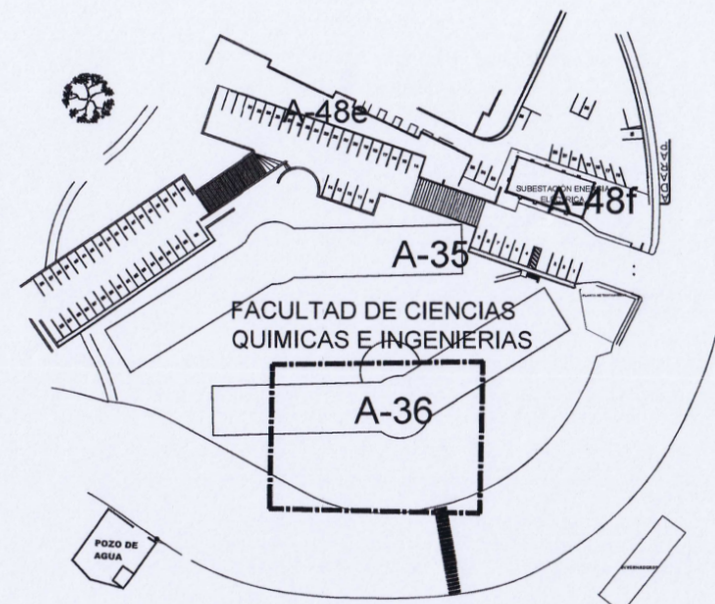


PLANTA ARQUITECTÓNICA



PLANTA DE CONJUNTO



- NOTAS GENERALES
1. TODOS LOS TRABAJOS SERAN HECHOS DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES LOCAL Y A CUALQUIER OTRO CODIGO, REGLAMENTO Y/O NORMA QUE TENGA AUTORIDAD SOBRE ESTE PROYECTO.
  2. EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR O AL COORDINADOR DE PROYECTO DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMISSION, IRREGULARIDAD Y/O CONFLICTOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL AREA DEL PROBLEMA SERA SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
  3. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA. LAS COTAS DEBEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA DEBEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  4. TODOS LOS MATERIALES, METODOS DE INSTALACION Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCION (PARTICIONES, PLAFON, PUERTAS, MARCO, PISOS, ETC.) DEBEN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDIACIONES DE INSTALACION INDICADAS POR EL FABRICANTE PARA OBTENER EL USO ESPERADO.
  5. NOMBRES Y LOGOS DE FABRICANTES NO SERAN VISIBLES AL PUBLICO.
  6. NO HABRA CAMBIOS SIN APROBACION DEL COORDINADOR DE PROYECTO.

NOTA IMPORTANTE

1. EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, USANDO LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y TODOS LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL AREA CORRESPONDIENTE CUALQUIER INCONSISTENCIA Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU ACLARACION Y REVISION.

FECHA	REVISION	DESCRIPCION	REVISOR	APROBADO

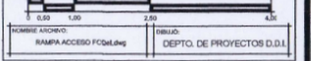
**RECTORÍA 2023-2029**  
 DRA. VIRDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ  
 RECTORA

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
 DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UAEM  
 ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
 DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE RAMPA DE ACCESIBILIDAD EN ACCESO PRINCIPAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA  
 UBICACIÓN: AVENIDA UNIVERSIDAD 1001, COL. CHAMILPA, MUNICIPIO DE CUERNAVACA MORELOS

PLANO: PLANO DE CONJUNTO

ESCALA GENERAL	M2	NOTA
ESCALA: INDIACADA	ACEROS	
	METROS	
FECHA: FEBRERO 2024	CLAVE PLANO: ARQ.01	
PROYECTO: D.D.I. UAEM		



**UAEM**  
 DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



PROGRAMA DE LOCALIZACIÓN

NOTAS GENERALES

1. TODOS LOS TRABAJOS SERÁN HECHOS DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES LOCAL Y A CUALQUIER OTRO CÓDIGO, REGLAMENTO O NORMA QUE TENGA AUTORIZACIÓN SOBRE ESTE PROYECTO.
2. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES NOTADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR AL COORDINADOR DE PROYECTO DE CUALQUIER OMBRO, OMBRO, INDETERMINACIÓN O CONFLICTO RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
3. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA LAS COTAS SIGEN AL DISEÑO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA SIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
4. TODOS LOS MATERIALES, MÉTODOS DE INSTALACIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, PLAFÓN, PUERTAS, BANCOS, PISOS, ETC.) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DE INSTALACIÓN INDICADAS POR EL FABRICANTE PARA OBTENER EL USO ESPERADO.
5. NOMBRES Y LOGOS DE FABRICANTES NO SERÁN VISIBLES AL PÚBLICO.
6. NO HABRÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL COORDINADOR DE PROYECTO.

