

NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPS	NIVEL SUPERIOR DE PRETIL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSFA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARO.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRÁULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUMBL:	***
HVAZ:	***
RCI:	***



DATOS DE PROYECTO:
 AREA DE TERRENO: ****.*** M2
 COORDINADAS:
 NORTE: _____ ORIENTE: _____
 SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	8,486.68 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,465.41 M2
PUNTE CONDUCCIÓN	154.20 M2
CURTO DE MANUINAS	263.60 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL DE CUBIERTOS	17,966.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	972.59 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
ÁREAS VERDES	8,093.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR CIUDAD DEL CONOCIMIENTO	2,820.81 M2
TOTAL DE ÁREA	17,966.31 M2

IMPORTANTE:
 Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todas las dimensiones en planta y carpetas en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones deberán aclarar con el arquitecto.

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

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACIÓN:
 CAMPUS TERCERA FASE UCBA TULANCINGO
 UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DEL COE DE HIDALGO
 CARR. PANAMA 17.5 KM. 20

DISEÑO Y PROYECTO:
 ESTUDIO ARQUITECTONICA SA DE CV

TÍTULO DEL PLANO:
 PLANO DE SEÑALÉTICA

PLANO:
 PLANO LLAVE 01

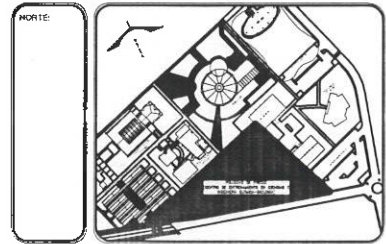
ESCALA:
 1:100

FECHA:
 FEBRERO 2023



Dirección Proyectos y Obras





NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRECIL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FRUJE

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRAULICA:	***
SANTARIA:	***
PLUVIAL:	***
HVAC:	***
RCL:	***



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****,*** M2

COUNDANCIAS:

NORTE: _____ ORIENTE: _____
SUR: _____ PONIENTE: _____

AREAS DE CONSTRUCCION:

ESPACIO	AREA (M2)
CONSTRUCCION:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,488.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUNTE CONEXION	354.30 M2
CURTO DE MAQUINAS	203.80 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,968.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	975.80 M2
ESPAZOS DE AGUA	337.28 M2
AREAS VERDES	6,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	2,820.81 M2
CIRCUITO DEL CONOCIMIENTO	
TOTAL DE AREA	17,968.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los
dimensiones en planos y corroborar en campo. El contratista es
responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones se
deberán aclarar con el arquitecto.

RECTOR DEL ICA S.A. S. C.
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOS
DIRECCION PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIAN CORDERO VEYRA

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE
ENTRENAMIENTO DE BIOLOGIA Y QUIMICA DEL ICB
(VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACION:
CARRETERA PACHUCA TULANCINGO
CARRERA 1000 ENTRE AV. DEL ESTADO Y AV. DEL MUNICIPIO

DISEÑO Y PROYECTO:
ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV

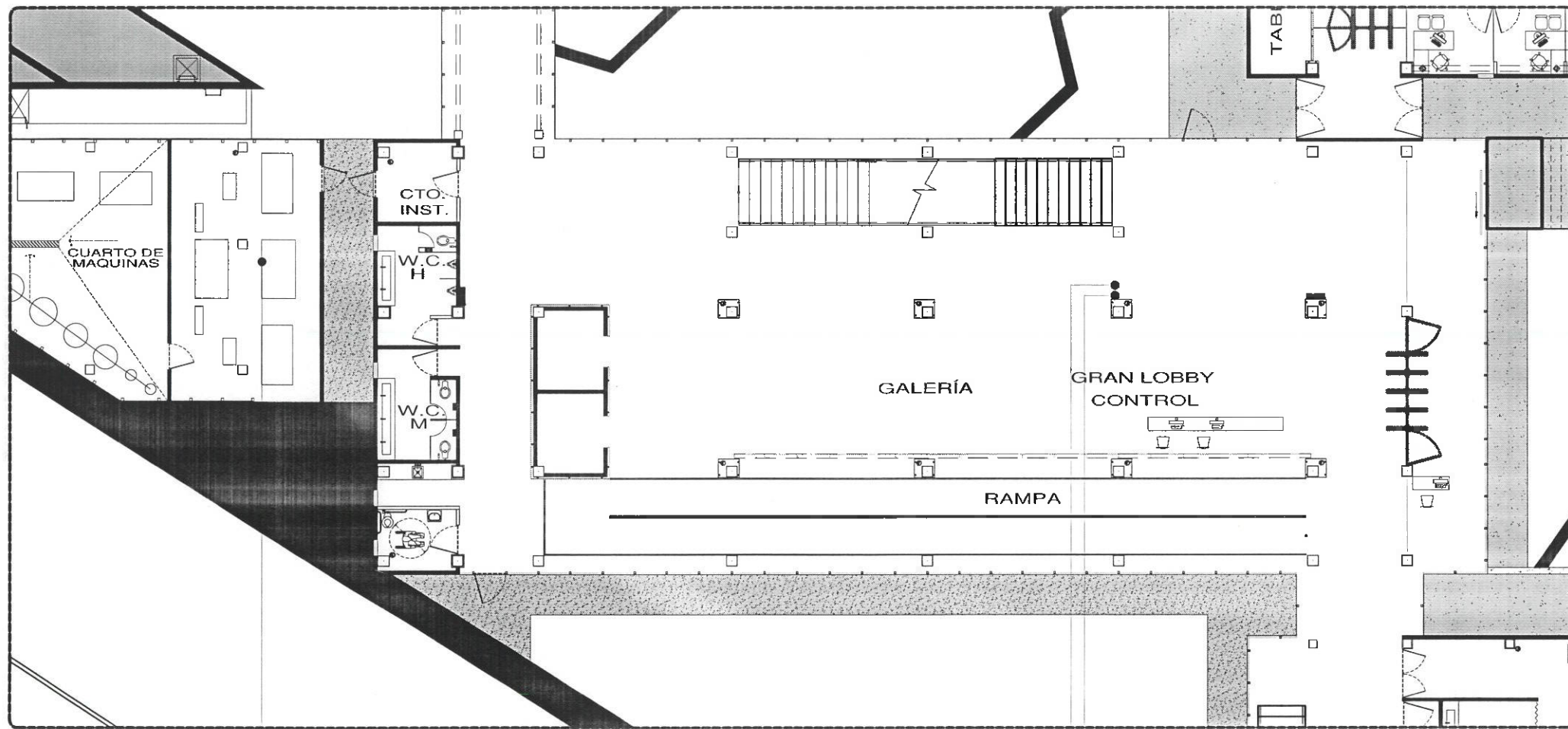
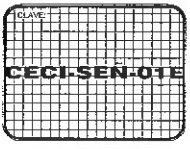
TIPO DE PLANO:
PLANO SEÑALÉTICA

PLANO:
PLANO EDIFICIO VESTIBULO NIVEL 1 (PUERTAS)

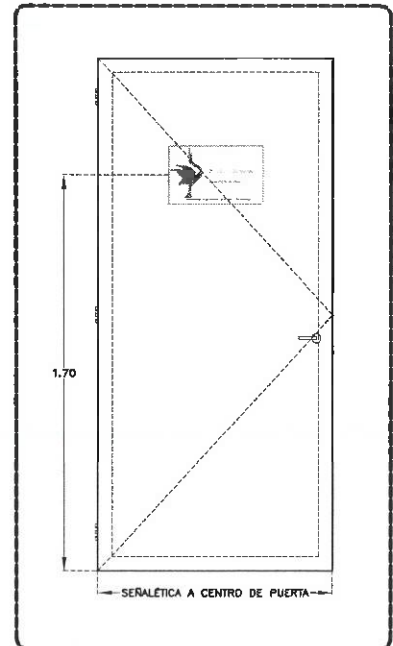
UNIDAD:
METRO

ESCALA:
1 : INDICADA

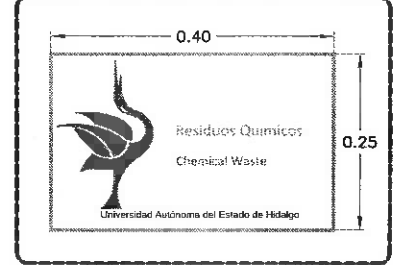
FECHA:
FEBRERO 2003



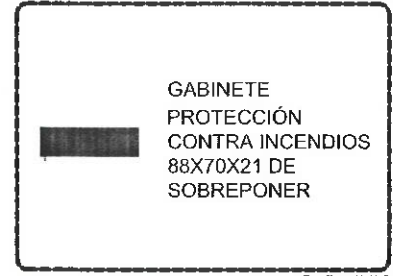
PLANTA VESTIBULO N1
ESC. 1:100



COLOCACION EN PUERTA
ESC. 1:15



DETALLE MEDIDAS
ESC. 1:5

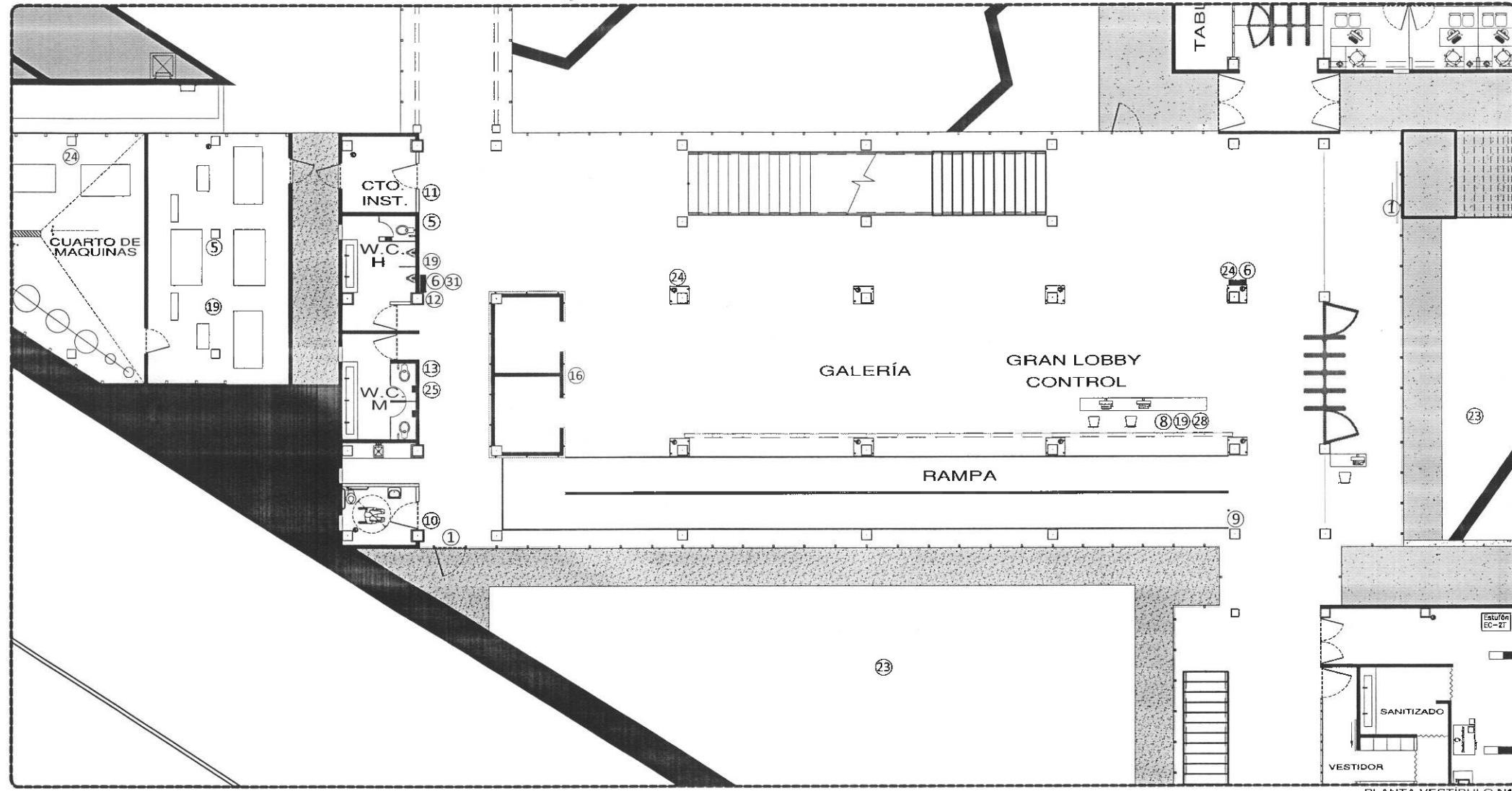


GABINETE
ESC. 8:8

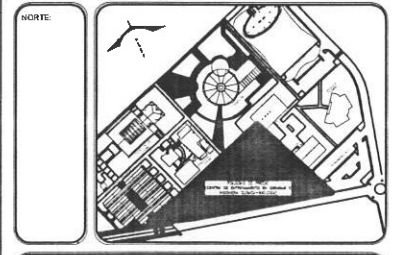
TOTAL DE LETREROS: 3



Dirección Proyectos y Obras



SIMBOLOGÍA					
CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA	CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA
2	①		1	⑩	
0	②		0	⑪	
0	③		0	⑫	
0	④		3	⑬	
2	⑤		0	⑭	
2	⑥		0	⑮	
0	⑦		0	⑯	
1	⑧		2	⑰	
1	⑨		3	⑱	
1	⑩		1	⑲	
1	⑪		0	⑳	
1	⑫		0	㉑	
1	⑬		1	㉒	
0	⑭		0	㉓	
0	⑮		0	㉔	
TOTAL DE LETREROS			1	⑳	
24					

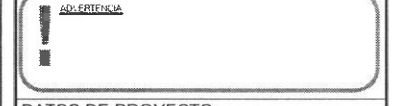


NOTAS:

- NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
- NSP NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
- NSTC NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
- NSSA NIVEL SUPERIOR DE ESPESO DE AGUA
- NSPA NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
- NSE NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- NR NIVEL DE RABANTE
- NTH NIVEL DE TERRENO NATURAL
- NSSP NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- NTH NIVEL DE TERRENO TERMINADO
- NSF NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

- ESTRUCTURAL: ***
- HIDRULICA: ***
- SANITARIA: ***
- PLUMB: ***
- HVAC: ***
- RCE: ***



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****.*** M2
 COLUMBANCAS:

NORTE: _____ ORENTE: _____
 SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	4,468.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,448.41 M2
PUNTE CONEXIÓN	334.20 M2
CURTO DE MAQUINAS	263.80 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,996.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	975.90 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.38 M2
ÁREAS VERDES	8,863.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	18,227.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	2,820.81 M2
CIRCUITO DEL CONDOMINIO	
TOTAL DE ÁREA	17,996.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los detalles en piezas y carpetas en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencia en dibujos y dimensiones es debera aclarar con el arquitecto.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
 ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

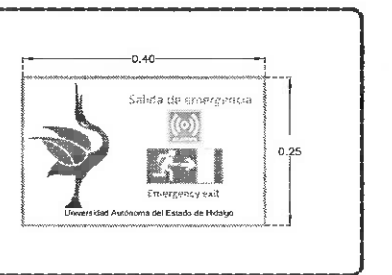
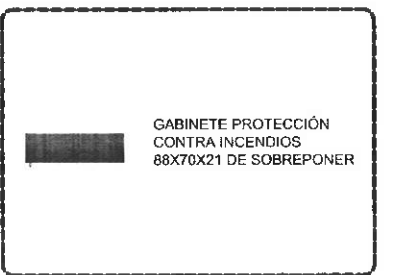
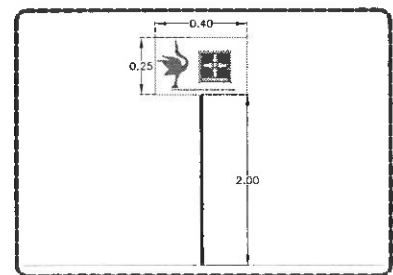
ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV

