ACÚSTICA	***



**DATOS DE PROYECTO**

TIPOLOGÍA	EDIFICIO ACADÉMICO
ÁREA DE TERRENO	7,440 m <sup>2</sup>
ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN	
ESPECÍFICO	ÁREA P+3
COLONIAS	MUNICIPIO FRANCISCO RIVERA ALVARO SUR EDIFICIO DE POSGRADOS UAH ORIENTE CENTRO DE INV BIOLÓGICAS PUNTO DE CALZADA
ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN	NIVEL 1 <sup>***</sup> NIVEL 2 <sup>***</sup> NIVEL 3 <sup>***</sup> NIVEL 4 <sup>***</sup> GRAN TOTAL <sup>***</sup>

**IMPORTANTE**

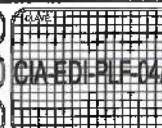
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

**Construcción del Centro de Información Académica (Rta. El Paso)**

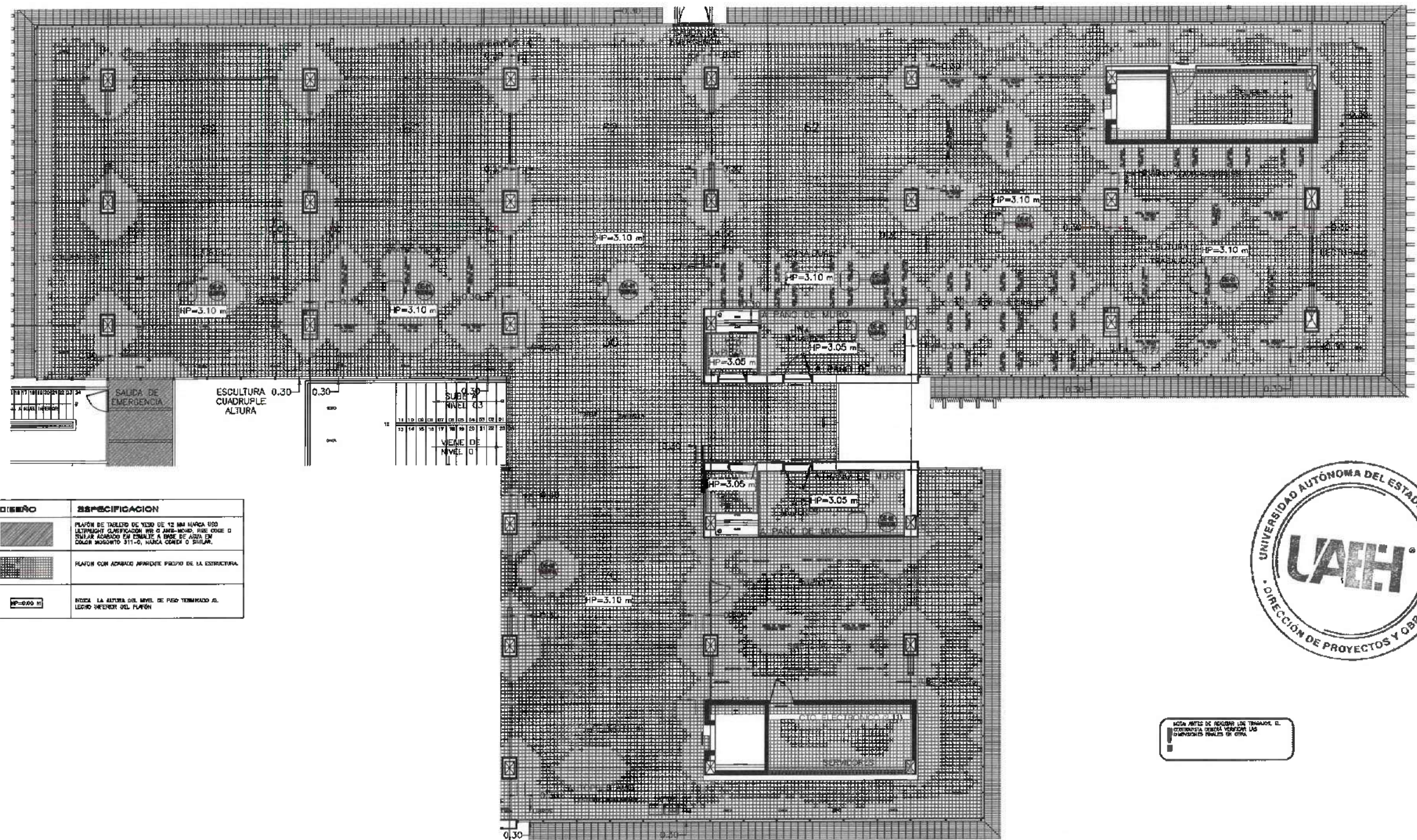
PROYECTO  
CARRERA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL Y PAVIMENTACIÓN  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA UAH

TÍTULO  
METROS

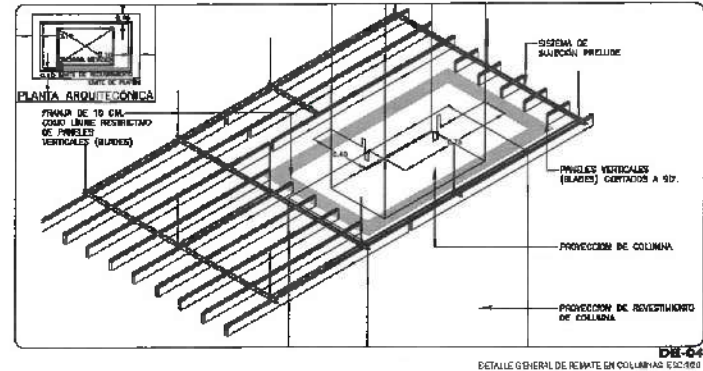
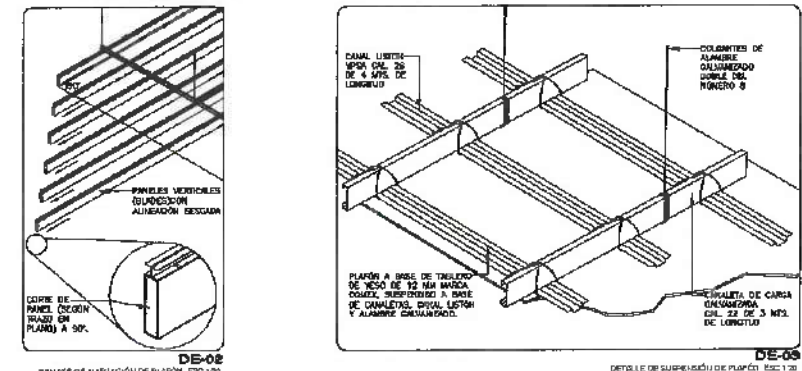
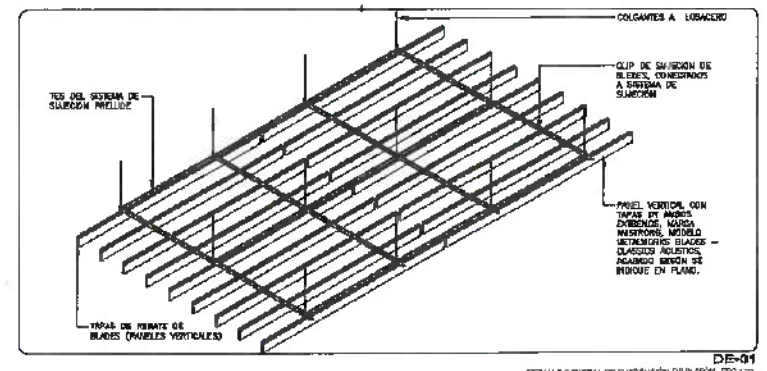
FECHA  
ABRIL 2020

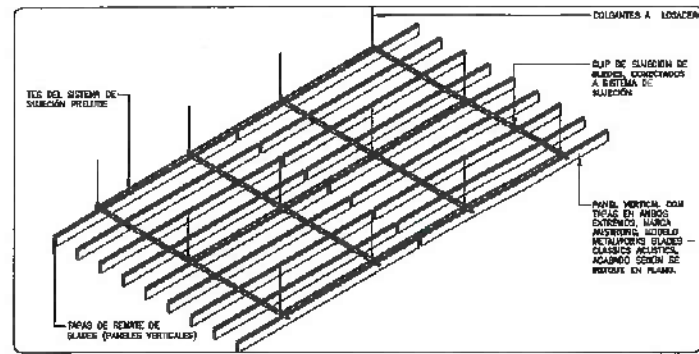


NOTA ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS EL  
DISEÑO GENERAL VERIFICAR LOS  
DIMENSIONES DEL PISO.

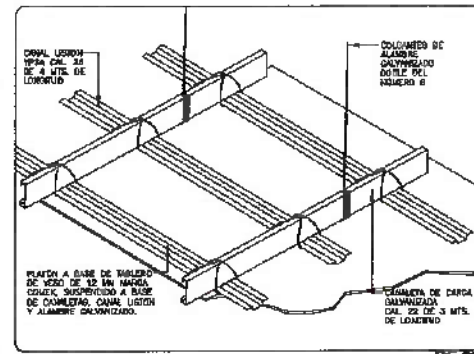


DISEÑO	ESPECIFICACION
	PLAFÓN DE TALEDO DE WOOD DE 12 MM ANCHO 100 ULTIMO CLASIFICACION W9 O ANCHO 100, PISO COQUE O SINTETICO ACABADO EN FINISIT A BASE DE AGUA EN COLOR NEGRO 311-0, LAMINA COCOT O SILLAR.
	PLAFÓN CON ACABADO MINIMIZADO PINTADO DE LA ESTRUCTURA.
	INDICA LA ALTURA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL LEGIRO DENTRO DEL PLAFÓN.

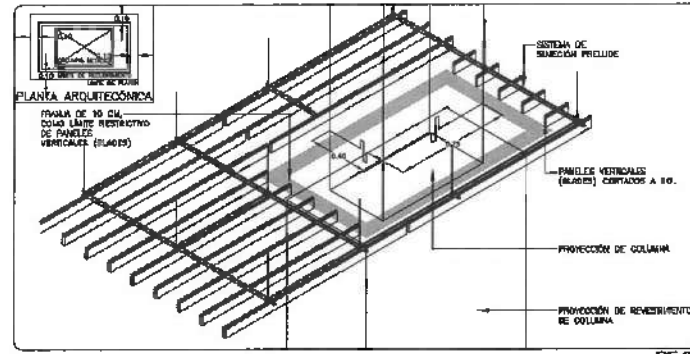




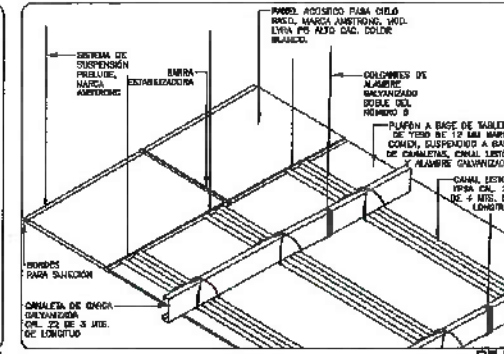
DE-01  
DETALLE GENERAL DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN ESC: 1/50



DE-02  
DETALLE DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN ESC: 1/20

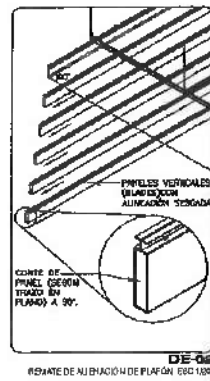


DE-03  
DETALLE GENERAL DE REMATE EN COLUMNAR ESC: 1/50



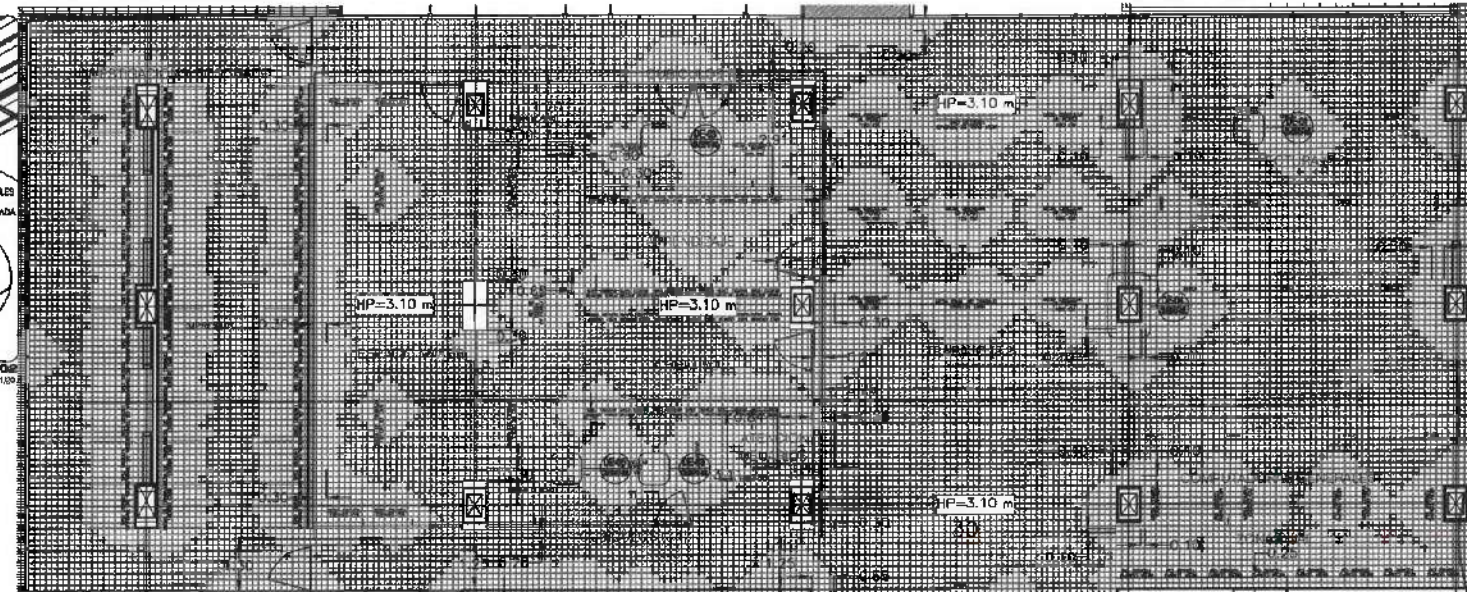
DE-04  
DETALLE GENERAL DE UNIÓN DE DOS TIPOS DE PLAFÓN ESC: 1/20

DISEÑO	ESPECIFICACIÓN
	PLAFÓN DE YESO DE 12MM DE 12 MM MARCA COLORES, SUSPENDIDO A NIVEL DE CANTONADO, CANAL LISTÓN Y ALUMBRADO CANTONADO.
	PLAFÓN CON ACABADO APARETADO TIPO DE LA ESTRUCTURA.
	BARRA LA ALZURA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL LECHO INFERIOR DEL PLAFÓN.

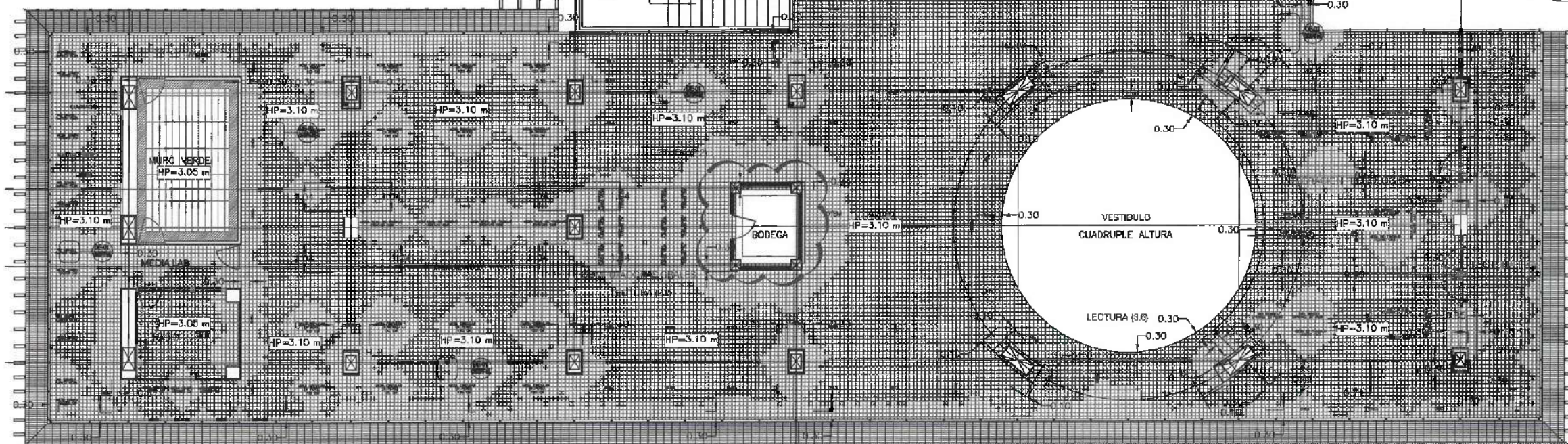


DE-05  
DETALLE DE ALIENACIÓN DE PLAFÓN ESC: 1/20

EN LOS PUNOS DE REMATE LAS BARRAS, O CANTONADOS DEBE SEGUIR LAS DIMENSIONES DADAS EN EL DISEÑO.



SABE A NIVEL 03	
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22



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

---

**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NISB	NIVEL SUPERIOR DE TORREDO CONFORMADO
NISA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE ANLA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NI	NIVEL DE BASAMENTO
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE FINDE

---

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL: \*\*\*  
 HIDRÁULICA: \*\*\*  
 SANITARIA: \*\*\*  
 PLUVIAL: \*\*\*  
 HVAC: \*\*\*  
 RD: \*\*\*

---

**DATOS DE PROYECTO:**

TÍTULO: EDIFICIO ACADÉMICO  
 AREA DE TORREDO: 2,815 m<sup>2</sup>  
 AREA DE CONSTRUCCIÓN: ESPACIO: AREA (m<sup>2</sup>)

---

**INGENIEROS:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA  
 ARG. ADRIAN CORDERO VIEIRA

PROYECTO: Construcción del Centro de Información Académica (4to. Etapa)

---

**UBICACIÓN:**  
 Ciudad del Gobierno, 1007, Pachuca, Hidalgo, México  
 Calle del Gobierno, 1007, Pachuca, Hidalgo, México  
 C.P. 47100

---

**PROYECTO:**  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA UAH

---

**TRAZO PLANO:**

---

**PLANO:**

---

**COPIAS:** METROS

---

**ESCALA:** CIA-ED-PIE-04B

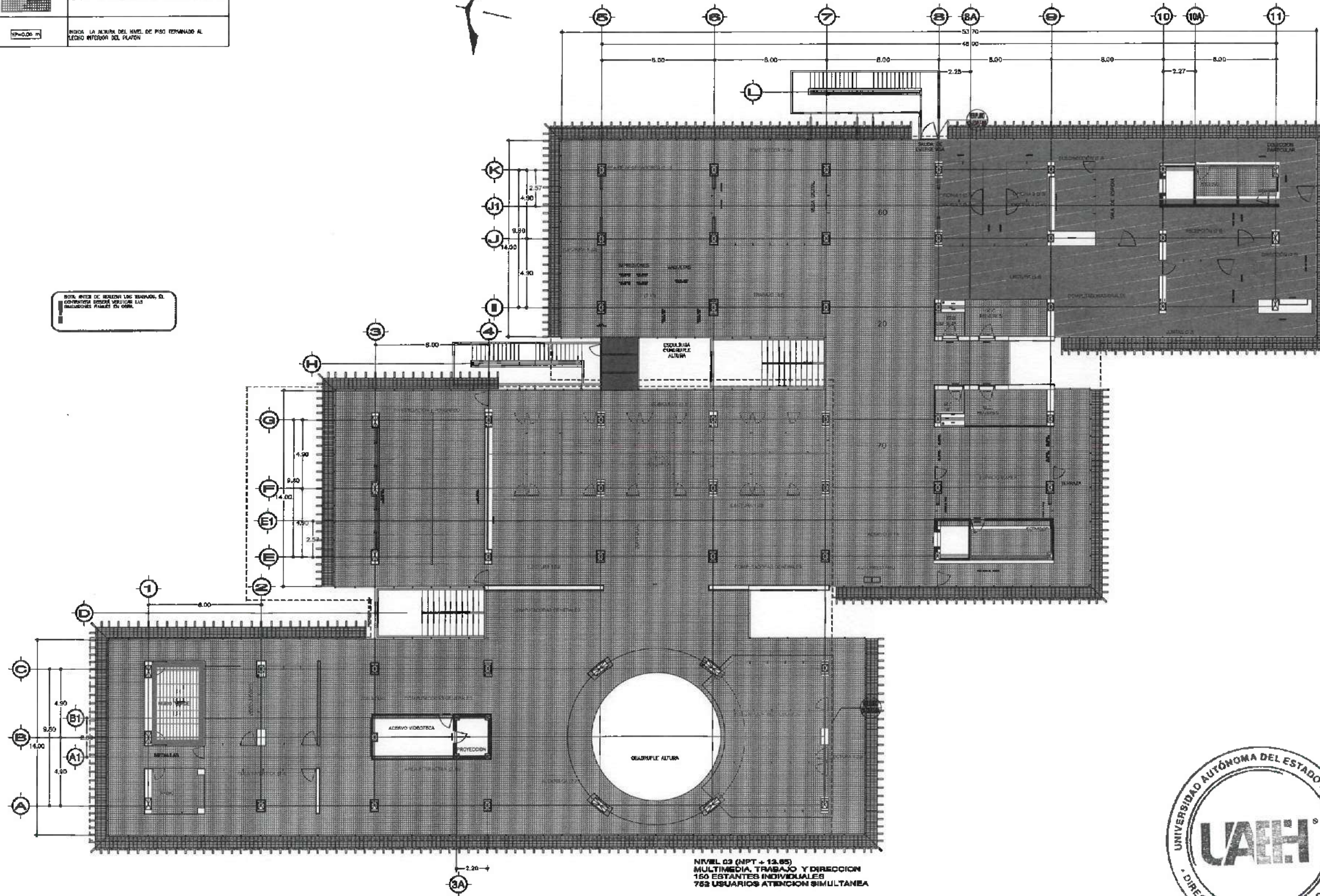
---

**FECHA:** ABRIL 2025

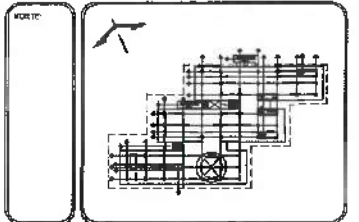


DISEÑO	ESPECIFICACION
	PLAFÓN DE TABLERO DE YESO DE 12 MM MÁS VISO. LUBRICANTE CLASIFICACIÓN M-2 O ANTI-RODIO, PINTA COLORE O PINTA ACABADO EN ESPALTE A BASE DE ACRILIA EN COLOR NEGRO O 311-C, MARCHA COMOD O SILENIO.
	PLAFÓN CON ACABADO APARENTE FINO DE LA ESTRUCTURA.
	INDICA LA ALTURA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL LÍNEA INTERIOR DEL PLAFÓN.

NOTA: INTENTE DE MANTENER LOS ESPACIOS DE  
E INTERVENCIÓN PARA LAS  
CONSTRUCCIONES PLANEADAS EN OBRAS.



NIVEL 03 (NPT + 13.95)  
MULTIMEDIA, TRABAJO Y DIRECCION  
150 ESTANTES INDIVIDUALES  
752 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NFT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE PISOS
NTO	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NDA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE ARMA
NDA	NIVEL SUPERIOR DE PLACERERIA AFD.
NED	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NB	NIVEL DE RASANTE
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPAREDADA
NET	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NBF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	***
HIDRAULICA	***
ELECTRICA	***
MECANICA	***
MED.	***
OTR.	***



**DATOS DE PROYECTO:**  
TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO  
AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION:	AREA 012
ESPACIO:	
COORDINACION:	NORTE FRACCIONAMIENTO ALAMO SUR: EDIFICIO DE POSGRADOS UAIH ORIENTE: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS PONIENTE: ODM
AREAS DE CONSTRUCCION:	NIVEL 1*** NIVEL 2*** NIVEL 3*** NIVEL 04** OBRA TOTAL***

TOTAL DE AREA:  
**IMPORTANTE:**

PROYECTADO POR:  
**DR. OCTAVIO CASTILLO AGUIRRE**  
INGENIERO EN OBRAS  
**ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA**

PROYECTO:  
**CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (Hta. Chapu)**

UBICACION:  
Ciudad del Conocimiento del PROYECTO:  
Avenida San Mateo, Col. San Cristóbal, Pte. del  
del Estado Hidalgo, C.P. 42018

PROYECTO:  
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA UAIH

TITULO PLANO:  
PLANO

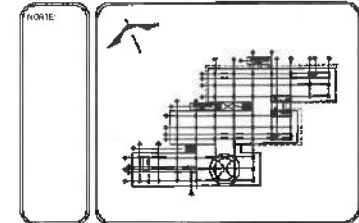
ESCALA:  
METROS

FECHA:  
ABRIL 2005





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



**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPP	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NPTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO COMERCIAL
NPLA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AREA
NPLA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
NPL	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NPI	NIVEL DE ESPANTIC
NPI	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NPS	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE FIBRE

**INGENIERIAS:**

CONSTRUCCION	***
MORFOLÓGICA	***
SANITARIA	***
PLUMBA	***
ELECTR.	***
OTR.	***

**ADVERTENCIA:**

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO  
AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>  
AREAS DE CONSTRUCCION:  
ESPACIO: AREA INT.  
**COORDINADAS:**  
NORTE PRACONFORMADO ALIADO  
SUR: EJE DE LOS PASADIZOS LINDA  
ORIENTE: CORREDO DE UN BIOLÓGICAS  
PONIENTE: CERRO  
AREAS DE CONSTRUCCION:  
NIVEL 1\*\*\*  
NIVEL 2\*\*\*  
NIVEL 3\*\*\*  
NIVEL 4\*\*\*  
CRAN TOTAL\*\*\*

TOTAL DE AREA

**IMPORTANTE:**

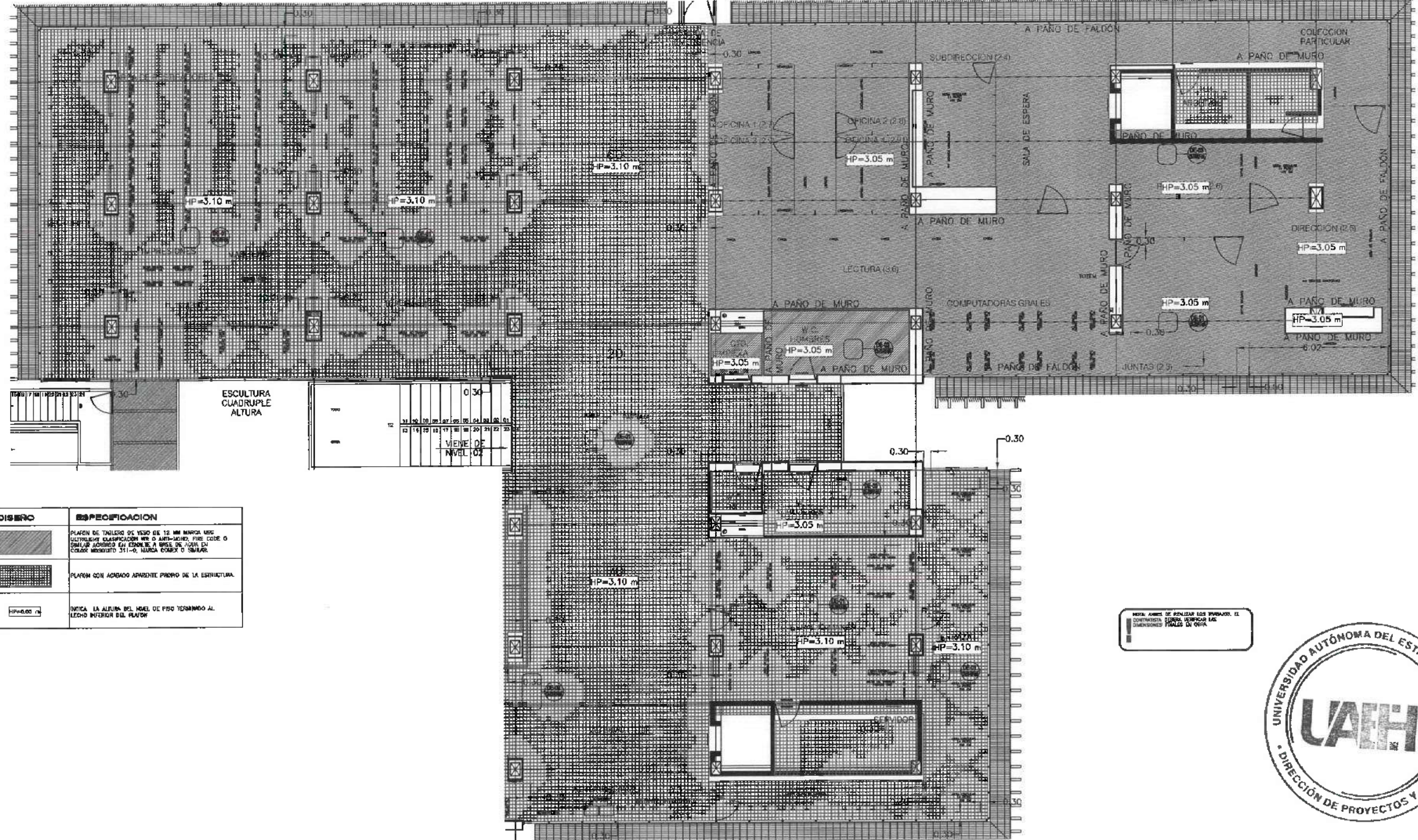
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIAN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (4ta. Etapa)

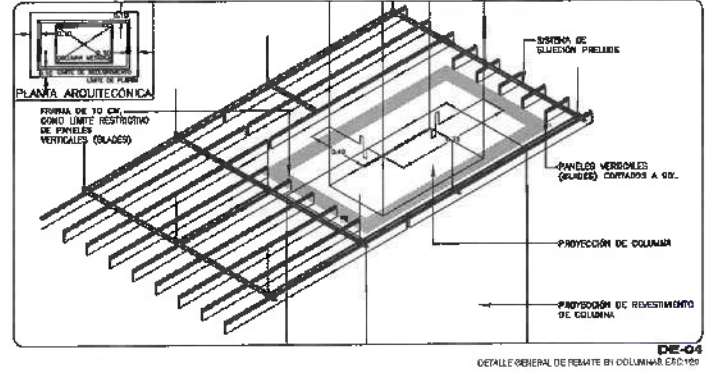
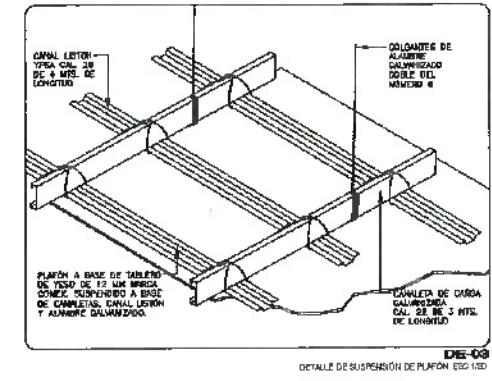
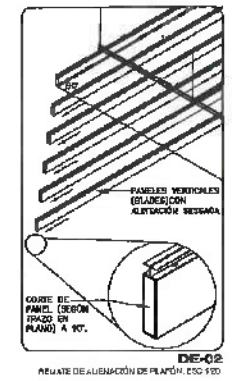
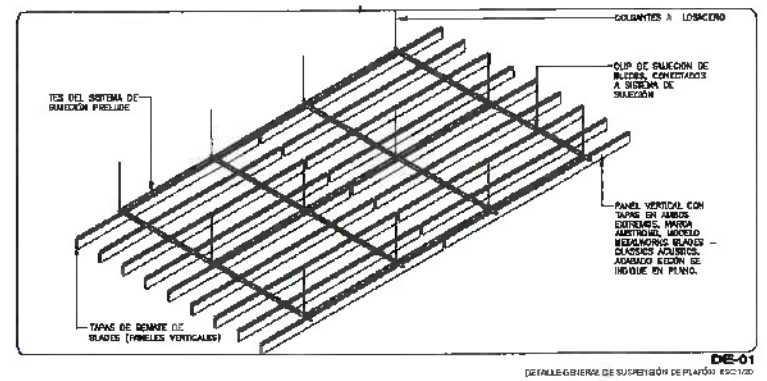
Calidad del Documento: por Proyecto  
Elaborado por: Dr. Octavio Castillo Acosta  
Fecha de Emisión: 14 de Mayo 2005 C.P. 42154  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA UAH



TIPO DE PLANO:	
ESCALA:	
FECHA:	ABRIL 2005

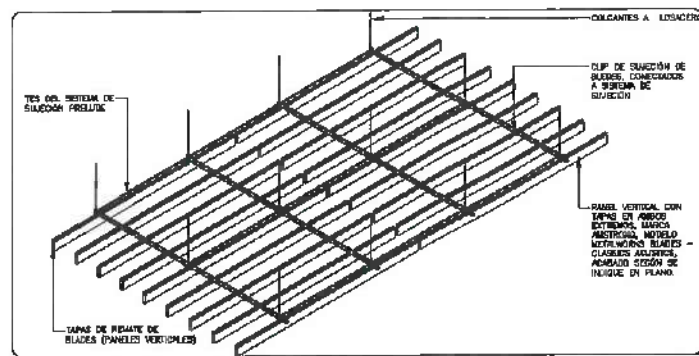


DISERNO	ESPECIFICACION
	PLAFON DE TELAJO DE VISO DE 12 MM MARCA NEG. ELECTROLITIC CALIFICACION NEG. O ANTI-ACIDOS. PUE. CODE. O SIMILAR. ACABADO EN COLORES A NIVEL DE LUZ EN COLOR MUESTRAS 311-0, MARCA COMET O SIMILAR.
	PLAFON CON ACABADO APARTE PROPIO DE LA ESTRUCTURA.
	INDICA LA ALTIMA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL LECHO INTERIOR DEL PLAFON.