NOTA IMPORTANTE

1. EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASÍ COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONSULTA CON LOS ARQUITECTOS Y TODOS LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL ÁREA CORRESPONDIENTE CUALQUIER INCONSISTENCIA Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU ACLARACIÓN Y REVISIÓN.

Director Responsable de Obra	Consignatario
REVISOR	DESCRIPCIÓN
REVISOR	REVISOR
REVISOR	REVISOR

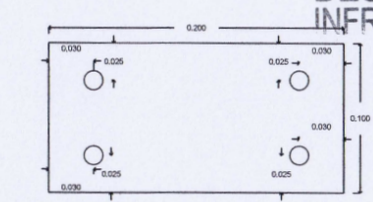
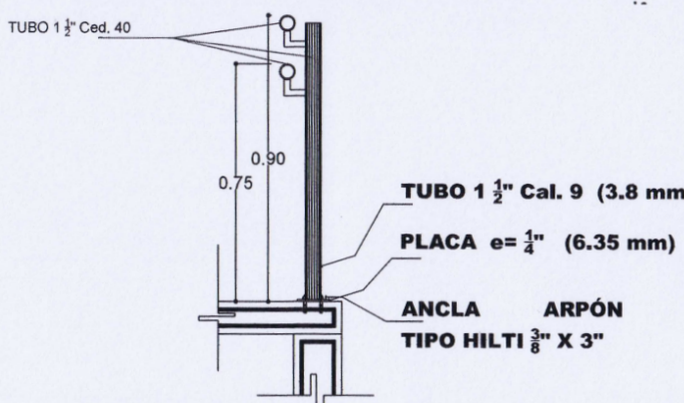
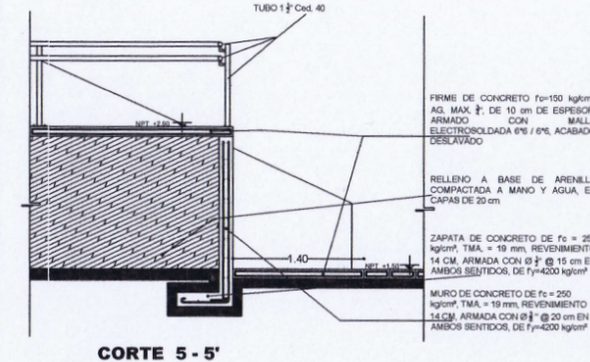
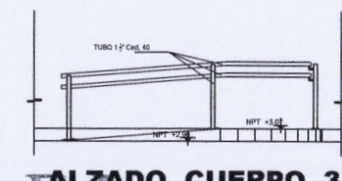
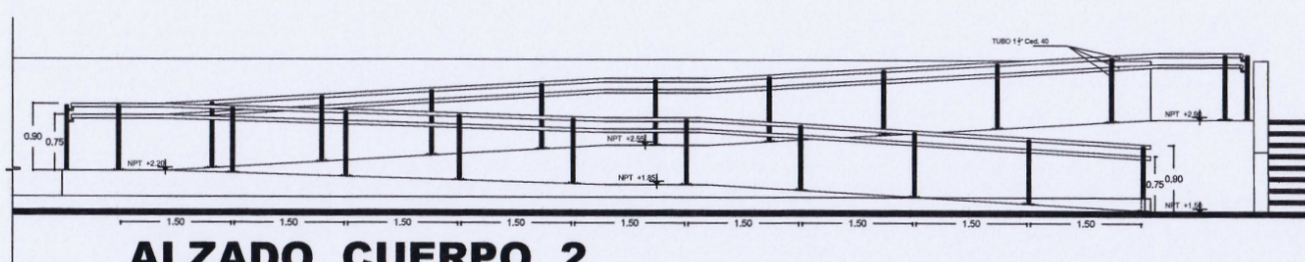
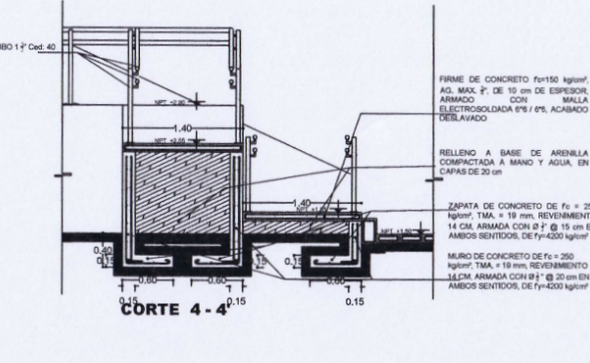
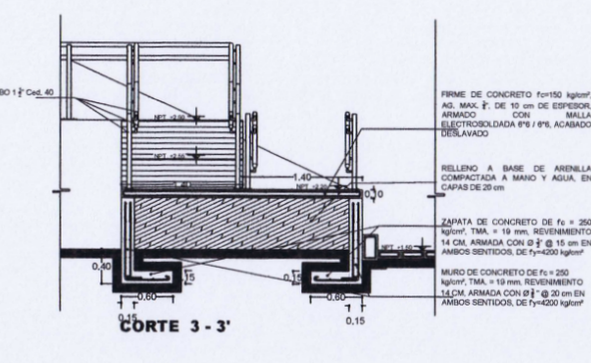
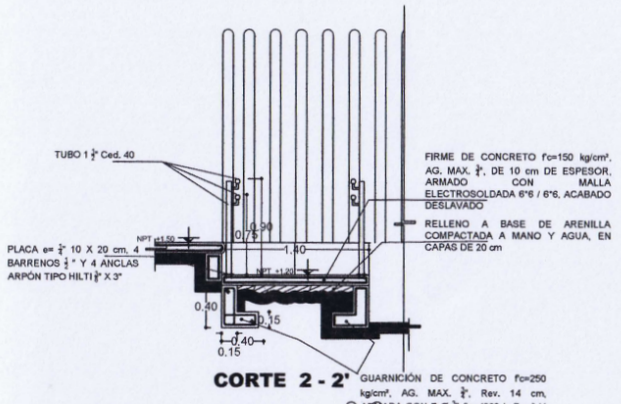
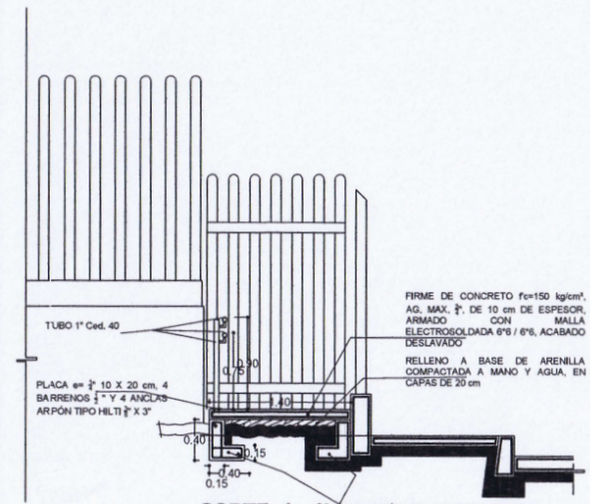
**RECTORÍA**  
2023-2029  
DRA. VIRIDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ  
RECTORA

