



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

NORTE

NOTAS:

NSLE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA ESTRUCTURAL
NSPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NSP	NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
NSC	NIVEL SUPERIOR DE TERRENO CONFORMADO
NSCA	NIVEL SUPERIOR DE ESPEJO DE AGUA
NSPA	NIVEL SUPERIOR DE PLATAFORMA ARQ.
NSE	NIVEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA
NH	NIVEL DE RASANTE
NTH	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NSSP	NIVEL SUPERIOR DE SUPERFICIE PREPARADA
NIT	NIVEL DE TERRENO TERMINADO
NSF	NIVEL SUPERIOR DE FIRME
NSPF	NIVEL SUPERIOR DE PISO FALSO

INGENIERIAS:

ESTRUCTURAL: ***
HIDRAULICA: ***
SANTARIA: ***
PLUVIAL: ***
RC: ***

DATOS DE PROYECTO:

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

AREAS DE CONSTRUCCION:
SOTANO BAJA
NIVEL 1
NIVEL 2
NIVEL 3

IMPORTANTE:

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

SECTOR DE LA U A E H:
DR. OCTAVIO CASTILLO ACOSTA
DIRECCION DE PROYECTOS Y OBRAS
ARG. ADRIAN CORDERO VIEYRA

PROYECTO:
**CENTRO DE INFORMACION ACADEMICA
1RA ETAPA**

UNIDAD:
DISEÑO Y PROYECTO:
ESTUDIO ARQUITECTONICO Y OBRAS DE O.P.



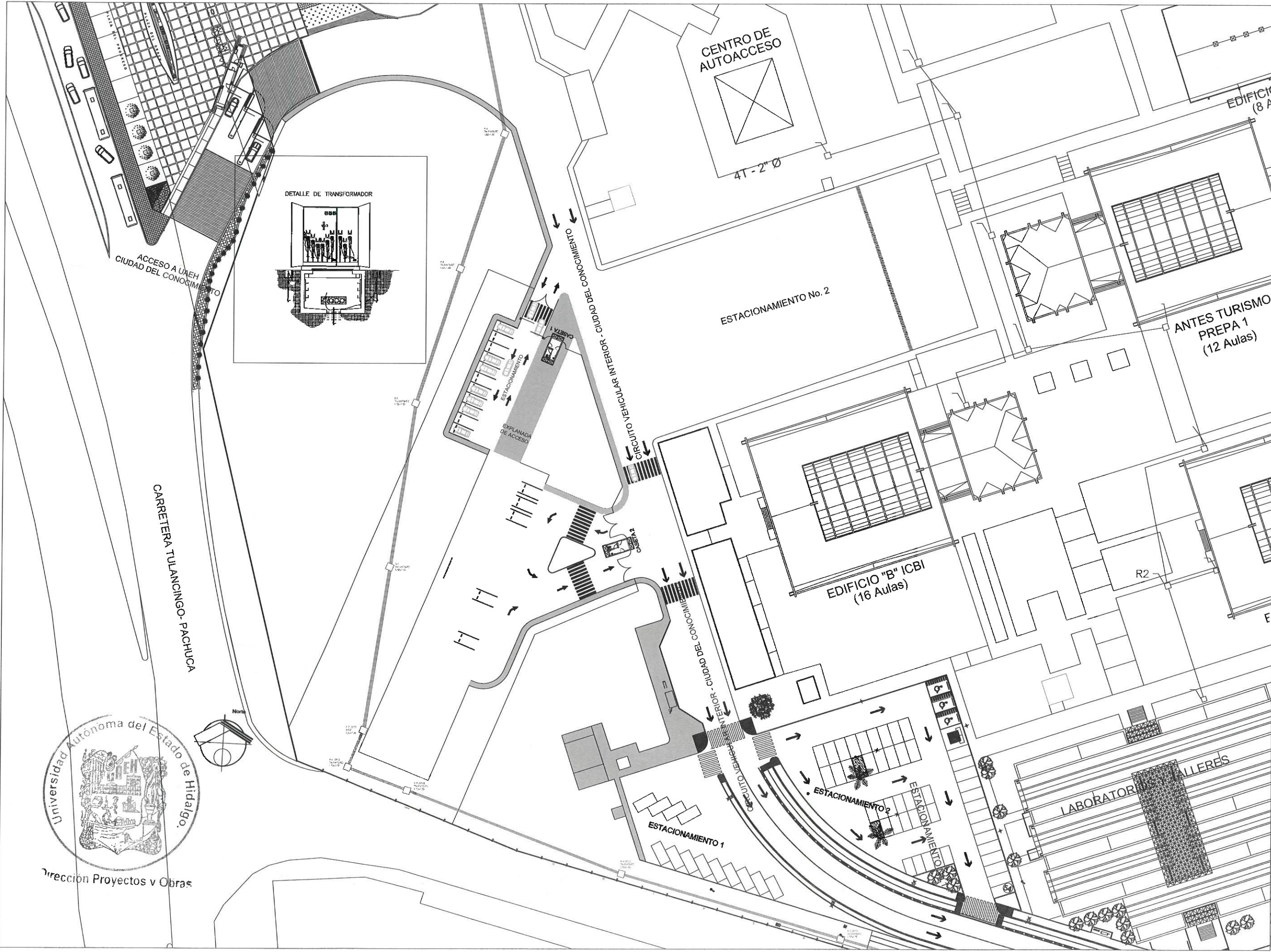
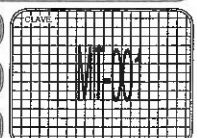
PLANO:
MEDIA TENSION

PLANO:
CONJUNTO ARQUITECTONICO MEDIA TENSION

COYAS:
METROS

ESCALA:
8/1

FECHA:
FEBRERO 2003



Dirección Proyectos y Obras