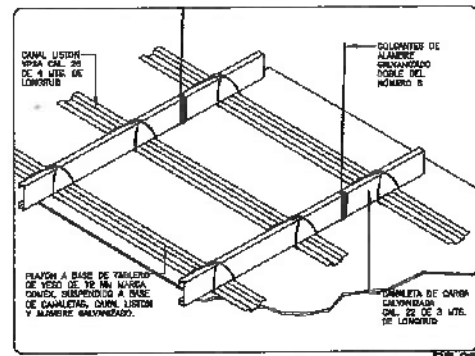




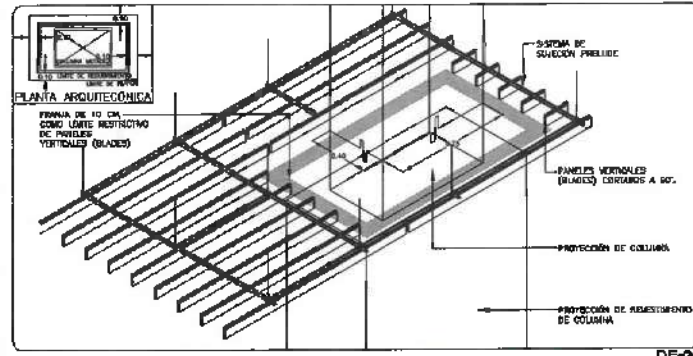
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS



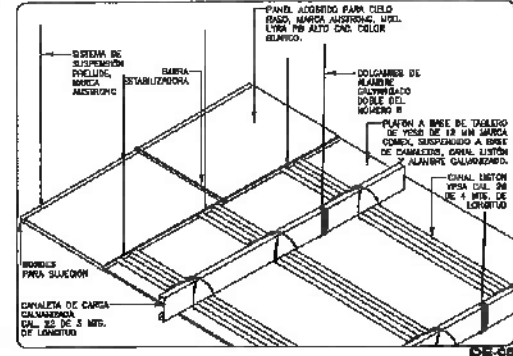
DE-01  
DETALLE GENERAL DE DISTRIBUCIÓN DE PLAFÓN. ESC: 1/20



DE-02  
DETALLE DE SUSPENSIÓN DE PLAFÓN. ESC: 1/20

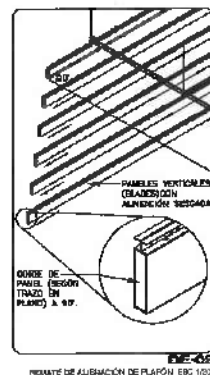


DE-03  
DETALLE GENERAL DE REMATE EN COLUMNAS. ESC: 1/20

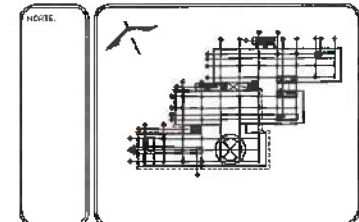
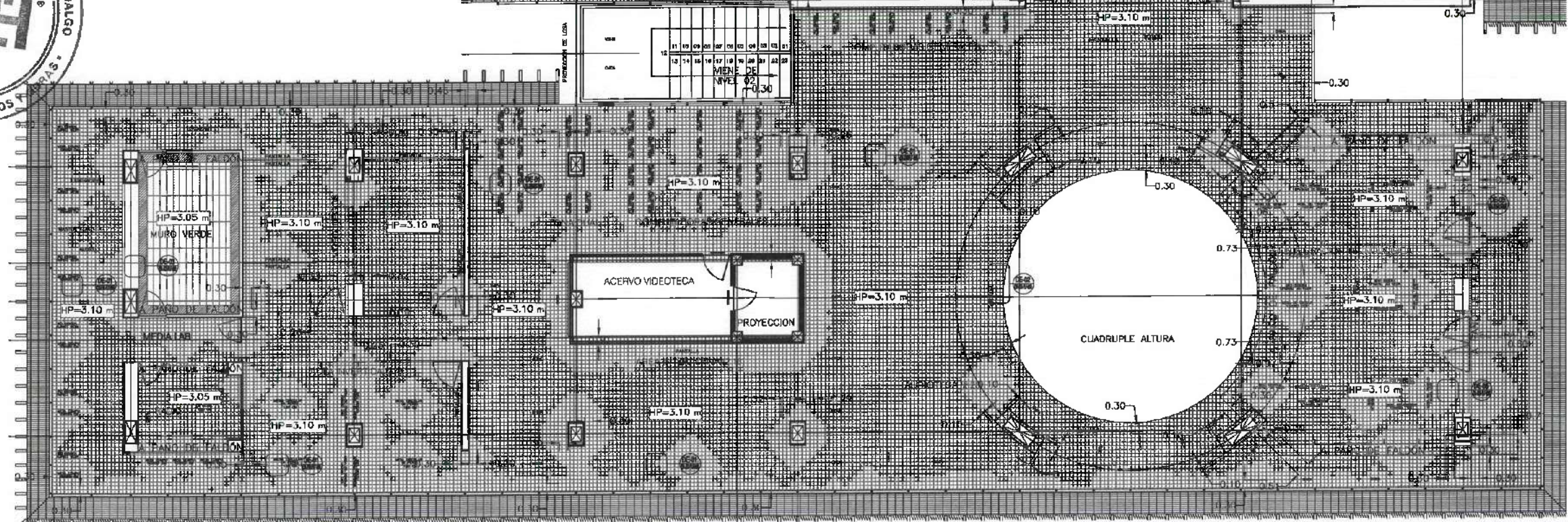
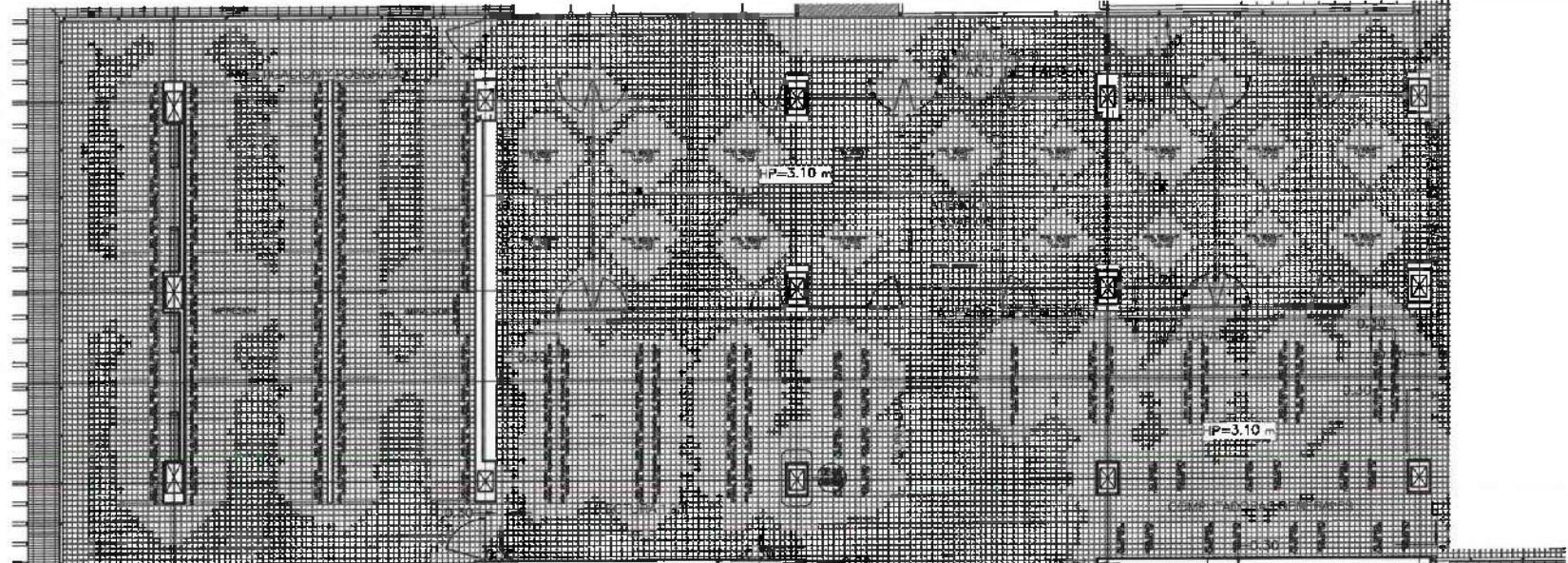


DE-04  
DETALLE GENERAL DE UNIÓN DE DOS TIPOS DE PLAFÓN. ESC: 1/20

DISEÑO	ESPECIFICACION
	PLAFÓN DE TABLERO DE YESO DE 12 MM ANCHO HIG (ULTRALIGHT CLASSIFICACIÓN Nº 0 INT-MODUL, FIBRE CODE 0) SIMILAR ACABADO EN ESMALETE A BASE DE POLIURETANO CON COLOR INDICADO 311-5, BARRA COMÚN O SURTIDA.
	PLAFÓN CON ACABADO APARANTE PROPIO DE LA ESTRUCTURA.
	INDICA LA ALTURA DEL NIVEL DE PISO TERMINADO AL NIVEL SUPERIOR DEL PLAFÓN.



DE-05  
DETALLE DE ALIENACIÓN DE PLAFÓN. ESC: 1/20



NOTAS:

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NIVEL	NIVEL DE PISO TERMINADO
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE PREDI
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO COMPROMISO
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE DEPÓSITO DE AGUA
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AER.
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NIVEL	NIVEL DE BASANTE
NIVEL	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIVEL	NIVEL DE TERRENO ESTABILIZADO
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE FUNDE

INGENIERIAS:

ESTRUCTURAL:	---
MECANICA:	---
ELECTRICA:	---
PLUMBERIA:	---
PAISAJISMO:	---
OTRAS:	---

ADVERTENCIA

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO 7,545 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCIÓN:	AREA (M <sup>2</sup> )
ESTRUCO	

COLONIAS:

TERRENO PREOCUPACION ALAMO

SUR EDIFICIO DE POSGRADO UNH

GRUPO CENTRO DE DAN BIOLÓGICAS

PONIENTE CENH

AREAS DE CONSTRUCCIÓN:

NIVEL 1<sup>era</sup>

NIVEL 2<sup>da</sup>

NIVEL 3<sup>ra</sup>

NIVEL 4<sup>ta</sup>

OTRAS TOTAL

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
Arq. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Cia. Eiap)

Clase del Departamento de Ingeniería en Construcción, Unidad de Planeación y Obras, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, C.P. 42100

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA U.A.E.H.

TÍTULO PLANO:

PLANO:

ESCALA: METROS

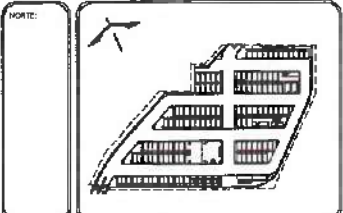
FECHA: ABRIL 2005



CIA-EDIF-068



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



**NOTAS:**  
 NSE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL  
 NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO  
 NSP: NIVEL SUPERIOR DE PRETEL  
 NST: NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFINADO  
 NRE: NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE ACUA  
 NSPA: NIVEL SUPERIOR DE PLAFONADO ANO.  
 NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA  
 NR: NIVEL DE PASAREL  
 NRI: NIVEL DE TERMINO NATURAL  
 NRP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPROVADA  
 NIT: NIVEL DE TERMINO TERMINADO  
 NSF: NIVEL SUPERIOR DE FINIS

**INGENIERIAS:**  
 ESTRUCTURAL: \*\*\*  
 HIDRAULICA: \*\*\*  
 SANITARIA: \*\*\*  
 PLUMBA: \*\*\*  
 MEC: \*\*\*  
 ETC: \*\*\*

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**  
 TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO  
 AREA DE TERRENO: 7,340 m<sup>2</sup>

**AREAS DE CONSTRUCCION:**  
 ESPACIO: AREA: 1077  
 COLUMBARIOS: NORTE FRACCIONAMIENTO ALAMO SUR ESPACIO DE POSICIONAMIENTO ORIENTE CENTRO DE LOS BLOQUES POR ENTE CEDAI

**AREAS DE CONSTRUCCION:**  
 NIVEL 1: 1077  
 NIVEL 2: 1077  
 NIVEL 3: 1077  
 NIVEL 4: 1077  
 OBRAS TOTAL: 1077

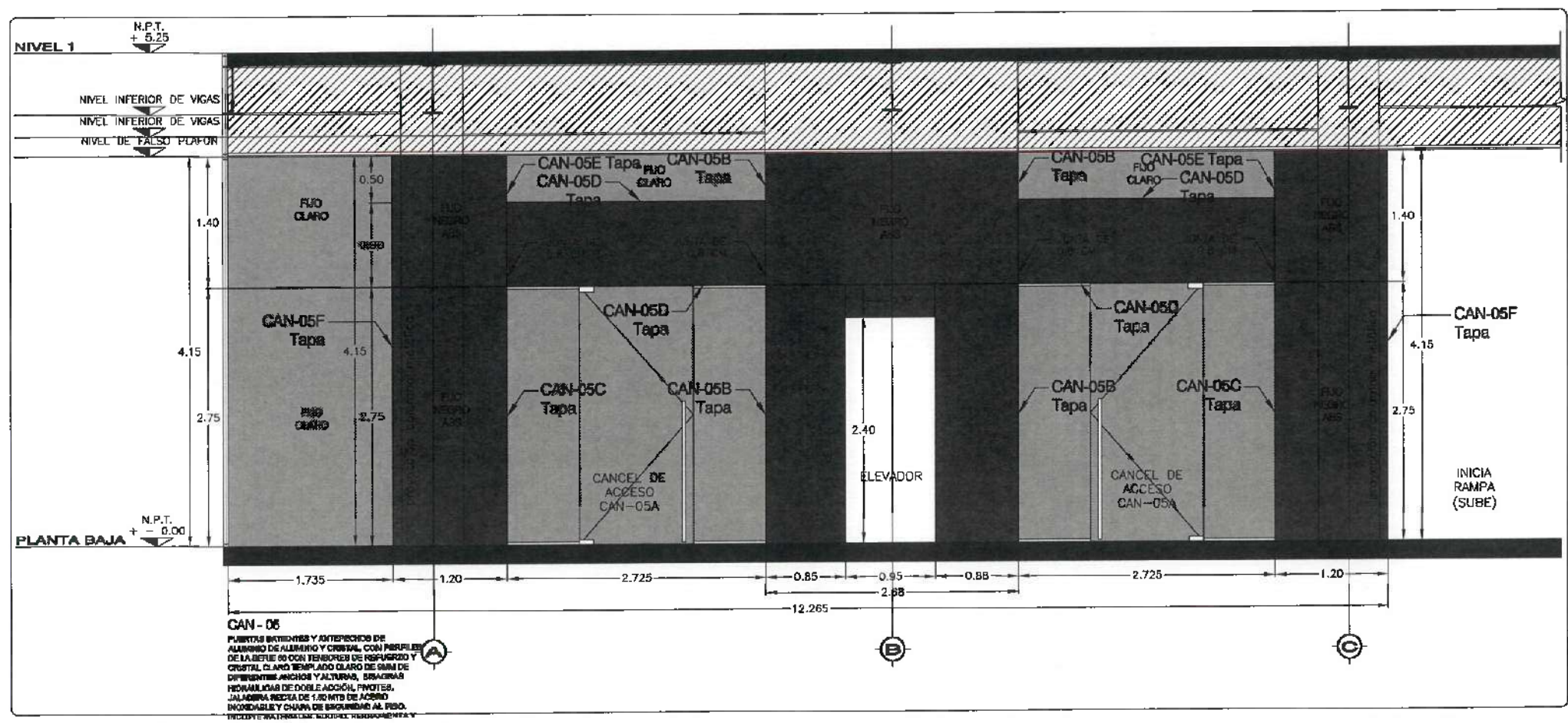
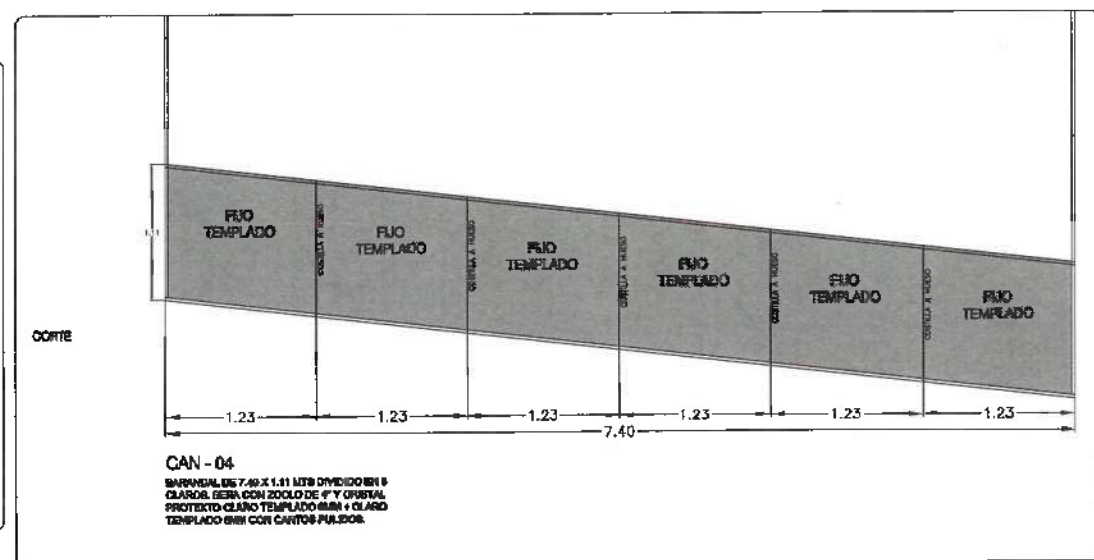
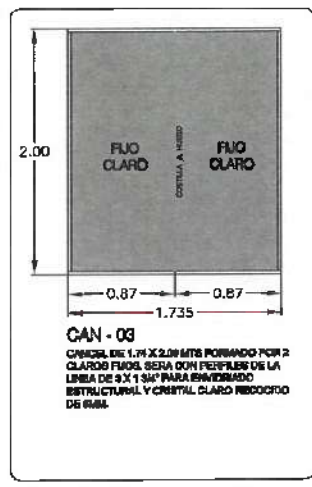
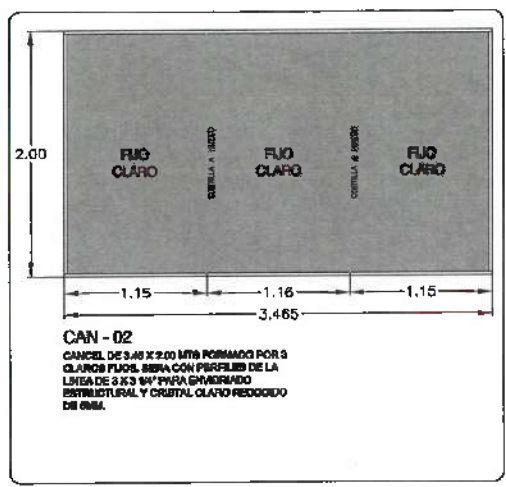
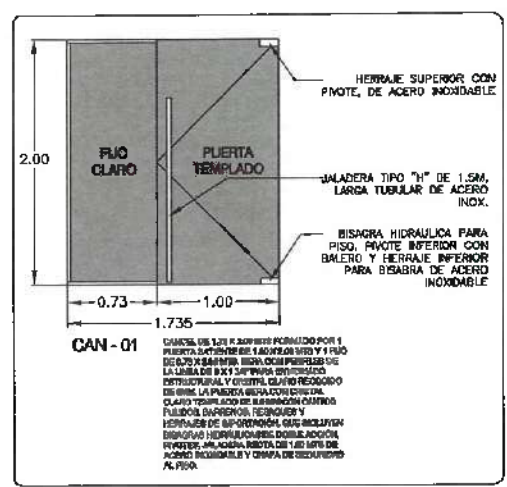
**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO GASTILLO AGOSTA  
 ARQ. ADRIÁN GONZALEZ VIEYRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (4ta. Etapa)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

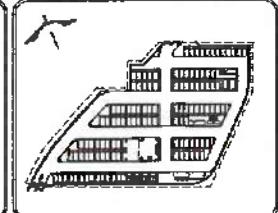
PROYECTO: CA-ED-CAN-02-1  
 ESCALA: METROS  
 FECHA: ABRIL 2008



**CAN - 06**  
 PUNTALES BARRANDOS Y ANTEPECHOS DE ALUMINIO Y CRISTAL, CON PERFILES DE LA LINEA 80 CON TENSORES DE REPARADO Y CRISTAL CLARO TEMPLADO CLARO DE 6MM DE DIFERENTES ANCHOS Y ALTURAS, BISARRAS HIDRAULICAS DE DOBLE ACCION, PIVOTES, JALISERAS TIPO "H" DE 1.50 MTS DE ACERO INOXIDABLE Y CHARRA DE BARRANDOS AL PISO. HERRAJE INFERIOR CON BALERO INOXIDABLE.



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



NOTAS:

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NIVEL	NIVEL DE PISO TERMINADO
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE PERFIL
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFINADO
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE MALLA
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NIVEL	NIVEL DE MANSARNA
NIVEL	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIVEL	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE FOSATE

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRÁULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUVIAL:	***
HAZO:	***
RO:	***

ADVERTENCIA

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGÍA: EDIFICIO ACADÉMICO

ÁREA DE TERRENO: 7.515 m<sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	
ESPACIO:	ÁREA (M <sup>2</sup> )
COLUMNADAS:	
NORTE FRACCIÓN AMPLIO ALAMO	
SIN ESPESOR DE PISOS Y MANSARNA	
EXISTENTE CENTRO DE INV. BIOLÓGICAS	
PORTALES: CERRA	
ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	
NIVEL 1 <sup>ra</sup>	***
NIVEL 2 <sup>da</sup>	***
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	***
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	***
CERRA TOTAL	***

TÍTULO DE OBRA

IMPORTANTE:

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIÁN GONZÁLEZ VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Ma. Elap)

PROYECTO:

Quinta del Quetzal, s/n, 7<sup>o</sup> Pabellón  
Tercera Etapa de la Zona Cultural, 40000  
Carretera México-Toluca, C.P. 42000

COPIAS DE PROYECTO:

COLECCIÓN DE PROYECTOS PARA USO DE LA OBRA

TÍTULO DE PLANO:

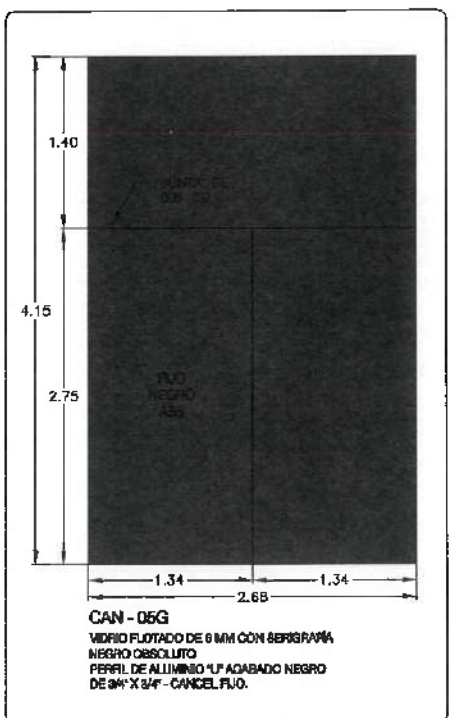
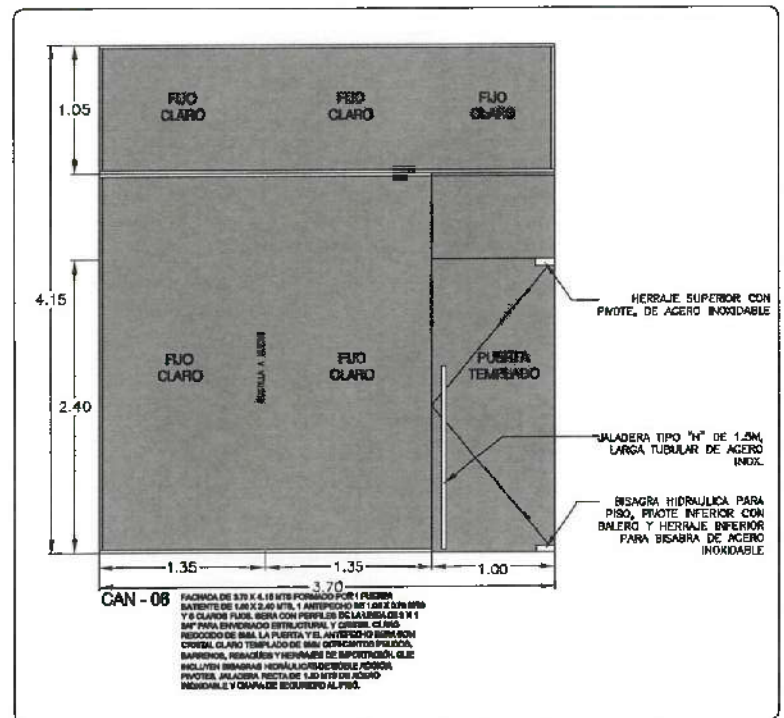
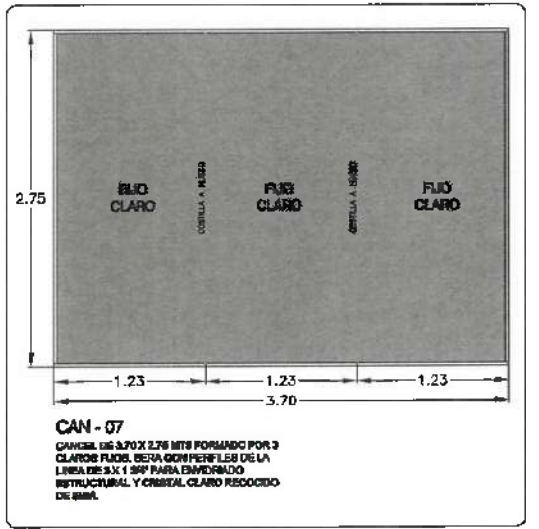
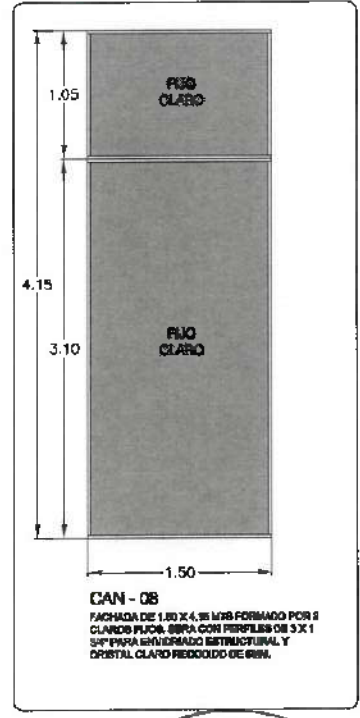
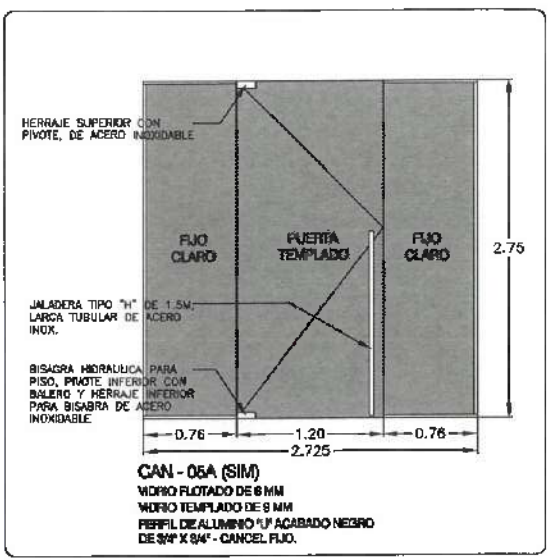
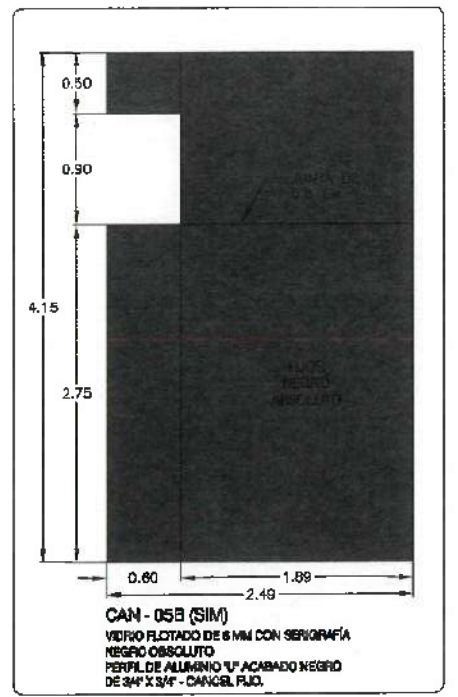
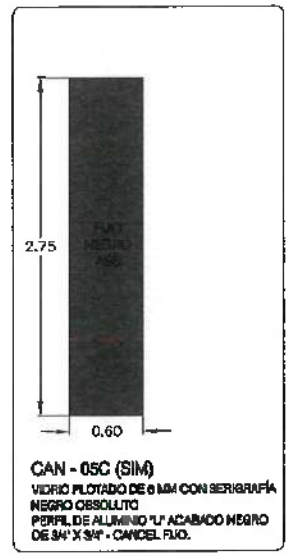
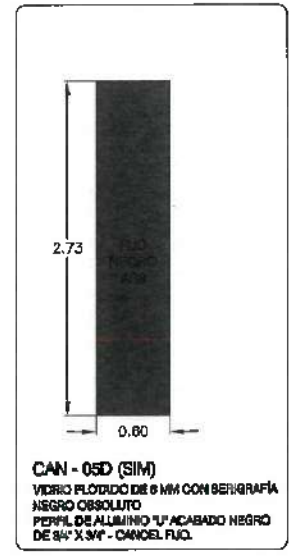
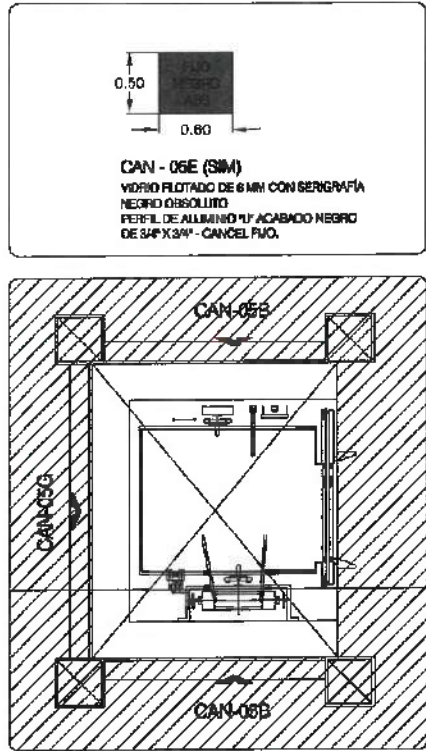
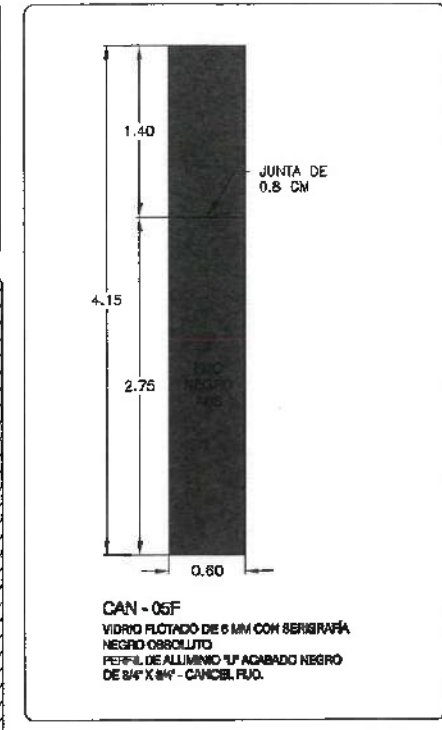
PLANO:

TÍTULO: METROS

ESCALA:

FECHA: ABRIL 2025

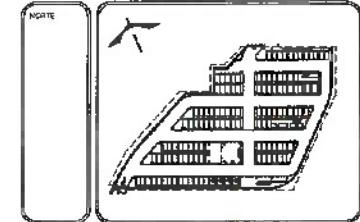
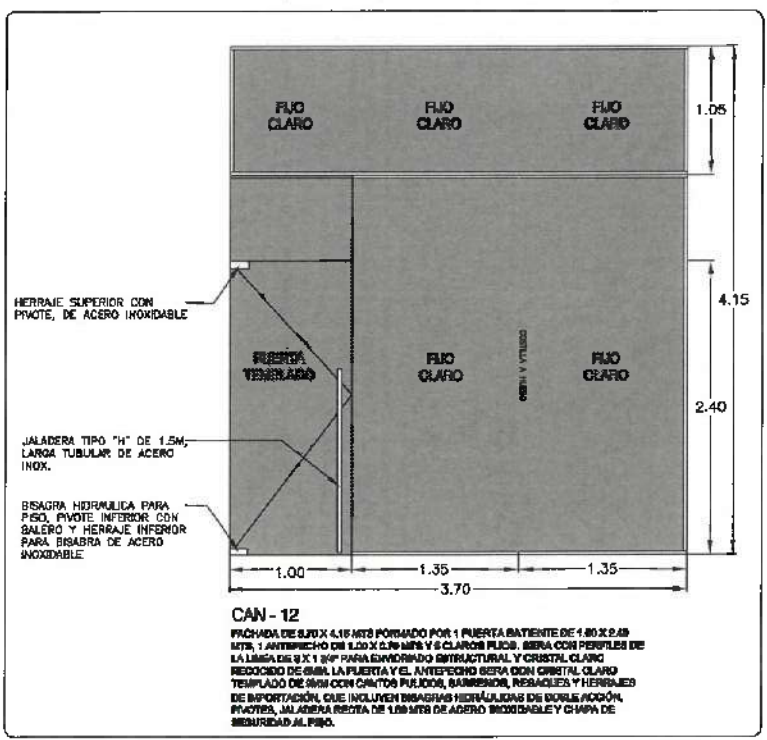
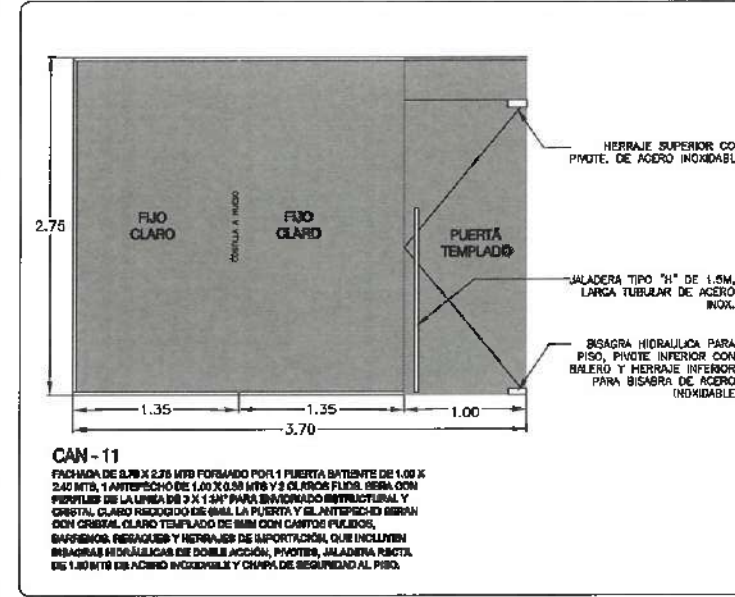
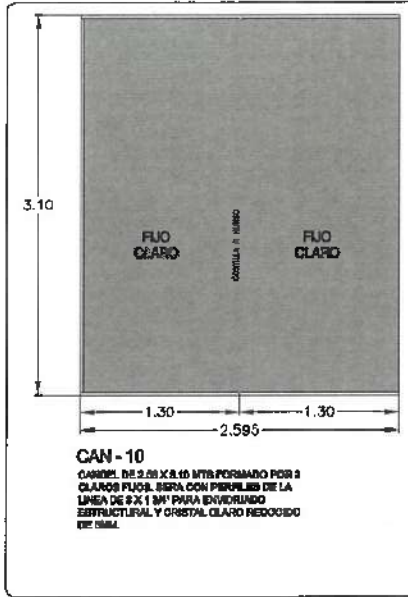
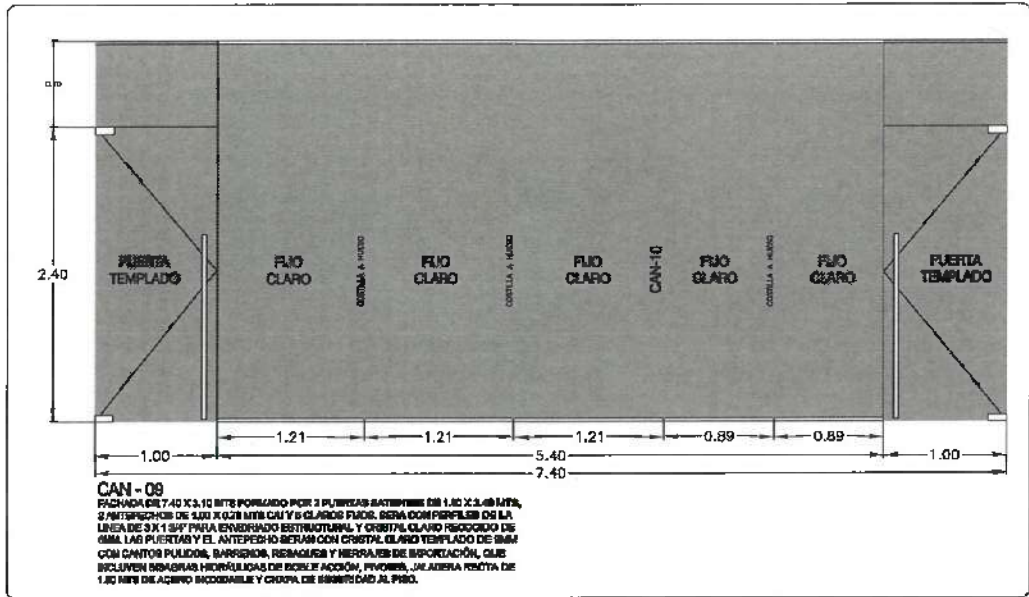
CA-ED-CAN-03-a



NOTA: TODAS LAS COTAS ESTÁN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNAR.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES INDICADAS EN OBRA.