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.  
ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE RAMPA DE ACCESIBILIDAD EN ACCESO PRINCIPAL  
UBICACIÓN: EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA  
AV. UNIVERSIDAD 1001, COL. CHAMPLA  
MUNICIPIO DE CUERNAVACA MORELOS

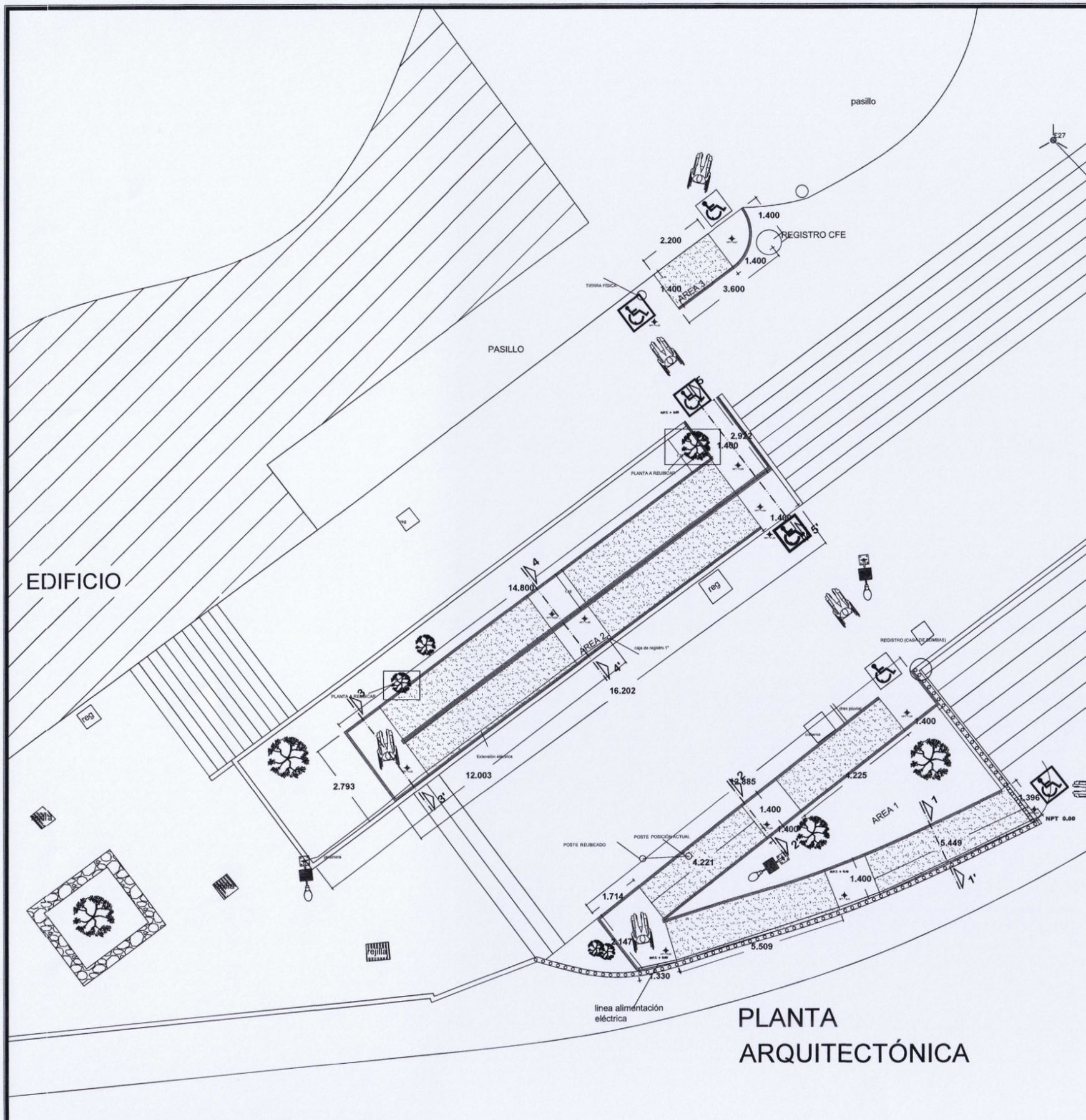
PLANO: CORTES Y ALZADOS

ÁREA DEBIDA	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN	ESCALA
M2	M2	M2
INDICADA	INDICADA	INDICADA
METROS	METROS	METROS
FECHA: FEBRERO 2024	CLASE PLANO: ARQ.02	
PROYECTO: D.D.I. UAEM		
ESCALA GRÁFICA		
0.00 1.00 2.00 4.00		
PROYECTO: RANPA ACCESO FCOB.dwg	DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.	

