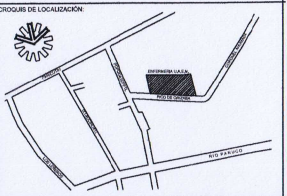


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



NOTAS:  
 NOMENCLATURA  
 N.L.A.P. NIVEL LECHO ALTO DE PRETI.  
 N.B.Q. NIVEL DE BANQUETA  
 N.A.V. NIVEL ARROYO VEHICULAR  
 N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO  
 N.L.A.C. NIVEL LECHO AL DE CAMELERIA  
 N.F.P. NIVEL DE FALSO PLAFON O LOSA  
 N.L.A.L. NIVEL LECHO ALTO DE LOMO  
 N.T.A. NIVEL TERRENO NATURAL  
 N.A.C. NIVEL ALTO CUMBRERA  
 N.A.Z. NIVEL AZOTEA

- NOTAS GENERALES:
1. EL NIVEL ± 0.000 DE PROYECTO SE VERIFICARA POR EL CONTRATISTA.
  2. 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.
  3. EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR 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.
  4. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  5. TODOS LOS MATERIALES, METODOS DE CONSTRUCCION Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCION (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, DIVISIONES, PISOS, ETC) DEBERAN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
  6. NO HABRAN CAMBIOS SIN APROBACION DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

Director responsable de Obra	Responsable en:			
FECHA	REVISOR	DESCRIPCION	REVISO	APROBO
▲				
▲				

**UAEM** **RECTORIA**  
 2023-2029  
 DRA. VIRIDIANA AYDEE LEON HERNANDEZ  
 Rectora

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNANDEZ  
 DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UAEM  
 ARQ. GUILLERMO PEREZ HERNANDEZ  
 DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: CONSTRUCCION DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACION DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.  
 UBICACION: PICO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

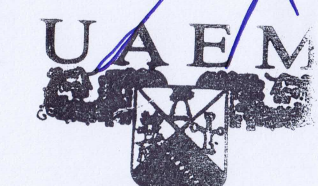
PLANO: **PLANTA ARQUITECTONICA**

AREA TERRENO	AREA CONSTRUIDA	NORTE
ESCALA: INDICADA	ADOTACIONES: METROS	
FECHA: SEPTIEMBRE 2023	CLAVE PLANO: ARQ-01	
PROYECTO: D.D.I. UAEM	ESCALA GRAFICA: 1:200	NOMBRE ARCHIVO: A40-ARD-01-ESCALERAS DE EMERGENCIA.dwg
		DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.