**NOTAS:**

NSEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE PREL
NIDE	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSCA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ANT.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NIR	NIVEL DE PASANTE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NS'	NIVEL SUPERIOR DE FINIS

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	---
HIDRAULICA	---
SANITARIA	---
PLUVIAL	---
IVAO	---
RD	---



**DATOS DE PROYECTO:**

TECNOLOGIA EDIFICIO ADECOMO

AREA DEL TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREAS DE CONSTRUCCION	
ESPACIO	AREA (M <sup>2</sup> )
<b>COLINDANTES:</b>	
NORTE PROYECTO ALAMO SUR ESTADIO DE PASADIZOS UAH	
ORIENTE CENTRO DE SVY INALOCADOS	
PONIENTE CENSA	
<b>AREAS DE CONSTRUCCION:</b>	
NIVEL 1	---
NIVEL 2	---
NIVEL 3	---
NIVEL 4	---
TOTAL TOTAL	---

**IMPORTANTE:**

PROYECTO ASESORADO POR:  
**DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
**ING. ADRIAN CORDERO VIEIRA**

**Construcción del Centro de Información Académica (4to. Etapa)**

ORDENADO POR:  
 COMANDO EN JEFE DEL PROYECTO:  
 SUBCOMANDO EN JEFE DEL PROYECTO:  
 DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS DE LA UAH

TIPO DE PLANO:  
 PLANO

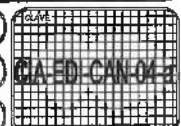
UNIDAD:  
 METROS

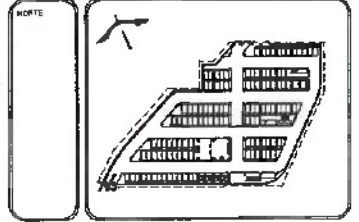
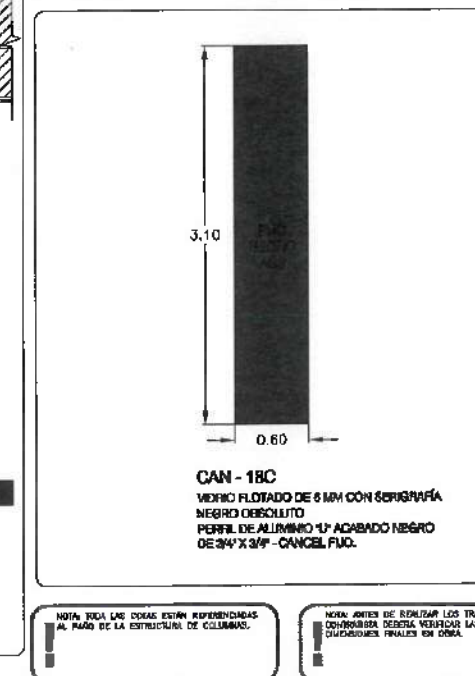
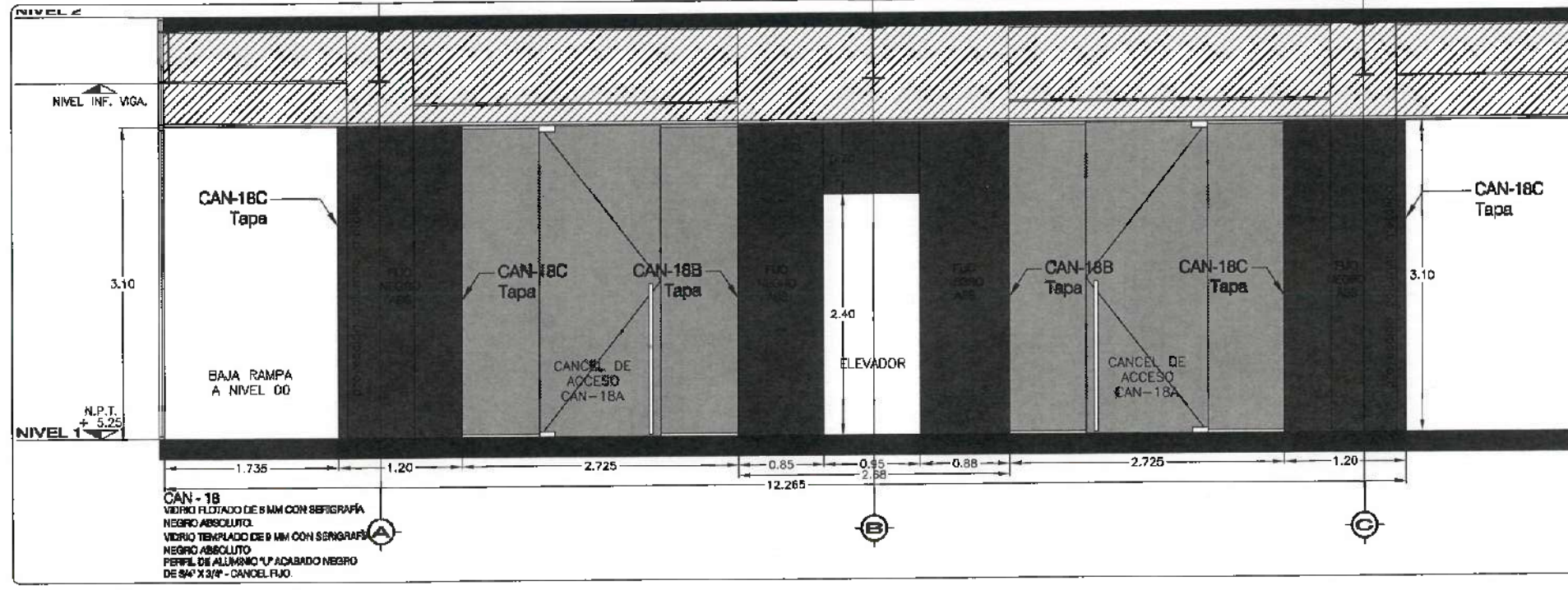
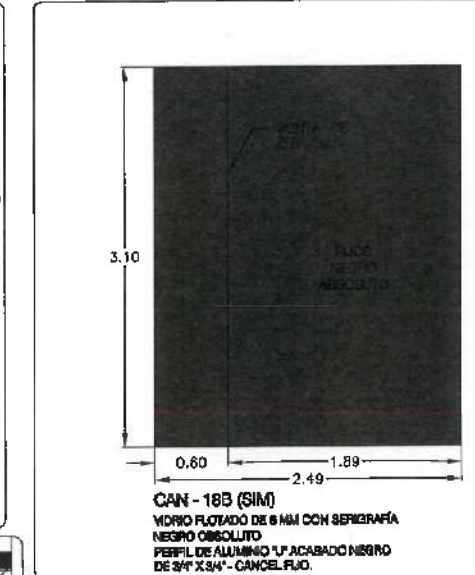
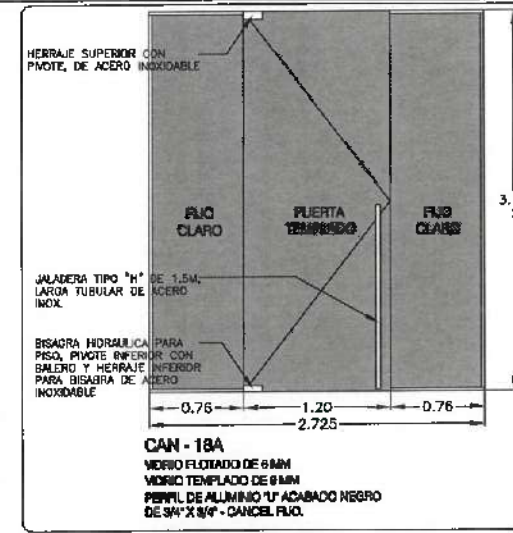
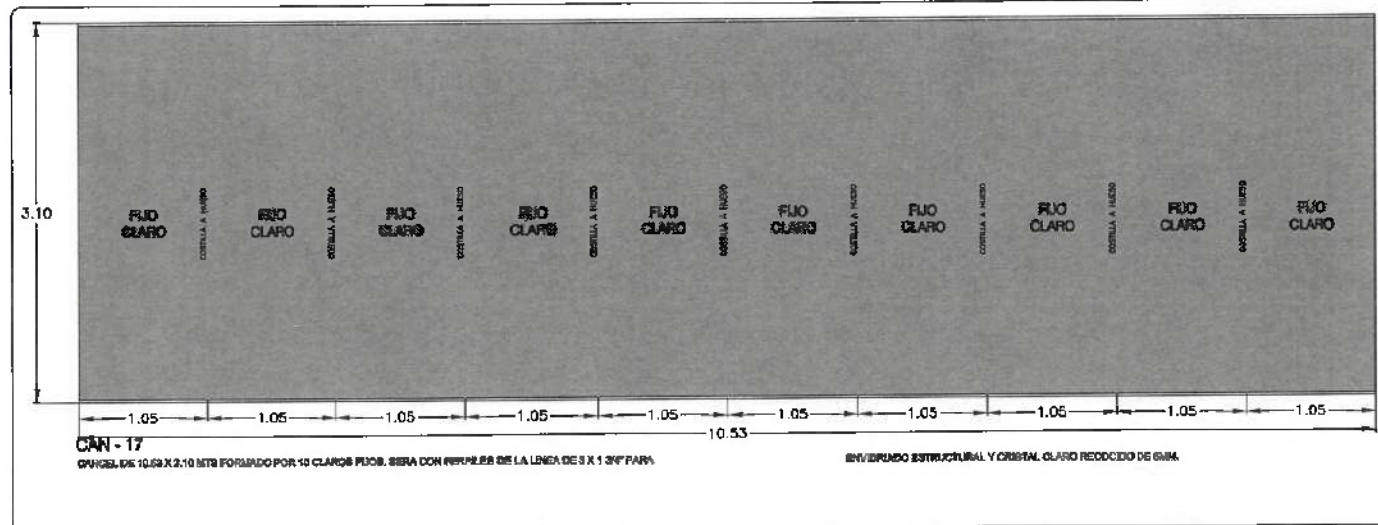
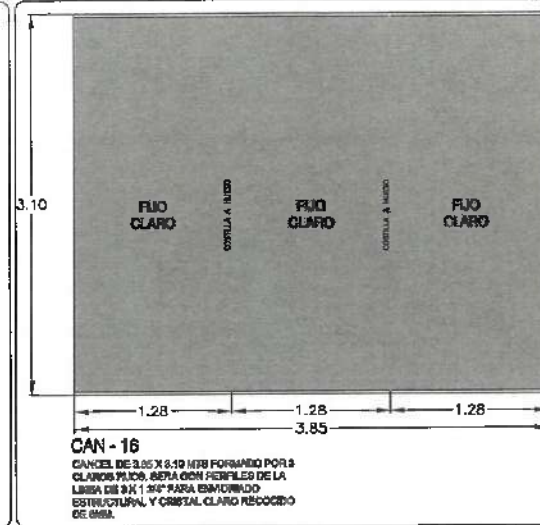
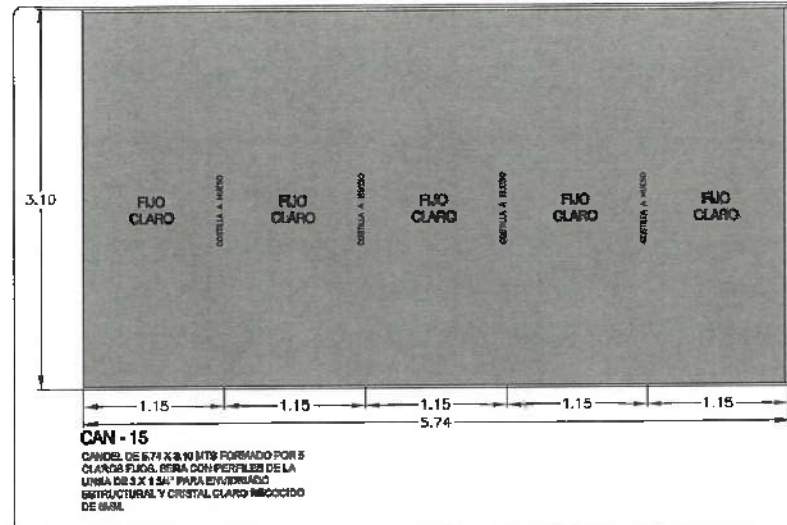
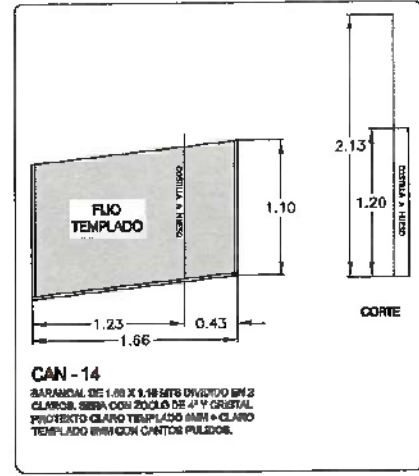
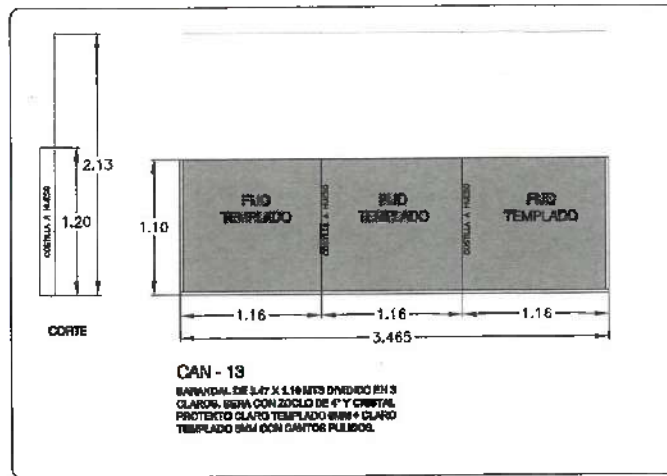
ESCALA:  
 1:50

FECHA:  
 ABRIL 2020

NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNAS.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.





**NOTAS:**

NEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE BARRIDO ENTERRADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPERA DE AGUA
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AEO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NB	NIVEL DE PASARE
NB	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PRIVADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NF	NIVEL SUPERIOR DE PARETE

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	---
MECANICA:	---
CIENCIAS:	---
PLUMB:	---
INDU:	---
RED:	---



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,846 m<sup>2</sup>

ABRETE: CONSTRUCCION

ESPACIO: AREA (M<sup>2</sup>)

**COLUMNARIOS:**

NORTE FRACCIONAMIENTO ALAMO  
 SIN EXISTENCIA DE POSICIONES LINEA  
 ORIENTE CENTRO DE SAN BIOLÓGICO  
 PERIFONEO 0204

AREAS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1 <sup>MA</sup>	---
NIVEL 2 <sup>MA</sup>	---
NIVEL 3 <sup>RA</sup>	---
NIVEL 4 <sup>TA</sup>	---
GRAN TOTAL <sup>MA</sup>	---

**TOTAL DE AREA:**

**IMPORTANTE:**

ACCIONADO POR:  
**Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
 DIRECTOR GENERAL DE PROYECTOS Y OBRAS

**ARG. ADRIAN BORDERO VIEIRA**

**Construcción del Centro de Información Académica (4to. Etapa)**

Ciudad del Conocimiento, s/n. P. de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Hidalgo, C.P. 41010

TEL: 52 52 22 41 11 11  
 DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS

TIPO DE PLAZO:

PLAZO:

COSTA:

METROS

ABRIL 2025

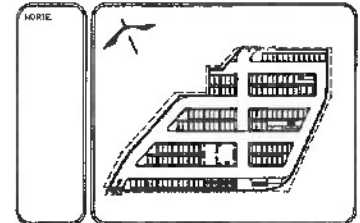
NOTA: TODA LAS OBRAS ESTAN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNARIOS.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LAS DIMENSIONES REALES EN OBRA.





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



**NOTAS:**

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE FISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NSC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFINADO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA JIRA
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE INGRESO
NIN	NIVEL DE TERMINO RANFLINA
NESP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERMINO TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE PIME

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	***
MECANICA	***
SANITARIA	***
ELECTRICAL	***
PAISAJE	***
RO	***

**ADVERTENCIA**

**DATOS DE PROYECTO:**

TITULO: OFICINA ADJUNTO

AREA DE TERMINO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREA DE CONSTRUCCION ESPACIO: \_\_\_\_\_ AREA (M<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

**COLECCIONES:**

NORTE: FRACCIONAMIENTO ALAMO  
ELITE: BENEFICIO DE POGUARDOS UNED  
CAMPEO CENTRO DE MANEJO INDOLOGOS  
POMENTE: ESTAN

**AREA DE CONSTRUCCION:**

NIVEL 1\*\*\*  
NIVEL 2\*\*\*  
NIVEL 3\*\*\*  
NIVEL 4\*\*\*  
GRAN TOTAL\*\*\*

TOTAL DE OBRAS

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIAN CORDERO VEYRA

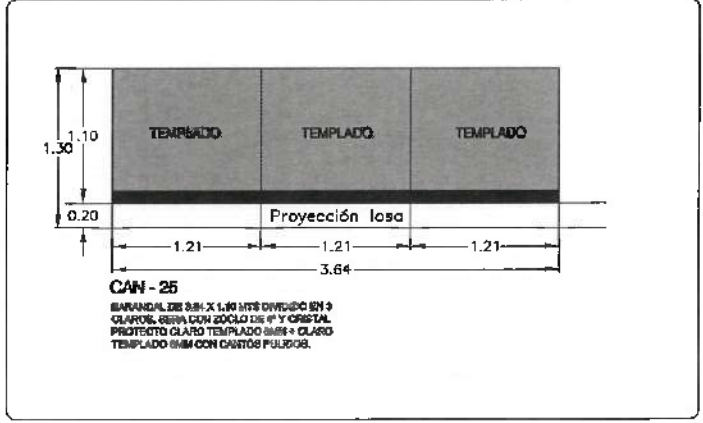
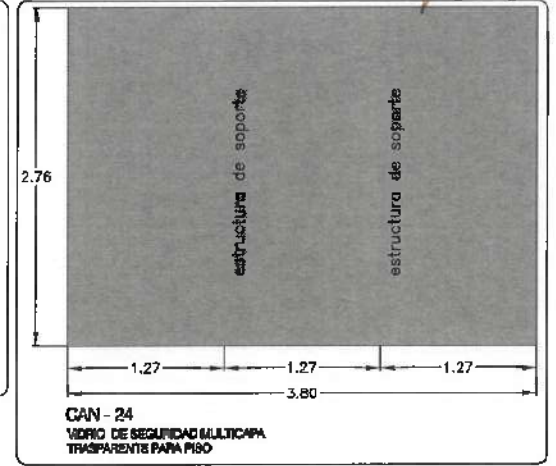
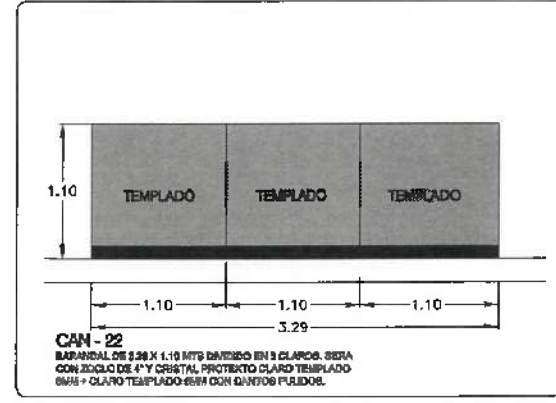
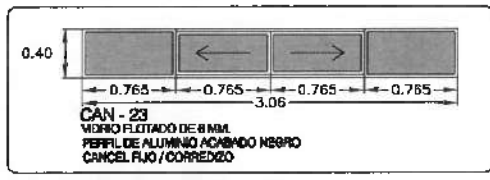
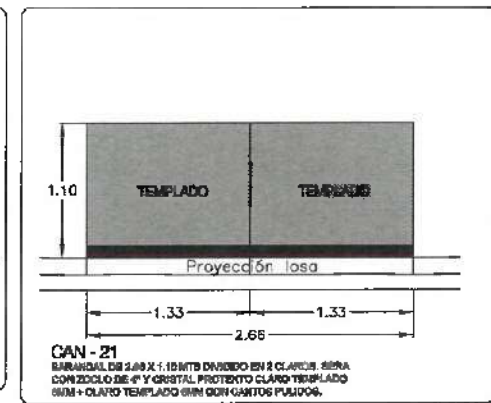
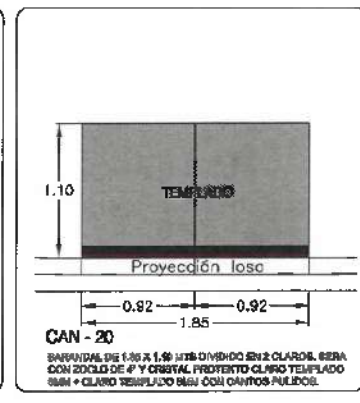
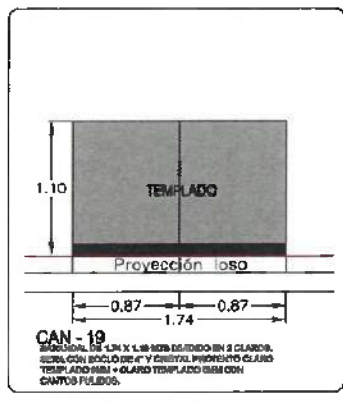
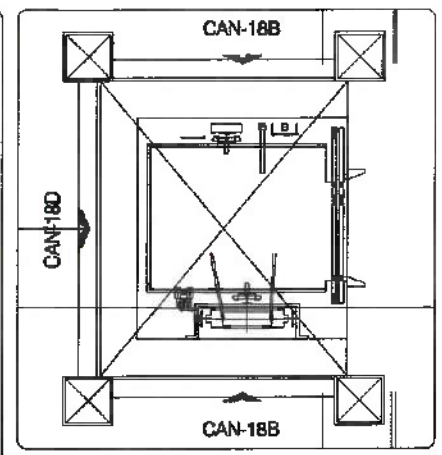
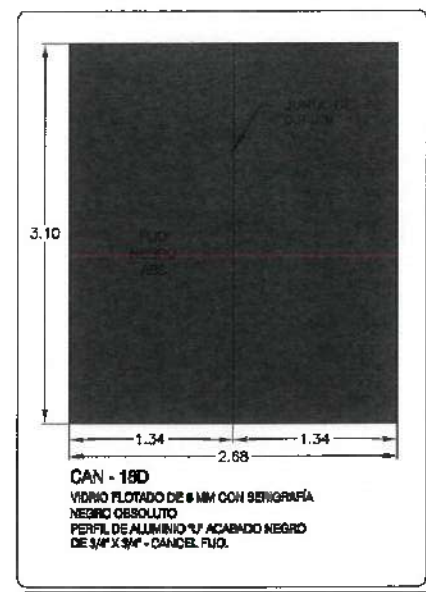
Construcción del Centro de Información Académica (4to. Etapa)

Clave del Proyecto: UAH-P-001-2006-01-01  
Fecha: 14 de febrero de 2006  
Escala: 1:50  
Tipo de Plano: \_\_\_\_\_

PLANO: \_\_\_\_\_

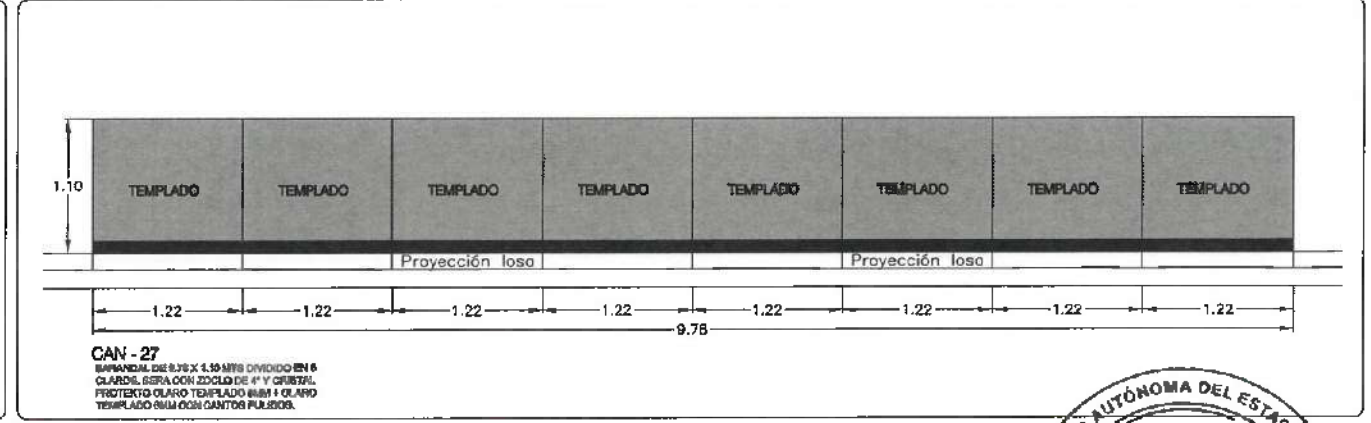
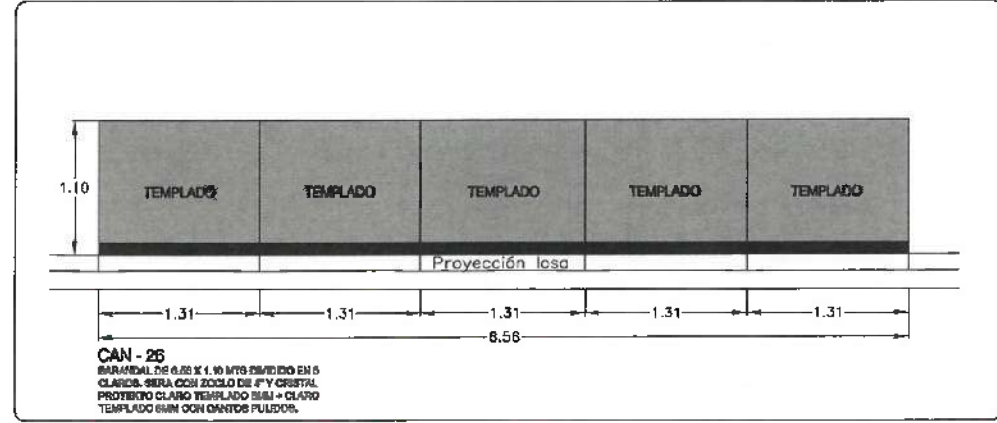
COTAS: METROS

FECHA: ABRIL 2006



NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNAS.

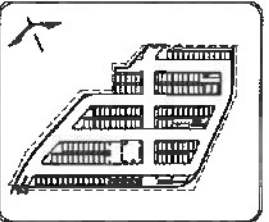
NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR LAS DIMENSIONES JUALES EN OBRA.







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



**NOTAS:**

ASL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
MP	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PAVIMENTO
NSC	NIVEL SUPERIOR DE TERCERA CONFORMADO
NSA	NIVEL SUPERIOR DE ESPICHO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NS	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NSI	NIVEL DE DORSITE
NSN	NIVEL DE TERCERO NATURAL
NSPP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NSP	NIVEL DE TERCERO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FINIS

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	***
MECÁNICA	***
SANITARIA	***
ELÉCTRICA	***
HAZAF	***
OTRO	***



**DATOS DE PROYECTO:**  
TECNOLOGÍA: CÓRDEX RECONOCIDO  
ÁREA DE TERRENO: 7.645 m<sup>2</sup>

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

ESPACIO	ÁREA (M <sup>2</sup> )
COLONIAS:	
NORTE (ACCOMODAMIENTO ALMO)	
SUR (CENTRO DE FORMACIÓN MANE)	
ORIENTE (CENTRO DE INV. INGENIERÍA)	
POBLADO (CEN)	
ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	
NIVEL 1 <sup>er</sup>	
NIVEL 2 <sup>er</sup>	
NIVEL 3 <sup>er</sup>	
NIVEL 4 <sup>er</sup>	
GRM TOTAL	