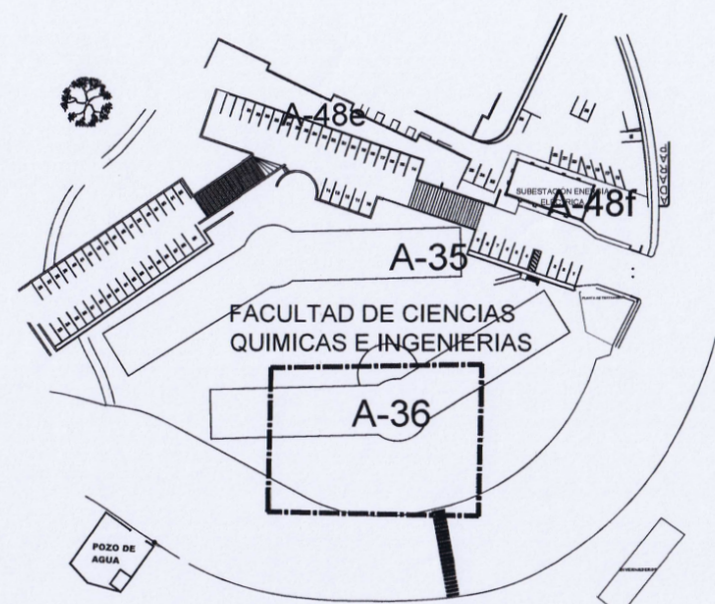


**PLACA METÁLICA DE 200 X 100 mm  $e=\frac{1}{4}$ "**  
**CON 4 PERFORACIONES DE 12.7 mm**  
**w x m2 = 50.24 kg/m2**





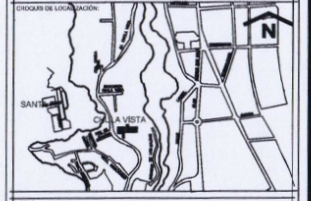
PLANTA ARQUITECTÓNICA



PLANTA DE CONJUNTO



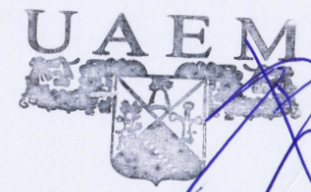
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



- NOTAS GENERALES
1. TODOS LOS TRABAJOS SERAN HECHOS DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES LOCAL Y A CUALQUIER OTRO CÓDIGO, REGLAMENTO Y/O NORMA QUE TENGA AUTORIDAD SOBRE ESTE PROYECTO.
  2. EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISORY AL COORDINADOR DE PROYECTO DE CUALQUIER DIFERENCIA, OMBRO, IRREGULARIDAD Y/O CONFLICTO RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL AREA DEL PROBLEMA SERA SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
  3. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA. LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA SIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  4. TODOS LOS MATERIALES, METODOS DE INSTALACION Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCION (PARTICIONES, PLAFON, PUERTAS, MARCOS, PISOS, ETC.) DEBERAN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDIACIONES DE INSTALACION INDICADAS POR EL FABRICANTE PARA OBTENER EL USO ESPERADO.
  5. NOMBRES Y LOGOS DE FABRICANTES NO SERAN VISIBLES AL PUBLICO.
  6. NO HABRA CAMBIOS SIN APROBACION DEL COORDINADOR DE PROYECTO.

- NOTA IMPORTANTE
1. EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA. USARA LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y TODOS LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL AREA CORRESPONDIENTE CUALQUIR INCONSISTENCIA Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU ACLARACION Y REVISION.

FECHA	REVISION	DESCRIPCION	REVISO	APROBADO



DIRECCION DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

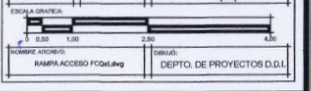
RECTORIA 2023-2029  
DRA. VIRDIANA AYDEE LEON HERNANDEZ  
RECTORA

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNANDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.  
ARQ. GUILLERMO PEREZ HERNANDEZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: CONSTRUCCION DE RAMPA DE ACCESIBILIDAD EN ACCESO PRINCIPAL  
UBICACION: DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA  
AVENIDA UNIVERSIDAD 1001, COL. CHAMILPA  
MUNICIPIO DE CUERNAVACA MORELOS

PLANO: PLANO DE CONJUNTO

AREA	UNIDAD	VALOR
AREA TOTAL	M2	
ESCALA INDICADA	METROS	
FECHA: FEBRERO 2024	PLANO: ARQ.01	
PROYECTO: D.I.J. UAEM		





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



PROCESO DE LOCALIZACIÓN

- NOTAS GENERALES
1. TODOS LOS TRABAJOS SERÁN HECHOS DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES LOCAL Y A CUALQUIER OTRO CÓDIGO, REGLAMENTO Y/O NORMA QUE TENGA AUTORIDAD SOBRE ESTE PROYECTO.
  2. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR O AL COORDINADOR DE PROYECTO DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMBRA, INDETERMINADO O CONFLICTO RELACIONADO CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA DEBE SUSPENDERSE HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
  3. NO TOMAR MEDIDA A ESCALA LAS COTAS ROTUNDA DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA IRÁN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  4. TODOS LOS MATERIALES, MÉTODOS DE INSTALACIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, PLACAS, PUEBLES, MARCOS, PISOS, ETC.) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DE INSTALACIÓN REVISADAS POR EL FABRICANTE PARA OBTENER EL USO ESPERADO.
  5. NOMBRES Y LOGOS DE FABRICANTES NO SERÁN VISIBLES AL PÚBLICO.
  6. NO HABERÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL COORDINADOR DE PROYECTO.