PLANO SEÑALÉTICA

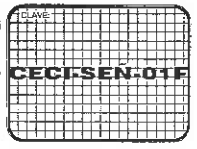
PLANO EDIFICIO VESTIBULO NIVEL 1

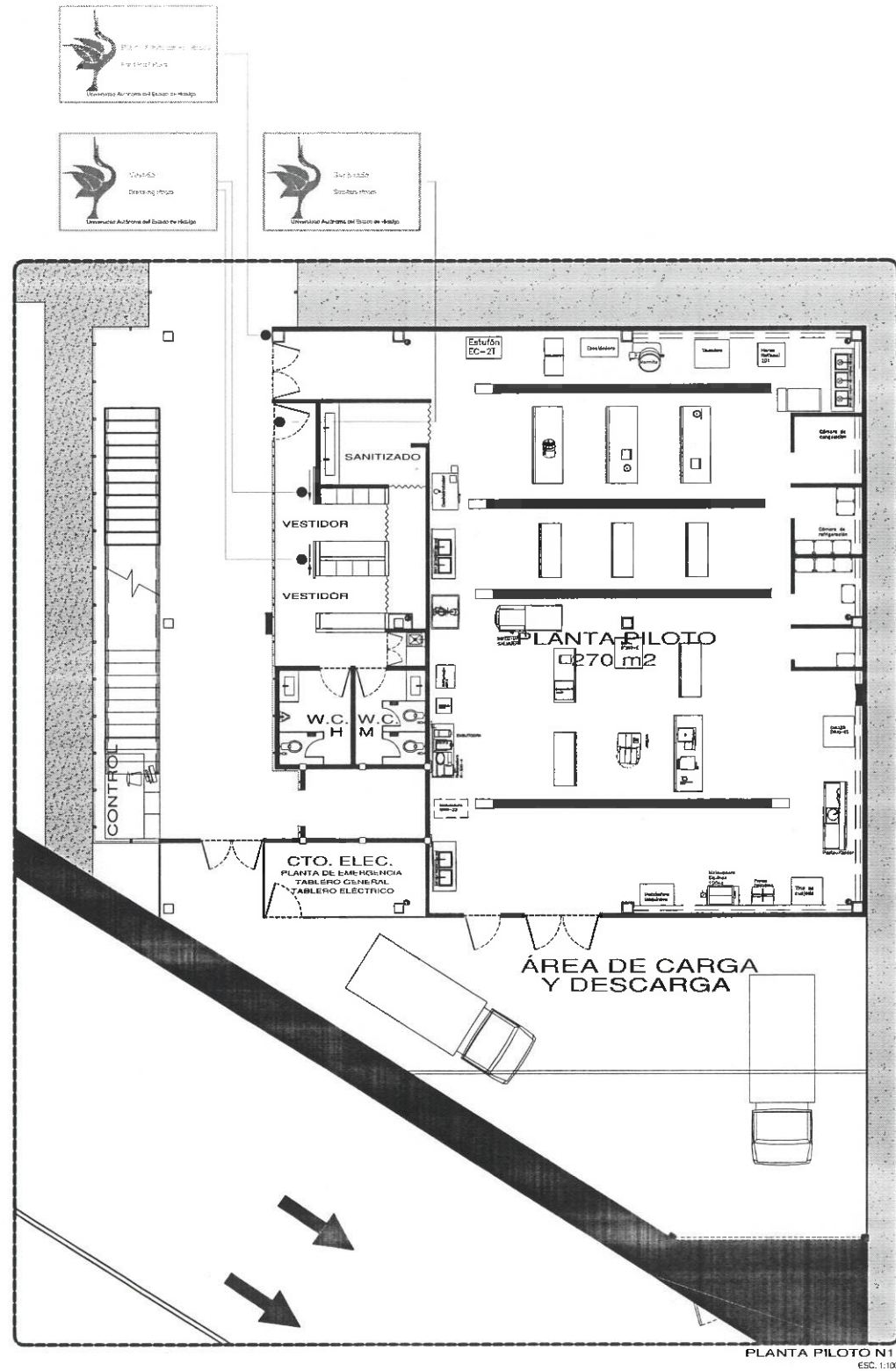
ESCALA 1 : INDICADA

FEBRERO 2023

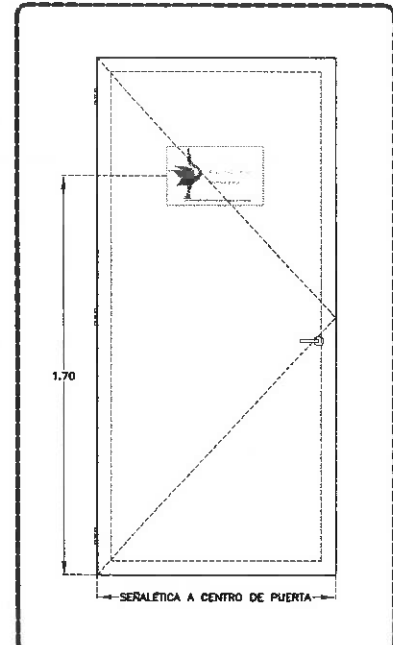


COLOCACION DE SEÑALÉTICA PUNTO DE REUNIÓN ESC. S.E.

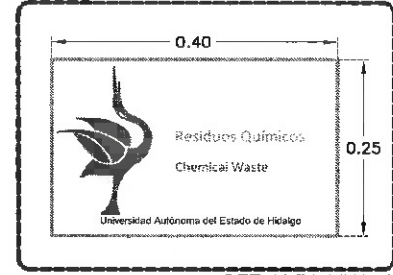




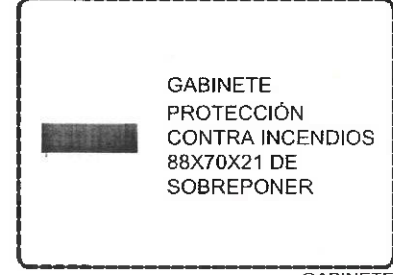
PLANTA PILOTO N1
ESC. 1:100



COLOCACIÓN EN PUERTA
ESC. 1:15



DETALLE MEDIDAS
ESC. 1:5

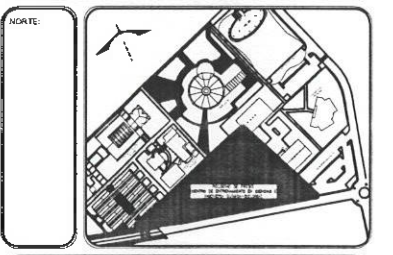


GABINETE
ESC. 3:5

TOTAL DE LETREROS: 4



Dirección Proyectos y Obras

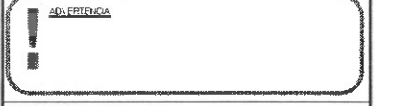


NOTAS:

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL.
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NS	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	---
HIDRÁULICA:	---
SANITARIA:	---
PLUMBIA:	---
IND:	---
RD:	---



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****.*** M2

CÓORDENADAS:

NORTE: _____ ORIENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,486.86 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,587.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUNTE CONEXIÓN	334.20 M2
CURTO DE MÁQUINAS	283.80 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,988.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	675.89 M2
ESPEJOS DE AGUA	537.28 M2
ÁREAS VERDES	5,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	2,820.81 M2
CIRCUITO DEL CONDOMINIO	
TOTAL DE ÁREA	17,988.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todas las dimensiones en planos y corroborar en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán aclarar con el arquitecto.

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

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICB (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACIÓN:
CARRETERA PACHUCA TLAXIQUILCO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
AV. PACHUCA Y P. T. 100

DISEÑO Y PROYECTO:
ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV

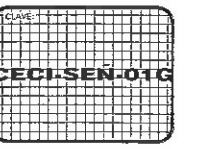
TIPO DE PLANO:
PLANO SEÑALÉTICA

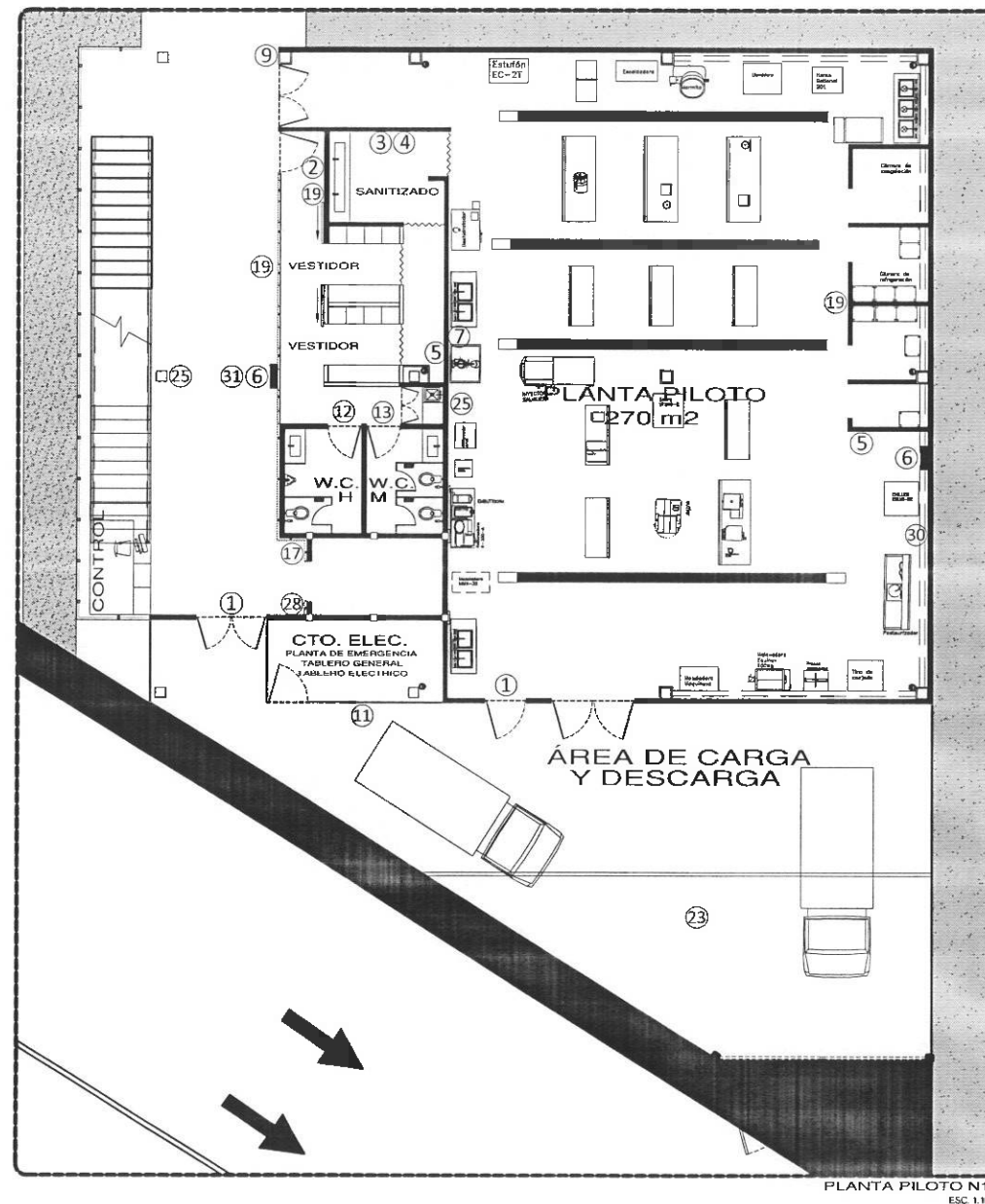
PLANO:
PLANO EDIFICIO PILOTO NIVEL 1 (PUERTAS)

UNIDADES:
METRO

ESCALA:
1 : INDICADA

FECHA:
FEBRERO 2023

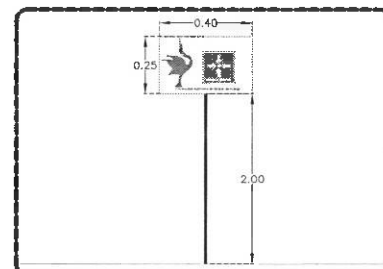




PLANTA PILOTO N1
ESC. 1:100

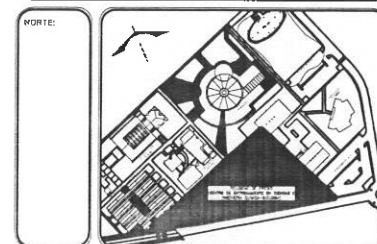
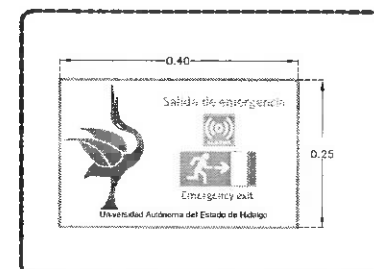
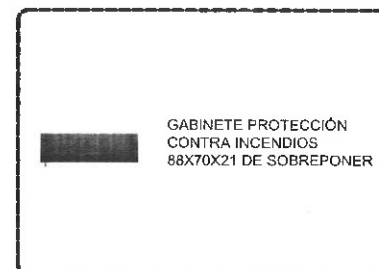


Dirección Proyectos y Obras



COLOCACIÓN DE SEÑALÉTICA PUNTO DE REUNIÓN
ESC. 6

SIMBOLOGÍA					
CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA	CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA
2	①		0	⑩	
1	②		1	⑪	
1	③		0	⑫	
1	④		3	⑬	
2	⑤		0	⑭	
2	⑥		0	⑮	
1	⑦		0	⑯	
0	⑧		1	⑰	
1	⑨		0	⑱	
0	⑩		2	⑲	
1	⑪		0	⑳	
1	⑫		0	㉑	
1	⑬		1	㉒	
0	⑭		0	㉓	
0	⑮		0	㉔	
1	⑯		0	㉕	
0	⑰		1	㉖	
0	⑱		0	㉗	
0	⑲		1	㉘	
0	㉑		0	㉙	
0	㉒		1	㉚	
TOTAL DE LETREROS 24			1	㉛	

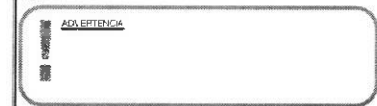


NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NST	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRAULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUVIAL:	***
IMVAC:	***
RCI:	***



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****.*** M2

COLINDANCIAS:

NORTE: _____ ORIENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,466.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUNTE CONEXION	334.20 M2
CURTO DE MAQUINAS	263.60 M2
DESERVIAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,866.51 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	979.80 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
ÁREAS VERDES	8,683.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR CIUDAD DEL CONOCIMIENTO	2,820.81 M2
TOTAL DE ÁREA	17,986.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos en planos y cerciorarse en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán colorar con el arquitecto.