TOTAL DE ÁREA:  
**IMPORTANTE:**

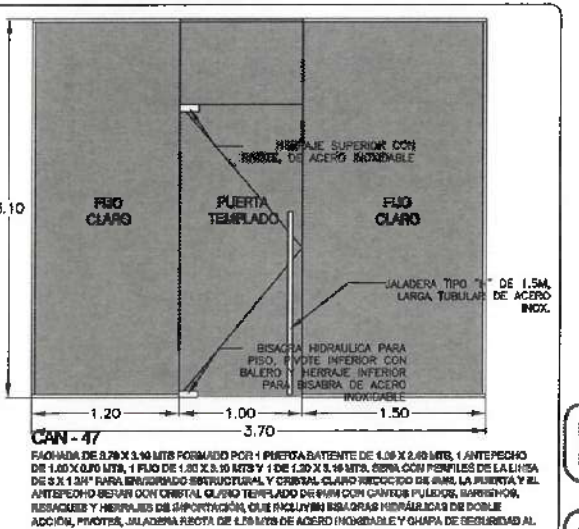
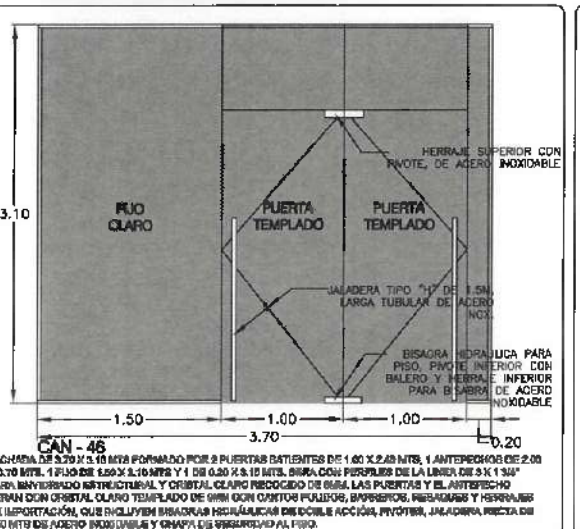
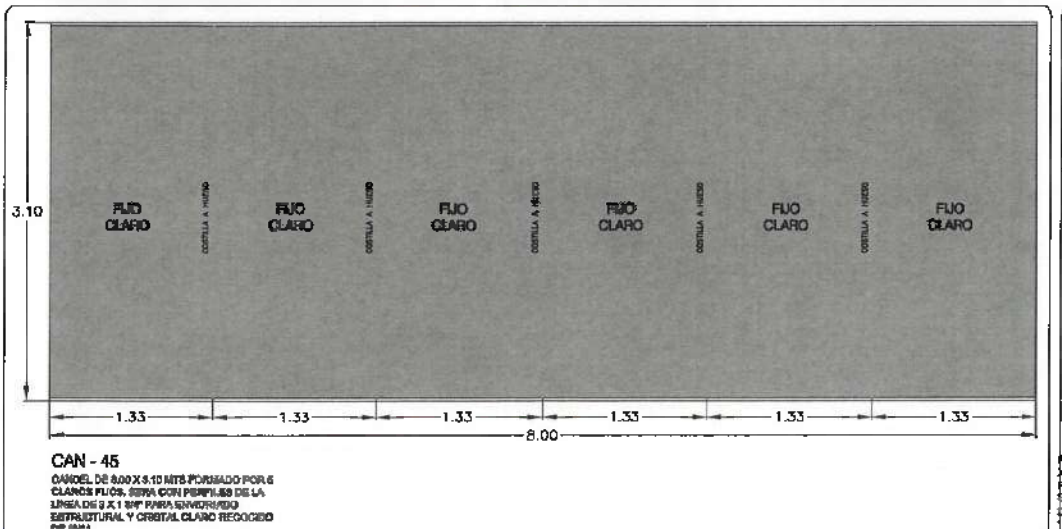
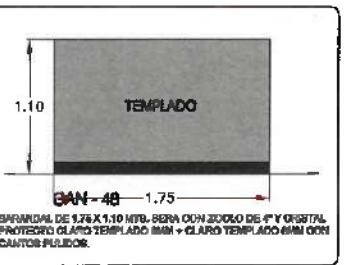
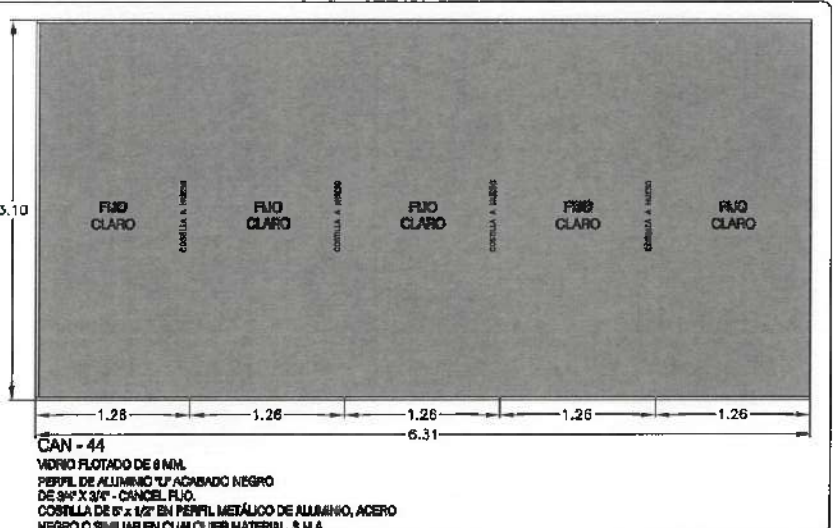
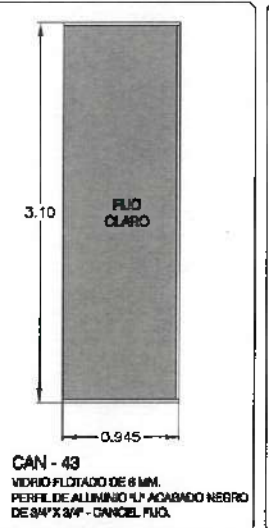
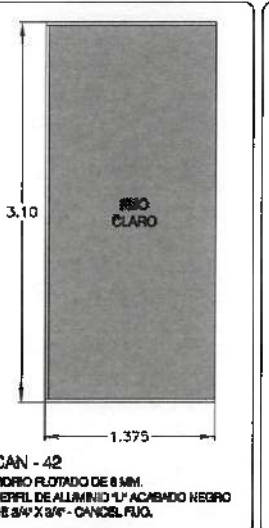
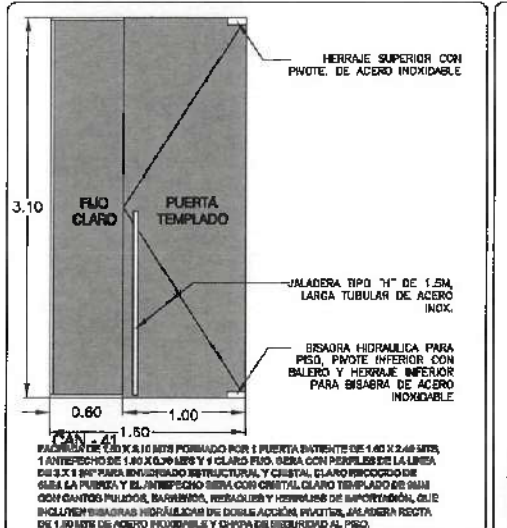
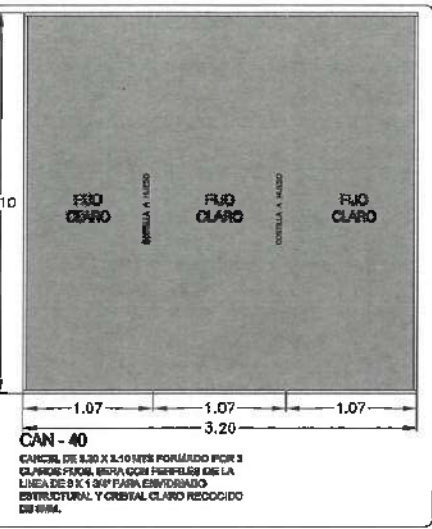
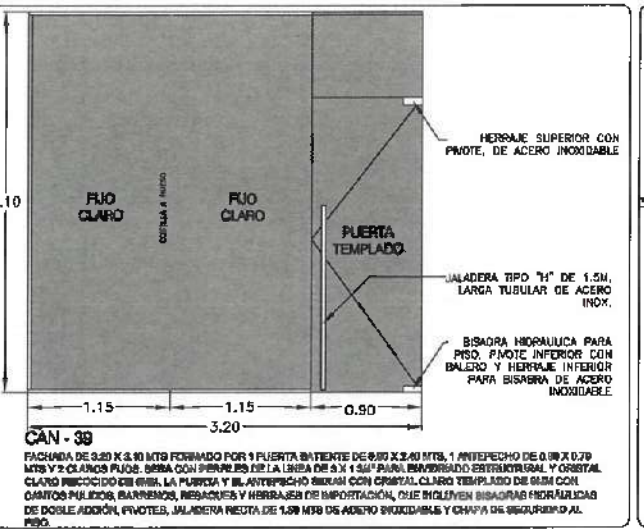
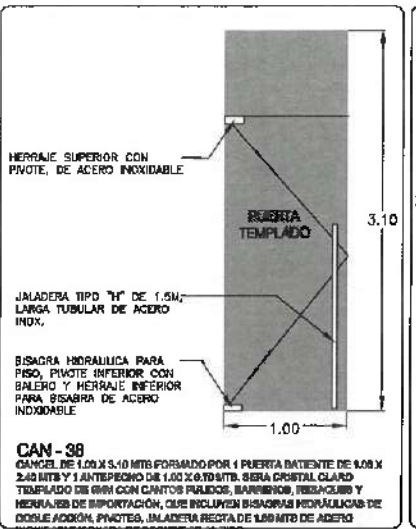
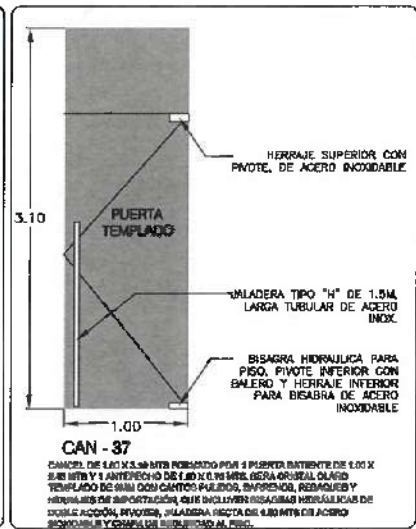
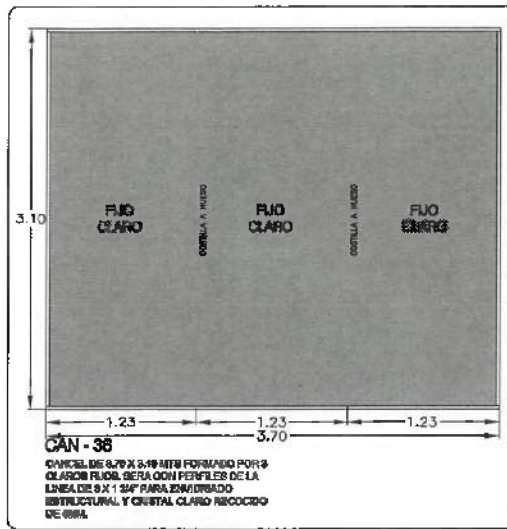
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (Ha. Elga)

PROYECTO: Construcción del Centro de Información Académica (Ha. Elga)  
PROYECTISTA: [Nombre]  
PROYECTO DE PROYECTOS Y OBRAS (P.O.)

PROYECTO DE PROYECTOS Y OBRAS (P.O.)

ESCALA:	METROS
FECHA:	ABRIL 2025
PROYECTO:	CA-ED-CAN-10



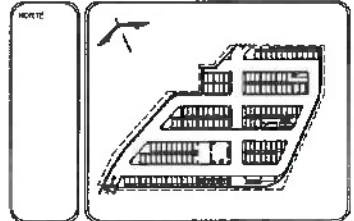
NOTA: POR LAS CORIAS ESTÁN REFERENCIADO AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLONIAS.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TENDIDOS, EL CONSTRUCTORA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES TUALES DE CEN.





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



**NOTAS:**

NBE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NF	NIVEL DE PISO TERMINADO
NP	NIVEL SUPERIOR DE PARETE
NST	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE PLANTA DE AGUA
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE PASANTE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PROPANADA
NST	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FRENTE

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	---
HIDRÁULICA	---
SANITARIA	---
PLUMBA	---
ELÉCTRICA	---
MEC.	---
ROL	---



**DATOS DE PROYECTO:**

PROYECTO: EDIFICIO ADJUNTO

ÁREA DE TERRENO: 7,548 m<sup>2</sup>

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN	ÁREA (M <sup>2</sup> )
ESPACIO	

**COORDINACIÓN:**

NIVEL FRAGMENTACIÓN ALUMNO  
SUE ENTORNO DE PASADIZOS UACH  
OBRAS DE OBRAS DE INY BIOLÓGICAS  
PONTÓN ODM

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

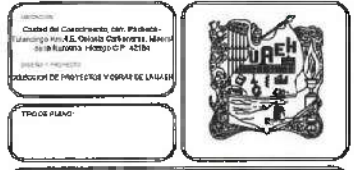
NIVEL 1 <sup>ra</sup>	---
NIVEL 2 <sup>da</sup>	---
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	---
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	---
GRAN TOTAL	---

TOTAL DE ÁREA

**IMPORTANTE:**

PROYECTO: **Dr. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA**  
**ARG. ADRIÁN GONZÁLEZ VIEIRA**

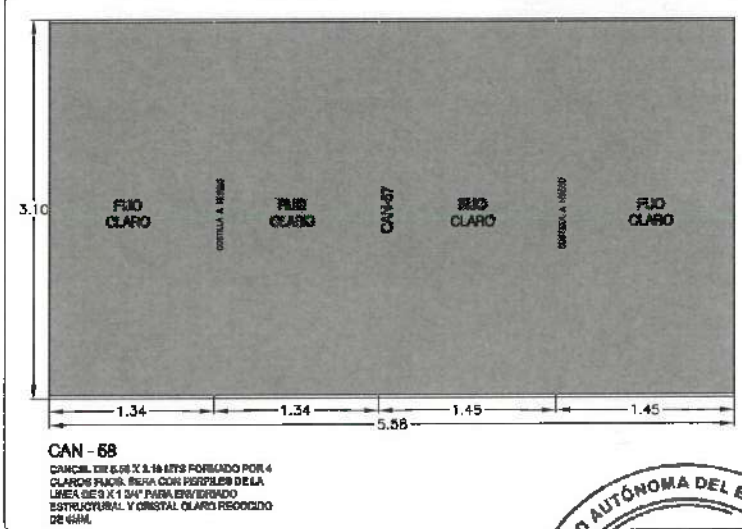
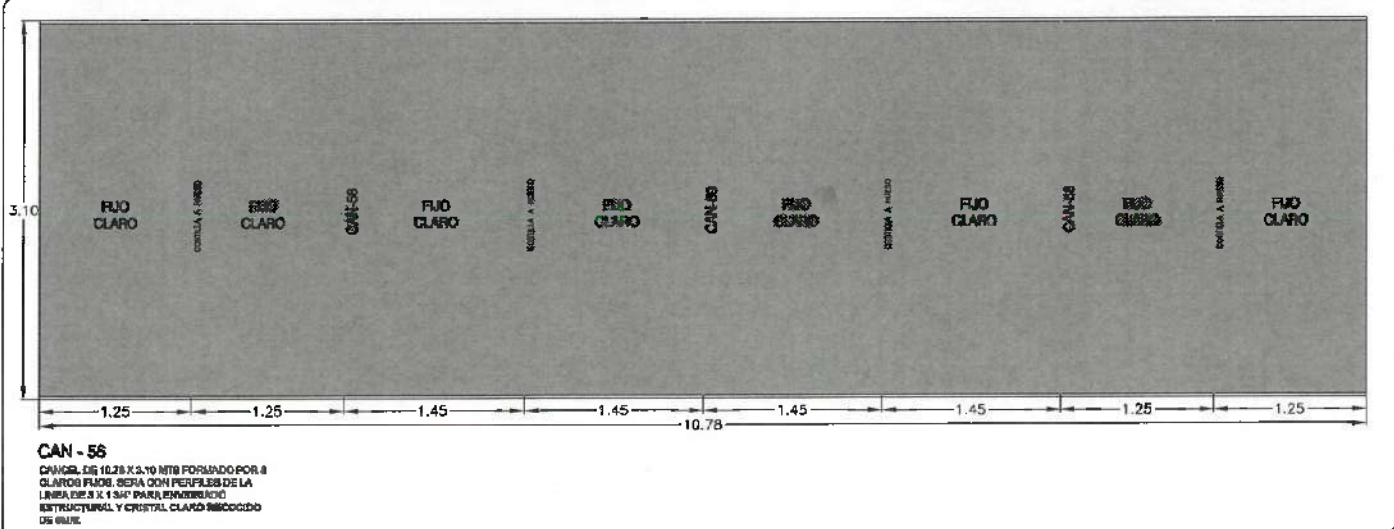
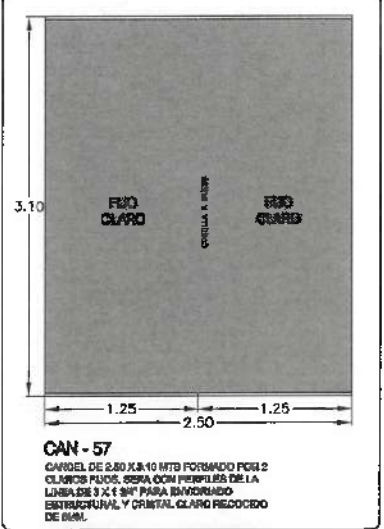
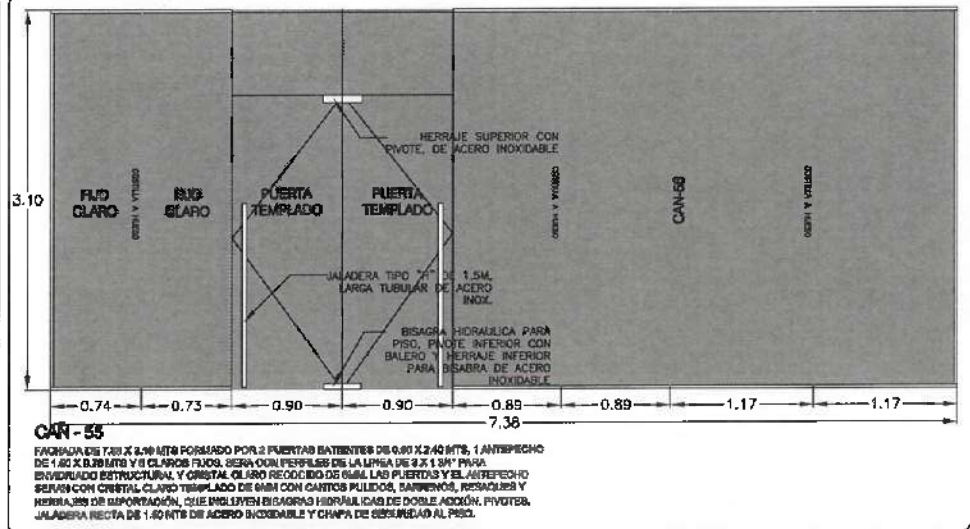
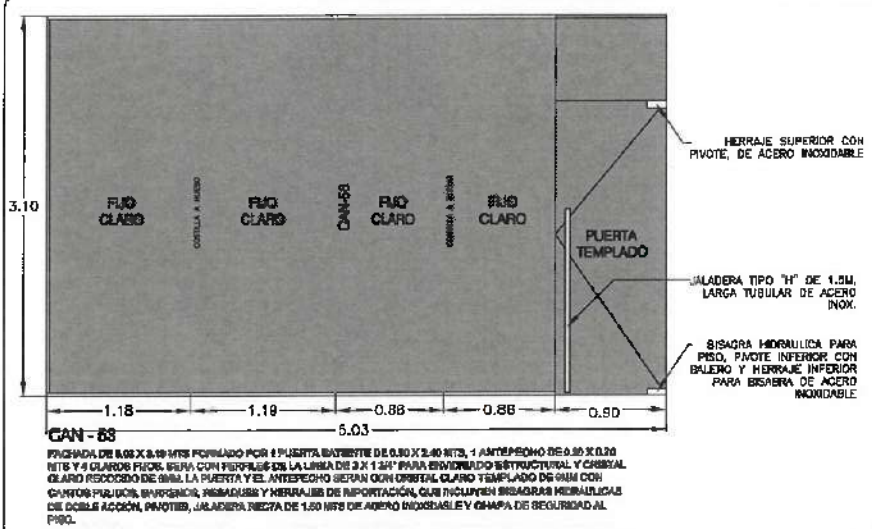
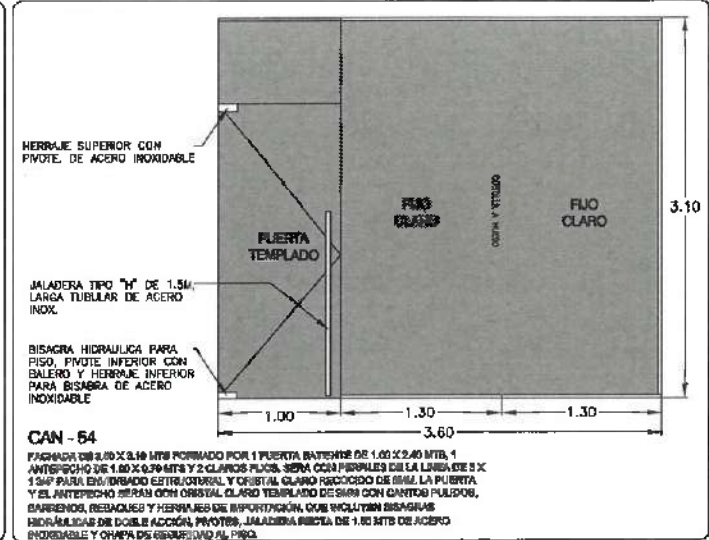
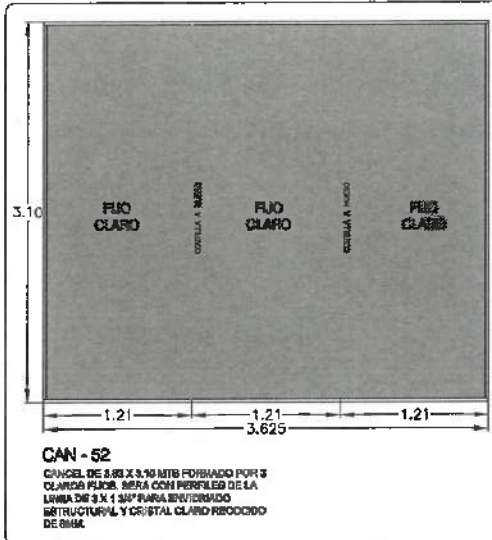
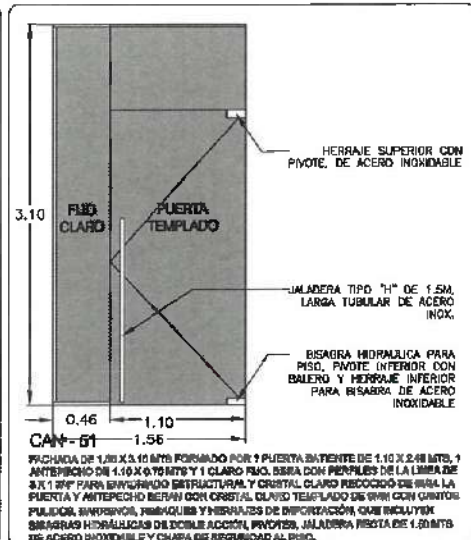
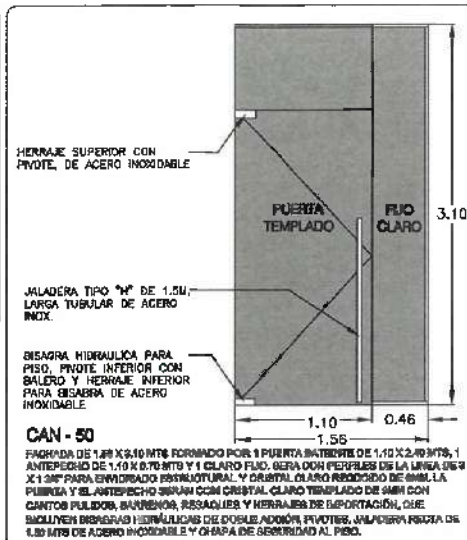
CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (4ta. Etapa)



ESCALA: METROS

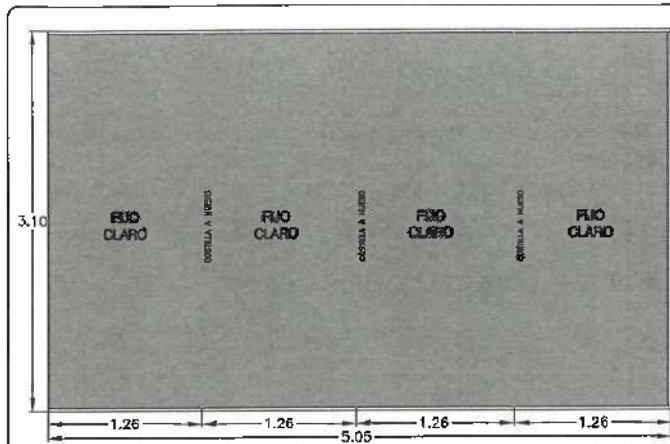
FECHA: ABRIL 2025

PROYECTO: CAED-CAN-12

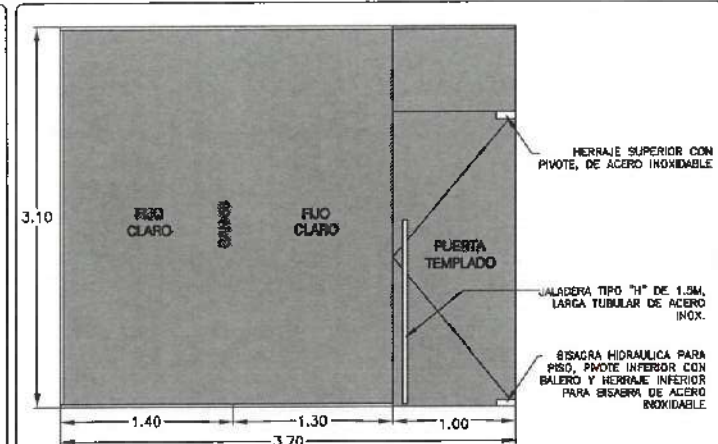


NOTA: TODAS LAS COTAS ESTÁN REFERENCIADAS AL PLANO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNAS.

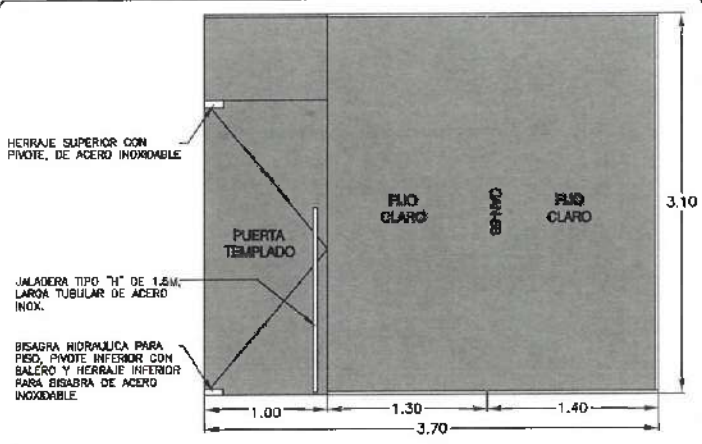
NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES REALES EN OBRA.



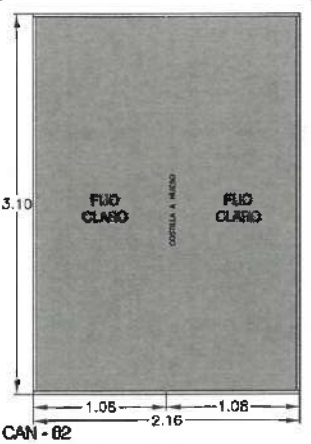
**CAN - 59**  
 VIDRIO FLOTADO DE 8 MM.  
 PERFIL DE ALUMINIO 1" ACABADO NEGRO  
 DE 3"X3 3/4" - CANAL, FLOJ.  
 COSTILLA A HUESO DE VIDRIO 8 MM CLARO



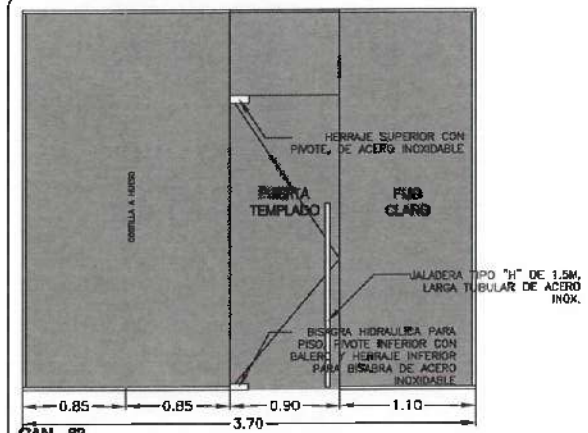
**CAN - 60**  
 PACHADA DE 3.70 X 3.10 MTS FORMADO POR 1 PUERTA BATIENTE DE 1.00 X 2.40 MTS, 1 ANTEPECHO DE 1.30 X 0.70 MTS Y 2 CLAROS  
 FLUJOS. SERA CON PERFILES DE LA LINEA DE 3 X 1 1/4" PARA ENCAJADO ESTRUCTURAL Y CRISTAL CLARO RECOCIDO DE 6MM. LA  
 PUERTA Y EL ANTEPECHO SERAN CON CRISTAL CLARO TEMPLADO DE 6MM CON CANTOS PULIDOS, BARRIDOS, RESANOS Y  
 HERRAJES DE IMPORTACION, QUE INCLUYEN BISAGRAS HIDRAULICAS DE DOBLE ACCION, PIVOTES, JALADERA RECTA DE 1.50 MTS  
 DE ACERO INOXIDABLE Y CERRAJE DE SEGURIDAD AL PISO.



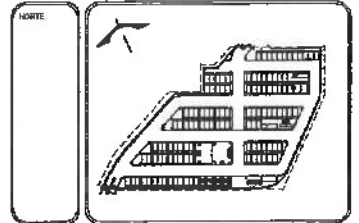
**CAN - 61**  
 PACHADA DE 3.70 X 3.10 MTS FORMADO POR 1 PUERTA BATIENTE DE 1.00 X 2.40 MTS, 1 ANTEPECHO DE 1.00 X 0.70 MTS Y 2  
 CLAROS FLUJOS. SERA CON PERFILES DE LA LINEA DE 3 X 1 1/4" PARA ENCAJADO ESTRUCTURAL Y CRISTAL CLARO  
 RECOCIDO DE 6MM. LA PUERTA Y EL ANTEPECHO SERAN CON CRISTAL CLARO TEMPLADO DE 6MM CON CANTOS PULIDOS,  
 BARRIDOS, RESANOS Y HERRAJES DE IMPORTACION, QUE INCLUYEN BISAGRAS HIDRAULICAS DE DOBLE ACCION, PIVOTES,  
 JALADERA RECTA DE 1.50 MTS DE ACERO INOXIDABLE Y CERRAJE DE SEGURIDAD AL PISO.



**CAN - 62**  
 CANAL DE 3"X3 3/4" MTS FORMADO POR 2  
 CLAROS FLUJOS. SERA CON PERFILES DE LA  
 LINEA DE 3 X 1 1/4" PARA ENCAJADO  
 ESTRUCTURAL Y CRISTAL CLARO RECOCIDO  
 DE 6MM.



**CAN - 63**  
 PACHADA DE 3.70 X 3.70 MTS FORMADO POR 1 PUERTA BATIENTE DE 0.85 X 2.40 MTS, 1 ANTEPECHO DE  
 0.90 X 0.70 MTS, 1 FLUJO DE 1.10 X 3.70 MTS Y 2 DE 0.85 X 3.10 MTS. SERA CON PERFILES DE LA LINEA  
 DE 3 X 1 1/4" PARA ENCAJADO ESTRUCTURAL Y CRISTAL CLARO RECOCIDO DE 6MM. LA PUERTA Y EL  
 ANTEPECHO SERAN CON CRISTAL CLARO TEMPLADO DE 6MM CON CANTOS PULIDOS, BARRIDOS,  
 RESANOS Y HERRAJES DE IMPORTACION, QUE INCLUYEN BISAGRAS HIDRAULICAS DE DOBLE  
 ACCION, PIVOTES, JALADERA RECTA DE 1.50 MTS DE ACERO INOXIDABLE Y CERRAJE DE SEGURIDAD AL  
 PISO.



**NOTAS:**

NLS	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPS	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NED	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APDL
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NF	NIVEL DE BASAMENTO
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NPF	NIVEL SUPERIOR DE FINJE

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	+++
MECANICA:	+++
SANITARIA:	+++
ELECTRICA:	+++
OTRAS:	+++
OTRAS:	+++



**DATOS DE PROYECTO:**

TITULO: CENTRO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,845 m<sup>2</sup>

**AREAS DE CONSTRUCCION:**

UBICACION	AREA (M <sup>2</sup> )
INTER. PROCESAMIENTO PLANO	
SUB DIVISION DE POSICIONADO LINEAS	
ORDENAMIENTO DE SV BIOLÓGICAS	
POBLENTE CERRA	
AREAS DE CONSTRUCCION:	
NIVEL 1***	
NIVEL 2***	
NIVEL 3***	
NIVEL 4***	
GRAN TOTAL***	

TOTAL DE AREA

IMPORTANTE:

Dr. OCTAVIO CASARELO ACOSTA  
 ARQ. ADRIÁN CORDERO VIERLA

Construcción del Centro de Información Académica (Ma. Espe)



PROYECTO: METROS

FECHA: ABRIL 2008

CI-ED-CAN-12

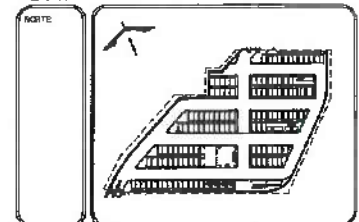


NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNAS.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONSTRUCTIVO DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.