NOTA IMPORTANTE

1. EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES ASÍ COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y TODOS LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL ÁREA CORRESPONDIENTE CUALQUIER INCONSISTENCIA Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU RECTIFICACIÓN Y REVISIÓN.

Director Responsable: \_\_\_\_\_

Responsable: \_\_\_\_\_

FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	REVISOR	APROBADO

**RECTORÍA 2023-2029**

DR. VIRIDIANA AYDEÉ LEÓN HERNÁNDEZ  
RECTORA

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.

ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE RAMPA DE ACCESIBILIDAD EN ACCESO PRINCIPAL

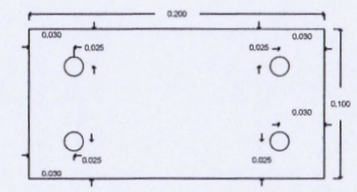
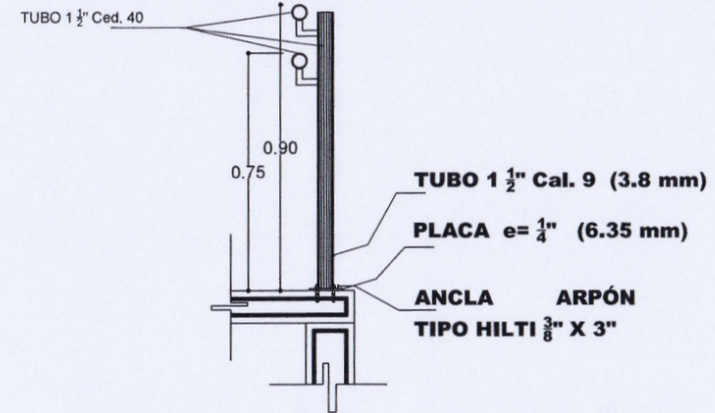
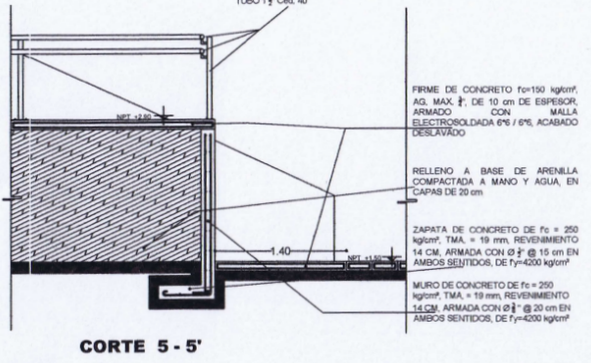
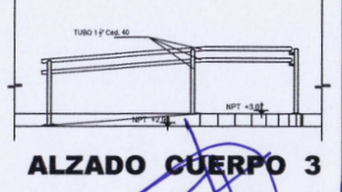