RECIBO DEL N.º 74
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

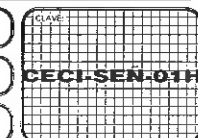
USUARIO: CARRI TEREA PACHUCA TULANCINGO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
CALLE PARRALES 917, 37000, P.O. BOX 20
DISEÑO Y PROYECTO: ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV
TIPO DE PLANO: PLANO SEÑALÉTICA

PLANO: PLANO EDIFICIO PILOTO NIVEL 1

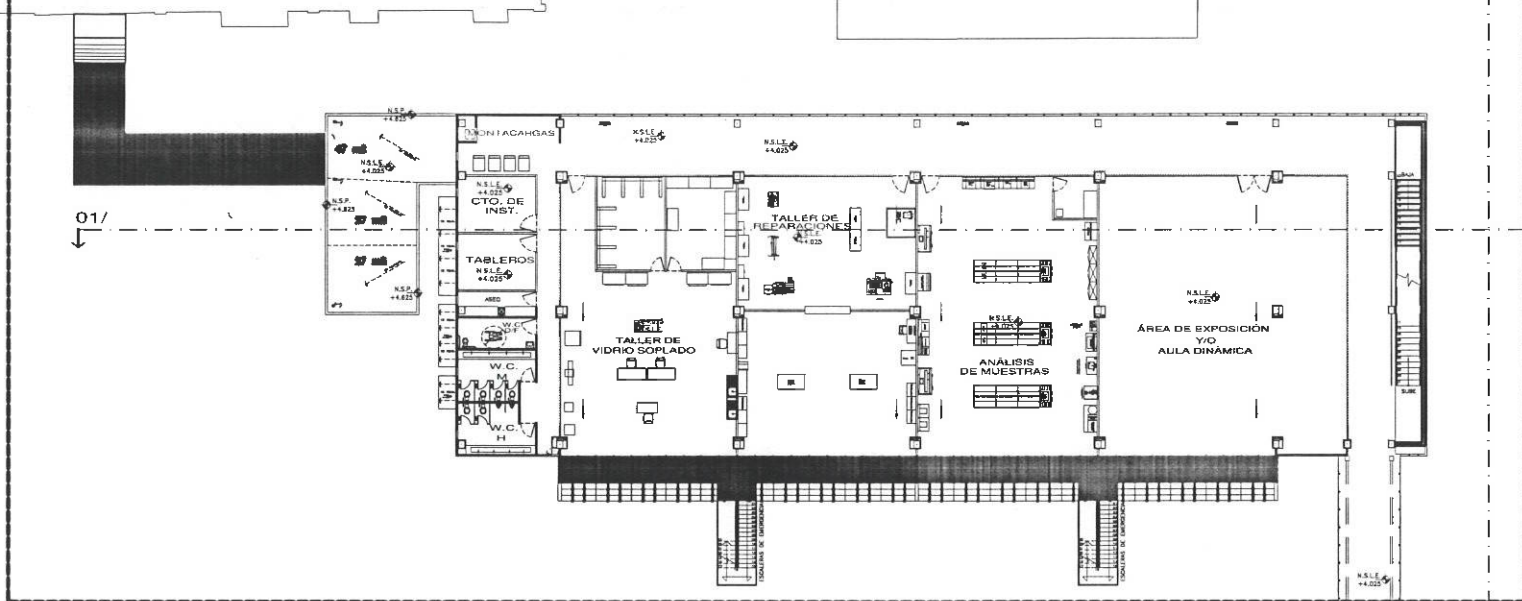
UNIDAD DE MEDIDA: METRO

ESCALA: 1 INDICADA

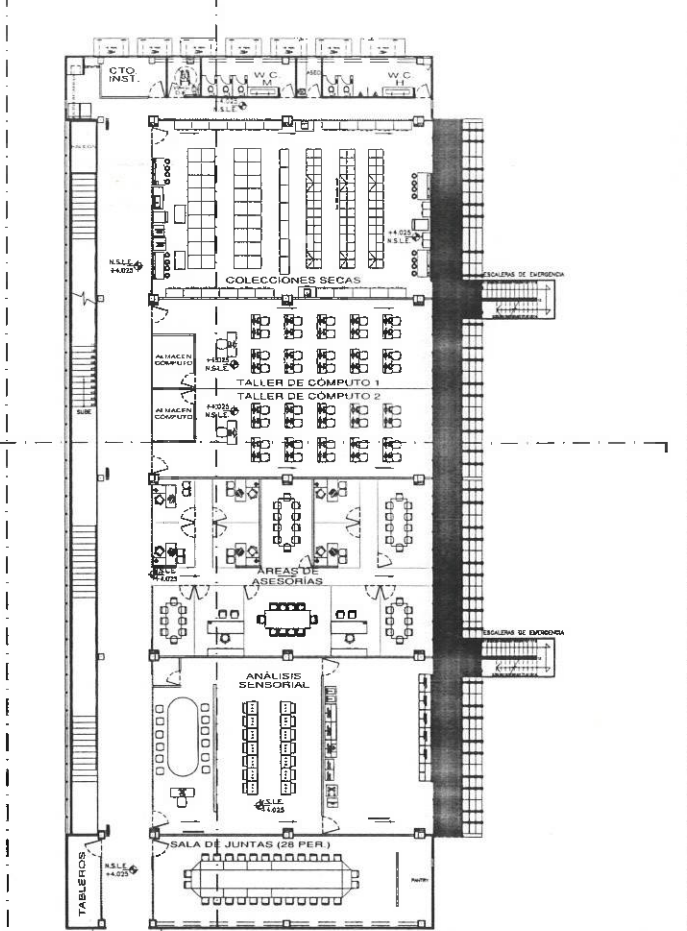
FECHA: FEBRERO 2023



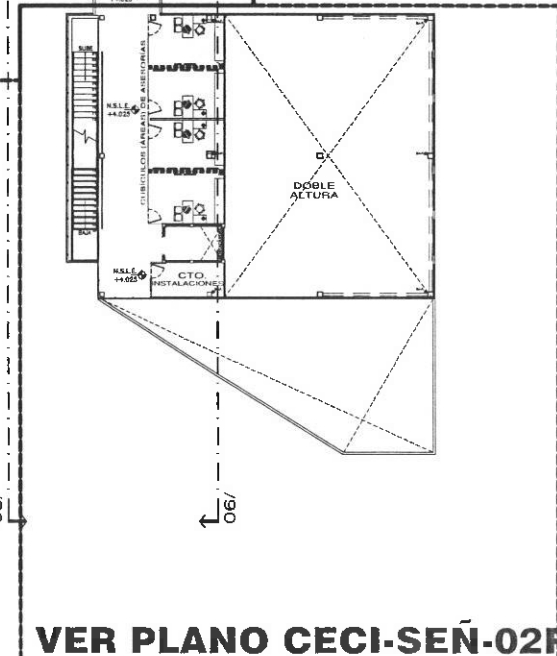
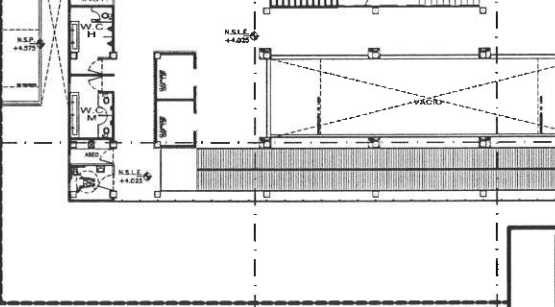
VER PLANO CECI-SEN-02A - 02B



VER PLANO CECI-SEN-02C - 02D



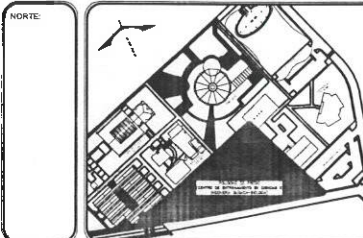
VER PLANO CECI-SEN-02E



VER PLANO CECI-SEN-02F - 02G



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



NOTAS:

- NSLE NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
- NSP NIVEL SUPERIOR DE PRETIL
- NSTC NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
- NSCA NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
- NSPA NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
- NSE NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- NR NIVEL DE RASANTE
- NTN NIVEL DE TERRENO NATURAL
- NSSP NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- NTT NIVEL DE TERRENO TERMINADO
- NSF NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

- ESTRUCTURAL: ***
- HIDRÁULICA: ***
- SANITARIA: ***
- PLUMAS: ***
- HVAC: ***
- RC: ***

ADVERTENCIAS:



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****.*** M2
CORDINADAS:
NORTE: _____ ORIENTE: _____
SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,488.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUNTE CONEXIÓN	334.30 M2
CURTO DE MAQUINAS	283.80 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,986.31 M2
OBRA EXTERIOR	
DESPLANTES	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	975.89 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
ÁREAS VERDES	8,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	2,820.81 M2
CIRCUITO DEL CONDOMINIO	
TOTAL DE ÁREA	17,986.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los datos en planos y cartones en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán aclarar con el arquitecto.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICB (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

CARRETERA PADUCHA TULANCHIGO
MAYORIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS



ESTUDIO ARQUITECTÓNICO DE CV

PLANO DE SEÑALÉTICA

PLANO LLAVE N2

CLAVE

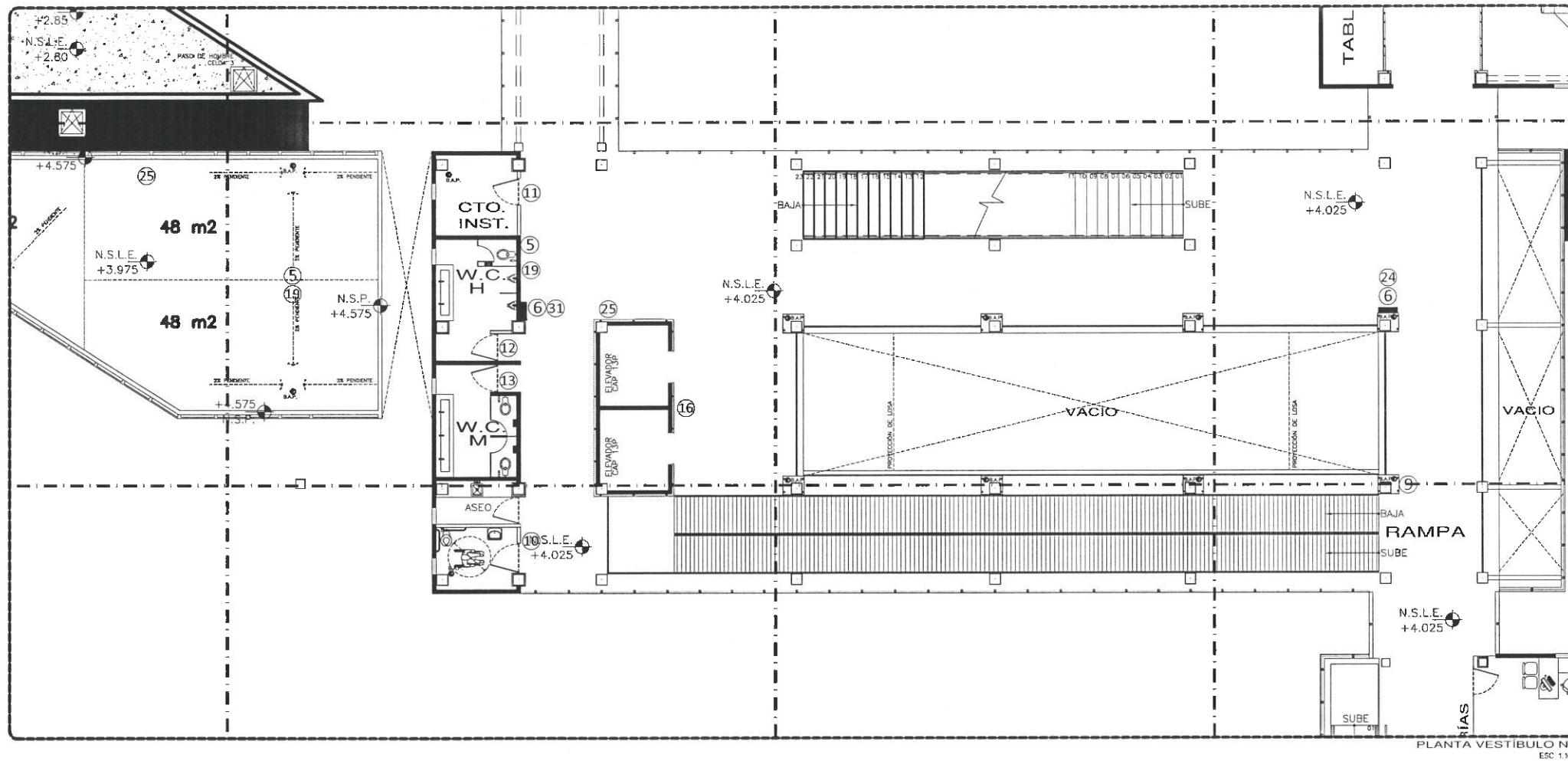
FECHA: FEBRERO 2023



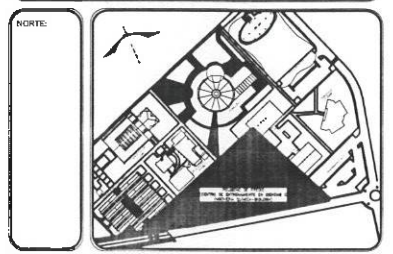
CECI-SEN-02



Dirección Proyectos y Obras



SIMBOLOGÍA					
CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA	CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA
0	1		1	16	
0	2		0	17	
0	3		0	18	
0	4		2	19	
2	5		0	20	
2	6		0	21	
0	7		0	22	
0	8		0	23	
1	9		1	24	
1	10		2	25	
1	11		0	26	
1	12		0	27	
1	13		0	28	
0	14		0	29	
0	15		0	30	
TOTAL DE LETREROS			1	31	



- NOTAS:**
- NSLE NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
 - NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
 - NSP NIVEL SUPERIOR DE PARETE
 - NSTC NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
 - NSGA NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
 - NSPA NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
 - NSE NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
 - NR NIVEL DE RASANTE
 - NTN NIVEL DE TERRENO NATURAL
 - NSSP NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
 - NPT NIVEL DE TERRENO TERMINADO
 - NSF NIVEL SUPERIOR DE FRME

- INGENIERIAS:**
- ESTRUCTURAL: ***
 - HIDRAULICA: ***
 - SANITARIA: ***
 - PLUMAL: ***
 - HAC: ***
 - RC: ***



DATOS DE PROYECTO:

AREA DE TERRENO: ****,*** M2

CORDINADAS:

NORTE: _____ ORIENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

AREAS DE CONSTRUCCION:

ESPACIO	AREA (M2)
CONSTRUCCION:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	9,486.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	17,445.81 M2
PUNTE CONEXION	334.20 M2
CURTO DE MAQUINAS	263.90 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,966.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,097.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	875.89 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
AREAS VERDES	6,683.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR CIUDAD DEL CONOCIMIENTO	2,820.81 M2
TOTAL DE AREA	17,966.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verifique todos los datos en planos y carpetas en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencia en dibujos y dimensiones se deberán aclarar con el arquitecto.

RECIBIDA EN LA S. D. H. Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECCION PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEIRA

PROYECTO: CONSTRUCCION DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGIA Y QUIMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACION: CARRETERA PACHUCA TULANCINGO (AVENIDA DEL ESTADO DEL EDO. DE HIDALGO) CARRETERA 177. PUNTO: 177. PUNTO

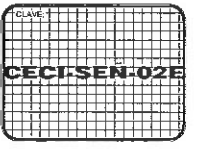
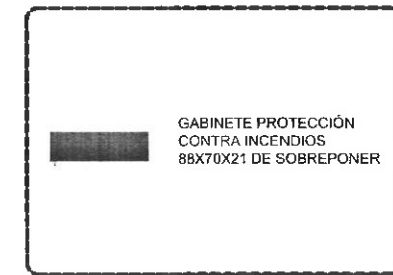
DEL SECTOR: ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV

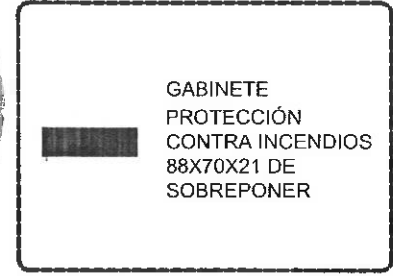
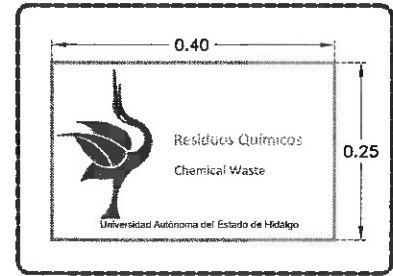
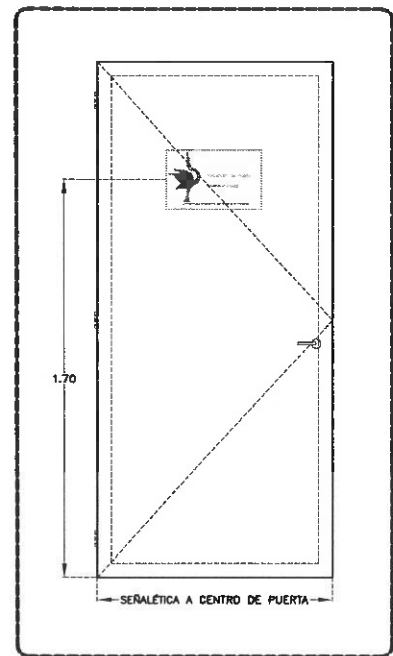
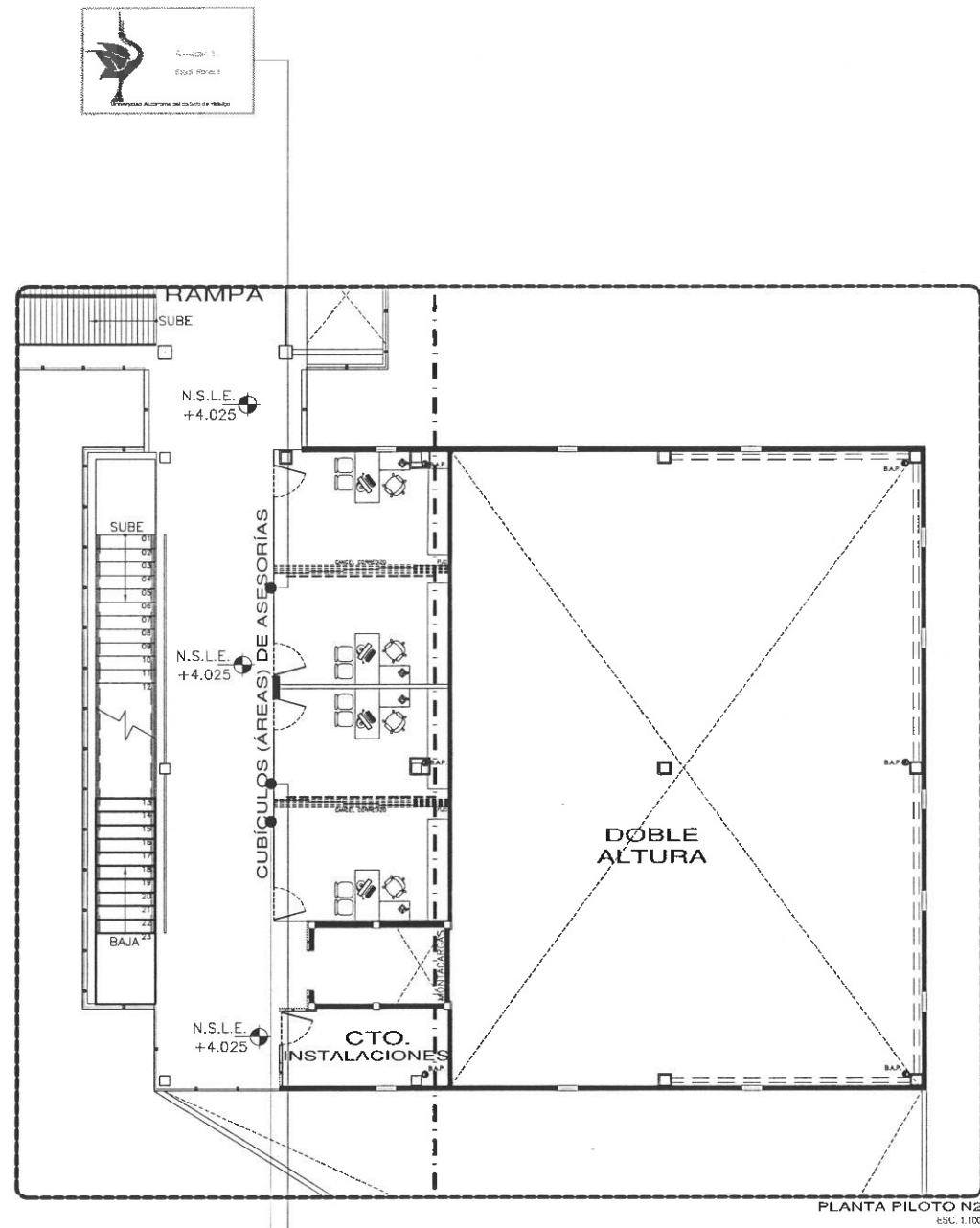
TIPO DE PLANO: PLANO SEÑALÉTICA

PLANO: PLANO EDIFICIO VESTIBULO NIVEL 2

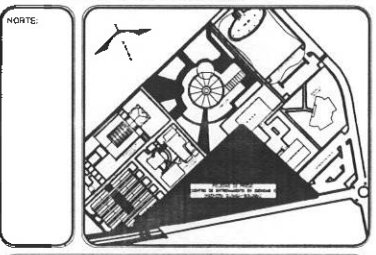
EDIFICIO: METRO

ESCALA: 1 : INDICADA
FECHA: FEBRERO 2023





TOTAL DE LETREROS: 3



NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTR	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FRONTE

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	---
HEIDRÁULICA:	---
SANITARIA:	---
PLUMBIA:	---
INAC:	---
RC:	---



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****.*** M2

COLINDANCIAS:

NORTE: _____ ORIENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,488.86 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,587.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUNTE, CONEXIÓN	334.70 M2
CURTO DE MAQUINAS	283.80 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,986.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	875.89 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
ÁREAS VERDES	8,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,527.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	2,820.81 M2
CIRCUITO DEL CONDOMINIO	
TOTAL DE ÁREA	17,986.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los detalles en piezas y cantidades en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán cubrir con el propietario.

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
 ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEIRA

PROYECTO:
 CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACIÓN:
 CARRETERA PACHUCA-TULANKINGO
 UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE HIDALGO
 40000 PACHUCA, HGO.

DISEÑO Y PROYECTO:
 ESTUDIO ARGENTEQUINA SA DE CV

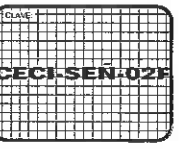
TIPO DE PLANO:
 PLANO SEÑALÉTICA

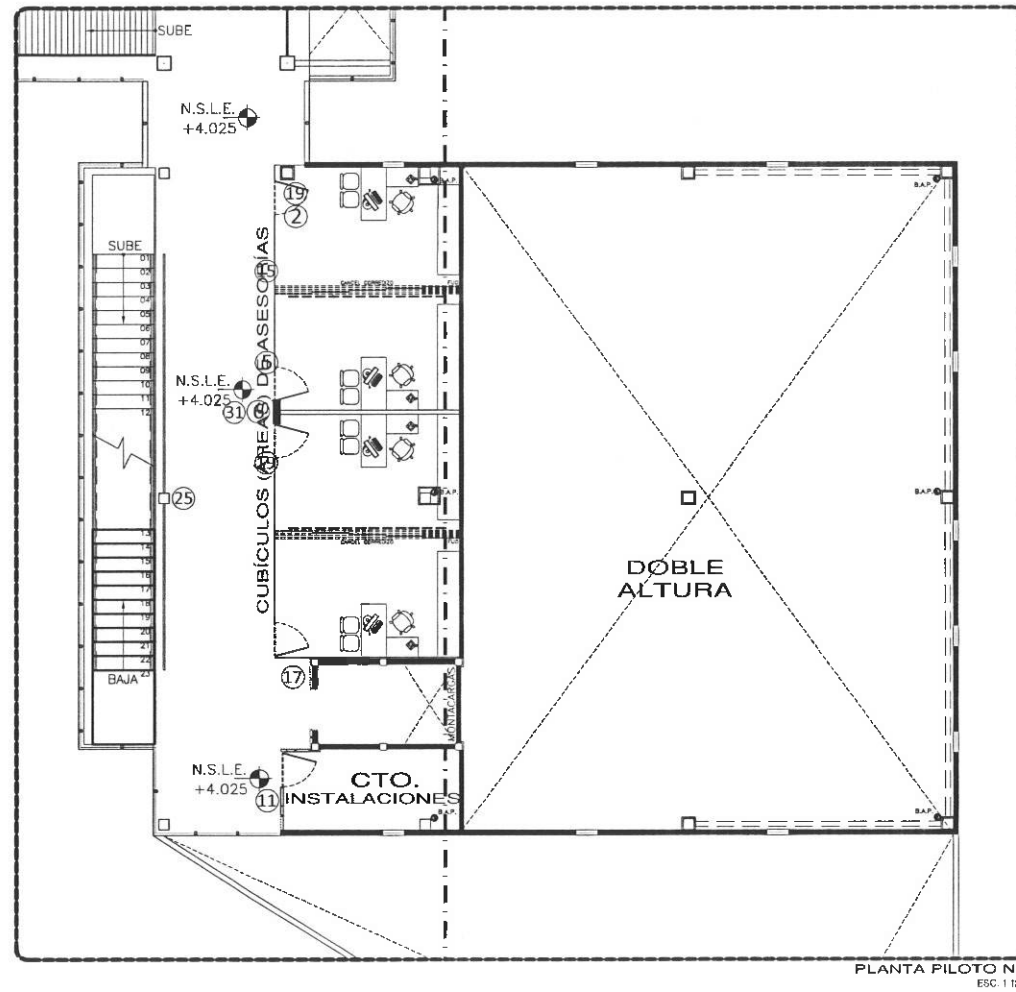
PLANO:
 PLANO EDIFICIO PILOTO NIVEL 2 (PUERTAS)

UNIDAD DE MEDIDA:
 METRO

ESCALA:
 1 : INDICADA

FECHA:
 FEBRERO 2023



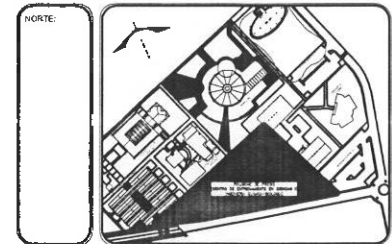
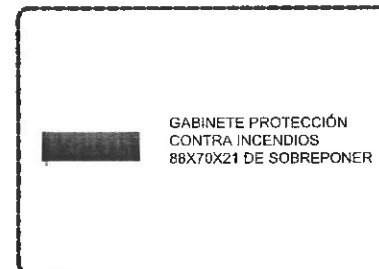


PLANTA PILOTO N2
ESC. 1:125



Dirección Proyectos y Obras

SIMBOLOGÍA					
CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA	CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA
0	①		0	16	
1	②		1	17	
0	③		0	18	
0	④		2	19	
1	⑤		0	20	
1	⑥		0	21	
0	⑦		0	22	
0	⑧		0	23	
0	⑨		0	24	
0	⑩		1	25	
1	⑪		0	26	
0	⑫		0	27	
0	⑬		0	28	
0	⑭		0	29	
1	⑮		0	30	
TOTAL DE LETREROS			1	⑳	
				10	



NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSZ	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NRN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTI	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRÁULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUMBAJ:	***
FMAD:	***
RED:	***



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****.*** M2

CORDINADAS:

NORTE: _____ ORIENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN:	
EDIFICIO PONIENTE	0,754,37 M2
EDIFICIO ORIENTE	0,488,08 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,587,81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445,41 M2
PUNTE DE CONEXIÓN	134,20 M2
CURTO DE MAQUINAS	283,60 M2
SISTEMAS	114,24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,898,31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087,58 M2
ANDADORES	2,343,50 M2
ANDADORES TECHADOS	975,89 M2
ESPEJOS DE AGUA	337,28 M2
ÁREAS VERDES	8,083,40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,827,65 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	2,820,81 M2
CIRCUITO DEL CONOCIMIENTO	
TOTAL DE ÁREA	17,988,31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todas las dimensiones en planos y cerciorarse en campo. El controlista es responsable de la exactitud. Diferencia en dibujos y dimensiones se deberán solucionar con el arquitecto.

REVISADO POR: DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO MEYRA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

INDICACIÓN: CARRETERA PACHUCA TULANCINGO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
CARRERA DE ARQUITECTURA

DISEÑO Y PROYECTO: ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV

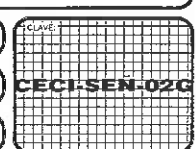
TIPO DE PLANO: PLANO SEÑALÉTICA

PLANO: PLANO EDIFICIO PILOTO NIVEL 2

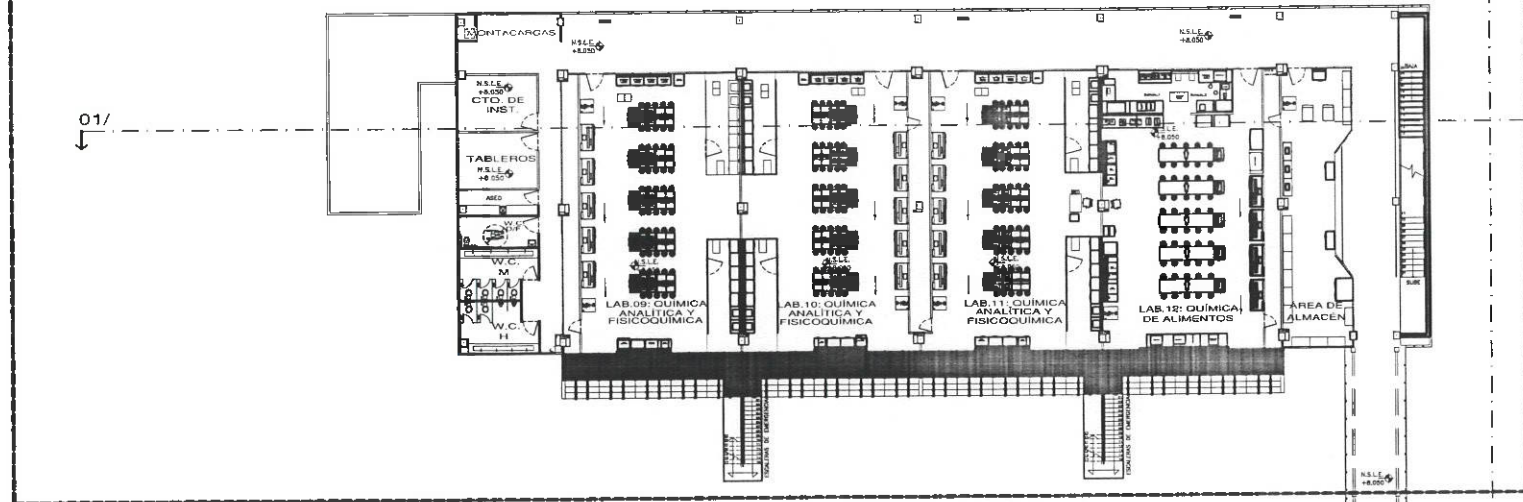
UNIDAD: METRO

ESCALA: 1 INDICADA

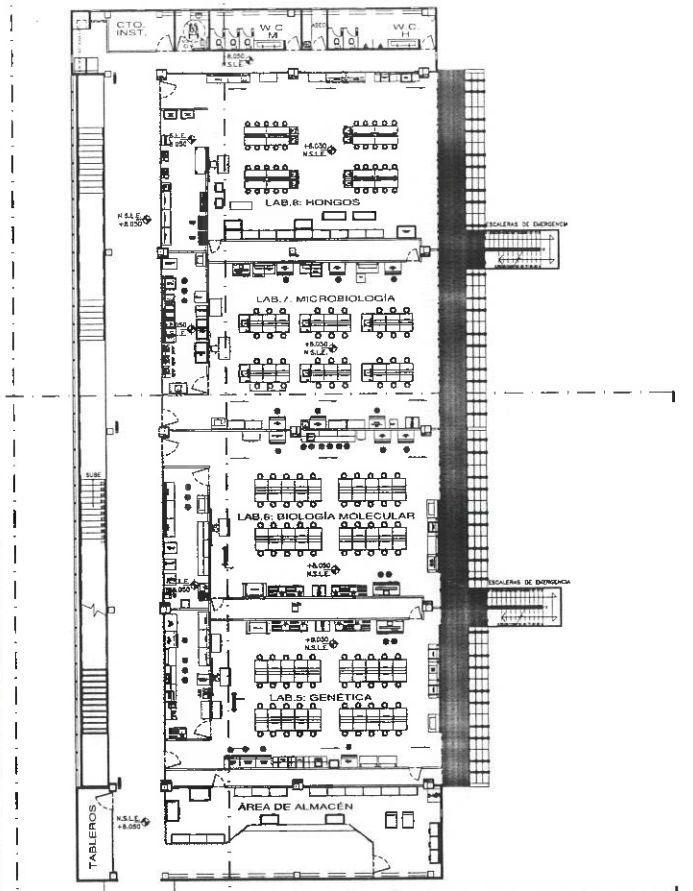
FECHA: FEBRERO 2023



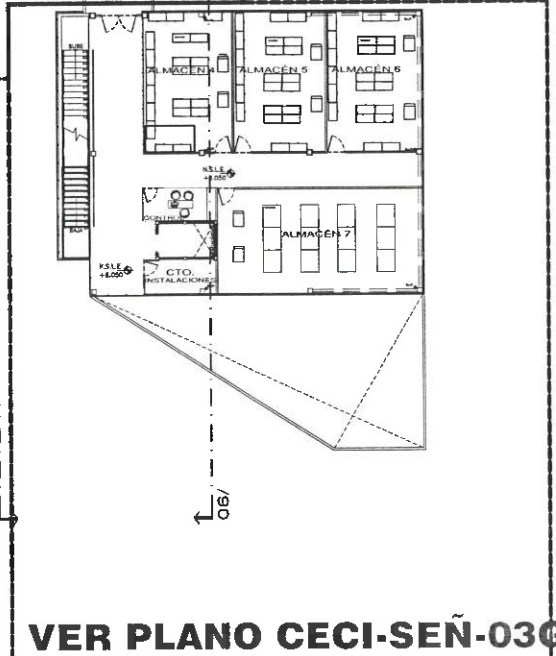
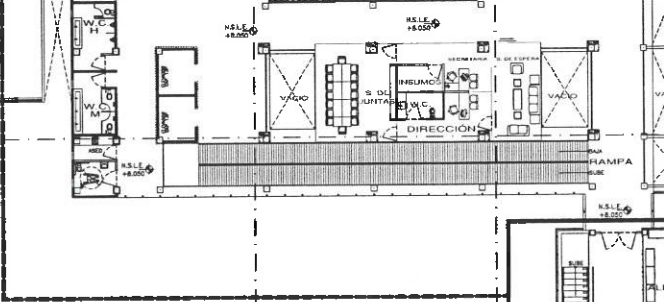
VER PLANO CECI-SEÑ-03A - 03B