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



**NOTAS:**

NEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NAP	NIVEL SUPERIOR DE PAVIMENTO
NBO	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NBA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NBP	NIVEL SUPERIOR DE PLACAS DE AISLAMIENTO
NB	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NB	NIVEL DE PASADIZO
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NBP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIF	NIVEL SUPERIOR DE FINIS

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL:	---
HIDRÁULICA:	---
SANITARIA:	---
PLUVIAL:	---
IND:	---
OT:	---



**DATOS DE PROYECTO:**  
TOPOGRAFÍA: EDIFICIO ACADÉMICO  
ÁREA DE TERRENO: 7,045 m<sup>2</sup>  
ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN: (ESPESOR) (ÁREA M<sup>2</sup>)

**COLONIAS:**

NORTE	PROYECTO DE PASADIZO
SUR	EDIFICIO DE PASADIZO
ORIENTE	CENTRO DE SV BIOLÓGICAS
PODRITE	CEM

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

NIVEL 1 <sup>ma</sup>	---
NIVEL 2 <sup>da</sup>	---
NIVEL 3 <sup>ra</sup>	---
NIVEL 4 <sup>ta</sup>	---
SVN TOTAL	---

TOTAL DE ÁREA: \_\_\_\_\_  
**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

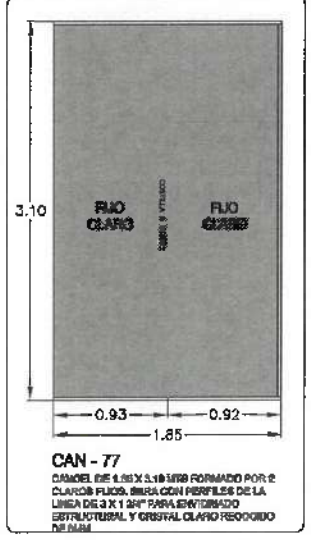
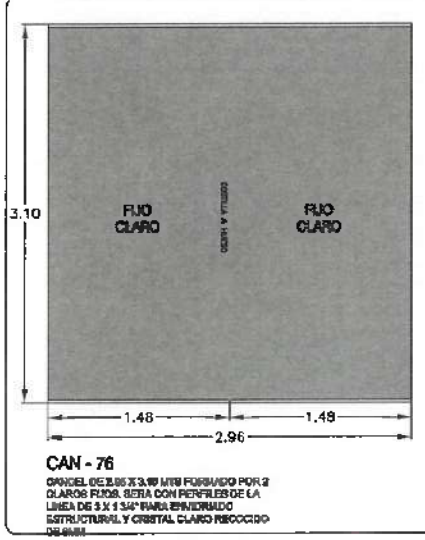
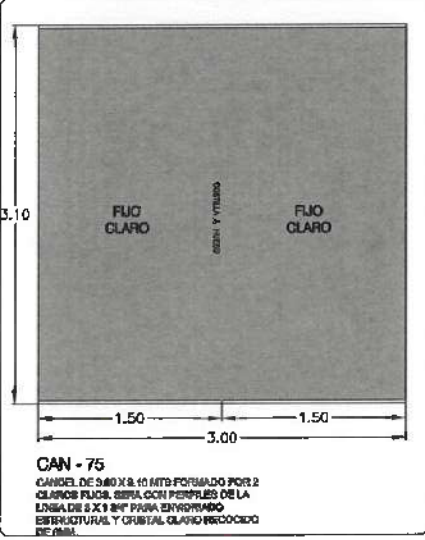
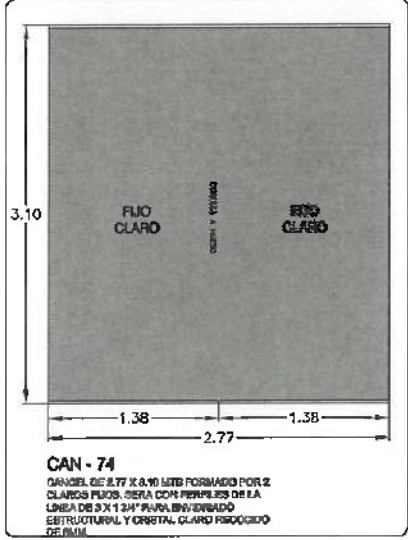
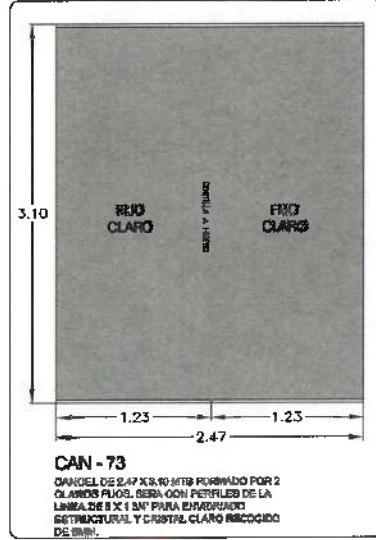
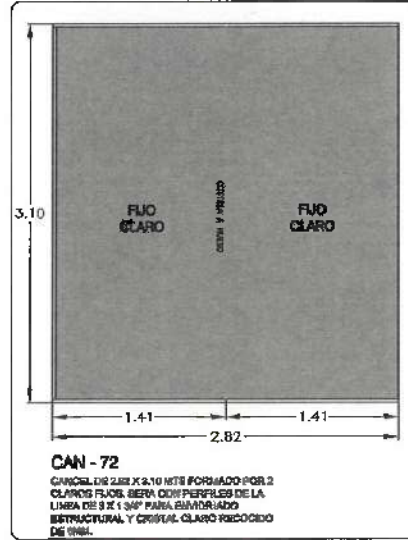
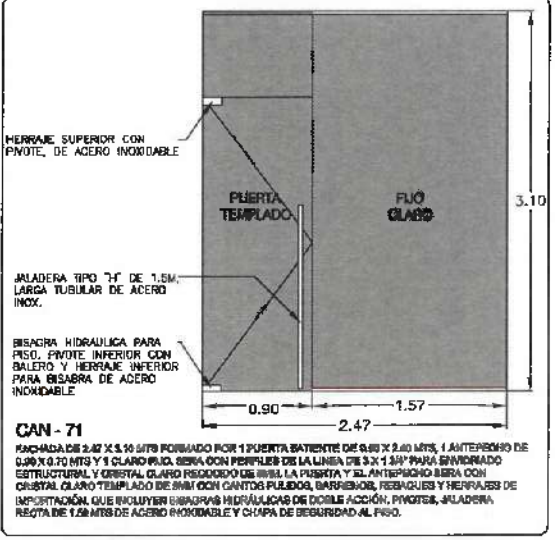
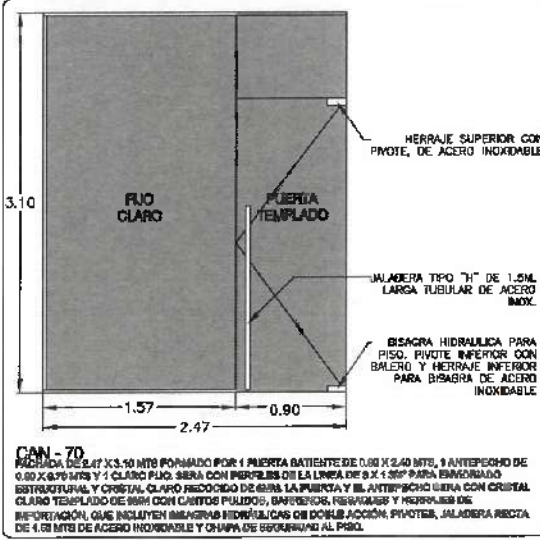
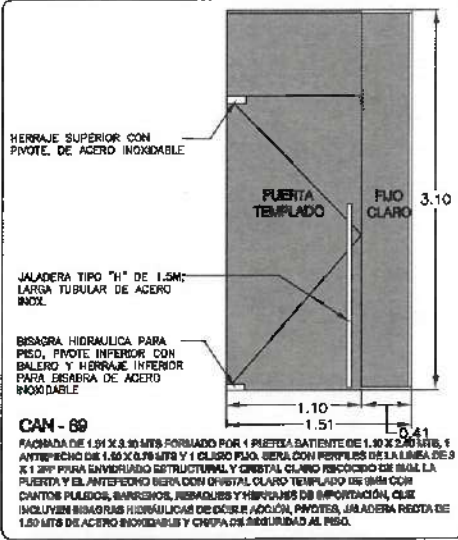
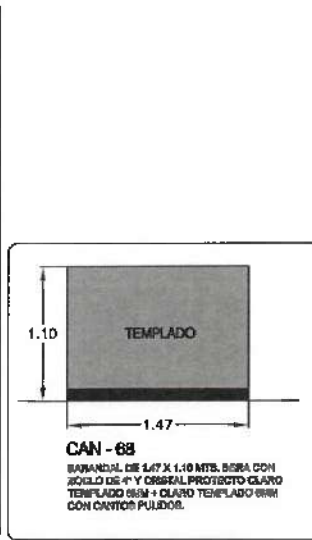
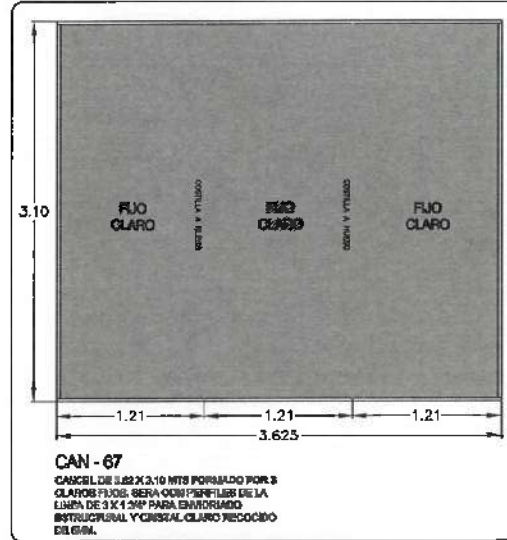
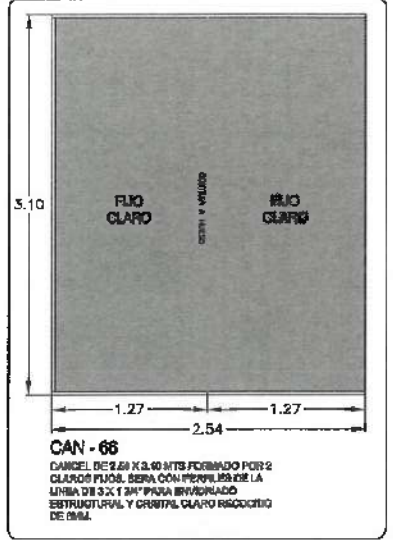
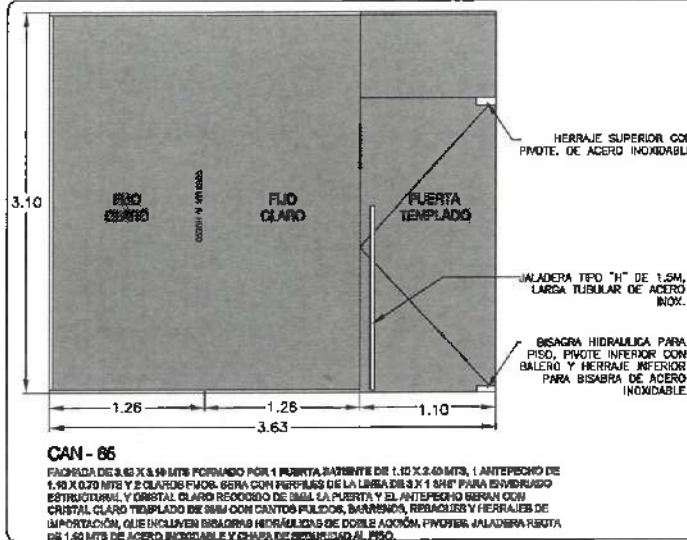
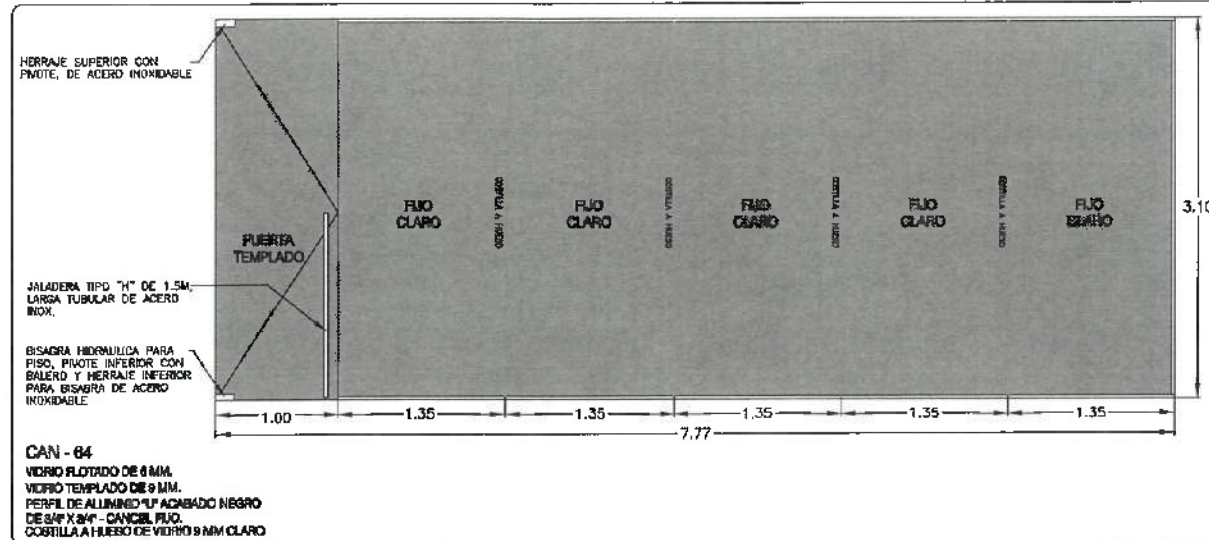
Construcción del Centro de Información Académica (Ha. Elap)

Colección de Construcción del Proyecto  
Carretera del Estado 146, Colonia Camarero Méndez,  
de la Piedad, Hidalgo, C.P. 41014



PROYECTO: \_\_\_\_\_  
PISO: \_\_\_\_\_  
COTEJO: \_\_\_\_\_

FECHA: METROS  
LUGAR: CA-ED-CAN-14-2  
FECHA: ABRIL 2025

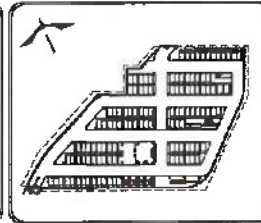


NOTA: TODAS LAS OBRAS ESTAN REFERENCIADAS AL PISO DE LA ESTRUCTURA DE COLUMNAS.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.



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



**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LAGA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PERIL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPACIO DE ALIJA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATACOMA PERI
NSZ	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE PASANTE
NRA	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSFP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE FIVE

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	***
MECANICA	***
SANITARIA	***
PLUMBIA	***
INICI	***
RCI	***



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,546 m<sup>2</sup>

TIPO DE CONSTRUCCIÓN: ESPACIO

**COORDENADAS:**

MONTAÑA FRACCIÓN ALAMO SUR EDIFICIO DE POSGRADOS UNED ORIENTE CARRERA DE INY BIOLÓGICAS POBLETE COAH

**ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:**

NIVEL 1 <sup>er</sup>	
NIVEL 2 <sup>er</sup>	
NIVEL 3 <sup>er</sup>	
NIVEL 4 <sup>er</sup>	
GRAN TOTAL	

TOTAL DE AREA

**¡IMPORTANTE!**

Dr. OCTAVIO CASTILLO GONZALEZ  
ARQ. ADRIAN CORBERO VIEYRA

CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (Ho. Ejep)

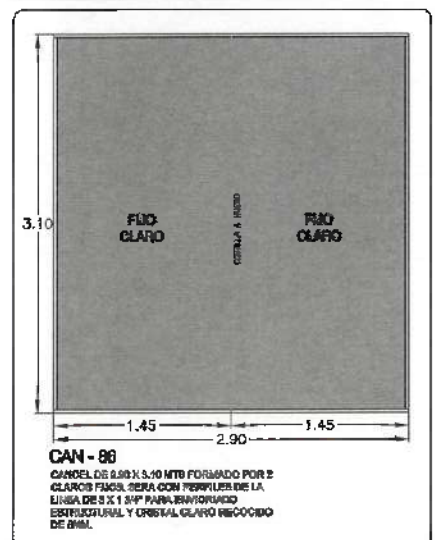
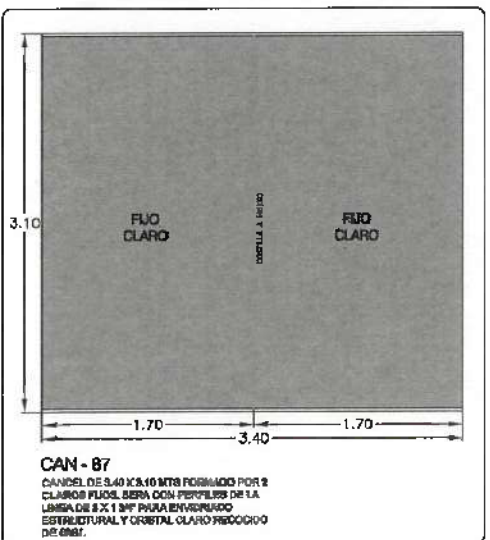
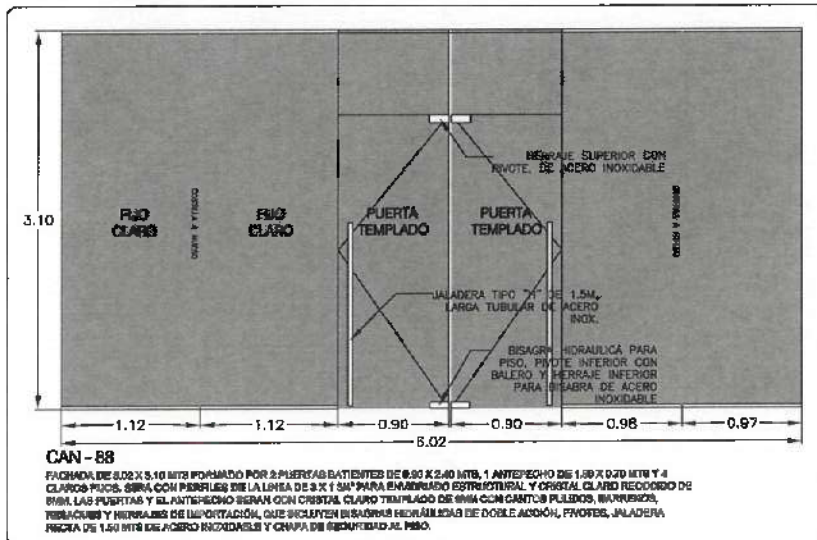
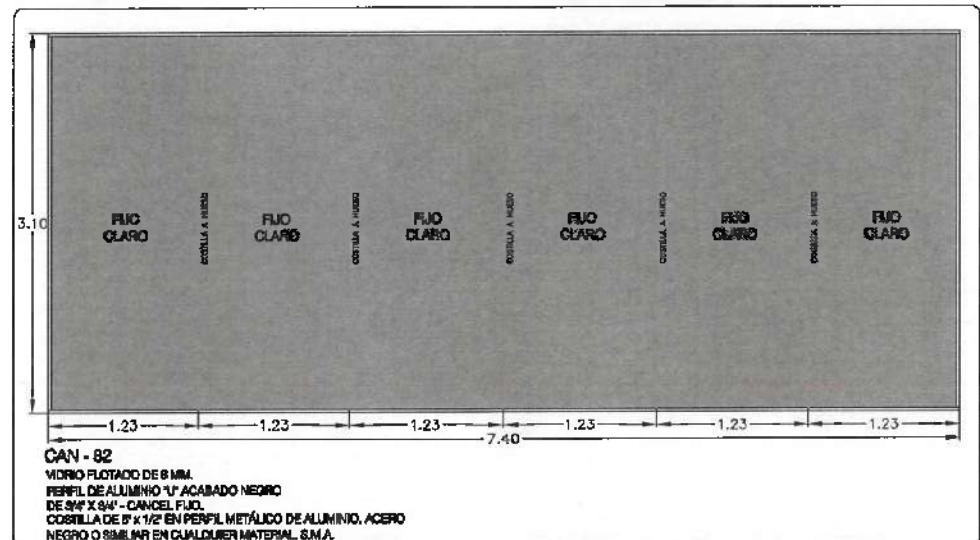
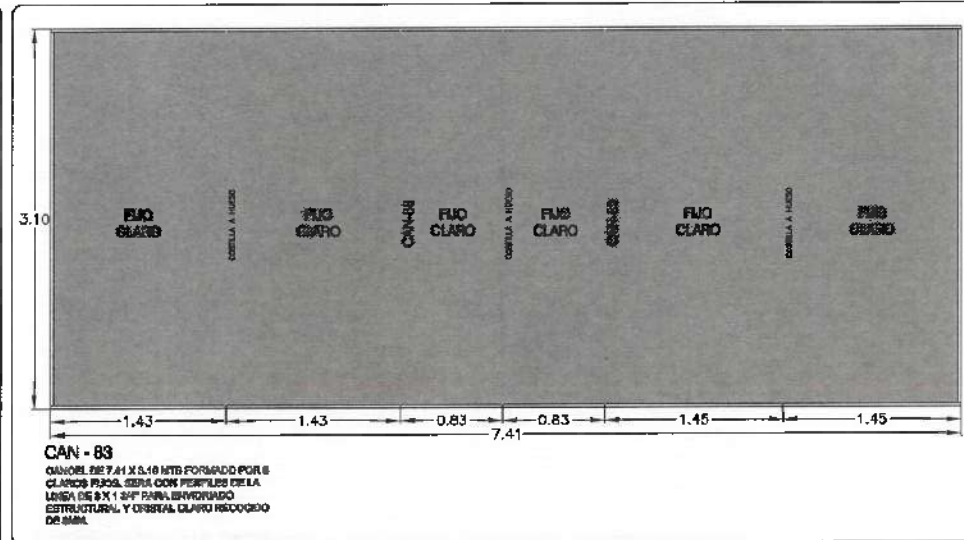
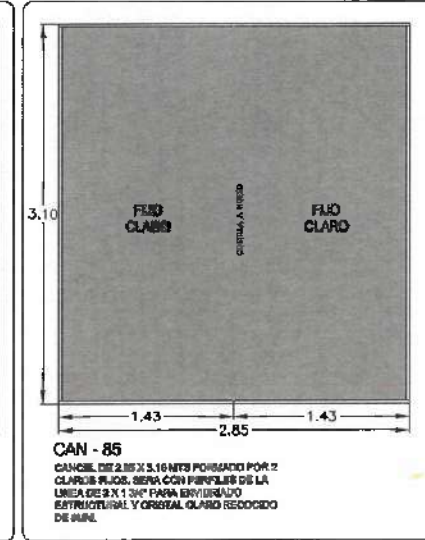
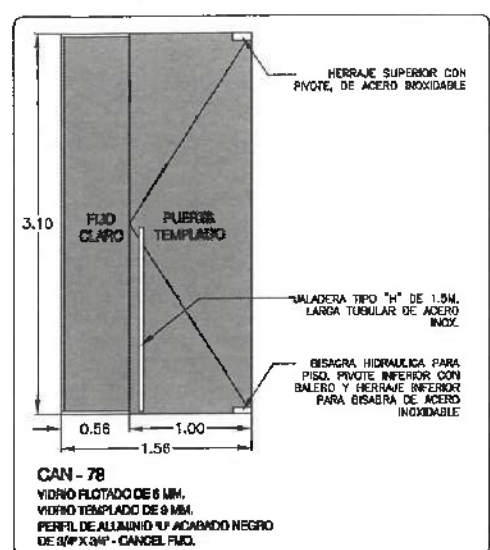
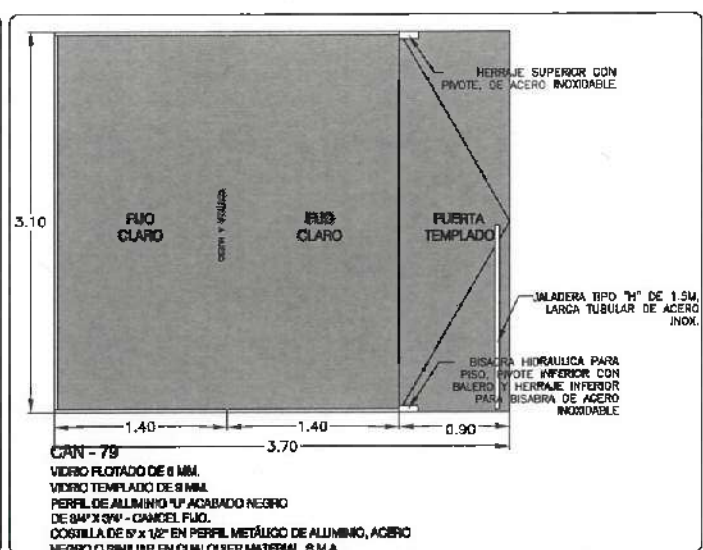
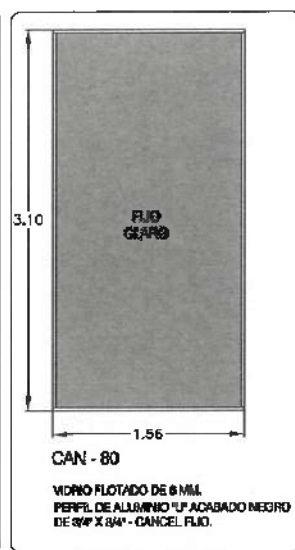
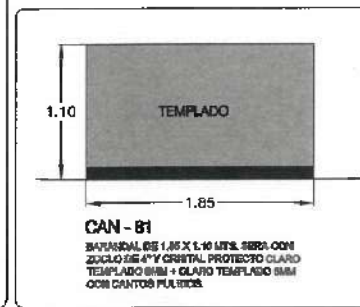
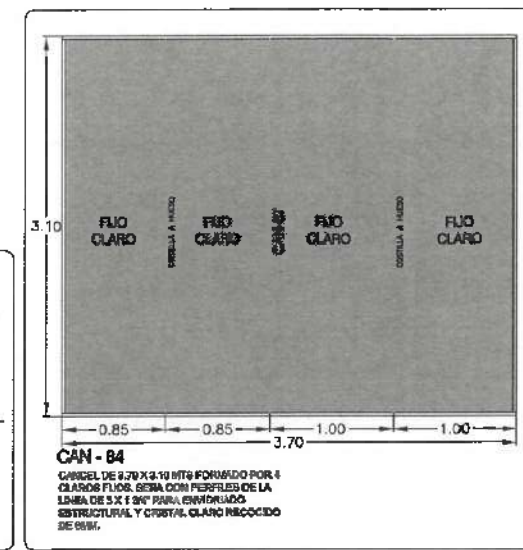
CIudad del Conocimiento con Planteles  
Tercer Calle Sur 2, Ciudad Universitaria Hidalgo  
Poblete Coahuila, Hidalgo, P. 2306



TIPO DE PLANO:

ESCALA: METROS

FECHA: ABRIL 2021



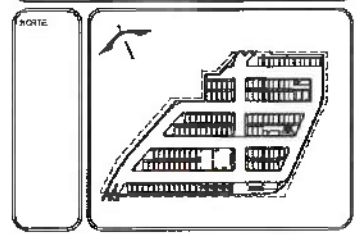
NOTA: TODA LAS OBRAS ESTAN REFERENCIADAS AL PLANO DE LA ESTRUCTURA DE COLOMBIA.

NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATADO DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES FISICAS EN OBRA.





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



**NOTAS:**

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NFC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO COMPROBADO
NFA	NIVEL SUPERIOR DE ESPLEO DE AGUA
NPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AER.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NA	NIVEL DE CRANTE
NB	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NBP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREDEFINIDA
NBT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NBF	NIVEL SUPERIOR DE FIANTE

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	---
MECANICA	---
MECANICA	---
FLUIDAL	---
ELECTR.	---
OTR.	---



**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA: EDIFICIO ACADÉMICO

AREA DE TERRENO: 7,545 m<sup>2</sup>

AREA DE OBRERA: [ ]

AREA DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1	---
NIVEL 2	---
NIVEL 3	---
NIVEL 4	---
GRN TOTAL	---

TOTAL DE AREA: [ ]

**IMPORTANTE:**

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIAN CONDRO VIEIRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (4to. Etapa)

NOTA: TOCAR LAS COTAS CON LAS MEDICIONES EN EL PUNTO DE LA DISTRIBUCION DE COTACIONES.

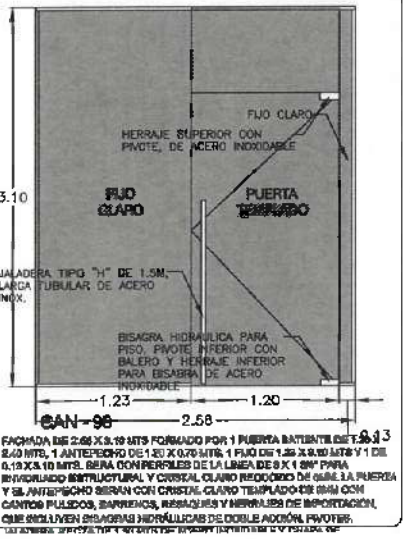
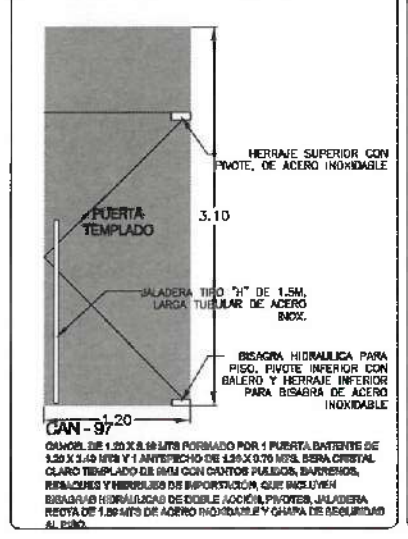
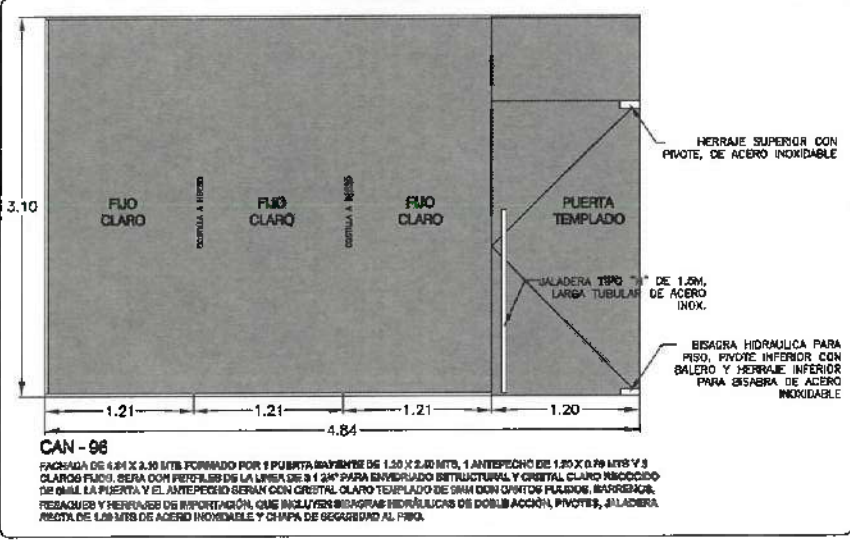
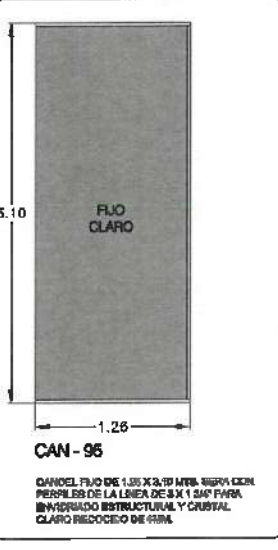
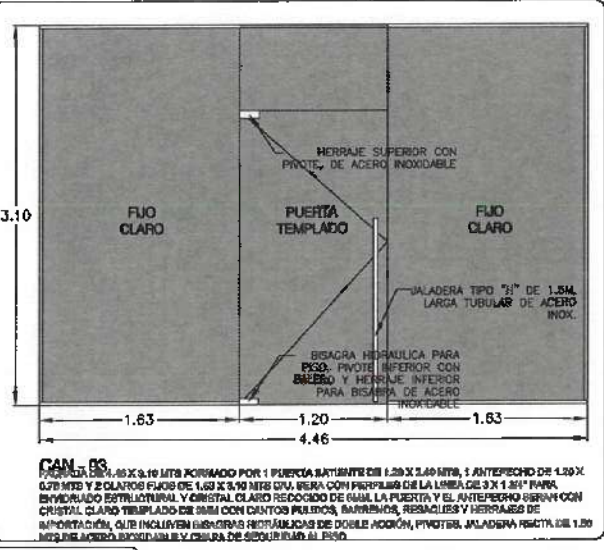
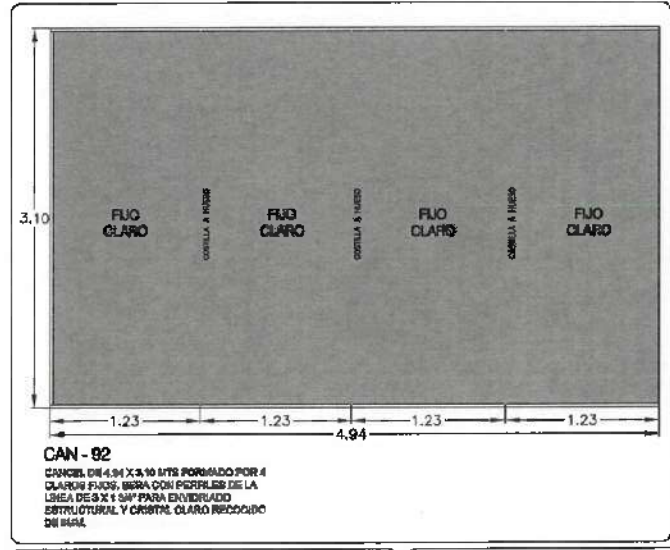
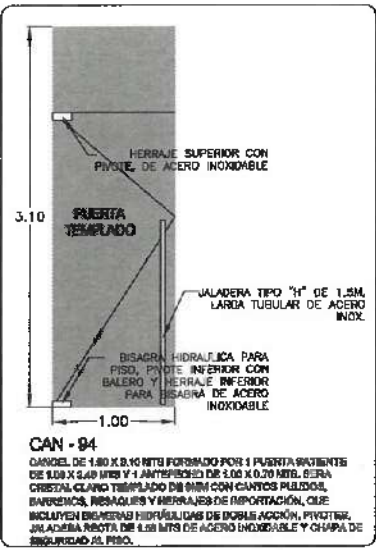
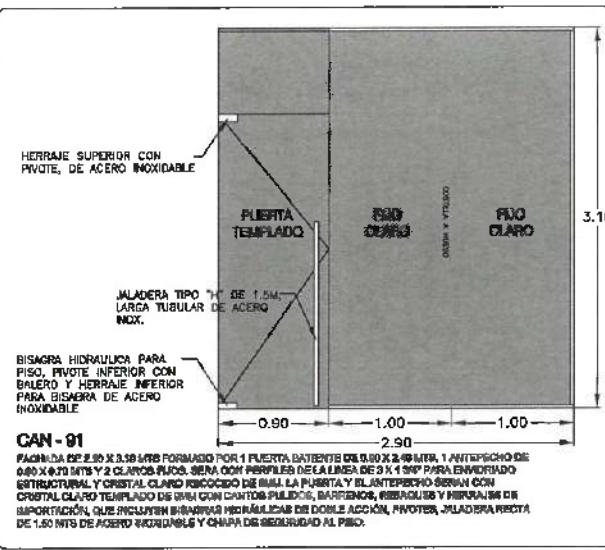
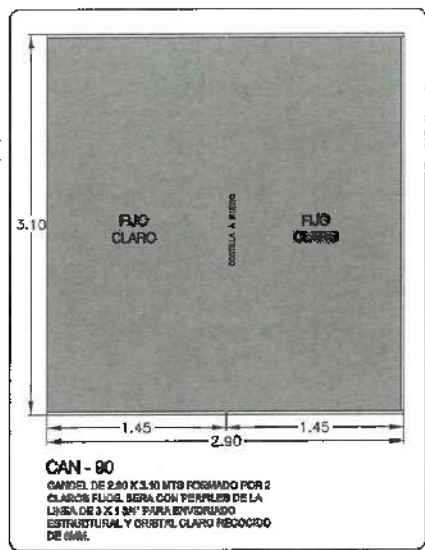
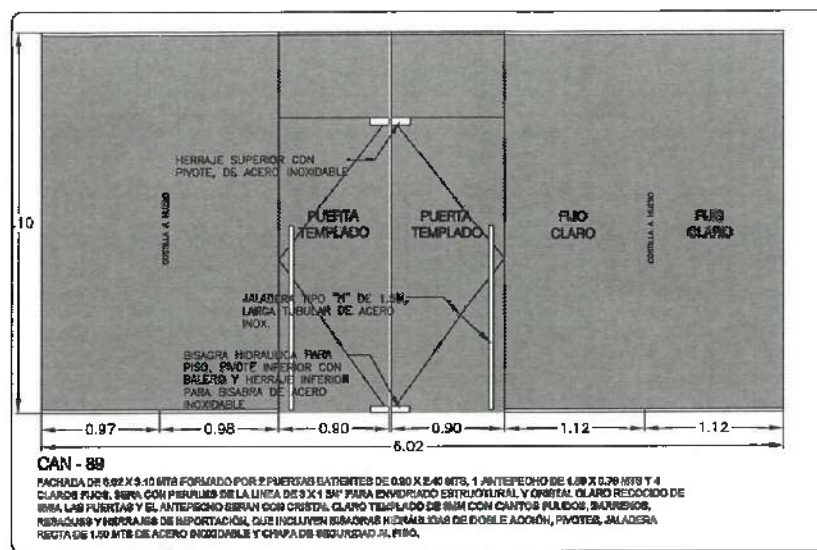
NOTA: ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES REALES EN OBRA.