ESTACIONAMIENTO Y PUNTO DE REUNION

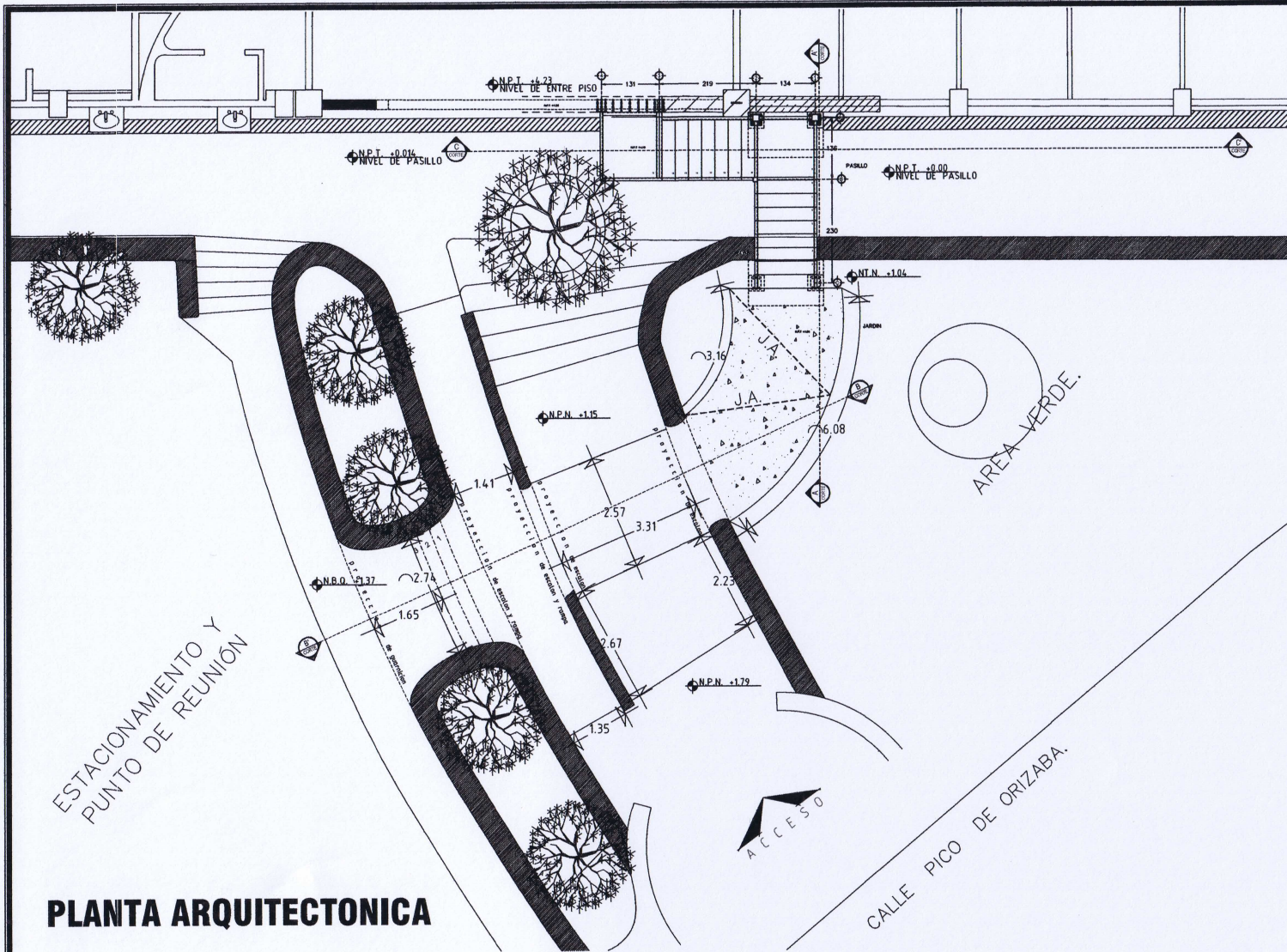


CALLE PICO DE ORIZABA.