VER PLANO CECI-SEÑ-03C - 03D



VER PLANO CECI-SEÑ-03E - 03F



02/

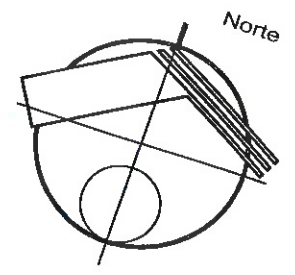
03/

07/

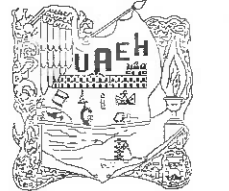
04/

05/

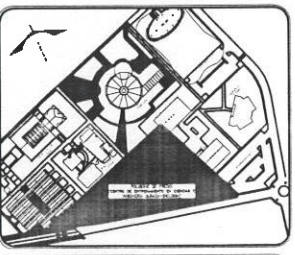
06/



Dirección Proyectos y Obras

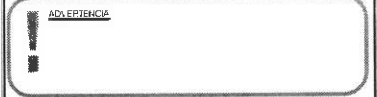


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS



- NOTAS:**
- NSLE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
 - NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO
 - NSP: NIVEL SUPERIOR DE PRETL
 - NSIC: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
 - NSBA: NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
 - NSPA: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
 - NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
 - NR: NIVEL DE RASANTE
 - NTN: NIVEL DE TERRENO NATURAL
 - NSSP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
 - NTT: NIVEL DE TERRENO TERMINADO
 - NSF: NIVEL SUPERIOR DE FIRME

- INGENIERÍAS:**
- ESTRUCTURAL: ---
 - MECANICA: ---
 - SANITARIA: ---
 - PLUMBIA: ---
 - PAISAJE: ---
 - OTRAS: ---



DATOS DE PROYECTO:

AREA DE TERRENO: 444.444 M2
COLUMBIANCIAS:
NORTE: _____ ORIENTE: _____
SUR: _____ PONIENTE: _____

AREAS DE CONSTRUCCION:	AREA (M2)
ESPACIO:	
CONSTRUCCION:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,486.68 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,597.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUNTE CONEXION	534.20 M2
CURTO DE MAQUINAS	263.80 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,966.51 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,143.55 M2
ANDADORES TECHADOS	975.89 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
AREAS VERDES	6,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR CIUDAD DEL CONOCIMIENTO	2,820.81 M2
TOTAL DE AREA	17,966.51 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos las dimensiones en planos y corroborar en campo. El contratista es responsable de lo anotado. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán acordar con el arquitecto.

PROYECTADO POR:
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECCION PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEYRA

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGIA Y QUIMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACION:
CARRETERA PACHUCA TULANGINGO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
CAMPUS DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS

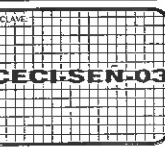
DESIGNO Y REDISEÑO:
ESTUDIO ARGENTINER PARA SA DE CV

TIPO DE PLANO:
PLANO DE SEÑALÉICA

PLANO:
PLANO LLAVE 18

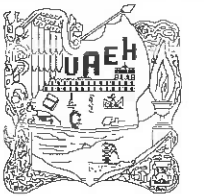
ESCALA:
1 : 100

FECHA:
FEBRERO 2023

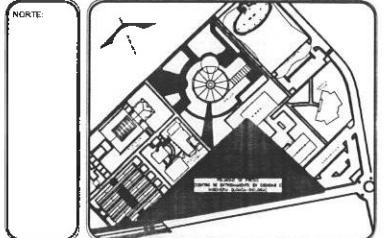


CECI-SEÑ-03

VER PLANO CECI-SEÑ-03G - 03H



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



NOTAS:

- NSLE: NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
- NPT: NIVEL DE PISO TERMINADO
- NPS: NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
- NSTC: NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
- NSEA: NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
- NSPA: NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
- NSE: NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
- NR: NIVEL DE BASANTE
- NTH: NIVEL DE TERRENO NATURAL
- NSSP: NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
- NTI: NIVEL DE TERRENO TERMINADO
- NSF: NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

- ESTRUCTURAL: ***
- HIDRÁULICA: ***
- SANITARIA: ***
- PLUMAL: ***
- FAVAC: ***
- RCE: ***

ADVERTENCIA

DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****,*** M²
COLUMBIANCIAS:
NORTE: _____ ORIENTE: _____
SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:	ÁREA (M ²)
CONSTRUCCIÓN:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M ²
EDIFICIO ORIENTE	6,488.58 M ²
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,587.81 M ²
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M ²
PUENTE CONEXIÓN	534.20 M ²
CURTO DE MAQUINAS	263.60 M ²
CISTERNAS	114.24 M ²
TOTAL M ² CUBIERTOS	17,988.31 M ²
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M ²
ANDADORES	2,345.55 M ²
ANDADORES TECHADOS	875.59 M ²
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M ²
ÁREAS VERDES	6,883.46 M ²
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.76 M ²
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR CIUDAD DEL CONOCIMIENTO	2,820.81 M ²
TOTAL DE ÁREA	17,988.31 M ²

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los detalles en planos y carpetas en campo. El control de la ejecución de la obra será responsabilidad del arquitecto. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán otorgar con el arquitecto.

PROYECTISTA:
DR. OCTAVIO CASTILLO AGOSTA
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

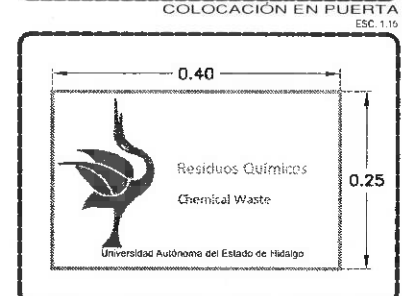
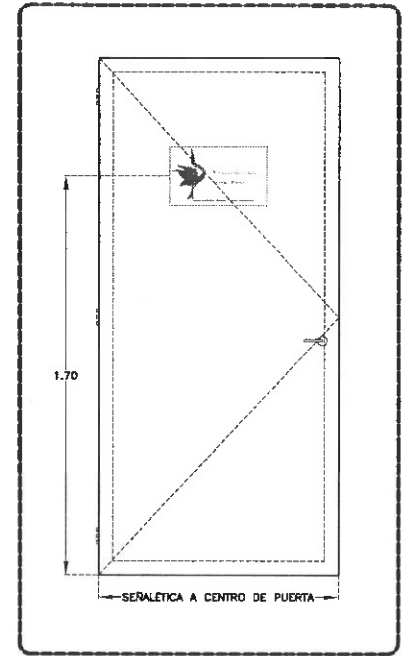
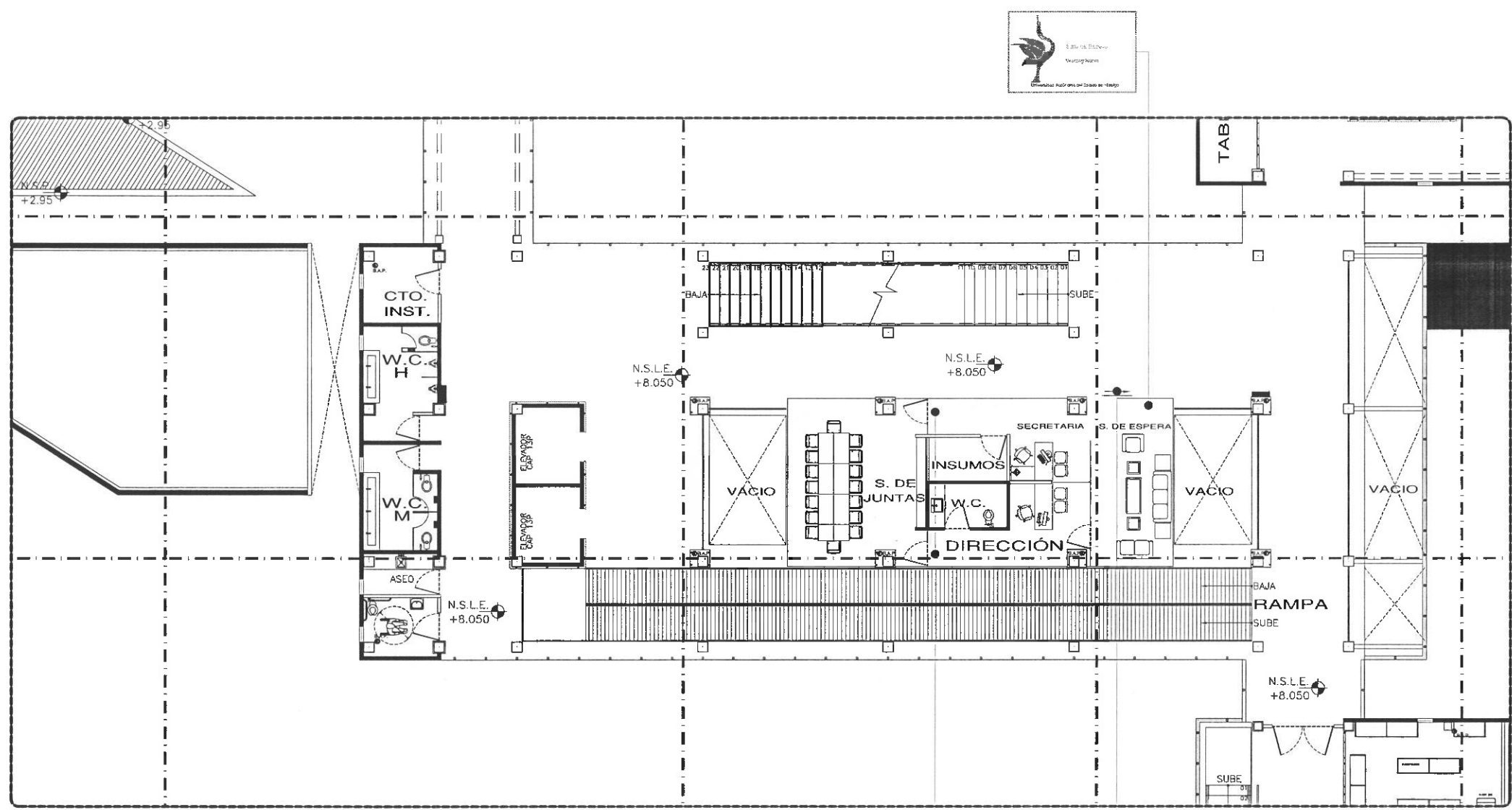
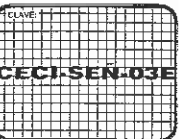
UBICACIÓN:
CARRETERA PACHUCA-TULANCINGO
LINDERO SUR AUTÓNOMA DEL EDO. DE HIDALGO
VIA PACHUCA Y TULANCINGO
ESTRIBO ARQUITECTURA SA DE CV



TIPO DE PLANO:
PLANO SEÑALÉTICA

PLANO:
PLANO EDIFICIO VESTIBULO NIVEL 3 (PUERTAS)

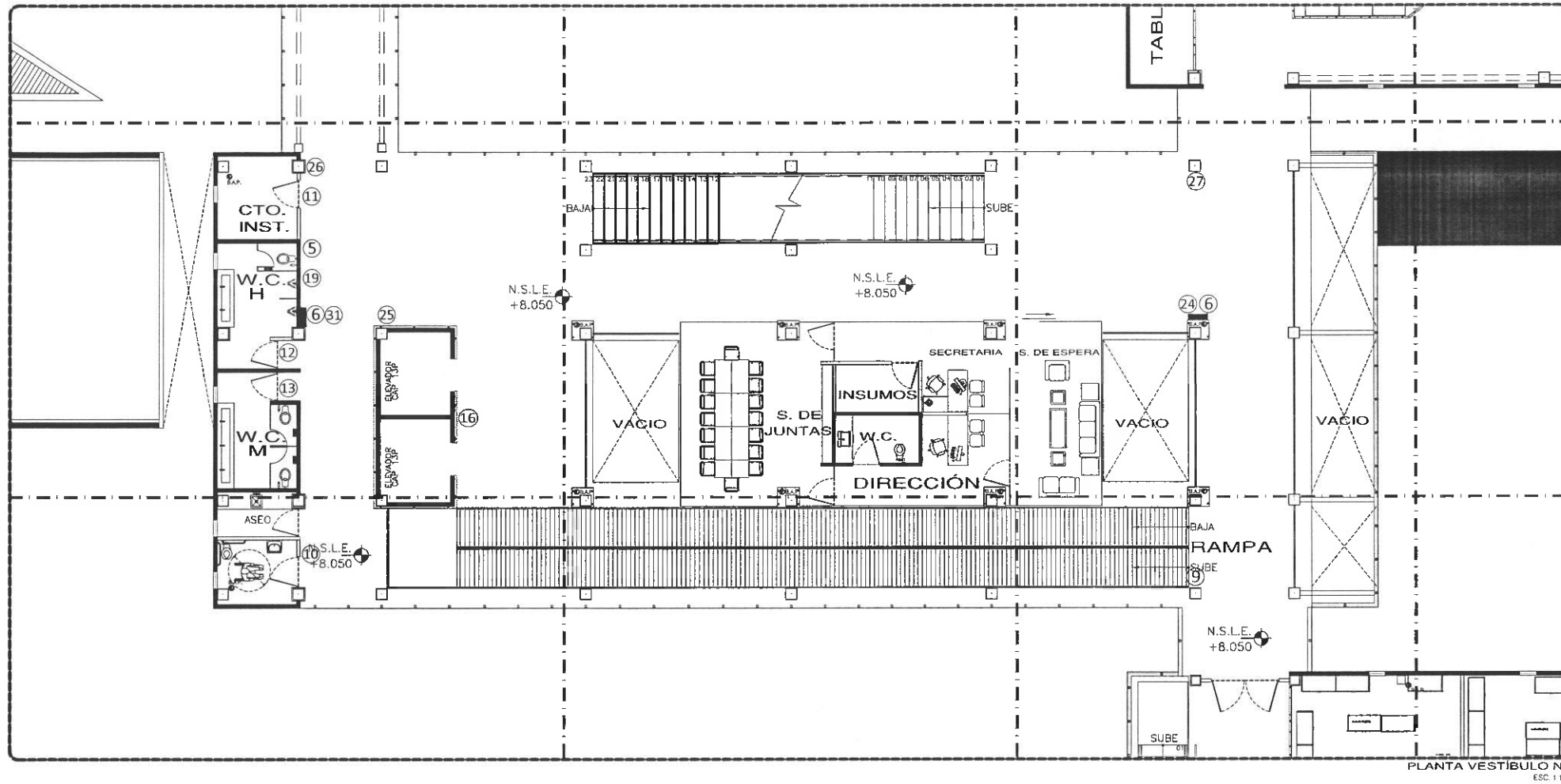
UNIDAD DE MEDIDA:	METRO
ESCALA:	1 : INDICADA
FECHA:	FEBRERO 2003



TOTAL DE LETREROS: 3

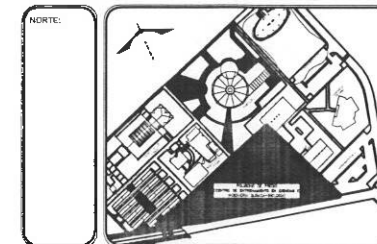


Dirección Proyectos y Obras



PLANTA VESTIBULO N3
ESC. 1:100

SIMBOLOGÍA					
CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA	CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA
0	1		1	16	
0	2		0	17	
0	3		0	18	
0	4		1	19	
1	5		0	20	
2	6		0	21	
0	7		0	22	
0	8		0	23	
1	9		1	24	
1	10		1	25	
1	11		1	26	
1	12		1	27	
1	13		0	28	
0	14		0	29	
0	15		0	30	
TOTAL DE LETREROS 15			1	31	