TITO DE PLANO: [ ]

PLANO: [ ]

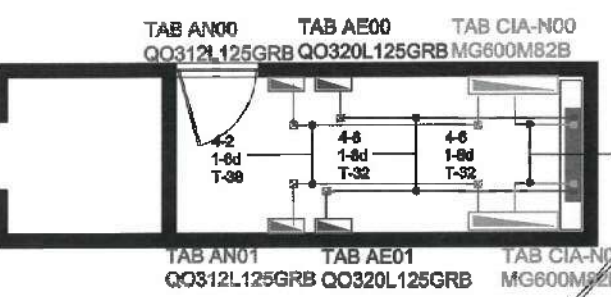
ESCALA: METROS

FECHA: ABRIL 2026

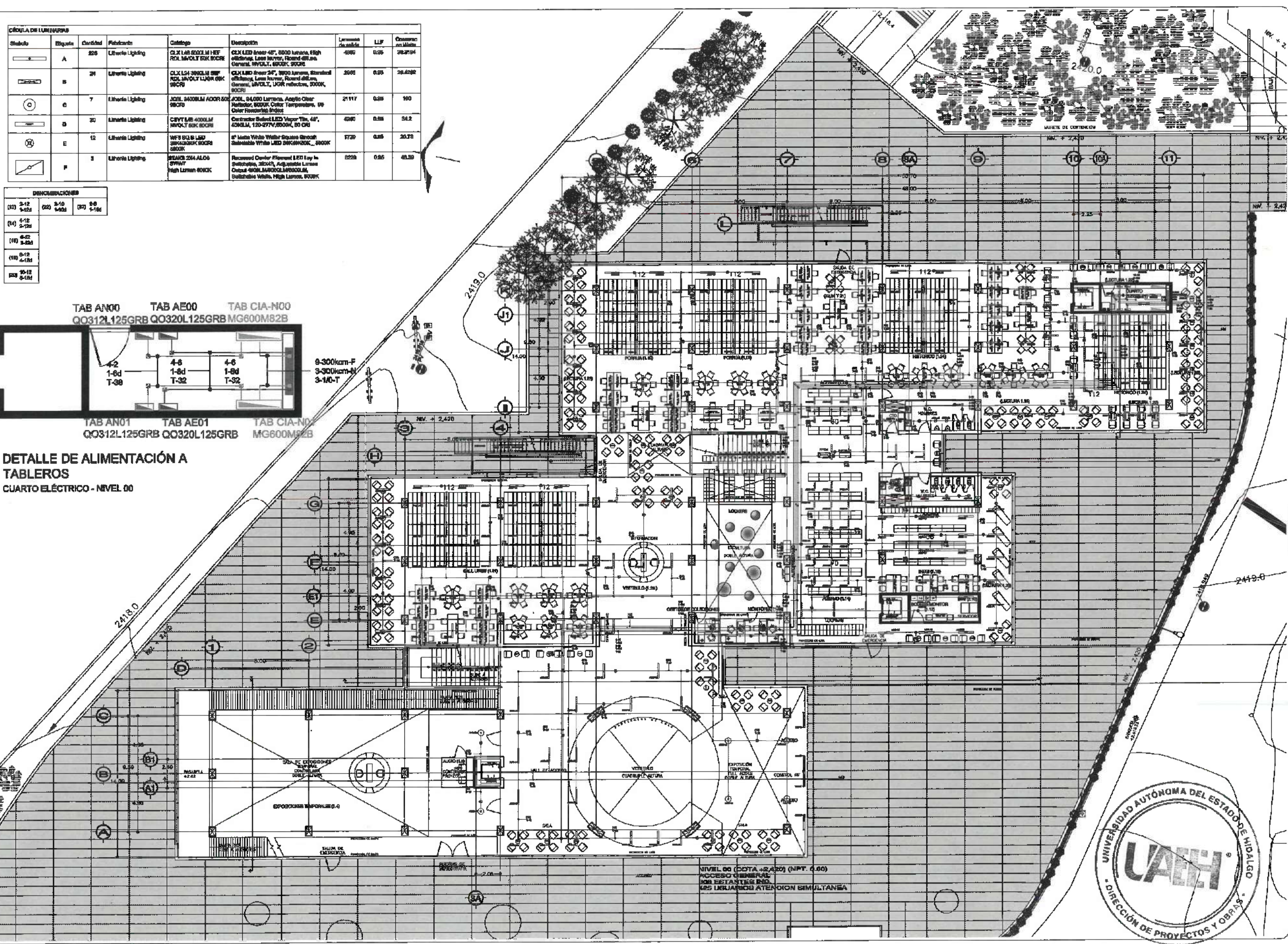


Simbolo	Etiqueta	Cantidad	Fabricante	Catálogo	Descripción	Luminaria de serie	LLF	Consumo en Watts
	A	228	Lifante Lighting	CLX LH 3002LM HET RCL 14VOLT 80K 80CR	CLX LED driver 40", 3000 lumens, High efficiency, Low beam, Round diffuser, General, 14VOLT, 800K, 80CR	4000	0.05	26.2704
	B	24	Lifante Lighting	CLX LH 3002LM HET RCL 14VOLT 80K 80CR	CLX LED driver 24", 3000 lumens, Standard efficiency, Low beam, Round diffuser, General, 14VOLT, 800K, 80CR	3000	0.05	26.4288
	C	7	Lifante Lighting	JOBL 3400LM A00R 80K 80CR	JOBL 34000 Luminaria, Apple Clear Reflector, 8000K Color Temperature, 19 Clear Removable Liner	21117	0.05	180
	D	20	Lifante Lighting	CVTFLM 4000LM 14VOLT 80K 80CR	Castrova Subtil LED Vapor Tin, 40", 4000LM, 120-277V, 8000K, 80 CR	4000	0.05	54.2
	E	12	Lifante Lighting	WFS 5015 LED 300000K 80CR	5" Wide White Wedge Shaped Street Selectable White LED 300000K, 800K 80CR	1720	0.05	20.76
	F	3	Lifante Lighting	BEAMC 25A AL04 87947 High Lumen 800K	Recessed Center Element LED Tray in Substrate, 28247, Adjustable Lumen Output 4000LM/8000LM/30000LM, Selectable White, High Lumen, 800K	8220	0.05	40.30

DENOMINACIONES		
(32) 2-12	(22) 3-10	(37) 5-8
(42) 4-12	(42) 5-12	
(42) 6-12	(42) 8-12	
(42) 10-12	(42) 15-12	



DETALLE DE ALIMENTACIÓN A TABLEROS CUARTO ELÉCTRICO - NIVEL 00



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

NOTAS

- NOTAS
- NIVE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
  - NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO
  - NETO: NIVEL SUPERIOR DE PARED
  - NETO: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
  - NSEA: NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AGUA
  - NSEA: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AEREA
  - NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
  - NF: NIVEL DE FONOTE
  - NFM: NIVEL DE VEREDOS NATURALES
  - NFSP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
  - NF: NIVEL DE TERRENO TERMINADO
  - NF: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO
  - NFP: NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

- INGENIERIAS:
- ESTRUCTURAL: \*\*\*
  - MORALUCIA: \*\*\*
  - SANITARIA: \*\*\*
  - PLUMBA: \*\*\*
  - MEC: \*\*\*

DATOS DE PROYECTO:

TITULO: \*\*\*

AREA DE TERRENO: \*\*\*

COLONIAS: \*\*\*

POSICION: \*\*\*

ORIENTACION: \*\*\*

PROBLEMA: \*\*\*

AREAS DE CONSTRUCCION:

- NIVEL 1
- NIVEL 2
- NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todas las dimensiones en planta y elevación en campo, si no concuerdan es responsabilidad de la empresa. Dirección en dibujos y croquis de campo color con el original.

DR. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA  
ARQ. ADRIAN CORBERO VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (Ma. Etapa)

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

PLANO: NIVEL 00

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ALUMBRADO

ESCALA: METROS

ESCALA: 1:150

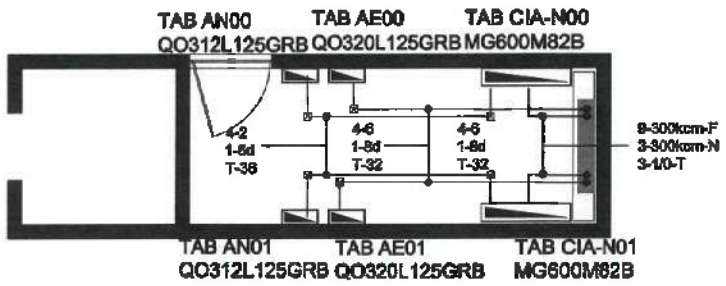
FECHA: ABRIL 2026

E-02

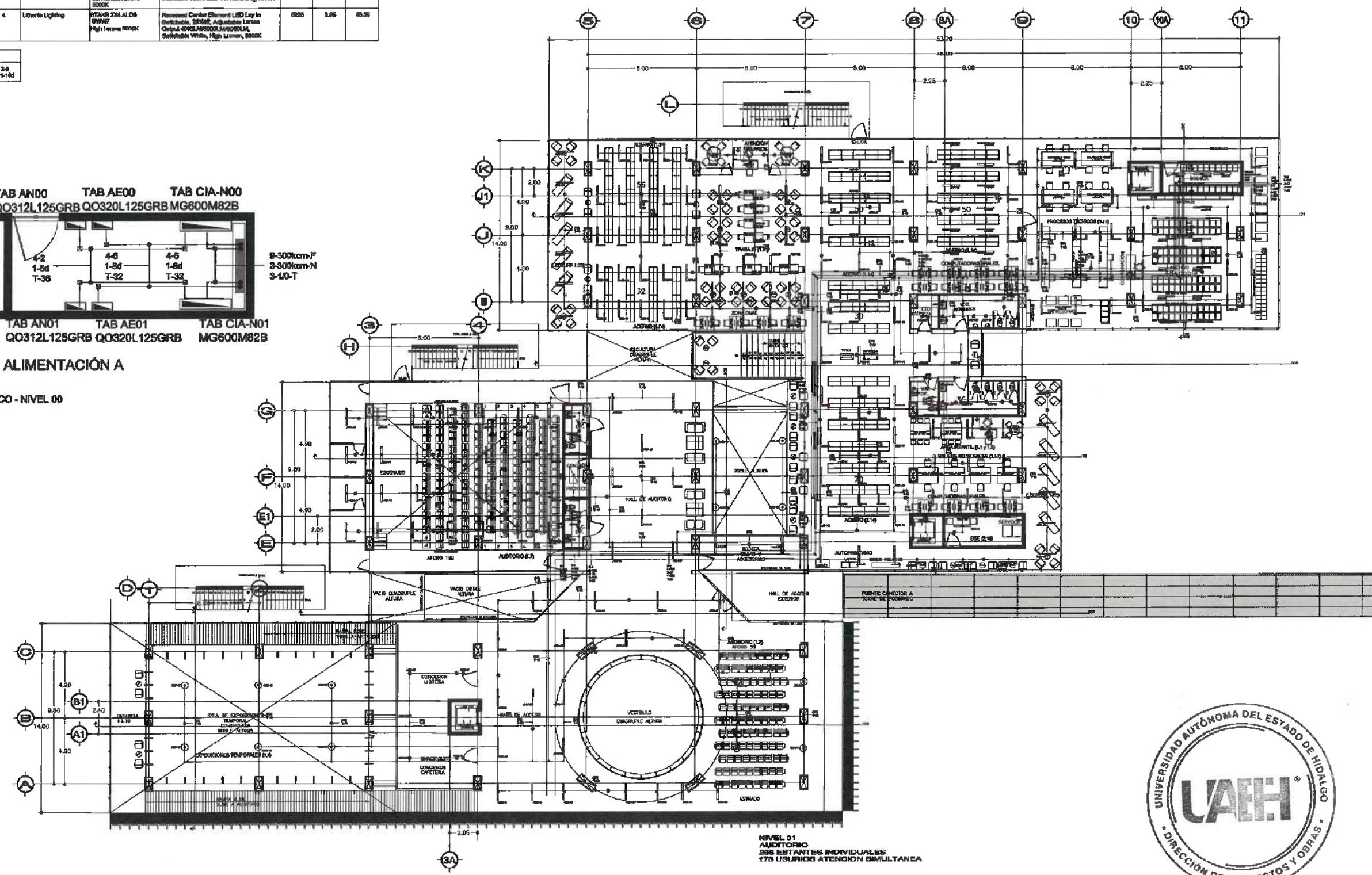


Simbolo	Equival	Cantidad	Fabricante	Compte	Descripción	Luminaria en metros	LUP	Cantidad en metros
—	A	27	Liberte Lighting	CLX L84-400LM REF RED INVOLE 800K 800K	CLX LED 84", 4000 Lumens, High efficiency, Lens frosted, Round shape, General, INVOLT, 8000K, 800K	4800	0.05	23.250
—	B	20	Liberte Lighting	CLX L84-400LM REF RED INVOLE 800K 800K	CLX LED 84", 3000 Lumens, Standard efficiency, Lens frosted, Round shape, General, INVOLT, 800K, 800K	2800	0.05	14.000
○	C	14	Liberte Lighting	JCAL 2400LM ACOB 800K 800K	JCAL, 24000 Lumens, Apatite Clear Reflector, 8000K, Color Temperature, 80 Color Rendering Index	3117	0.05	700
—	D	10	Liberte Lighting	CVYT L84-400LM INVOLT 800K 800K	Conductor Reduct LED Vapor T8, 40", 4000LM, 80-877V, 8000K, 80 00K	4300	0.05	215
⊗	E	21	Liberte Lighting	WVH 80.5 LED 3000K/800K 800K	8" Hacia White Wide Beam Street Selectable White LED 3000K/800K, 8000K	1720	0.05	20.70
—	F	4	Liberte Lighting	STAKS 226 ALDS 8000K	Recessed Canlet Element LED Lay In Switchable, 8000K, Adjustable Lumen Output 400LM/2000LM/4000LM, Selectable White, High Lumen, 8000K	825	0.05	65.30

DENOMINACIONES		
(10) 0-12	(20) 2-10	(30) 3-2
(11) 4-12	(21) 4-10	(31) 4-2
(12) 8-12	(22) 8-10	(32) 8-2
(13) 8-12	(23) 8-10	(33) 8-2
(14) 10-12	(24) 10-10	(34) 10-2



**DETALLE DE ALIMENTACIÓN A  
TABLEROS**  
CUARTO ELÉCTRICO - NIVEL 00



NIVEL 01  
AUDITORIO  
288 ESTANTES INDIVIDUALES  
178 USUARIOS ATENCIÓN SIMULTANEA



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

**NOTAS:**

NILE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
ISP	NIVEL SUPERIOR DE PRETE
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFORMADO
NISA	NIVEL SUPERIOR DE CERCA DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RABANTE
NRI	NIVEL DE TERMINO NATURAL
NRP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREFABRICA
NRT	NIVEL DE TERMINO TERMINADO
NRF	NIVEL SUPERIOR DE TRAVE
NRP	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL	---
HIDRAULICA	---
MECANICA	---
PLUMBIA	---
...	---

**DATOS DE PROYECTO:**

TIPOLOGIA	---
AREA DE TERMINO	---
COTACIONES:	---
NORTE	---
SUR	---
ORIENTE	---
POWERTOP	---

**AREAS DE CONSTRUCCION:**

NIVEL 1	---
NIVEL 2	---
NIVEL 3	---

**IMPORTANTE:**  
Áreas de Interés en el momento de construcción verificar todas las condiciones en planta y ejecutar en campo. El colaborador es responsable de la exactitud. Distintos en dibujo y construcción se deberán observar con el organismo.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (1ra. Etapa)

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

NIVEL 01

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ALUMBRADO

METROS

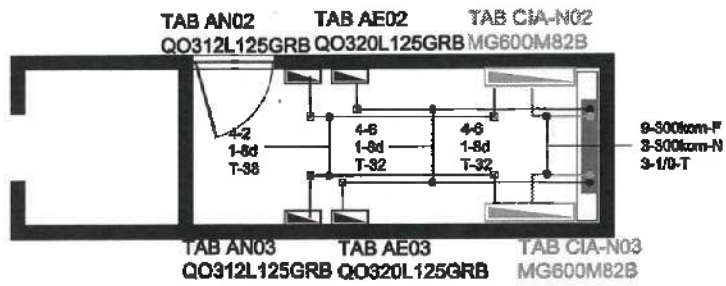
ESCALA: 1:150

FECHA: ABRIL 2026

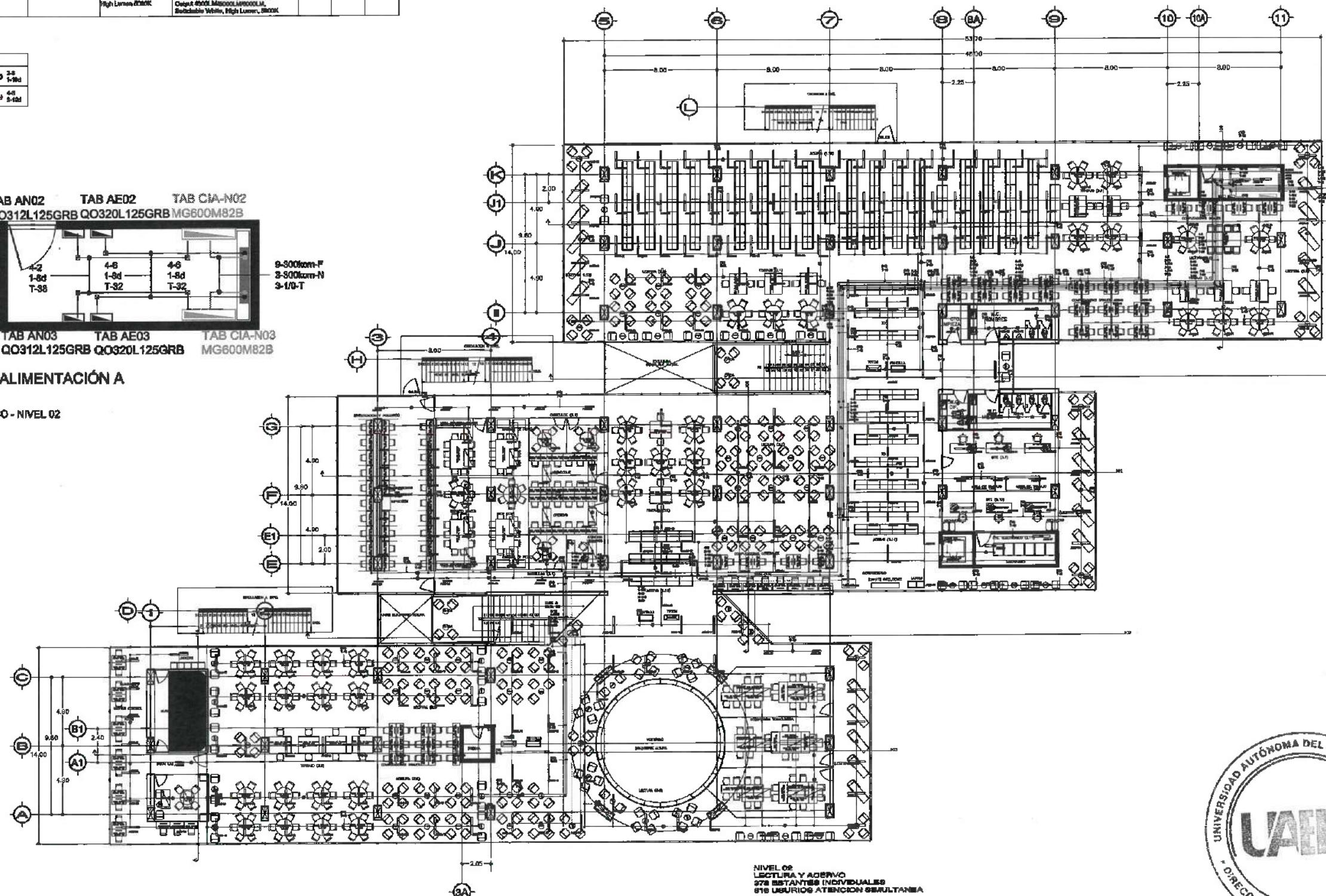


Simbolo	Alcance	Cantidad	Particular	Catálogo	Descripción	Luminosidad de salida	LF	Consumo en Watts
A	30'	277	Libreta Lighting	CLX LED 20WLM HEF RFL MACLY 60X 60CM	CLX LED 20W 40", 2000 Lumens, High efficiency, Lens Downer, Round 60mm, Chrome, MVOL-T, 8000K, 6000K	4300	0.26	30.3194
B	30'	30	Libreta Lighting	CLX LED 20WLM HEF RFL MACLY 60X 60CM	CLX LED 20W 40", 2000 Lumens, Standard efficiency, Lens Downer, Round 60mm, Chrome, MVOL-T, 8000K, 6000K	2800	0.05	28.4292
D	30'	5	Libreta Lighting	CBVT LM 400LM MVOL-T 60X 60CM	Condutor Ceiling LED Vapor Tilt 40", 4000LM, 120-277V, 8000K, 50 CM	4300	0.01	34.2
H	12'	12	Libreta Lighting	WFS 60 6LED 20W/3000K 60X 60CM	6" Metal White White Square, Smooth, Instantaneous White LED 30/40/50/60/70/80/90/100/110/120/130/140/150/160/170/180/190/200/210/220/230/240/250/260/270/280/290/300/310/320/330/340/350/360/370/380/390/400/410/420/430/440/450/460/470/480/490/500/510/520/530/540/550/560/570/580/590/600/610/620/630/640/650/660/670/680/690/700/710/720/730/740/750/760/770/780/790/800/810/820/830/840/850/860/870/880/890/900/910/920/930/940/950/960/970/980/990/1000	1720	0.05	28.70
F	4'	4	Libreta Lighting	WFAK 20W AL05 8W/7 7000K 20X 20CM	Recessed Center Element LED Lay In, Substantivo, 20W/6W, Ajustable Lumen Output 8000, 5000/6000/7000/8000, Substantivo White, High Lumen, 8000K	1220	0.08	46.30

DENOMINACIONES		
(14) 2-12 1-12d	(2) 2-02 1-02d	(3) 2-3 1-3d
(14) 2-12 1-12d	(4) 2-02 1-02d	(4) 2-3 1-3d
(14) 2-12 1-12d	(5) 2-02 1-02d	(5) 2-3 1-3d
(14) 2-12 1-12d	(6) 2-02 1-02d	(6) 2-3 1-3d
(14) 2-12 1-12d	(7) 2-02 1-02d	(7) 2-3 1-3d
(14) 2-12 1-12d	(8) 2-02 1-02d	(8) 2-3 1-3d



**DETALLE DE ALIMENTACIÓN A TABLEROS**  
CUARTO ELÉCTRICO - NIVEL 02



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

NOTAS:

- MSLE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- MSF: NIVEL DE PISO TERMINADO
- MSD: NIVEL SUPERIOR DE PISEL
- MSDC: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
- MSDA: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO DE AGUA
- MSDB: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
- MSD: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- MSI: NIVEL DE RASCANTE
- MSH: NIVEL DE TERRENO NATURAL
- MSJP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- MSI: NIVEL DE TERRENO TERMINADO
- MSF: NIVEL SUPERIOR DE PISO
- MSFP: NIVEL SUPERIOR DE PISO FINO

- INGENIERIAS:**
- ESTRUCTURAL: \*\*\*
  - HIJALICA: \*\*\*
  - QUIMICA: \*\*\*
  - PLUMBA: \*\*\*
  - MECANICA: \*\*\*
  - MECANICA: \*\*\*

**DATOS DE PROYECTO:**

TPOLOGIA: \*\*\*

AREA DE TERRENO: \*\*\*

COORDINADAS: NOMBRE: \*\*\* SUR: \*\*\* OROENTE: \*\*\* PONIENTE: \*\*\*

AREA DE CONSTRUCCION: NIVEL: 1 NIVEL: 2 NIVEL: 3

**IMPORTANTE:**

Antes de hacer los trabajos de construcción verificar todos los dimensionamientos en planos y croquis en campo. El contratista es responsable de la exactitud, precisión en dibujos y dimensionamientos de acuerdo a los planos.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIAN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (4ta. Etapa)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS  
PLANO: NIVEL 02

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ALUMBRADO

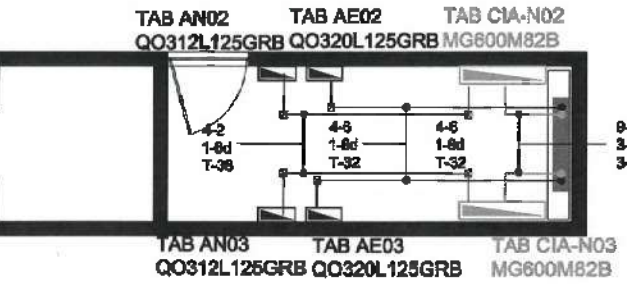
ESCALA: METROS  
ESCALA: 1:150  
FECHA: ABRIL 2025



IE-04

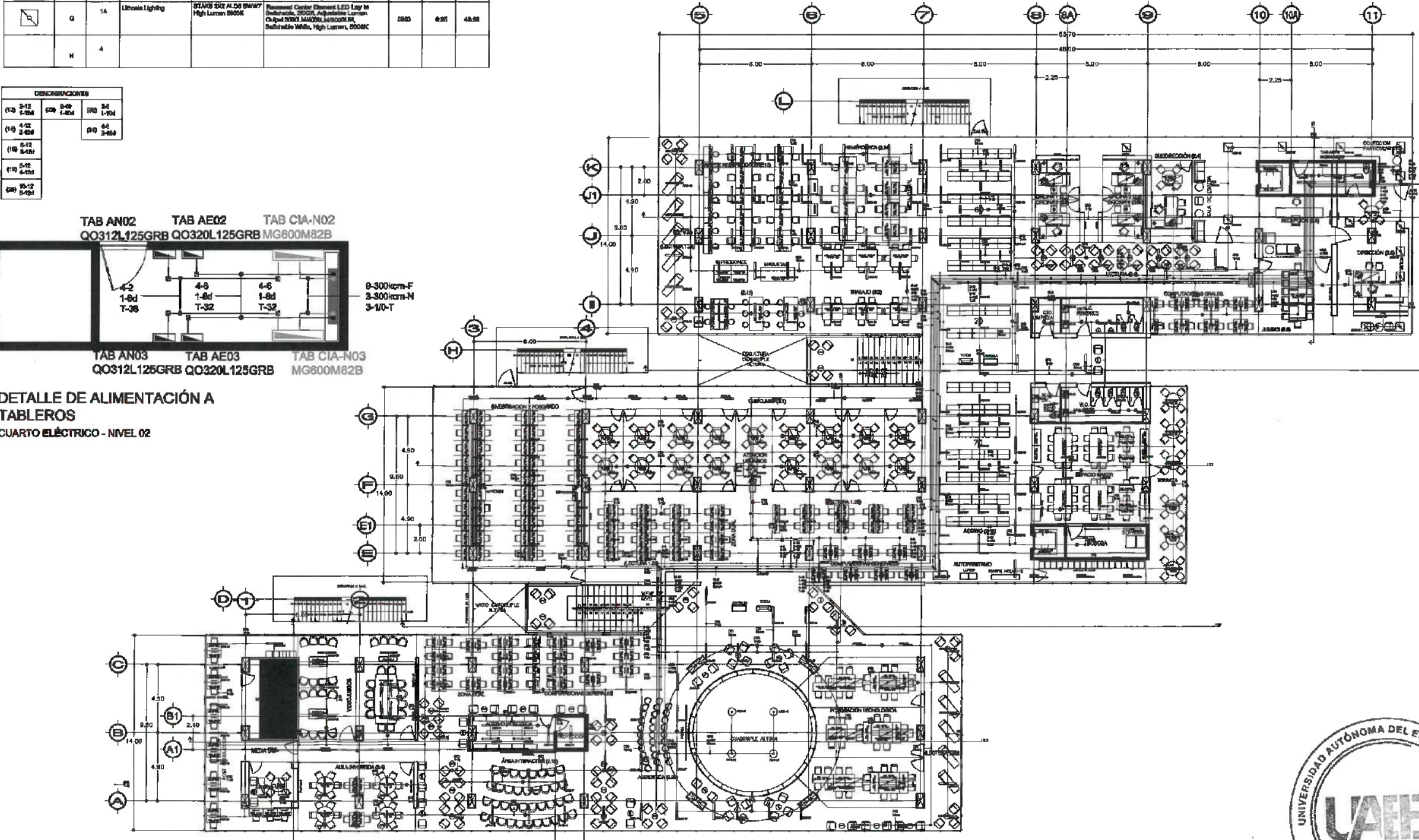
Simbolo	Equival.	Cantidad	Fabricante	Código	Descripción	Lumens de salida	L.F.	Cuanto en Watts
[Symbol]	A	332	Litronic Lighting	CLX L48 400LM 18W FOL 14VOLT 800K 6000H	CLX LED 48W 4000K, 18W, 1800 lumens, High efficiency, Low beam, Round diffuser, General, 14VOLT, 800K, 6000H	4800	0.76	30.3104
[Symbol]	B	41	Litronic Lighting	CLX L48 390LM 18W FOL 14VOLT 1400K 6000H	CLX LED 48W 3900K, 18W, 1800 lumens, Standard efficiency, Low beam, Round diffuser, General, 14VOLT, 1400K, 6000H	3900	0.85	24.4282
[Symbol]	D	6	Litronic Lighting	CBVT L48 400LM 14VOLT 800K 6000H	Compacto Deluxe LED Vapor T8, 48W, 400LM, 120-277V, 800K, 6000H	4000	0.26	24.2
[Symbol]	E	12	Litronic Lighting	YFB D18 18 LED 18W/8000K 6000H 6000H	18" Medio White Vapor Square Smooth Retrofiteable White LED 18W/8000K, 6000H	1720	0.85	20.78
[Symbol]	F	61	Litronic Lighting	STANG 22W ALD6 8000K	Retrofiteable Compact Fluorescent LED Lay in Surface, 22W, Adjustable Lumens Output 4000LM/6000K/8000LM, Retrofiteable White, High Lumens, 8000K	6220	0.86	46.30
[Symbol]	Q	14	Litronic Lighting	STANG 22W ALD6 8000K High Lumens 8000K	Retrofiteable Compact Fluorescent LED Lay in Surface, 22W, Adjustable Lumens Output 2000LM/4000LM/6000LM, Retrofiteable White, High Lumens, 8000K	2800	0.85	48.88
[Symbol]	H	4						

DESCRIPCIONES			
(12) 3-12	3-12	3-12	3-12
(10) 4-12	4-12	4-12	4-12
(16) 5-12	5-12	5-12	5-12
(18) 6-12	6-12	6-12	6-12
(20) 7-12	7-12	7-12	7-12



**DETALLE DE ALIMENTACIÓN A TABLEROS CUARTO ELÉCTRICO - NIVEL 02**

CUARTO ELÉCTRICO - NIVEL 02



NIVEL 02  
MULTIMEDIA, TRABAJO Y DIRECCION  
180 ESTANTES INDIVIDUALES  
756 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA



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

**NOTAS:**

- NEL: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPL: NIVEL DE PISO TERMINADO
- NPF: NIVEL SUPERIOR DE PROFIL
- NSTG: NIVEL SUPERIOR DE TORREDO CONFORMADO
- NSEA: NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
- NSPA: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
- NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- AR: NIVEL DE ARBANTE
- NTH: NIVEL DE EDIFICIO NATURAL
- NBSP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- NTE: NIVEL DE EDIFICIO TERMINADO
- NFP: NIVEL SUPERIOR DE PAVI
- NOPF: NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

**INGENIERIAS:**

- ESTRUCTURAL: ...
- HEIDRÁULICA: ...
- SABERINA: ...
- PLUMAL: ...
- MEC: ...

**DATOS DE PROYECTO**

TIPOLOGIA: ...  
AREA DE TERRENO: ...  
COLINDANCIAS: NORTE ...  
SUR ...  
ORIENTE ...  
PONIENTE ...

**NOMBRES DE CONSTRUCCIÓN:**

- NIVEL 1
- NIVEL 2
- NIVEL 3

**IMPORTANTE**

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los dibujos en planta y en relieve en campo. El control de la ejecución de la obra, de acuerdo a los dibujos y especificaciones se deberá efectuar con el arquitecto.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (No. Etapa)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

NIVEL 03

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ALLUMBRADO

METROS

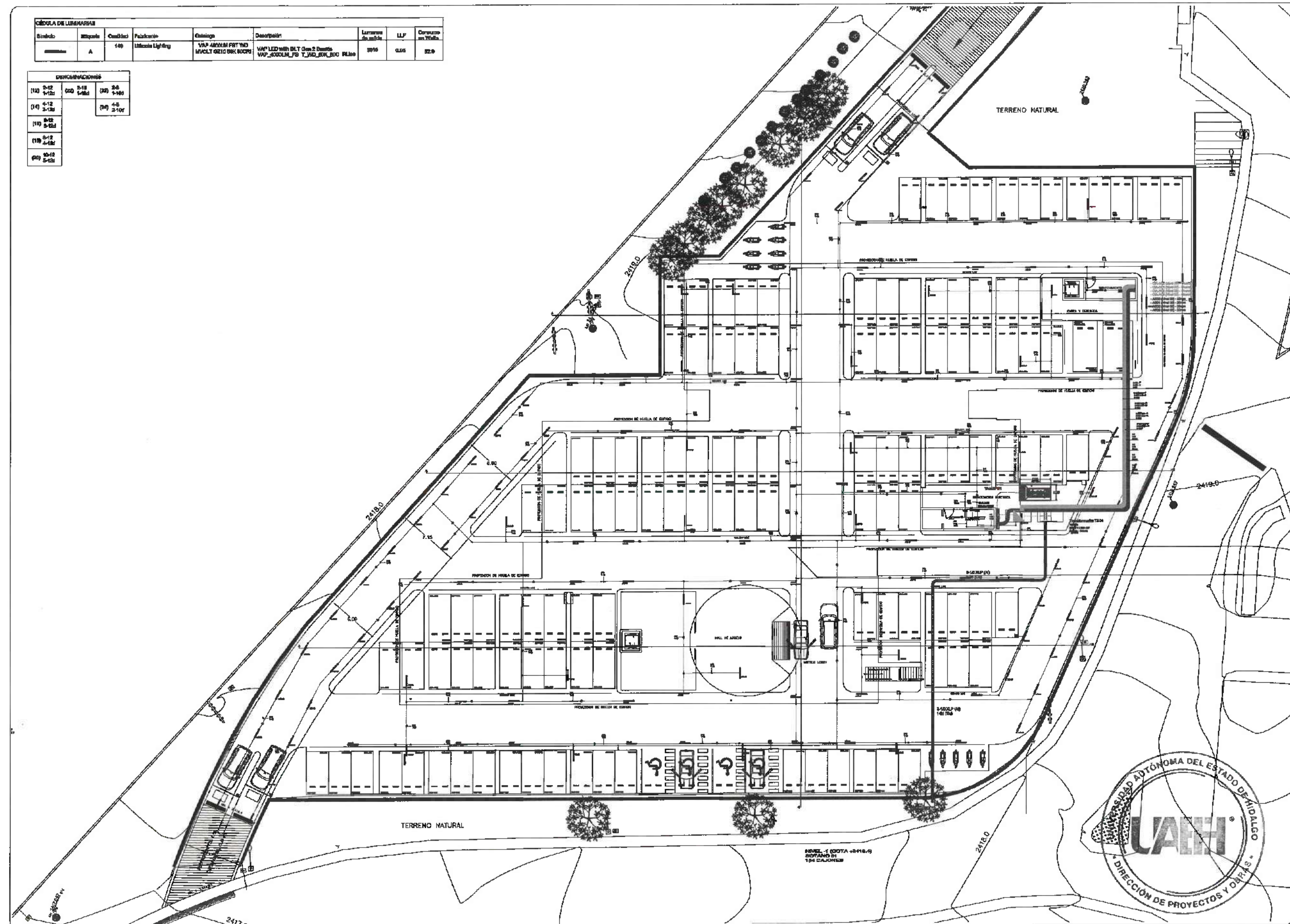
ESCALA: 1:150

FECHA: ABRIL 2025



Simbolo	Alzadas	Condición	País/origen	Catálogo	Descripción	Luminaria	LLP	Consumo en Watts
---	A	100	Universal Lighting	VAP ARCONAM FBT 1ND MVCLT GREJO DRK 60CPI	VAP LED with BLT 2 Beamls VAP_6000LM_F3_T_3W2_80K_800	3076	GLAS	32.9

DENOMINACIONES		
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0
110	0-12	0-0



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

NORTE

NOTAS:

NSE:	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT:	NIVEL DE PISO TERMINADO
NST:	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NSEB:	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO COMPENSADO
NSEA:	NIVEL SUPERIOR DE ESPESA DE AGUA
NSPA:	NIVEL SUPERIOR DE PLUMBOMIA ARI
NSE:	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NRI:	NIVEL DE RESORTE
NIN:	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NISP:	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT:	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIS:	NIVEL SUPERIOR DE FINIS
NISP:	NIVEL SUPERIOR DE PISO FINIS

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	---
MECANICA:	---
SANITARIA:	---
PLUMBERIA:	---
OTRO:	---

DATOS DE PROYECTO:

TITULO: ---

AREA DE TERRENO: ---

COLINDANCIAS:

NORTE:	---
ESTE:	---
OCIDENTE:	---
POENENTE:	---

AREAS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1:	---
NIVEL 2:	---
NIVEL 3:	---

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos en los planos y en campo. El contratista es responsable de la correcta ejecución en el sitio y de mantenerse en el terreno delimitado en el proyecto.