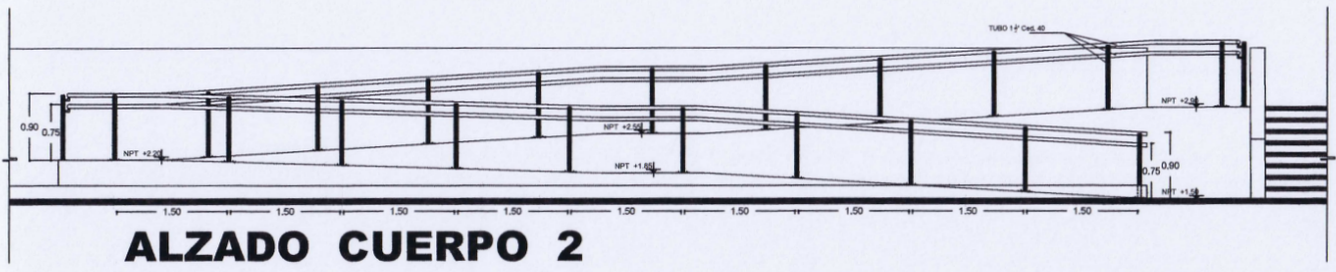
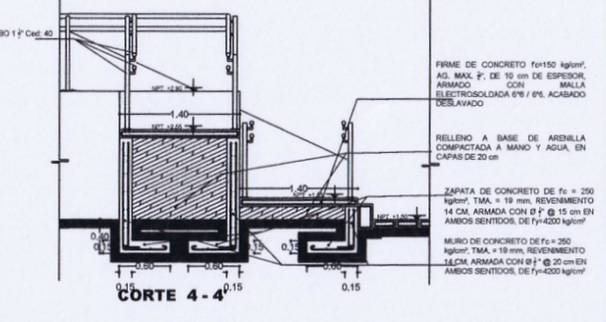
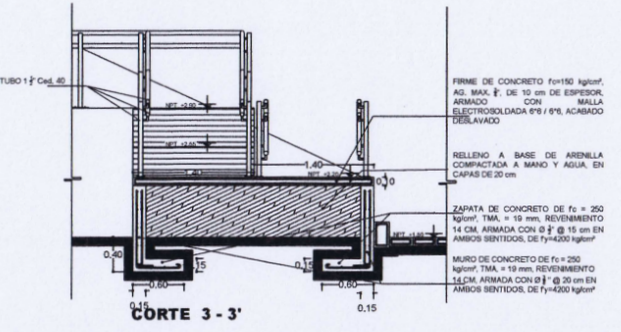
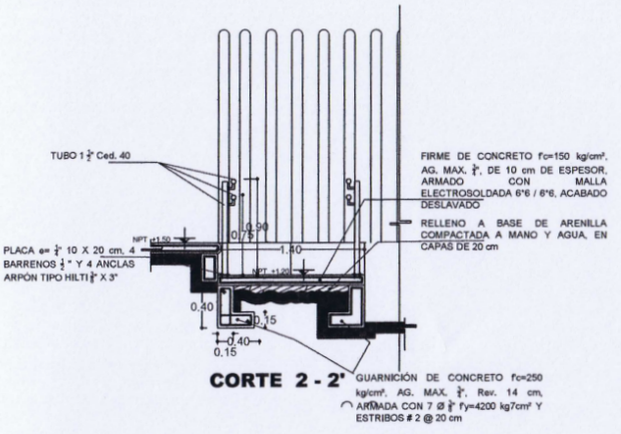
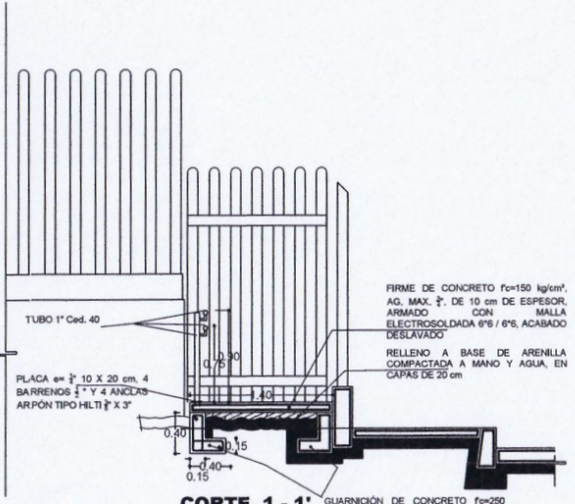
UBICACIÓN: EN LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA

AV. UNIVERSIDAD 1501, COL. CHMILPA

MUNICIPIO DE CUERNAVACA MORELOS

PLANO: CORTES Y ALZADOS

ÁREA: 1500m <sup>2</sup>	ÁREA CONSTRUIDA: M2	FECHA: FEBRERO 2024	PROYECTO: D.D.I. UAEM
ESCALA INDICADA: METROS	ESCALA AUTOMÁTICA: METROS	CLAVE PLANO: ARQ.02	
ESCALA GRÁFICA: 1:500		NOMBRE ARCHIVO: RAMPA ACCESO FC061.dwg	
		DIBUJO: DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.	



**UAEM**

DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

**PLACA METÁLICA DE 200 X 100 mm  $e = \frac{1}{4}$ "**  
**CON 4 PERFORACIONES DE 12.7 mm**  
 **$w \times m^2 = 50.24$  kg/m<sup>2</sup>**