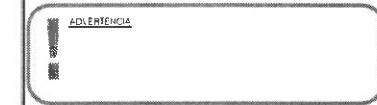


NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ANG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NIN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	---
HIDRAULICA:	---
SANITARIA:	---
PLUMBA:	---
HMG:	---
ROL:	---



DATOS DE PROYECTO:

AREA DE TERRENO: **** M2
COUNDANCIAS:
NORTE: _____ ORIENTE: _____
SUR: _____ PONIENTE: _____

AREAS DE CONSTRUCCION	AREA (M2)
CONSTRUCCION:	
ESPACIO	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,485.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,581.61 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUENTE CONDUCCION	354.29 M2
CIRCUITO DE MAQUINAS	263.60 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2. CUBIERTOS	17,986.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	975.89 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
AREAS VERDES	8,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,627.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	2,820.81 M2
CIRCUITO VEHICULAR EXTERIOR	2,820.81 M2
TOTAL DE AREA	17,986.31 M2

IMPORTANTE:
Antes de iniciar los trabajos de construcción verifique todas las dimensiones en planos y cerciorarse en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencia en dibujos y dimensiones se deberán aclarar con el arquitecto.

SECCION DUELA A 1:1
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
INGENIERO EN PROYECTOS Y OBRAS
ARG. ADRIAN CORDERO VIEYRA

PROYECTO
CONSTRUCCION DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGIA Y QUIMICA DEL ICB (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALMOCENTOS)

UBICACION
CARRETERA PADILLA TULANCINGO
UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
CALLE PADILLA 1770-1800

SECCION Y PROFUNDIDAD
ESTUDIO ARQUITECTONICA SA DE CV

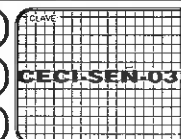
TIPO DE PLANO
PLANO SEÑALÉTICA

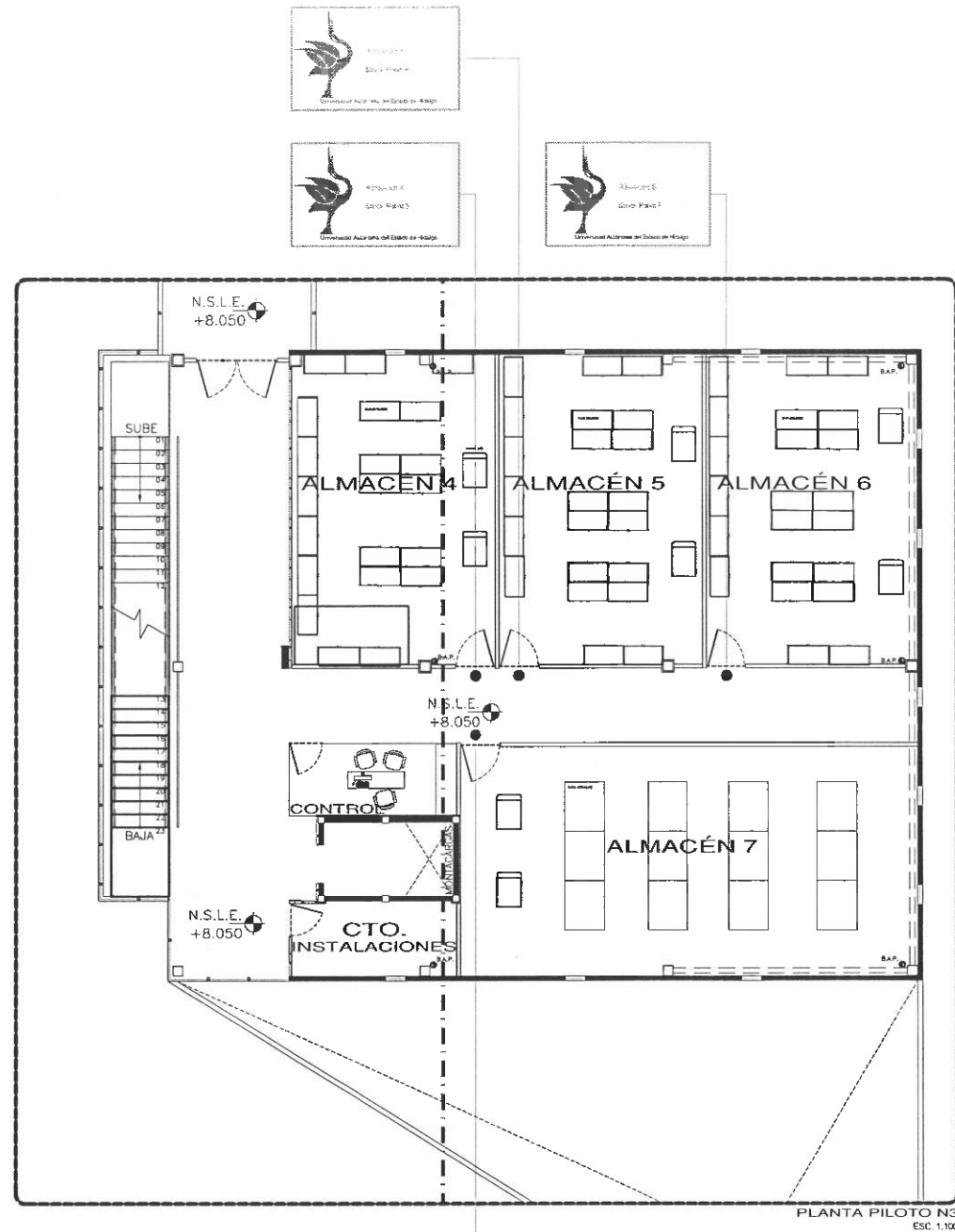
PLANO
PLANO EDIFICIO VESTIBULO NIVEL 3

UNIDADES
METRO

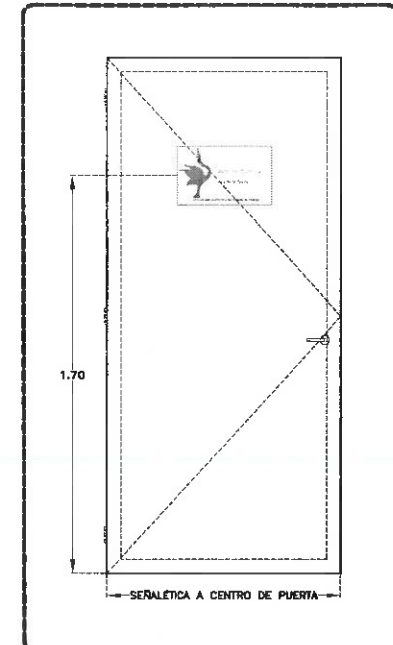
ESCALA
1 : INDICADA

FECHA
FEBRERO 2020

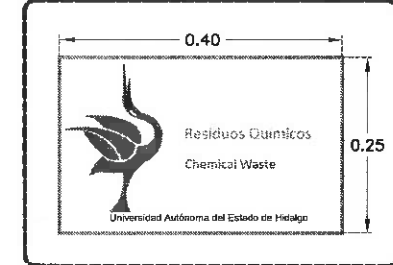




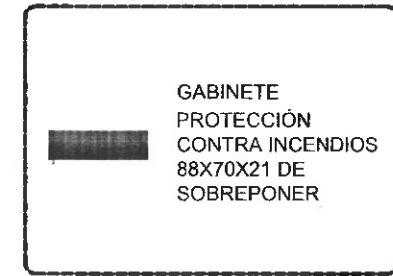
PLANTA PILOTO N3
ESC. 1:100



COLOCACIÓN EN PUERTA
ESC. 1:15

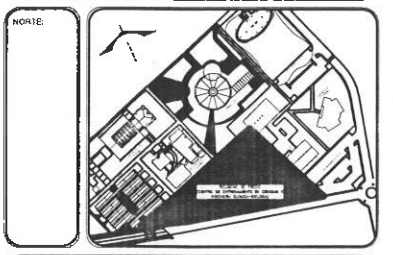


DETALLE MEDIDAS
ESC. 1:5



GABINETE
ESC. 1:5

TOTAL DE LETREROS: 4

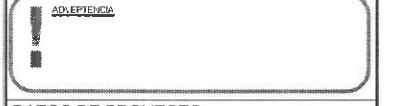


NOTAS:

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETL
NSTD	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA APT.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
MTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	---
HIDRÁULICA:	---
SANITARIA:	---
FLUYVAL:	---
FANAL:	---
RC:	---



DATOS DE PROYECTO:

AREA DE TERRENO: ****,*** M2

COUNTANCIAS:

NORTE: _____ ORENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

AREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	AREA (M2)
CONSTRUCCIÓN:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,488.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUENTE CONDUCCIÓN	334.29 M2
CURTO DE MAQUINAS	283.60 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,986.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.05 M2
ANDADORES TECHADOS	975.69 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
AREAS VERDES	6,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	
CILINDRO DEL CONCRETO	2,820.81 M2
TOTAL DE AREA	17,986.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todas las dimensiones en planos y carpetas en campo. El control de la responsabilidad de la exactitud, diferencia en dibujos y dimensiones se deberán otorgar con el arquitecto.

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

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACIÓN:
CARRETERA PACHUCA TOLUANGILCO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
CIVIL PLANTA DE LETREROS

ESTUDIO Y PROYECTO:
ESTUDIO ARQUITECTÓNICO SA DE CV

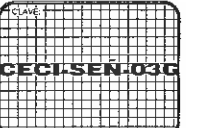
TIPO DE PLANO:
PLANO SEÑALÉTICA

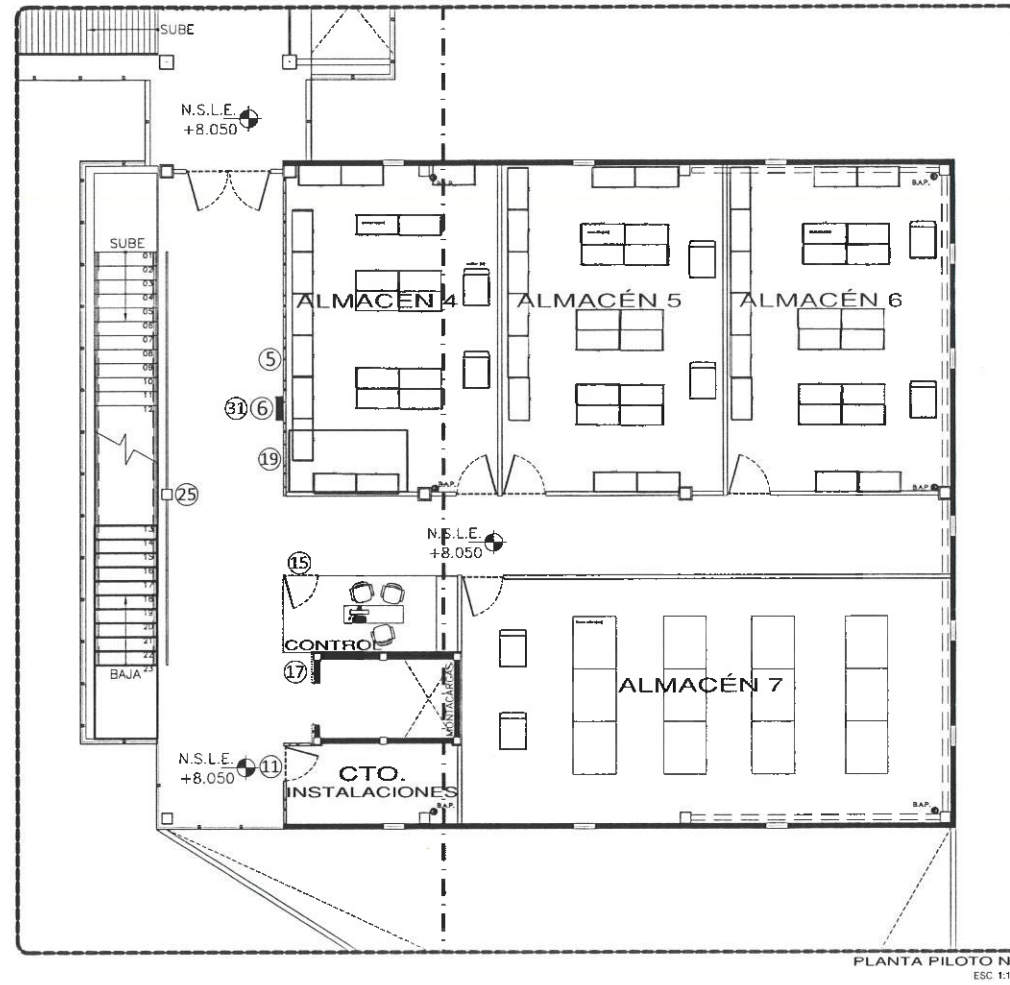
PLANO:
PLANO EDIFICIO PILOTO NIVEL 3 (PUERTAS)

UNIDADES:
METRO

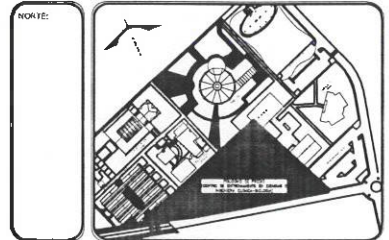
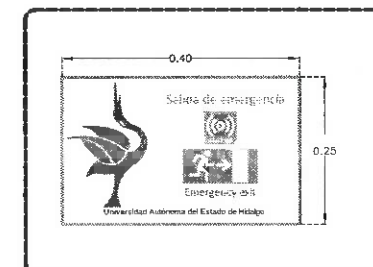
ESCALA:
1 : INDICADA

FECHA:
FEBRERO 2023





SIMBOLOGÍA					
CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA	CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA
0	1	[Symbol]	0	16	[Symbol]
0	2	[Symbol]	1	17	[Symbol]
0	3	[Symbol]	0	18	[Symbol]
0	4	[Symbol]	1	19	[Symbol]
1	5	[Symbol]	0	20	[Symbol]
1	6	[Symbol]	0	21	[Symbol]
0	7	[Symbol]	0	22	[Symbol]
0	8	[Symbol]	0	23	[Symbol]
0	9	[Symbol]	0	24	[Symbol]
0	10	[Symbol]	1	25	[Symbol]
1	11	[Symbol]	0	26	[Symbol]
0	12	[Symbol]	0	27	[Symbol]
0	13	[Symbol]	0	28	[Symbol]
0	14	[Symbol]	0	29	[Symbol]
1	15	[Symbol]	0	30	[Symbol]
TOTAL DE LETREROS 08			1	31	[Symbol]



NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ANQ.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	...
HIDRAULICA:	...
SANTARIA:	...
PLUMAL:	...
HVAC:	...
RCI:	...



DATOS DE PROYECTO:

AREA DE TERRENO: ... M2
 COORDINADAS:
 NORTE: ... ORIENTE: ...
 SUR: ... PONIENTE: ...