PROYECTO A CARGO DE:  
**Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
ARQ. ADRIAN GONZALEZ VIEIRA

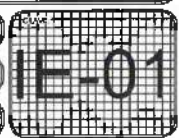
CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Nta. Etapa)

PROYECTO:  
CARRETERA PRONTO TILANCO  
MANTENIMIENTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA PRONTO TILANCO

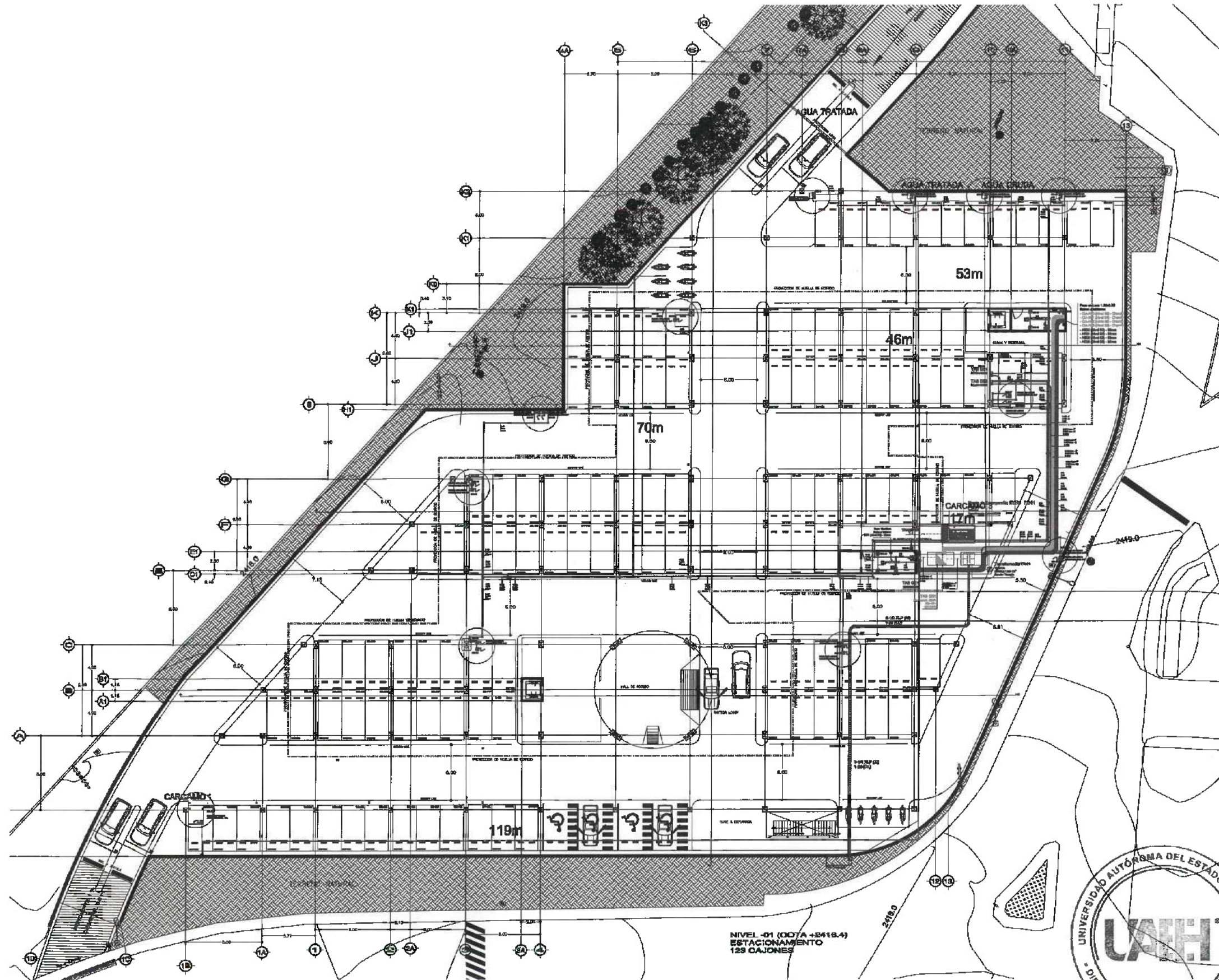
PLANO:  
NIVEL SOTANO

PLANO:  
INSTALACION ELÉCTRICA - ALUMBRADO

ESCALA:  
METROS  
ESCALA 1:200  
FECHA:  
ABRIL 2026







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

NOVA:

NOTAS:

NIVEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NTP	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPP	NIVEL SUPERIOR DE PERIL
NDC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFINADO
NDA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
NDA	NIVEL SUPERIOR DE PLATOFORMA AFO
NDE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NH	NIVEL DE SONDAS
NHN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NDSF	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PROFORMADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NDF	NIVEL SUPERIOR DE FINIS
NDFP	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

INGENIERIAS:

ESTRUCTURAL	***
METALURGIA	***
SANITARIA	***
PLUMBIA	***
MECANICA	***
MECANICA	***

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA:

AREA DE TERRENO: \*\*\*  
COLUMANCIAS:

NOVA: \*\*  
DIRECCION: \*\*\*  
FORO: \*\*\*

AREAS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1  
NIVEL 2  
NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los detalles en sitio y condiciones en campo. El responsable de la ejecución de los trabajos, debe ser el diseñador en el momento de haberse elaborado con el proyecto.

PROYECTADO POR:  
Mtro. ADOLFO PONTIGO LOYOLA  
DISEÑADO POR:  
Mtro. ADRIAN CORDERO VIEIRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (4ta. Etapa)



PROYECTO: SOTAND

PLANO: SOTAND

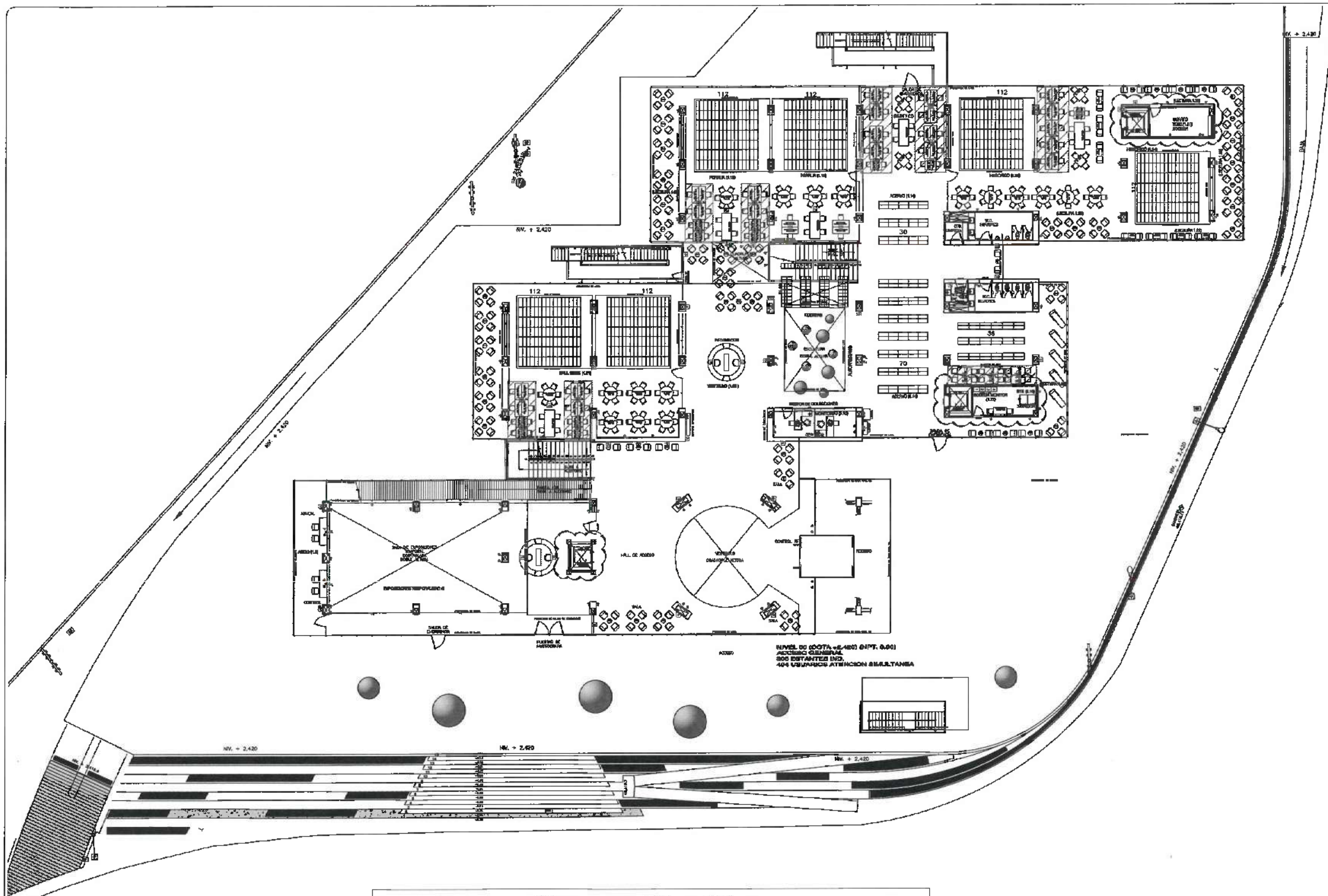
PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA - BOMBAS

UNIDAD: METROS

ESCALA: 1:200

FECHA: ABRIL 2025





NIVEL PLANTA BAJA				
SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	DESCRIPCIÓN	NOTAS:	PZAS	TOTAL
⊘	ENERGÍA NO REGULADA CONTACTO NORMAL, DUPLEX POLARIZADO, COLOR BLANCO, 20A 125V	CUANTIFICACIÓN DE CONTACTOS OBTENIDOS DEL ÚLTIMO PLANO RECIBIDO EL 09-MARZO-2026	121.0	189.0
⊘	ENERGÍA NO REGULADA CONTACTO NORMAL, DUPLEX POLARIZADO, COLOR BLANCO, 20A 125V	SEÑALADO DE CONTACTOS REALIZADO A CRITERIO POR FALTA DE PLANO. (PARA SU REVISIÓN DE LA PROPUESTA DE UBICACIONES)	43.0	
⊘	ENERGÍA REGULADA CONTACTO REGULADO, DUPLEX POLARIZADO, COLOR NARANJA, 20A 125V	CUANTIFICACIÓN DE CONTACTOS OBTENIDOS DEL ÚLTIMO PLANO RECIBIDO EL 09-MARZO-2026	25.0	



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

NOTAS:

NSE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL.  
 NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO.  
 NFP: NIVEL SUPERIOR DE PARETE.  
 NPTC: NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFORMADO.  
 NSEA: NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE ASFALTO.  
 NSPA: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AER.  
 NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA.  
 NP: NIVEL DE RESERVA.  
 NPA: NIVEL DE FERRUDO MADURE.  
 NPS: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PROMEDIA.  
 NFE: NIVEL DE FERRUDO TERMINADO.  
 NSE: NIVEL SUPERIOR DE FINES.  
 NSEF: NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO.

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL: \*\*\*  
 MECÁNICA: \*\*\*  
 SANITARIA: \*\*\*  
 PLUMBERIA: \*\*\*  
 ELÉCTRICA: \*\*\*  
 HÍDRICA: \*\*\*

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGÍA: \*\*\*  
 ANEA DE INTERVENCIÓN: \*\*\*  
 COORDENADAS:  
 NORTE: \*\*\*  
 SUR: \*\*\*  
 ORIENTE: \*\*\*  
 PONIENTE: \*\*\*

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

NIVEL 1  
 NIVEL 2  
 NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos en planta y seccionar en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones no serán cubiertas con el contrato.

AUTORIZADO:  
**Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA**  
 DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN  
**ARQ. ADRIÁN CORDERO VEYRA**  
 DIRECTOR DE PROYECTOS Y OBRAS

CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN ACADÉMICA (Ma. Elago)

UBICACIÓN:  
 CARRETERA PACIFICO-TULAHUETEMAN  
 SECCION 00-01 (PARTE DEL LADO SUR)  
 MUNICIPIO DE TULAHUETEMAN

PLANO:  
 NIVEL 00-PB

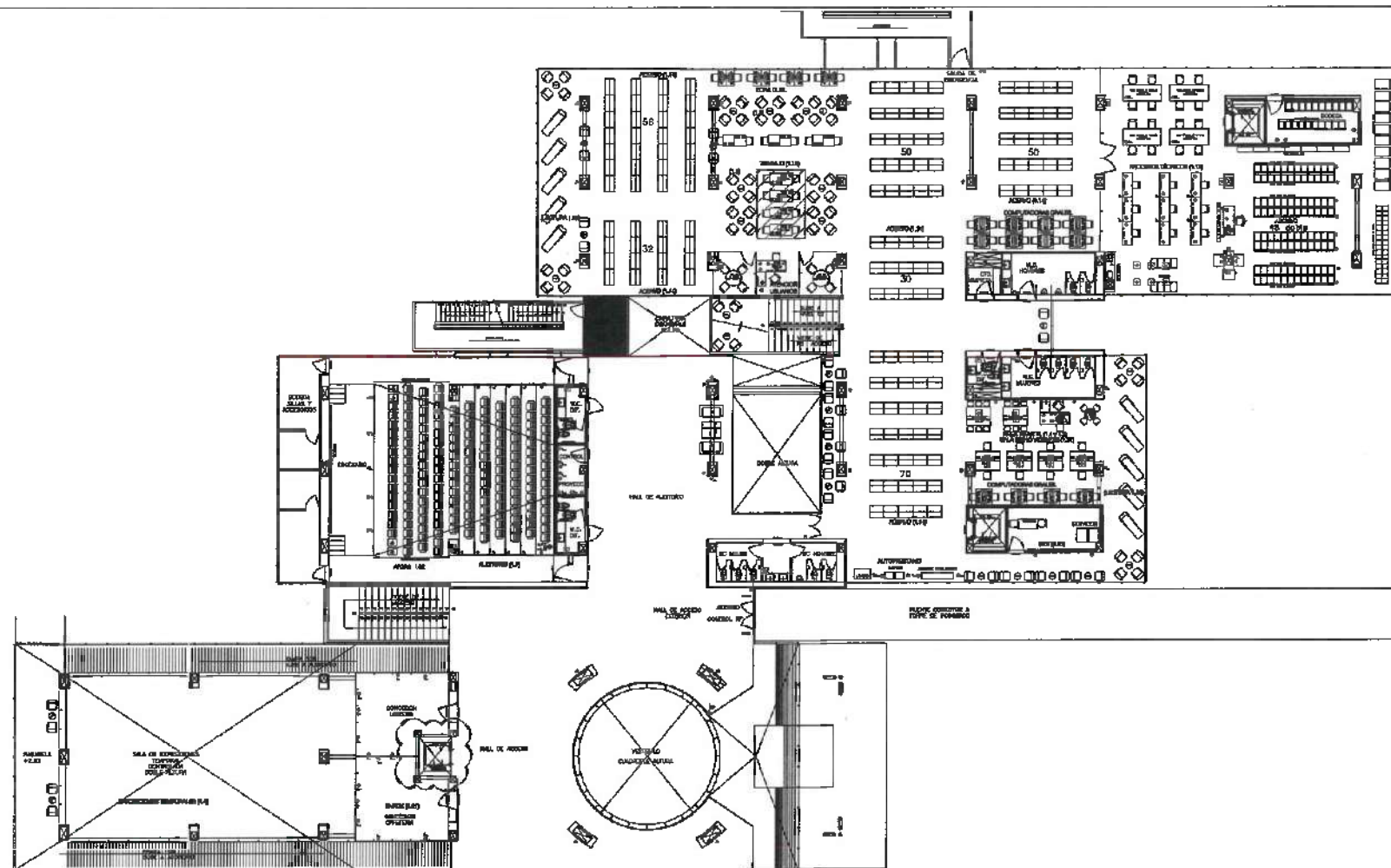
PLANO:  
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA - CONTACTOS

UNIDAD:  
 METROS

ESCALA:  
 1:150

FECHA:  
 ABRIL 2026





NIVEL 01 (GPT + 0.50)  
AUDITORIO Y ADEORO  
DE RESTANTES INDIVIDUALES  
176 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA

NIVEL 1				
SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	DESCRIPCIÓN	NOTAS:	PZAS	TOTAL
	ENERGÍA NO REGULADA CONTACTO NORMAL, DUPLEX POLARIZADO, COLOR BLANCO, 20A 125V	CUANTIFICACION DE CONTACTOS OBTENIDOS DEL ÚLTIMO PLANO RECIBIDO EL 09-MARZO-2026	69.0	161.0
	ENERGÍA NO REGULADA CONTACTO NORMAL, DUPLEX POLARIZADO, COLOR BLANCO, 20A 125V	SEMBRADO DE CONTACTOS REALIZADO A CRITERIO POR FALTA DE PLANO. (PARA SU REVISIÓN DE LA PROPUESTA DE UBICACIONES)	24.0	
	ENERGÍA REGULADA CONTACTO REGULADO, DUPLEX POLARIZADO, COLOR NARANJA, 20A 125V	CUANTIFICACION DE CONTACTOS OBTENIDOS DEL ÚLTIMO PLANO RECIBIDO EL 09-MARZO-2026	66.0	
	ENERGÍA REGULADA CONTACTO REGULADO, DUPLEX POLARIZADO, COLOR NARANJA, 20A 125V	SEMBRADO DE CONTACTOS REALIZADO A CRITERIO POR FALTA DE PLANO. (PARA SU REVISIÓN DE LA PROPUESTA DE UBICACIONES)	2.0	



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

NORTE

NOTAS:

NILE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPF	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NISA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APO.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE BASANTE
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NASP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREDEFINIDA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NPF	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
MECÁNICA:	***
SANITARIA:	***
PLUMBIA:	***
OTRAS:	***

DATOS DE PROYECTO:

EPOLOGÍA:	***
ÁREA DE TERRENO:	***
COLUMBANCIA:	***
ORIENTACIÓN:	NORTE *** SUR *** OCCIDENTE *** ORIENTE ***

NIVEL DE CONSTRUCCIÓN:

NIVEL 1
NIVEL 2
NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos dimensionales en planos y condiciones en campo. El control de la ejecución de la obra, durante su desarrollo y ejecución se deberá estar con el arquitecto.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

ARG. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (Ha. Elapaj)

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

NIVEL 1

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - CONTACTOS

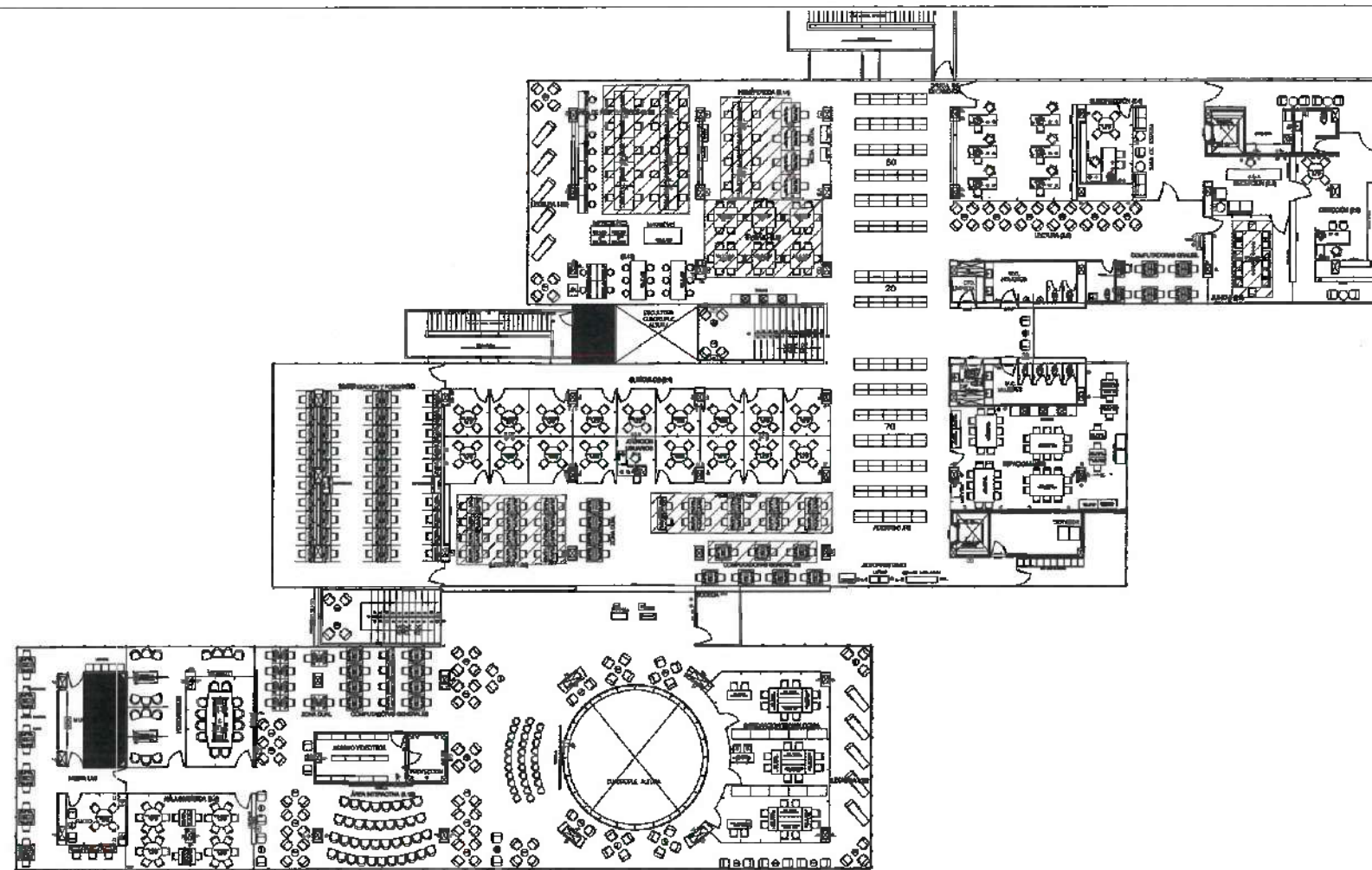
METROS

1:150

ABRIL 2026







NIVEL DE (NPT) - 18.00  
 MULTIMEDIA, TRABAJO Y CONFERENCIA  
 120 ESTANTES INDIVIDUALES  
 750 SILLAS PARA ATENCIÓN SIMULTÁNEA

NIVEL 3				
SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	DESCRIPCIÓN	NOTAS:	PZAS	TOTAL
⊘	ENERGÍA NO REGULADA CONTACTO NORMAL, DUPLEX POLARIZADO, COLOR BLANCO, 20A 125V	CANTIFICACIÓN DE CONTACTOS OBTENIDOS DEL ÚLTIMO PLANO RECIBIDO EL 09-MARZO-2026	276.0	487.0
⊘	ENERGÍA NO REGULADA CONTACTO NORMAL, DUPLEX POLARIZADO, COLOR BLANCO, 20A 125V	SEÑALADO DE CONTACTOS REALIZADO A CRITERIO POR FALTA DE PLANO. (PARA SU REVISIÓN DE LA PROPUESTA DE UBICACIONES)	20.0	
⊘	ENERGÍA REGULADA CONTACTO REGULADO, DUPLEX POLARIZADO, COLOR NARANJA, 20A 125V	CANTIFICACIÓN DE CONTACTOS OBTENIDOS DEL ÚLTIMO PLANO RECIBIDO EL 09-MARZO-2026	175.0	
⊘	ENERGÍA REGULADA CONTACTO REGULADO, DUPLEX POLARIZADO, COLOR NARANJA, 20A 125V	SEÑALADO DE CONTACTOS REALIZADO A CRITERIO POR FALTA DE PLANO. (PARA SU REVISIÓN DE LA PROPUESTA DE UBICACIONES)	16.0	



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

NOTA:

NOTAS:

NSE NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL  
 NPT NIVEL DE PISO TERMINADO  
 NSP NIVEL SUPERIOR DE PISO  
 NSTC NIVEL SUPERIOR DE TERRENO OCUPADO  
 NSEA NIVEL SUPERIOR DE ESPALDAR DE AGUA  
 NSPA NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ASD.  
 NSE NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA  
 NR NIVEL DE RESPALDO  
 NN NIVEL DE TERRENO NATURAL  
 NSP NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA  
 NIT NIVEL DE TERRENO TERMINADO  
 NSF NIVEL SUPERIOR DE FINIS  
 NSPT NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL: \*\*\*  
 HIDRÁULICA: \*\*\*  
 ELÉCTRICAS: \*\*\*  
 PLUMBOS: \*\*\*  
 M.M.D.: \*\*\*

DATOS DE PROYECTO:

TÍTULO: \*\*\*  
 ÁREA DE TERRENO: \*\*\*  
 COORDENADAS:  
 NORTE \*\*\*  
 SUR \*\*\*  
 ORIENTE \*\*\*  
 OCCIDENTE \*\*\*

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

NIVEL 1  
 NIVEL 2  
 NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los climáticos en sitio y condiciones en campo. El contratista es responsable de la exactitud, precisión en el sitio y dimensiones en ejecución de acuerdo con el proyecto.

ELABORADO POR:

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
 ARQ. ADRIÁN CORDERO VIBYRA

PROYECTO:

Construcción del Centro de Información Académica (4ta. Etapa)

UBICACIÓN:

CARRTERA LA PAZ-CARRETERA TULAHUERRA  
 URBANIZACIÓN DEL SAN CECILIANO  
 TULAHUERRA, HGO.

UBICACIÓN DEL PROYECTO:

CIERRE DE PROYECTO Y OBRAS

PLANO:

NIVEL 3

PLANO:

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - CONTACTOS

UNIDADES:

METROS

ESCALA:

1:150

FECHA:

ABRIL 2026





# SOTANO DE ESTACIONAMIENTO NIVEL -01



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

NOTAS:

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE PAREDE
NST	NIVEL SUPERIOR DE TERCERO CONTIGUO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
NSE	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AÑO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE FACHATE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSE	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE PAVIMENTO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL	***
HEBOMILICA	***
SUBTERRANEO	***
MECANICA	***
MECANICA	***
MECANICA	***

DATOS DE PROYECTO:

ESPECIFICACIONES: \*\*\*

AREA DE TERRENO: \*\*\*

COLUMBRECION: \*\*\*

NOITE \*\*\*

SUR \*\*\*

ORIENTE \*\*\*

PONIENTE \*\*\*

ANOS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1
NIVEL 2
NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos en planos y condiciones en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y detalles en obra deberán estar con el arquitecto.

Dr. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA  
ARG. ADRIAN CORDERO VIEIRA

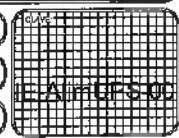
CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (C.A.I.A.)

DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS

NIVEL -1 SOTANO

INSTALACION ELÉCTRICA - ALIMENTACION UPS

UNIDAD	METROS
ESCALA	1:150
FECHA	ABRIL 2026





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

NOTA

NOTAS

NILE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NIP	NIVEL DE PISO TERMINADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NISA	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE DE AGUA
NIRA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AER.
NIE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE PASADIZO
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE FRONTE
NIP	NIVEL SUPERIOR DE PISO PULIDO

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	---
MECANICA:	---
SANITARIO:	---
PLUMBIA:	---
----	---
----	---

DATOS DE PROYECTO:

TITULO: ---

AREA DE TERRENO: ---

COORDENADAS:

NORTE ---

ESTE ---

OCCIDENTE ---

PONIENTE ---

AREAS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1

NIVEL 2

NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos en planos y condiciones en campo. El constructivo es responsable de la exactitud. Usar en dibujos y especificaciones de acuerdo con el proyecto.

PROYECTO A CARGA DE:

DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

ARQ. ADRIAN CORDERO MEYRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Me. Claja)

PROYECTO:

CARRERA PACHICA TILAMINGO

DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS

FUENTE:

INSTALACION ELÉCTRICA - ALIMENTACION UPS

UNIDAD:

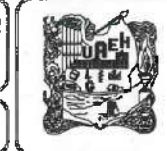
METROS

ESCALA:

1:150

FECHA:

ABRIL 2028



# PLANTA BAJA NIVEL 00





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

PROYECTO:

**NOTAS:**

NILE	NIVEL SUPERIOR DE USA ESTRUCTURAL
NIP	NIVEL DE PISO TERMINADO
NIP	NIVEL SUPERIOR DE PISO
NISO	NIVEL SUPERIOR DE TUBOS CONDENSADO
NISA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA AGU
NIE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NIR	NIVEL DE BASANTE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NIF	NIVEL SUPERIOR DE TUBO
NIPF	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL:	***
MECANICA:	***
SANITARIA:	***
FLUYVAL:	***
***	***
***	***

**DATOS DE PROYECTO:**

TITULO:	***
AREA DE TERRENO:	***
COLUMANCIAS:	***

AREAS DE CONSTRUCCION:	***
NIVEL 1	***
NIVEL 2	***
NIVEL 3	***

**IMPORTANTE:**

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos en el terreno y en el proyecto. El constructor es responsable de la exactitud. Diferencia en dibujo y dimensiones se considerará en el terreno.

PROYECTO A CARGO:  
**Dr. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA**  
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEIRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Ma. Elapa)

UBICACION:  
CARRETERA PROTEGIDA TLÁTEPEC  
MUNICIPIO AUTÓNOMO DEL ESTADO DE HIDALGO



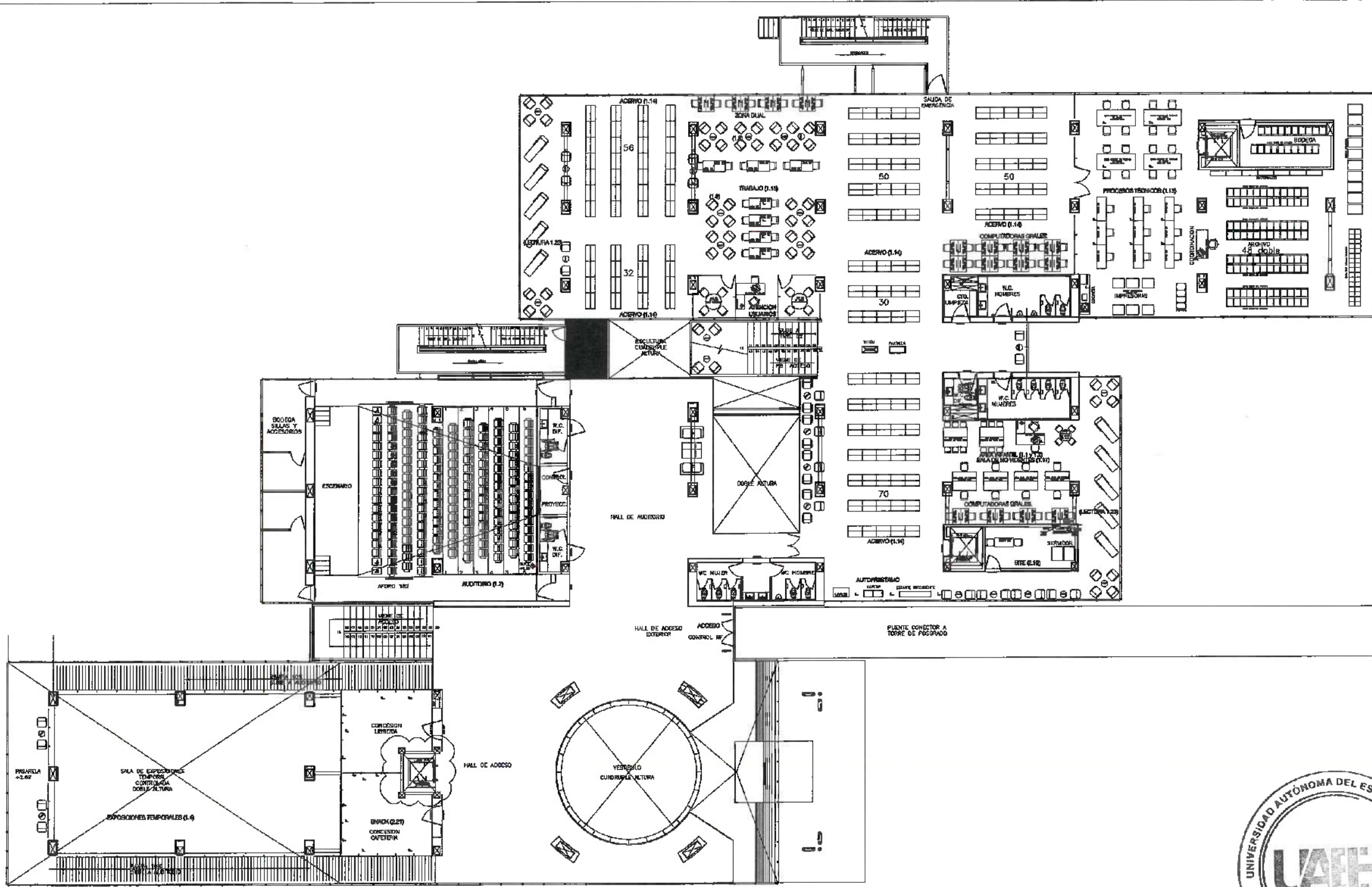
NIVEL - 01

INSTALACION ELÉCTRICA - ALIMENTACION UPS

UNIDADES: METROS

ESCALA: 1:150

FECHA: ABRIL 2026

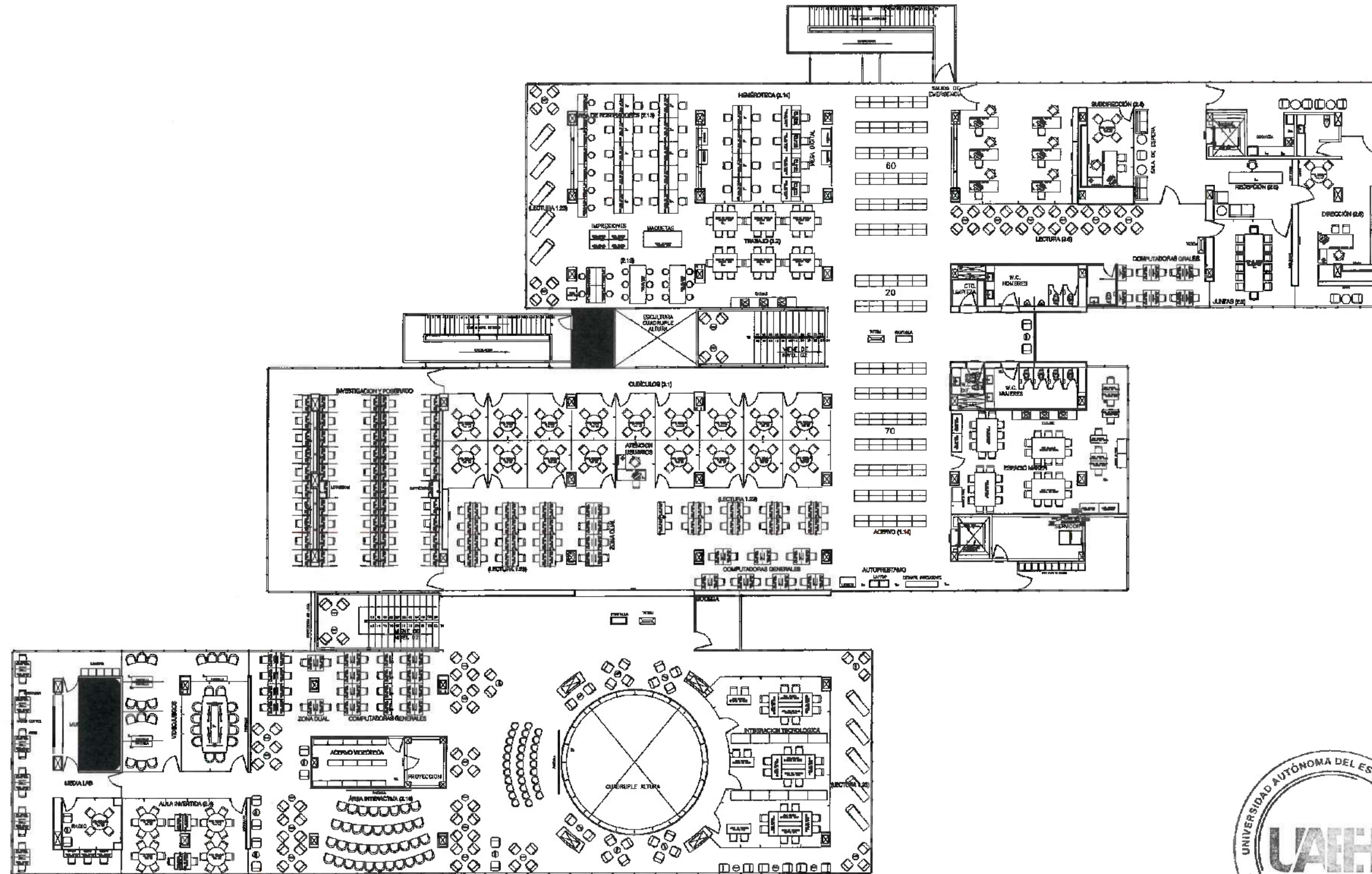


NIVEL 01 (NPT + 5.35)  
AUDITORIO Y ADERVO  
285 ESTANTES INDIVIDUALES  
173 USUARIOS ATENCION SIMULTANEA

# NIVEL 01







NIVEL 03 (NPT + 13.65)  
 MULTIMEDIA, TRABAJO Y DIRECCION  
 150 ESTANTES INDIVIDUALES  
 750 LIBRARIOS ATENCION SIMULTANEA