AREAS DE CONSTRUCCION:

ESPACIO	AREA (M2)
CONSTRUCCION:	
EDIFICIO PONIENTE	8,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	8,488.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,446.41 M2
PUNTE CONEXION	334.20 M2
CUETO DE MADURAS	283.60 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,988.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.55 M2
ANDADORES TECHADOS	975.89 M2
ESPALDOS DE AGUA	337.28 M2
AREAS VERDES	8,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	
CERCA DEL CONOCIMIENTO	2,820.81 M2
TOTAL DE AREA	17,988.31 M2

IMPORTANTE:
 Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todas las dimensiones en planos y croquis en campo. El control de la responsabilidad de la exactitud, diferencia en dibujos y dimensiones se deberán obtener con el arquitecto.

Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
 ARQ. ADRIAN CORDERO VIEYRA

PROYECTO:
 CONSTRUCCION DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGIA Y QUIMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACION:
 CAMPESTRA PACHUCA TLU ANCHINGO
 MUNICIPIO DE AYOTZINAHUAC DEL ESTADO DE HIDALGO
 C.P. 71600

DISÑO Y PROYECTO:
 ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV

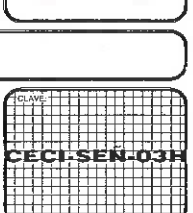
TIPO DE PLANO:
 PLANO SEÑALÉTICA

PLANO:
 PLANO EDIFICIO PILOTO NIVEL 3

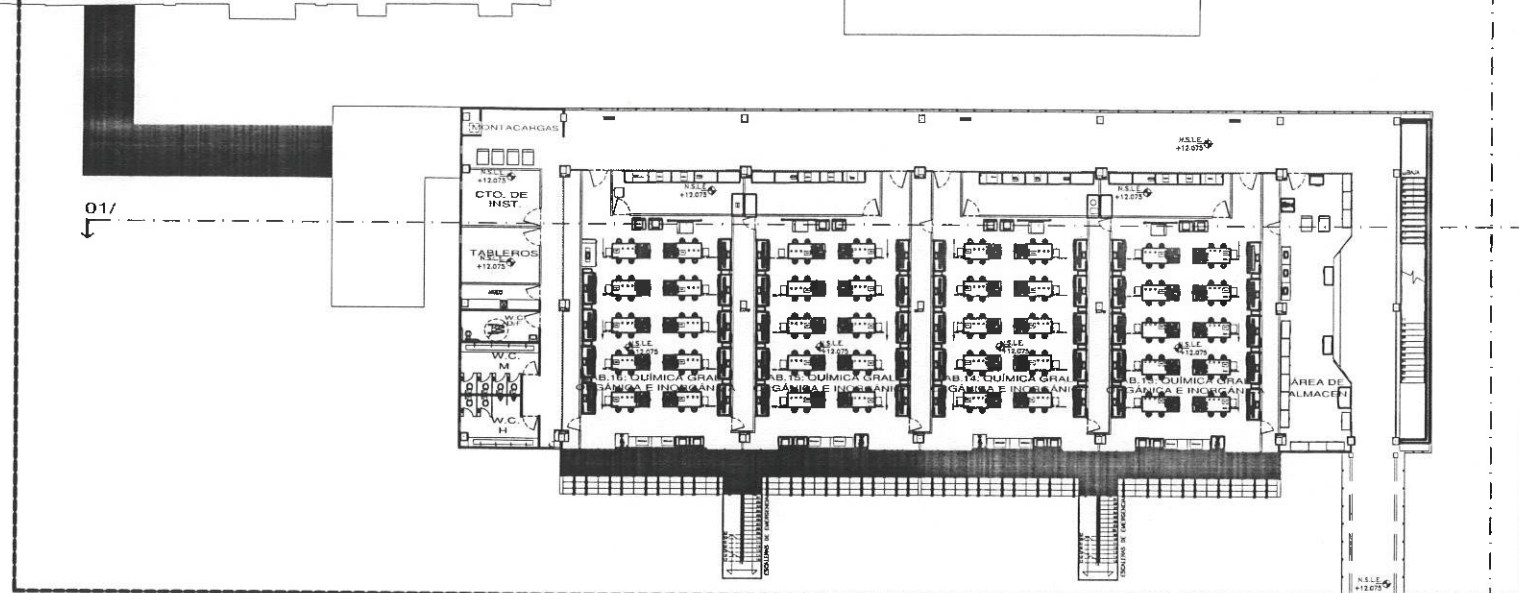
UNIDAD:
 METRO

ESCALA:
 1 : INDICADA

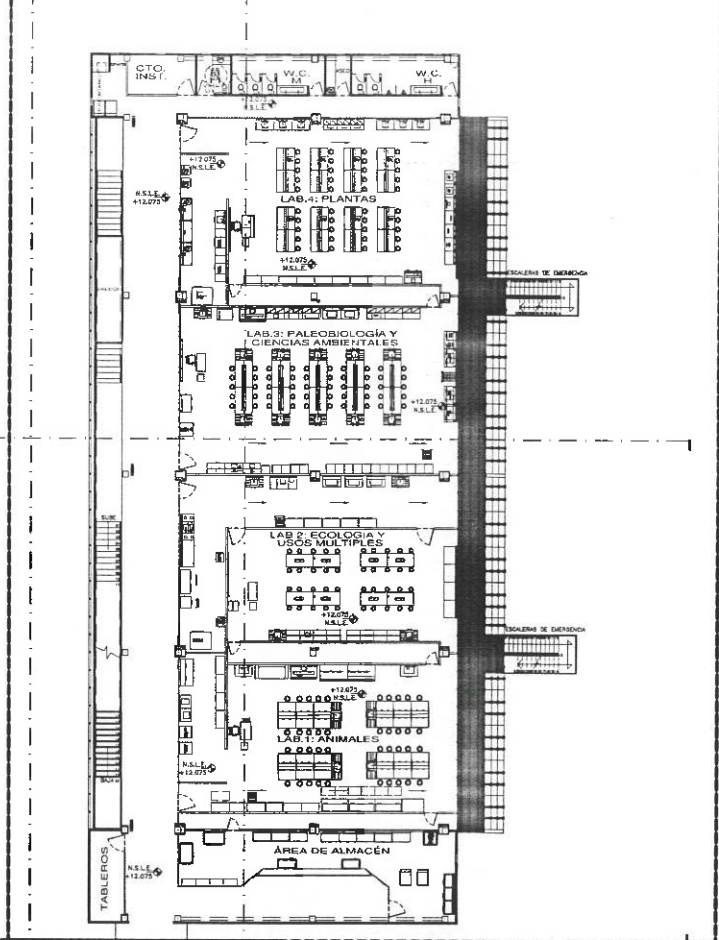
FECHA:
 FEBRERO 2023



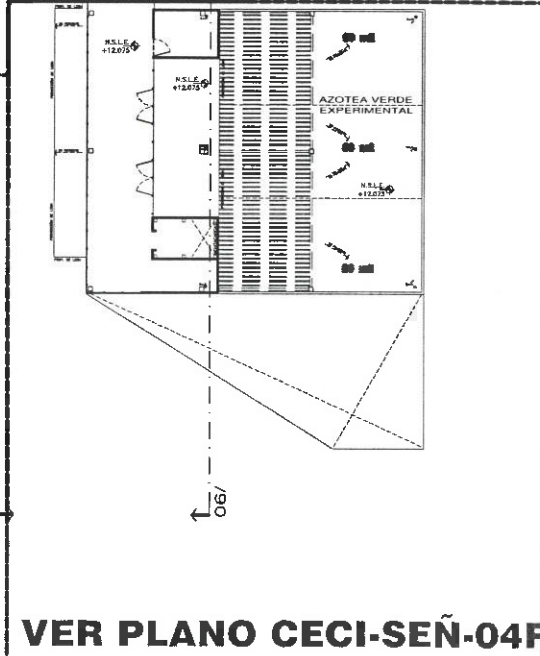
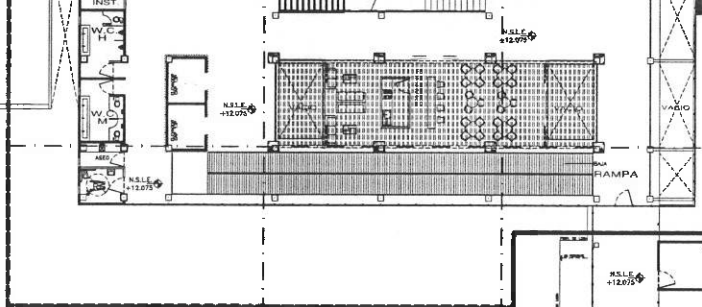
VER PLANO CECI-SEÑ-04A - 04B



VER PLANO CECI-SEÑ-04C - 04D



VER PLANO CECI-SEÑ-04E



VER PLANO CECI-SEÑ-04F - 04G

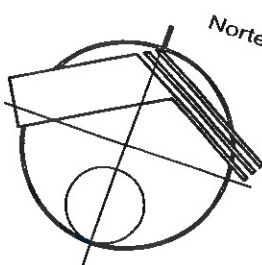
02/

03/

04/

05/

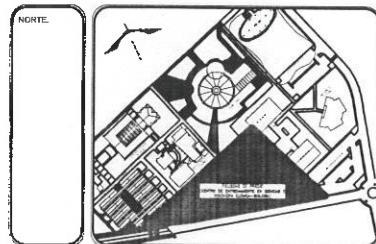
06/



Dirección Proyectos y Obras



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



- NOTAS:**
- NSLE NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
 - NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
 - NSP NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
 - NSTC NIVEL SUPERIOR DE TORREDO CONFORMADO
 - NSEA NIVEL SUPERIOR DE ESPICHO DE AGUA
 - NSPA NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
 - NSE NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
 - NR NIVEL DE SASANTE
 - NTH NIVEL DE TERRENO NATURAL
 - NSSP NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
 - NHT NIVEL DE TERRENO TERMINADO
 - NSF NIVEL SUPERIOR DE FIRME

- INGENIERÍAS:**
- ESTRUCTURAL: ***
 - HIDRÁULICA: ***
 - SANITARIA: ***
 - PLUVIAL: ***
 - HVAC: ***
 - RC: ***



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****,*** M²

COUNTADANCIA:

NORTE: _____ ORIENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN	ESPACIO	ÁREA (M ²)
CONSTRUCCIÓN		
EDIFICIO PONIENTE		6,754.37 M ²
EDIFICIO ORIENTE		6,485.88 M ²
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL		2,587.81 M ²
EDIFICIO PLANTA PILOTO		1,445.41 M ²
PUENTE CONEXIÓN		334.20 M ²
CURTO DE MÁQUINAS		283.80 M ²
CISTERNAS		114.24 M ²
TOTAL M ² CUBIERTOS		17,886.31 M ²
OBRA EXTERIOR:		
DESPLANTE		5,087.58 M ²
ANDADORES		2,343.55 M ²
ANDADORES TECHADOS		975.86 M ²
ESPEJOS DE AGUA		337.28 M ²
ÁREAS VERDES		8,881.40 M ²
TOTAL OBRA EXTERIOR		15,427.70 M ²
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR		2,820.81 M ²
CIRCUITO DEL CONDOMINIO		2,820.81 M ²
TOTAL DE ÁREA		17,986.31 M ²

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los detalles en planos y cerciorarse in campo. El contratista es responsable de lo constructivo. Diferencia en dibujos y dimensiones se deberán otorgar con el arquitecto.

RECIBIDA DE LA V. A. E.
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIAN CORDERO VIEYRA

PROYECTO
CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

VERIFICACIÓN
CORNETERA PACHUCA TLAXCAYCOTL
SERVIDOR DEL ESTADO DE HIDALGO
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

DISEÑO Y PROYECTO
ESTUDIO ARQUITECTURA SADE DE CV

TIPO DE PLANO
PLANO DE SEÑALÉTICA

PLANO
PLANO LLAVE RA

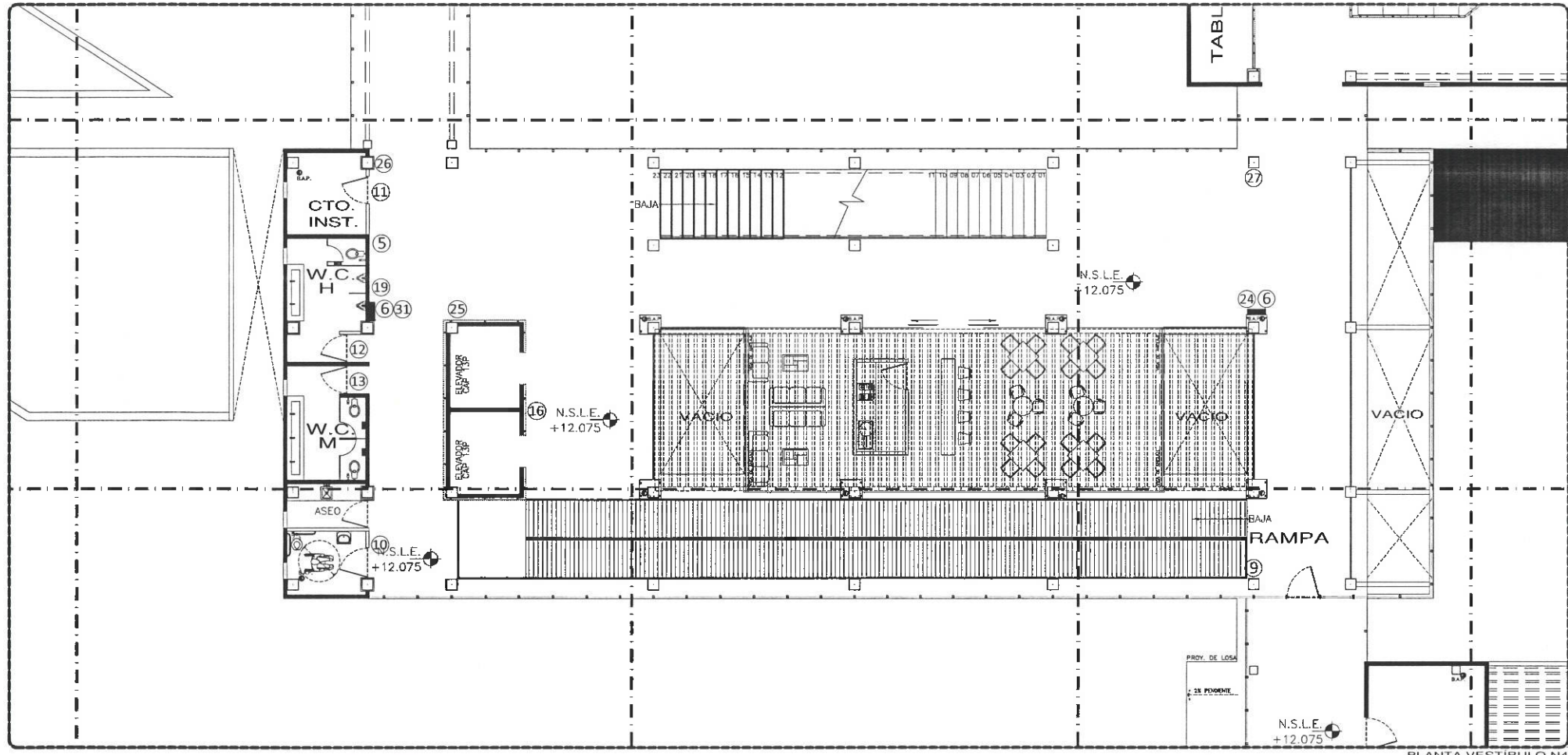
UNIDADES
METROS

ESCALA
1:100

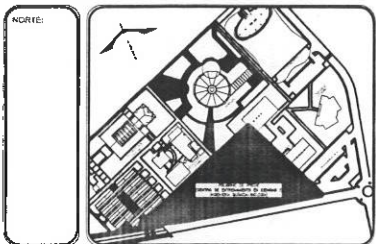
FECHA
FEBRERO 2025



CECI-SEÑ-04



SIMBOLOGÍA					
CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA	CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA
0	1		1	16	
0	2		0	17	
0	3		0	18	
0	4		1	19	
1	5		0	20	
2	6		0	21	
0	7		0	22	
0	8		0	23	
1	9		1	24	
1	10		1	25	
1	11		1	26	
1	12		1	27	
1	13		0	28	
0	14		0	29	
0	15		0	30	
TOTAL DE LETREROS			1	31	
				15	



NOTAS:

NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE RASANTE
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRÁULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUMAL:	***
HVAC:	***
RC:	***



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****,*** M2

COLUMNANCHAS:

NORTE: _____ ORIENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,498.68 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,587.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,446.41 M2
FUENTE CONEXIÓN	334.20 M2
CURTO DE MÁQUINAS	263.80 M2
SISTEMAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,986.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.93 M2
ANDADORES TECHADOS	375.69 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.28 M2
ÁREAS VERDES	6,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.78 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	2,820.81 M2
CIUDAD DEL CONOCIMIENTO	
TOTAL DE ÁREA	17,808.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todos los dimensionales en planos y cerciorarse en campo. El contratista es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensionales se deberán actuar con el arquitecto.