# NIVEL 03



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

NORTE:

**NOTAS:**

- NUE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO
- NPT: NIVEL SUPERIOR DE PAVIMENTO
- NPT: NIVEL SUPERIOR DE PAVIMENTO
- NPT: NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
- NPT: NIVEL SUPERIOR DE PLATEAMADO
- NPT: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- NPT: NIVEL DE RANDE
- NPT: NIVEL DE TERRENO NATURAL
- NPT: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREDEFINIDA
- NPT: NIVEL DE TERRENO TERMINADO
- NPT: NIVEL SUPERIOR DE FIRME
- NPT: NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

**INGENIERIAS:**

- ESTRUCTURAL: \*\*\*
- HIDRAULICA: \*\*\*
- SANITARIA: \*\*\*
- PLUMBIA: \*\*\*
- MECANICA: \*\*\*
- MECANICA: \*\*\*

**DATOS DE PROYECTO:**

- TIPOLOGIA: \*\*\*
- AREA DE TERRENO: \*\*\*
- COLECCIONES:
  - NORTE: \*\*\*
  - SUR: \*\*\*
  - ORIENTE: \*\*\*
  - SEPTENTRION: \*\*\*

**AREAS DE CONSTRUCCION:**

- NIVEL 1
- NIVEL 2
- NIVEL 3

**IMPORTANTE:**

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos en las planas y secciones en obra. Si se detecta alguna discrepancia o error, el responsable de la obra debe comunicarlo inmediatamente al arquitecto.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
 ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

Construcción del Centro de Información Académica (2da. Etapa)

PROYECTO: CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (2da. Etapa)



NIVEL -02

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ALIMENTACION UPS

METROS

1:150

ABRIL 2006





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

FORTE

NOTAS:

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPF	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPG	NIVEL SUPERIOR DE PÉDREGO
NPC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO CONFORMADO
NPA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AGUA
NPPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ABC
NPE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NIB	NIVEL DE BARRIO
NIN	NIVEL DE TERMINO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NI	NIVEL DE TERMINO TERMINADO
NIF	NIVEL SUPERIOR DE FIBRA
NIPF	NIVEL SUPERIOR DE PISO FIBRO

INGENIERIAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRAULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUMBIA:	***
MECANICA:	***
MECANICA:	***

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA:	***
AREA DE TERMINO:	***
COLUMANOS:	NORTE *** SUR *** ORIENTE *** PONIENTE ***
AREAS DE CONSTRUCCION:	NIVEL 1 NIVEL 2 NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de hacer los trabajos de construcción verificar todos los detalles en planta y seccionar en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencia en dibujos y dimensiones se deberán aclarar con el arquitecto.

RESPONSABLE A.C. DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARG. ADRIAN GONZALEZ VIEYRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADEMICA (4ta. Etapa)

PROYECTO: CARRETERA PACHUCA TULANEADO  
LUGAR Y PROYECTO: DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS



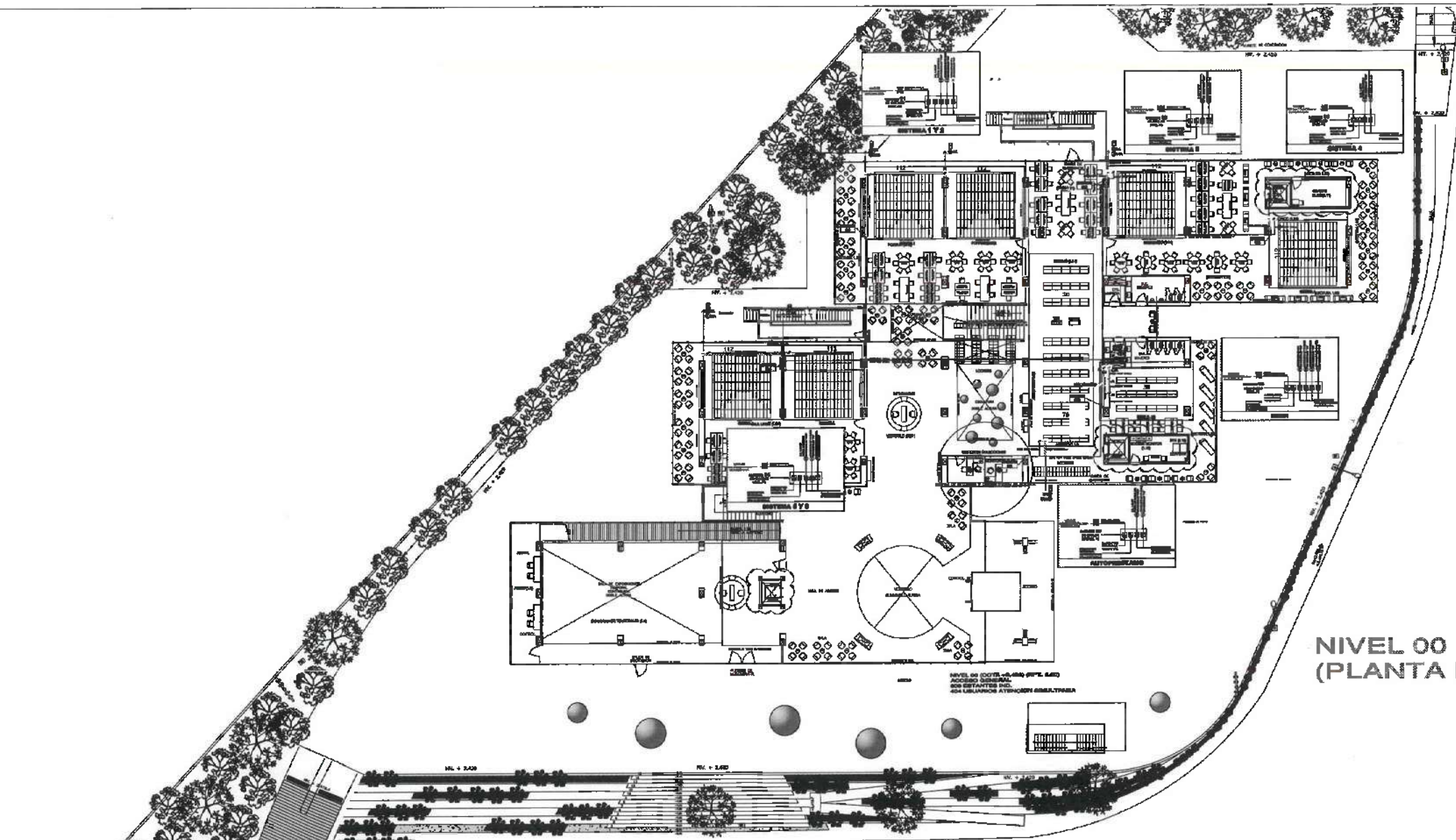
NIVEL 00 PB

INSTALACION ELÉCTRICA - ESTANTERIAS

ESCALA: METROS

ESCALA: 1:150

FECHA: ABRIL 2026



NIVEL 00  
(PLANTA BAJA)



**GABINETES**

GABINETES RIEL DIN CON BARRERA DE TERNING UBICADOS DENTRO DE ENCHAPE DE TABLAEROGA DE LA COLUMNA.

GABINETE 8P. GABINETE 12P.  
GABINETE 18P. GABINETE 28P.

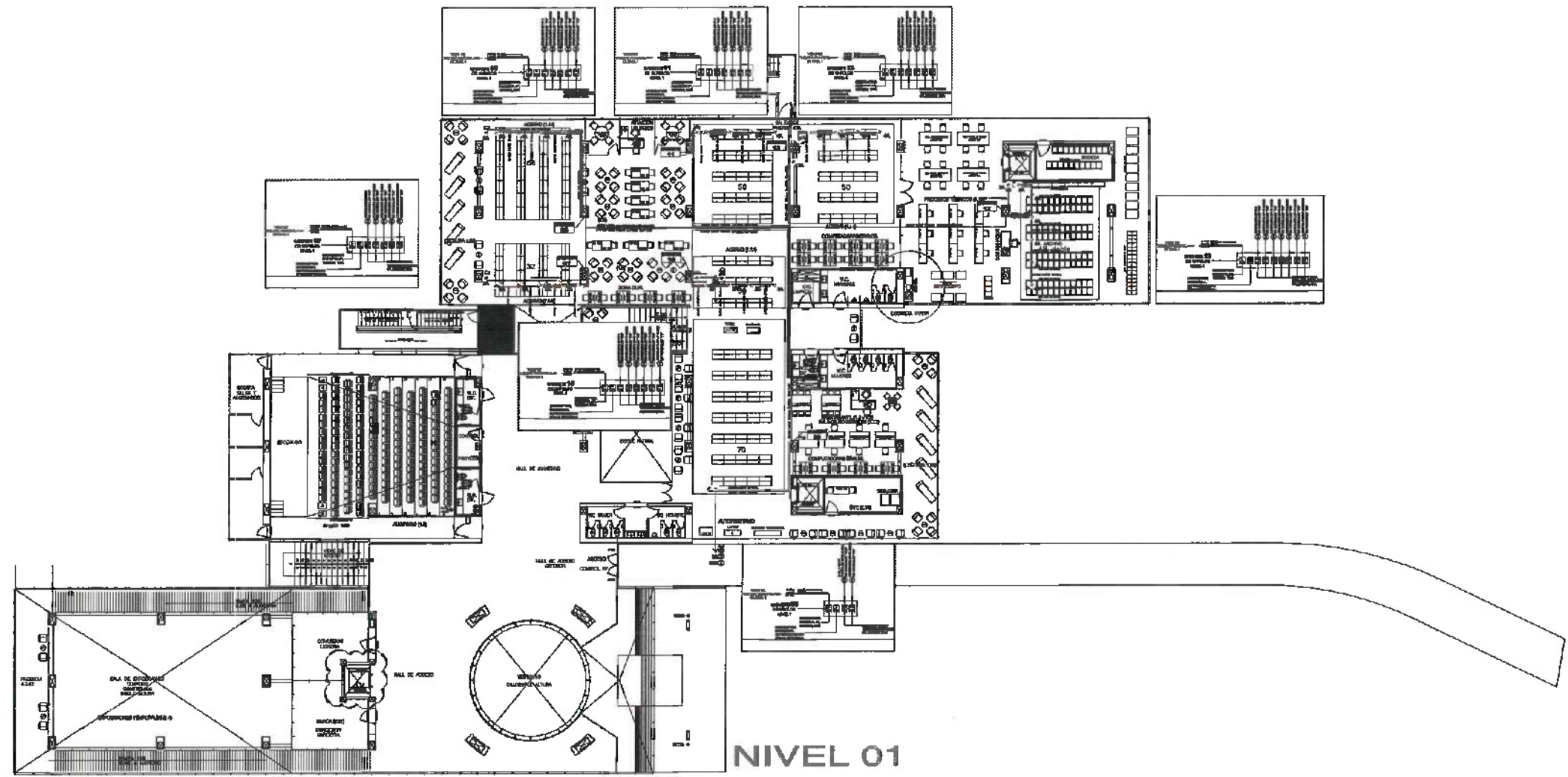
**OPCIONES**

LAS PUNTA DE CABLE SE DEJAN EN UN CONDULET TIPO P&C EN GABINETE NIVEL DE 200X200X100mm.

CONDULET TIPO P&C  
GABINETE NIVEL DE 200X200X100mm  
CONTACTO SPAT-3MED. NERISERL. O NERISERL

**CARGAS (AMP) - PLANTA BAJA**

AREA	SISTEMAS						AUTOPRESTAMO	INEGI	TABLERO PB
	1	2	3	4	5	6			
PLANTA DE CABLE	25	-	14	14	25	-	28	106.00	
TRAYECTO DE CABLE	2	2	2	2	2	2	2	16.00	
CONDUITOS DE CABLE	-	-	-	-	-	-	-	2.5+4+4	
CONDUITOS DE CABLE	27	2	16	16	27	2	30	12.5	
CABLES DE CABLE	29	16	16	16	29	2	30	12.5	
CABLES DE CABLE	40	20	20	20	40	2	40	16	
ME. TERMINO	40	20	20	20	40	2	40	20	
L.P. PB	43	26	37	39	43	2	25	13	
%	2.95	2.49	2.23	2.67	2.82	0.87	2.82	0.87	
CABLE TRAY	2-6F,N-1-8T	2-10F,N-1-10T	2-6F,N-1-8T	2-6F,N-1-8T	2-6F,N-1-8T	2-10F,N-1-10T	2-8F,N-1-8T	2-10F,N-1-10T	
TUBO OPCO	25	20	20	25	20	20	20	20	



NIVEL 01

NIVEL 01 OPT - 8.88  
ALUMBRADO Y RESERVA  
DE ESPACIOS INDIVIDUALES  
775 UNIDADES ATENCIÓN SIMULTANEA

**GABINETES**

GABINETES RIEL DIN CON BARRA DE TIERRAS UBICADOS DENTRO DE ENCHAPE DE TABLARROCA DE LA COLUMNA.

GABINETE 6P. GABINETE 12P.

GABINETE 18P. GABINETE 24P.

**OPCIONES**

LAS PUNTAS DE CABLE SE DEJAN EN UN CONDULET TIPO FSC O EN GABINETE HIMEL DE 20x20x15cm.

CONDULET TIPO FSC

GABINETE HIMEL DE 20x20x15cm

CONDULET TIPO FS

CONTACTO 2P+T-1N00, N2:283L o N2:383L

**CARGAS (AMP) - NIVEL 01**

AREA	GABINETES							TABLERO N1
	7	8	9	10	11	12	13	
7 PUNTA	-	-	22	-	-	-	-	22.00
CONTACTO 2P+T-1N00	2	2	2	2+2	2	2	2	16.00
CONTACTO 2P+T-1N00 EN GABINETE FS	2+2+2+2	4+4+4+4	-	2+2+2+2	4+4+4+4	4+4+4+4+2	3+3+3+3+3+2	83.00
CONSUMO NOMINAL (IN)	10	18	24	12	18	20	19	121
CARGA AMP. POR GABINETE	10	18	24	12	18	20	19	
CONSUMO DE PROTECCIONES (IP)	16	25	32	16	25	25	25	
MT. MÓDULO TRIL CARGA	20	30	30	20	30	30	30	
L= m	38	36	13	30	33	27	37	
%C=	2.27	2.44	1.17	2.16	2.24	2.03	2.65	
CABLE THW	2-10F,N-1-10T	2-8F,N-1-10T	2-8F,N-1-10T	2-10F,N-1-10T	2-8F,N-1-10T	2-8F,N-1-10T	2-8F,N-1-10T	
TUBO GPG= mm	20	20	20	20	20	20	20	



NOTA:

**NOTAS**

NEL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NFT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NFP	NIVEL SUPERIOR DE PARED
NFTC	NIVEL SUPERIOR DE TERMINO DIFERENCIADO
NESA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APO
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NI	NIVEL DE RADANTE
NIH	NIVEL DE TERMINO NATURAL
NISP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPAREDADA
NIT	NIVEL DE TERMINO TERMINADO
NIF	NIVEL SUPERIOR DE FORTE
NIFP	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

**INGENIERÍAS:**

ESTRUCTURAL	***
METALICAS	***
SANITARIA	***
PLUMBERIA	***
***	***
***	***

**DATOS DE PROYECTO:**

PROYECTO: \*\*\*

AREA DE TERMINO: \*\*\*

COORDENADAS:

NORTE	***
ESTE	***
GRUPO	***
POBRES	***

AREAS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1	***
NIVEL 2	***
NIVEL 3	***

**IMPORTANTE:**

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los detalles en planta y condiciones en campo. El contratista es responsable de la exactitud, diferencia en chiavos y dimensiones en cualquier aspecto con el proyecto.

DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (4ta. Etapa)

UBICACION: CUERPO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL ESTADO DE HIDALGO

DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS

PLANO: NIVEL 01

INSTALACION ELÉCTRICA - ESTANTERIAS

ESCALA: METROS

ESCALA: 1:150

FECHA: ABRIL 2028



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

NOTA:

NOTAS:

NSE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL  
NFT: NIVEL DE PISO TERMINADO  
NFP: NIVEL SUPERIOR DE PARED  
NFTC: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFIRMADO  
NBA: NIVEL SUPERIOR DE ESPALDAR DE AGUA  
NPA: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ATEL  
NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA  
NR: NIVEL DE RESCANTE  
NRA: NIVEL DE TERRENO NATURAL  
NSOP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA  
NTT: NIVEL DE TERRENO TERMINADO  
NSP: NIVEL SUPERIOR DE PISO  
NSFP: NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL: \*\*\*  
HIDRÁULICA: \*\*\*  
SANTOBALE: \*\*\*  
PLUMBERIA: \*\*\*  
ELECTRICAL: \*\*\*  
MECANICA: \*\*\*

DATOS DE PROYECTO:

TITULO: \*\*\*  
AREA DE TERRENO: \*\*\*  
COLUMNARIOS: NORTE \*\*\*  
SUELO: \*\*\*  
CUBIERTA: \*\*\*  
PAVIMENTO: \*\*\*  
ETAPAS DE CONSTRUCCION: NIVEL 1  
NIVEL 2  
NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción se deberá verificar las dimensiones en planta y cotas en el campo. El contratista es responsable de la exactitud. Ocurrirán en campo y dimensiones se deberán ajustar con el arquitecto.

PROYECTADO POR: DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA

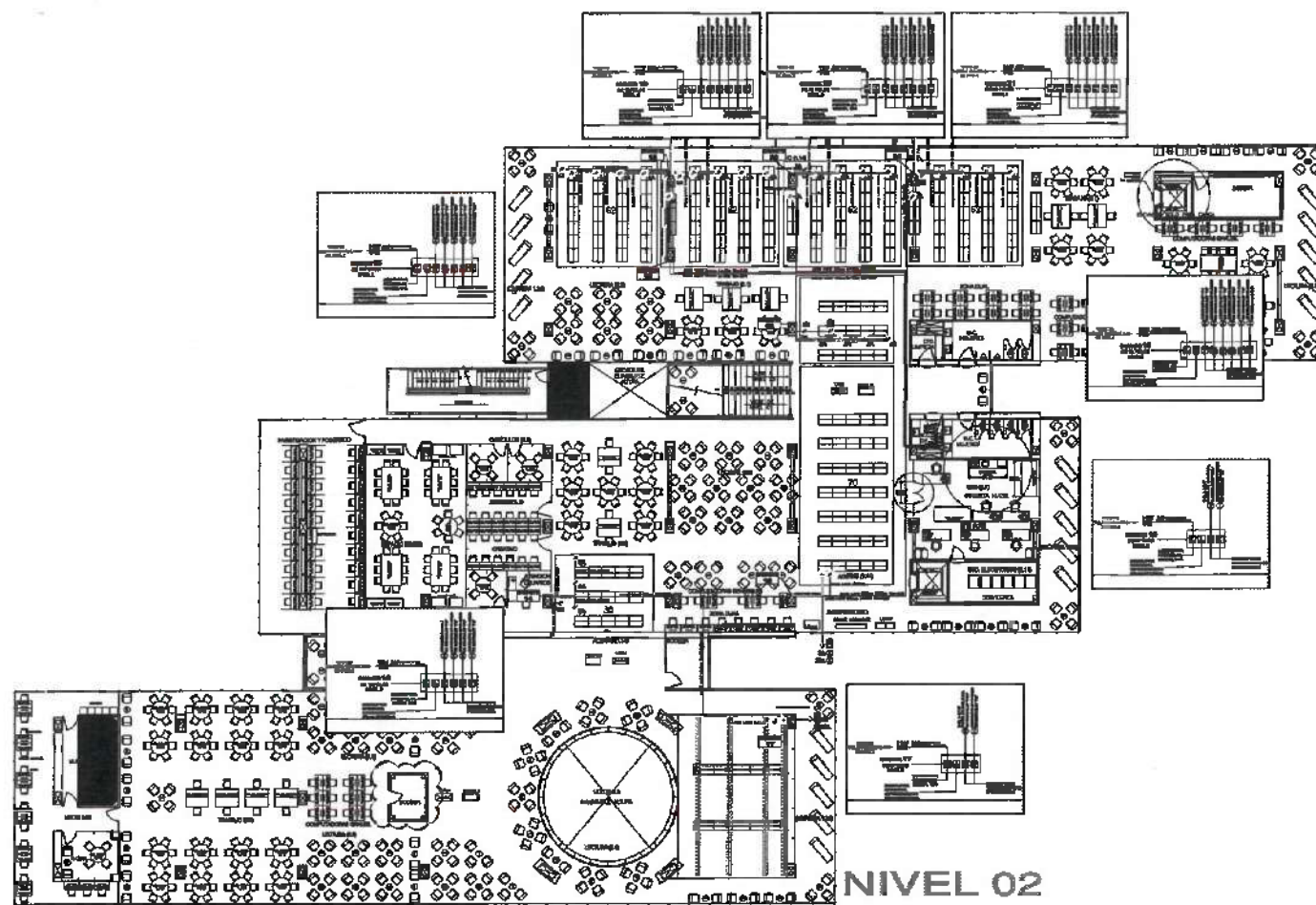
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEYRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Ha. Etapa)

PROYECTO: CARRETERA PACHUCA-TLANECHICO  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS  
NIVEL 02

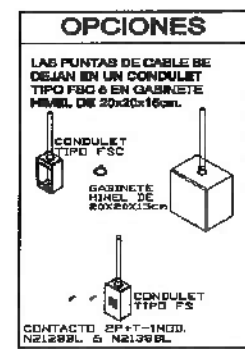
INSTALACION ELECTRICA - ESTANTERIAS

UNIDAD: METROS  
ESCALA: 1:150  
FECHA: ABRIL 2026  
PROYECTO: E-ESTANT-02



NIVEL 02

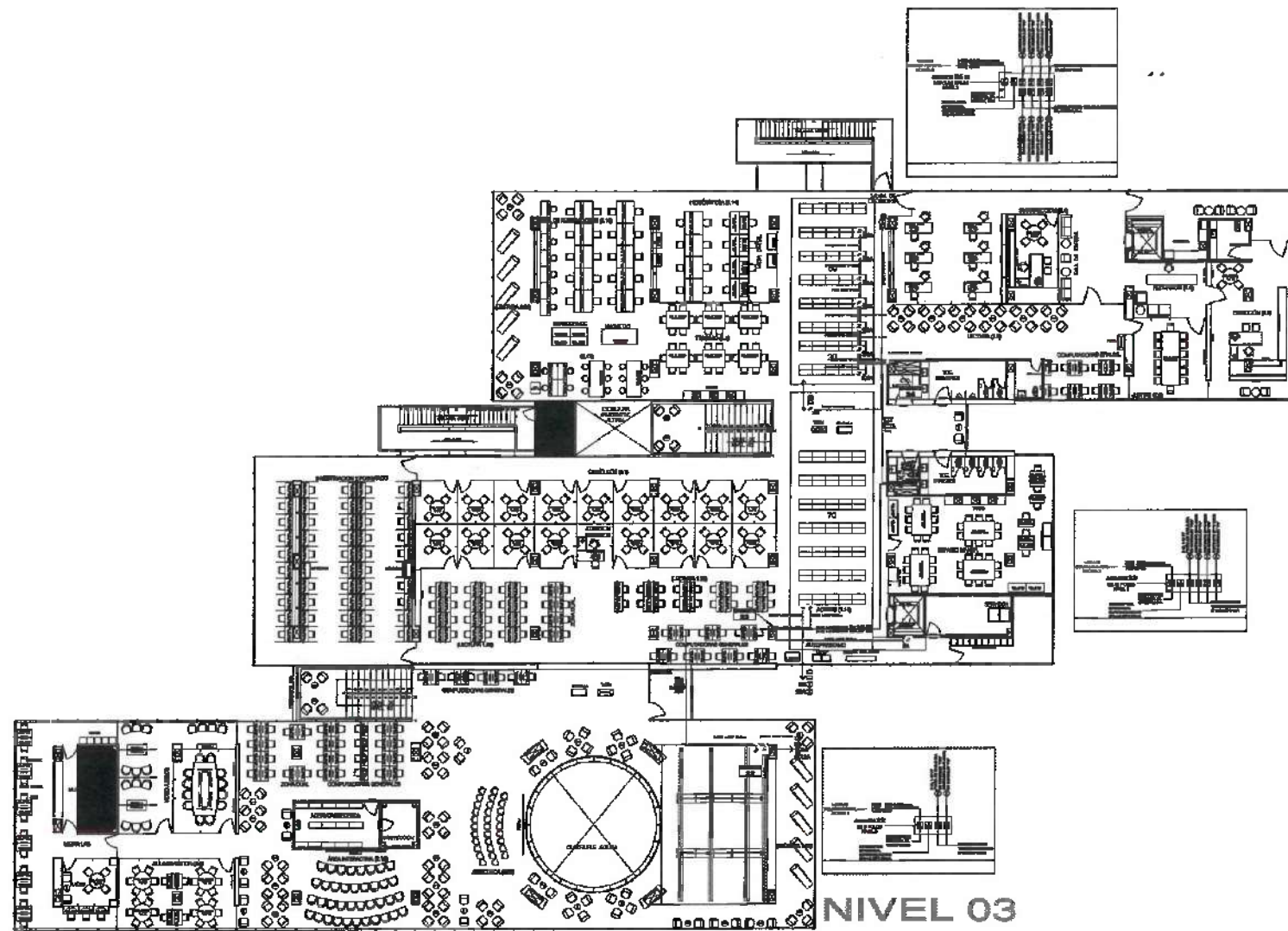
NIVEL DE DIFERENCIAL DE 0.40M  
LECTURA Y ABASTECIMIENTO  
DE ESTANTES INDIVIDUALES  
215 UNIDADES ATENCION 200x150x150mm



**CARGAS (AMP) - NIVEL 02**

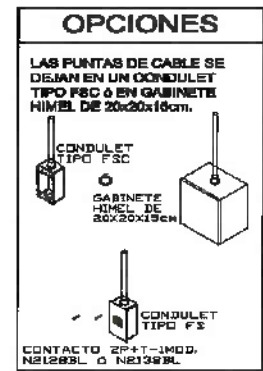
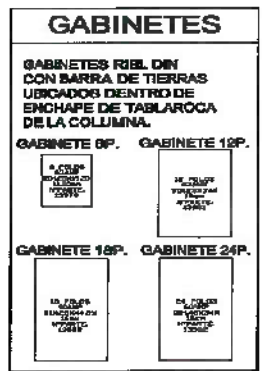
AREA	GABINETES								TABLERO N2
	14	15	16	17	18	19	20	21	
CONDUIT TIPO FSC	-	-	-	12	22	-	-	-	34.00
CONDUIT TIPO FSC EN GABINETE	2	2	2	2	2	2+2	2	2	18.00
CONDUIT TIPO FSC EN TABLARROCA	3+3+3	4+4+4+4	4+4+4+4+2	-	-	2+2+2+2	4+4+4+4+2	4+4+4+4+2	87.00
CARGA AMP (IN)	11	18	20	14	24	12	20	20	139
CARGA AMP (OUT)	11	18	20	14	24	12	20	20	
CARGA AMP (TOTAL)	16	25	25	20	32	16	25	25	
INT. TERRENO (VOLT)	20	30	30	20	30	20	30	30	
L x m	41	41	36	45	25	30	34	27	
Vol	2.72	2.73	2.71	2.37	2.28	2.16	2.56	2.03	
CABLE THW	2-10FN-1-10T	2-6FN-1-10T	2-6FN-1-6T	2-6FN-1-10T	2-6FN-1-10T	2-10FN-1-10T	2-6FN-1-10T	2-6FN-1-10T	
TUBO CPQ mm	20	20	20	20	20	20	20	20	





NIVEL DE DPT. - 1640  
MULTIUSO, TRABAJO, VIGILANCIA  
Y SERVICIOS ADMINISTRATIVOS  
Y SERVICIOS ATENCION CALIDAD

NIVEL 03



**CARGAS (AMP) - NIVEL 03**

AREA GABINETES (3 PZA)	GABINETES			TABLERO N3
	22	23	24	
PLANTAS DE CABLE PROYECTADA DE F3C	12	22	-	34.00
CONTACTO SINTONICADA EN CONDULET F3	2	2+2	2	8.00
CONTACTO SINTONICADA EN CONDULET F3	-	2	2.5+2.5+2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	19.5
CONTACTO SINTONICADA EN CONDULET F3	14	28	19.5	61.5
CARGA AMP. POR GABINETE	14	28	19.5	
COMBUSTIBLE DE PROYECTADA-AMP (P)	20	40	25	
6P. TERMINO TAB-CABLE	20	40	30	
L= m	45	25	17	
%m	2.37	2.63	1.98	
CABLE TRAY	2-8FN-1-10T	2-8FN-1-10T	2-10F,N-1-10T	
TUBO GPC= 100mm	20	20	20	



NOTAS:

- NSE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO
- NSP: NIVEL SUPERIOR DE PARETE
- NSTC: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
- NSR: NIVEL SUPERIOR DE ESPALD DE AGUA
- NSRA: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APO.
- NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- NR: NIVEL DE PASADIZO
- NRS: NIVEL DE TERRENO MAQUIL
- NSP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- NT: NIVEL DE TERRENO TERMINADO
- NSP: NIVEL SUPERIOR DE PASE
- NSP: NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

**INGENIERIAS:**

ESTRUCTURAL: ...

HIDRAULICA: ...

MECANICA: ...

PLUMBIA: ...

REDES: ...

**DATOS DE PROYECTO:**

TITULO: ...

AREA DE INTERES: ...

COORDENADAS:

NORTE: ...

ESTE: ...

ORIENTE: ...

POBRES: ...

AREAS DE CONSTRUCCION:

NIVEL 1

NIVEL 2

NIVEL 3

**IMPORTANTE:**

Antes de iniciar los trabajos de construcción verifique que los planos y especificaciones en campo correspondan al responsable de la ejecución. Dirija en cualquier momento a la oficina de atención al cliente.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEIRA

Construcción del Centro de Información Académica (Ma. Elapa)

PROYECTO: GABINETERIA PACHUCA TLANCHICO  
DISEÑO Y EJECUCION: INGENIERIA DE PROYECTOS Y OBRAS

PLANO: NIVEL 03

INSTALACION ELÉCTRICA - ESTANTERIAS

UNIDAD: METROS

ESCALA: 1:150

FECHA: ABRIL 2026





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

NORTE:

NOTAS:

NILE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
N1P	NIVEL DE PISO TERMINADO
N1P1	NIVEL SUPERIOR DE PREDL
N1P2	NIVEL SUPERIOR DE TERCERA CONFORMADO
N1PA	NIVEL SUPERIOR DE ESPALDO DE AGUA
N1PA1	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APD
N1E	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
N1R	NIVEL DE PAGARTE
N1N	NIVEL DE TERRENO NATURAL
N1CP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
N1T	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
N1F	NIVEL SUPERIOR DE FRENTE
N1FP	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL	***
HIDROLOGIA	***
SANITARIA	***
PLUVIAL	***
MEC	***

DATOS DE PROYECTO:

TIPOLOGIA	***
AREA DE TERRENO	***
COLUMENAS	NORTE *** SUR *** ORIENTE *** PONIENTE ***
ANOS DE CONSTRUCCION	NIVEL 1 NIVEL 2 NIVEL 3

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verifique los datos de terreno en planta y comparelos en terreno. Contrate el transporte de la energía. Mantenga en cuenta y dirección de dirección obtener con el arquitecto.

SECTOR DE LA S. A. S. A.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA  
SECRETARIO PROYECTOS Y OBRAS  
ARG. ADRIAN CORDERO VIEYRA

CONSTRUCCION DEL CENTRO DE INFORMACION ACADÉMICA (Rea. Etapa)

PROYECTO: CARRETERA FEDERAL TULAHUETLA-CUERPO UNIVERSITARIO LEONARDO RODRIGUEZ DEL ROSARIO  
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS

NIVEL -1-SOTANO

PLANO: INSTALACION ELÉCTRICA-MEDIA TENSION

ESCALA: METROS

ESCALA: 1:150

FECHA: ABRIL 2026