RECIBIMOS DEL A.E.P.
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO
 CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACIÓN
 CARRETERA PACHUCA TULANCINGO
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
 CARRERA DE QUÍMICA

DISEÑO Y PROYECTO
 ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV

TIPO DE PLANO
 PLANO SEÑALÉTICA

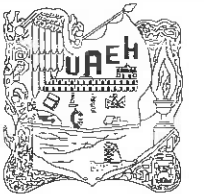
PLANO
 PLANO EDIFICIO VESTIBULO NIVEL 4

COPIAS
 METRO

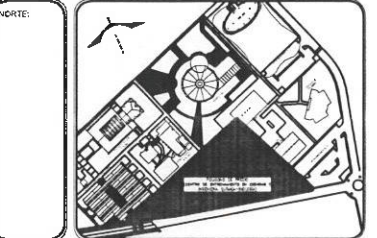
ESCALA
 1 : INDICADA

FECHA
 FEBRERO 2023





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



NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NPS	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSCA	NIVEL SUPERIOR DE ESPESOR DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARG.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE SASANTE
NTM	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NTI	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRÁULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUMAL:	***
HVAC:	***
RCE:	***



DATOS DE PROYECTO:

ÁREA DE TERRENO: ****,*** M2

CÓORDENADAS:
NORTE: _____ ORIENTE: _____
SUR: _____ PONIENTE: _____

ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN:

ESPACIO	ÁREA (M2)
CONSTRUCCIÓN:	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,488.88 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,587.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
FUENTE CONSTRUCCIÓN	334.20 M2
CURTO DE MAQUINAS	283.80 M2
CISTERNAS	114.29 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,868.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.58 M2
ANDADORES	2,343.58 M2
ANDADORES TECHADOS	875.58 M2
ESPEJOS DE AGUA	337.58 M2
ÁREAS VERDES	6,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR	
CIUDAD DEL CONOCIMIENTO	2,820.81 M2
TOTAL DE ÁREA	17,868.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción, verificar todas las dimensiones en planos y bocaneros en campo. El controlado es responsable de la exactitud. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán resolver con el arquitecto.

ACTOR DEL PLAN Y C.I.
Dr. OCTAVIO CASTILLO AGUIRRE
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS
ARQ. ADRIÁN COBDEÑO VIEYRA

PROYECTO
CONSTRUCCIÓN DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

UBICACIÓN
CARRERA PACHUCA TULANCINGO
MUNICIPIO DE TULANCINGO, ESTADO DE HIDALGO
MÉXICO

TÍTULO Y APROBACIÓN
ESTUDIO ARQUITECTURA SA DE CV

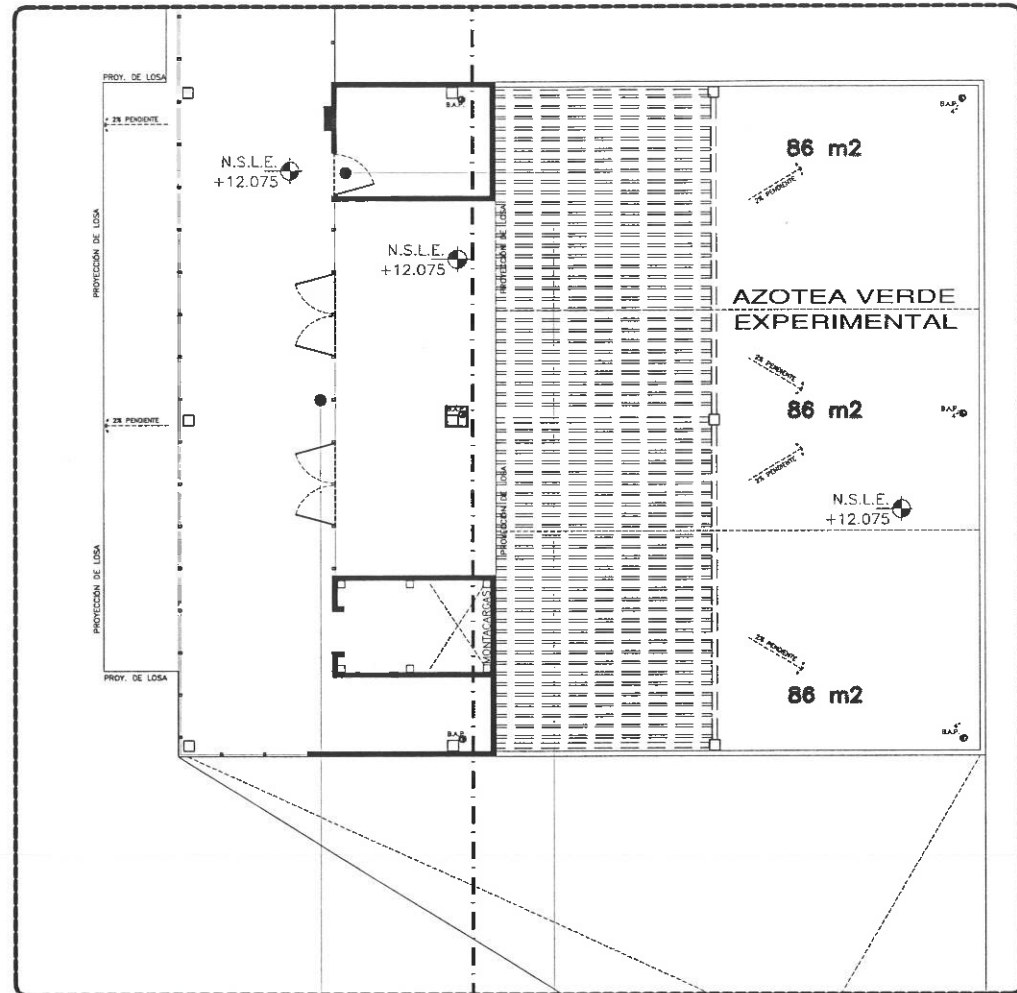
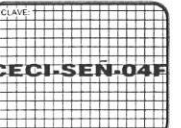
TÍTULO DEL PLANO
PLANO SEÑALETICA

PLANO
PLANO EDIFICIO PILOTO NIVEL 4 (PUERTAS)

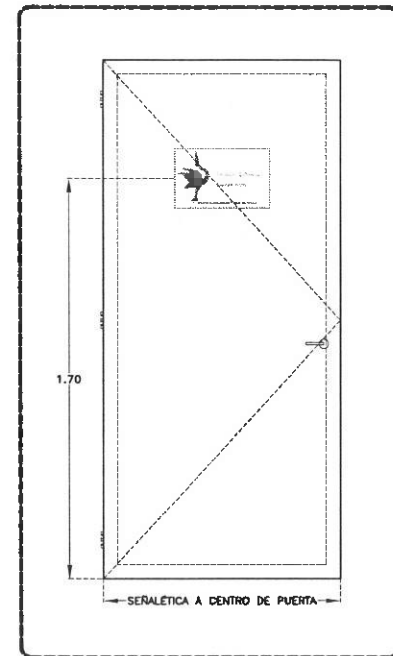
UNIDAD
METRO

ESCALA
1 : INDICADA

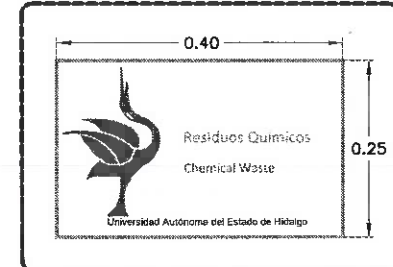
FECHA
FEBRERO 2023



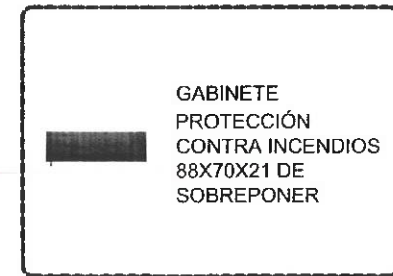
PLANTA PILOTO N4
ESC. 1:100



COLOCACIÓN EN PUERTA
ESC. 1:15



DETALLE MEDIDAS
ESC. 1:5

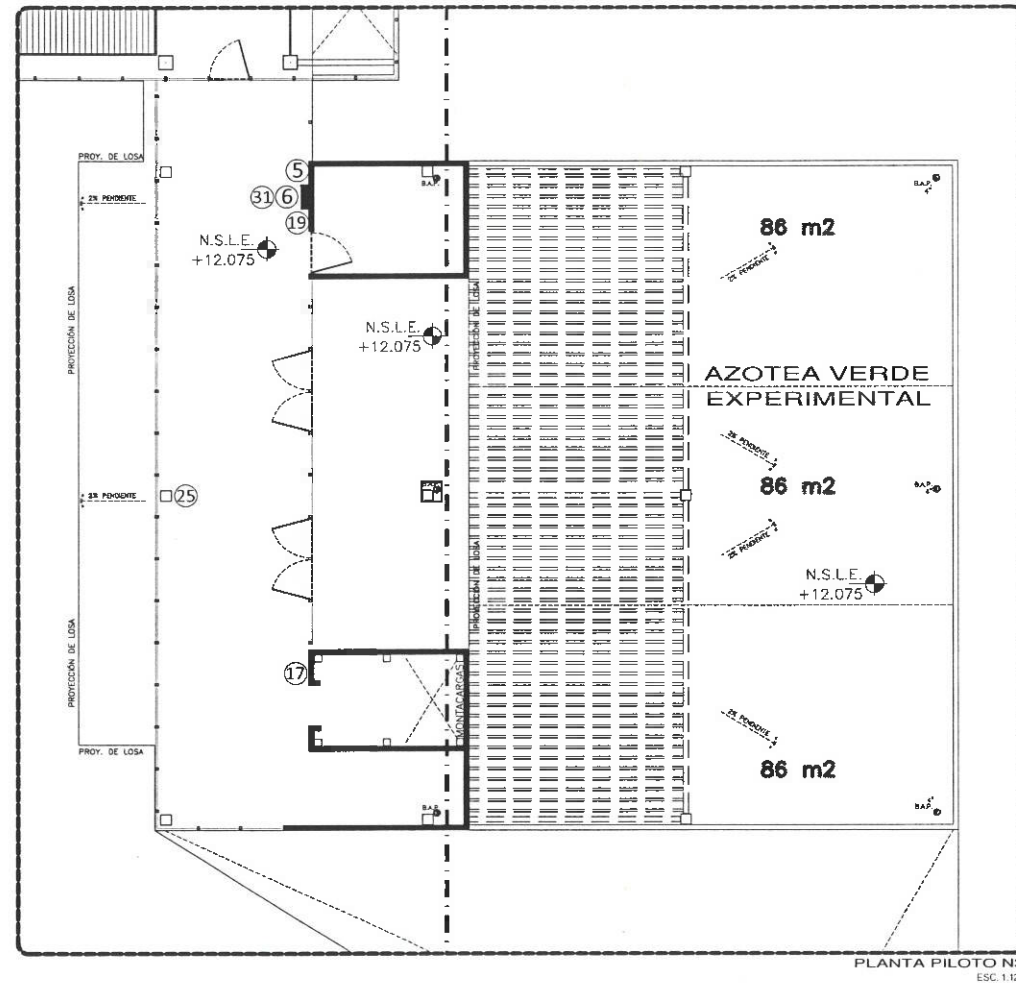


GABINETE
ESC. 5:6

TOTAL DE LETREROS: 2

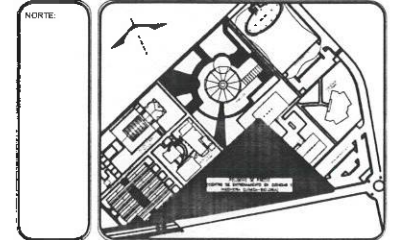
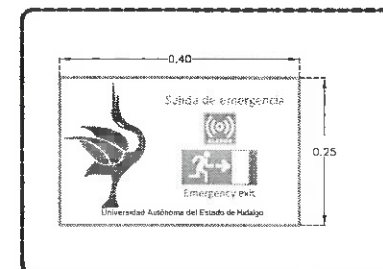


Dirección Proyectos y Obras



PLANTA PILOTO N3
ESC. 1:125

SIMBOLOGÍA					
CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA	CANT.	NÚMERO	SEÑALÉTICA
0	1		0	16	
0	2		1	17	
0	3		0	18	
0	4		1	19	
1	5		0	20	
1	6		0	21	
0	7		0	22	
0	8		0	23	
0	9		0	24	
0	10		1	25	
0	11		0	26	
0	12		0	27	
0	13		0	28	
0	14		0	29	
0	15		0	30	
TOTAL DE LETREROS			1	31	
06					



NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSTP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NSTC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSEA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NR	NIVEL DE FASANTE
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME

INGENIERÍAS:

ESTRUCTURAL:	***
HIDRAULICA:	***
SANITARIA:	***
PLUVIAL:	***
HVAC:	***
RCI:	***



DATOS DE PROYECTO:

AREA DE TERRENO: *** m2

CORDINADAS:

NORTE: _____ ORIENTE: _____

SUR: _____ PONIENTE: _____

AREAS DE CONSTRUCCION:

ESPACIO	AREA (M2)
CONSTRUCCION	
EDIFICIO PONIENTE	6,754.37 M2
EDIFICIO ORIENTE	6,486.68 M2
EDIFICIO VESTIBULO GENERAL	2,567.81 M2
EDIFICIO PLANTA PILOTO	1,445.41 M2
PUNTE CONEXION	334.20 M2
CUETO DE MADURAS	283.00 M2
CISTERNAS	114.24 M2
TOTAL M2 CUBIERTOS	17,966.31 M2
OBRA EXTERIOR:	
DESPLANTE	5,087.38 M2
ANDADORES	2,543.50 M2
ANDADORES TECHADOS	975.89 M2
ESPALDOS DE AGUA	337.28 M2
AREAS VERDES	6,883.40 M2
TOTAL OBRA EXTERIOR	15,427.70 M2
CIRCUITO VEHICULAR INTERIOR CIUDAD DEL CONOCIMIENTO	2,820.81 M2
TOTAL DE AREA	17,966.31 M2

IMPORTANTE:

Antes de iniciar los trabajos de construcción verificar todas las dimensiones en planos y condiciones en campo. El control de obra es responsabilidad de la arquitecta. Diferencias en dibujos y dimensiones se deberán aclarar con el arquitecto.

RECTOR DE LA U.A.E.H.
Dr. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS

ARG. ADRIÁN CORDERO VIEYRA

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE LA 4TA. ETAPA DEL CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE BIOLOGIA Y QUIMICA DEL ICBI (VESTIBULO Y PLANTA PILOTO DE ALIMENTOS)

ASOCIACION:
CARACTERIZACION Y PLANIFICACION DEL SERVICIO DE ALIMENTOS DEL ESTADO DE HIDALGO

DISENO Y PROYECTO:
ESTUDIO ARQUITECTURA BA DE CV

TIPO DEL PLANO:
PLANO SERIALETICA

PLANO:
PLANO EDIFICIO PILOTO NIVEL 3

ESCALA:
1 : INDICADA

FECHA:
FEBRERO 2023