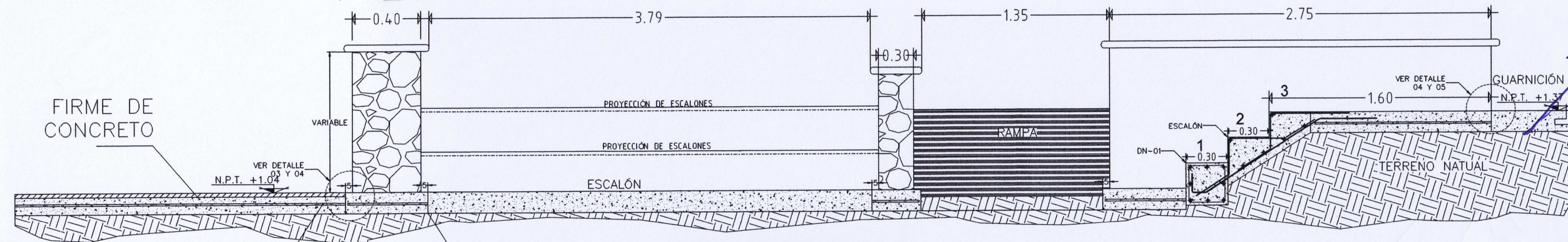


DIRECCION DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

**PLANTA ARQUITECTONICA**



**PLANTA ARQUITECTONICA**



**CORTE ESQUEMATICO B-B'**

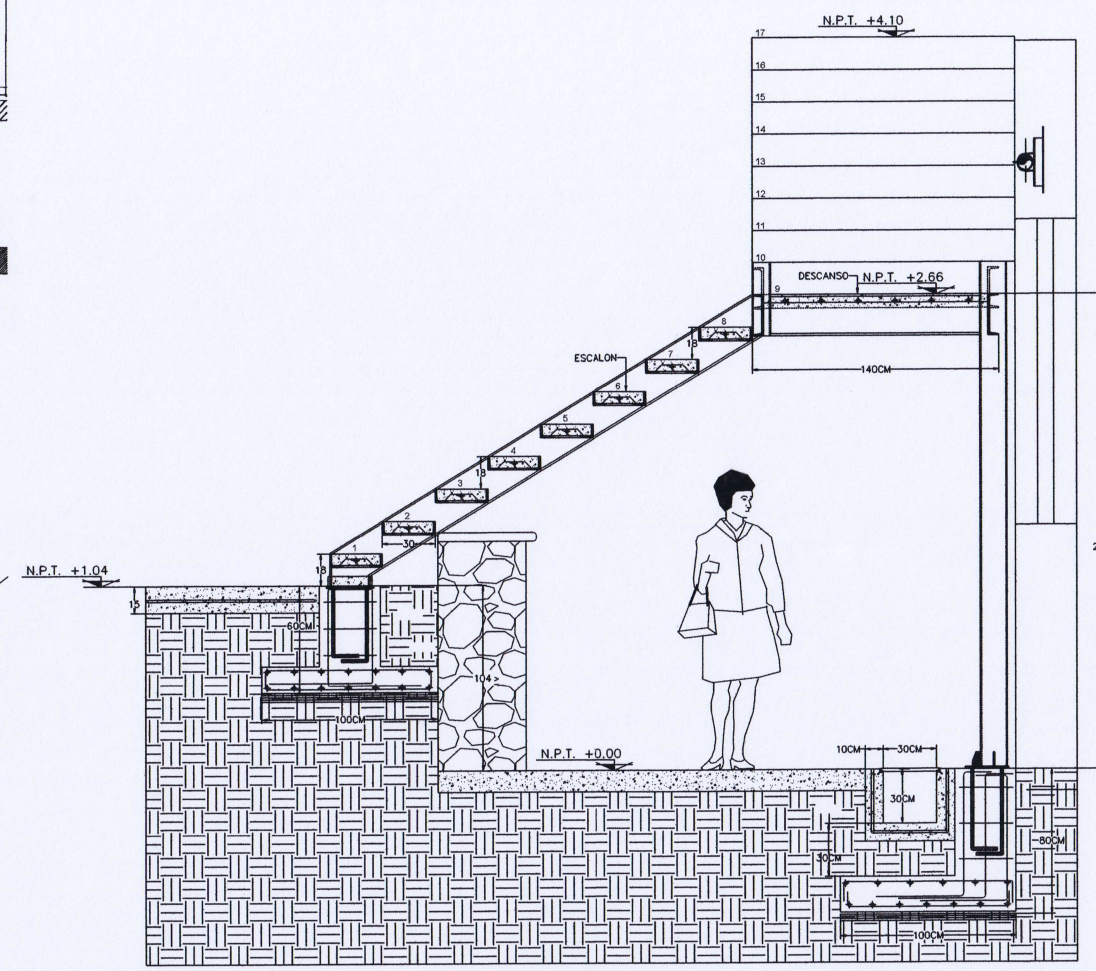
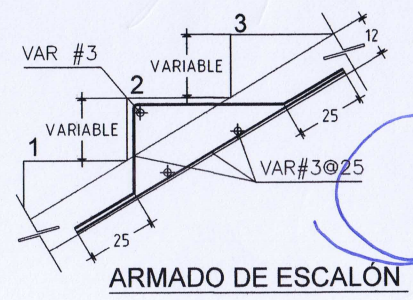
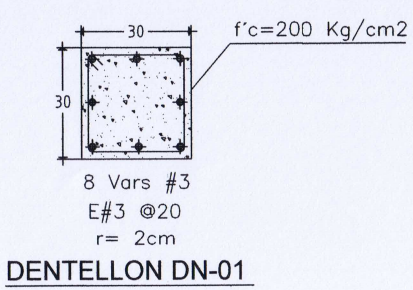
MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10

**NOTA IMPORTANTE**

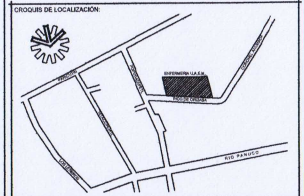
1. EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y TODOS LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL AREA CORRESPONDIENTE CUALQUIER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

**NOTA DE PROCURA DE MATERIALES**

1. HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO, PROYECTOS NO ES RESPONSABLE DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.



**CORTE ESQUEMATICO A-A'**



- LEGENDA**
- N.L.A.P. NIVEL LECHO ALTO DE PRIETL
  - N.B.O. NIVEL DE BANQUETA
  - N.A.V. NIVEL APROYO VEHICULAR
  - N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.L.A.C. NIVEL LECHO AL DE CANCELERIA
  - N.P.F. NIVEL DE FALSO PLAFON O LOSA
  - N.L.A.C. NIVEL LECHO ALTO DE MURO
  - N.T.N. NIVEL TERRENO NATURAL
  - N.A.C. NIVEL ALTO CUBRERA
  - N.A.Z. NIVEL AZOTEA
- NOTAS GENERALES**
- EL NIVEL ± 0.00 DE PROYECTO SE VERIFICARÁ POR EL CONTRATISTA.
  - TODOS LOS TRABAJOS SERÁN HECHOS DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES LOCAL Y A CUALQUIER OTRO CODIGO, REGLAMENTO Y/O NORMA QUE TENGA AUTORIDAD SOBRE ESTE PROYECTO.
  - EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMISIÓN, IRREGULARIDAD Y/O COMPLETOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL AREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
  - NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA: LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  - TODOS LOS MATERIALES, METODOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, DERECHONES, PISOS, ETC) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
  - NO HABRÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

FECHA	REVISIÓN	ESPECIFICACIONES	REVISOR	APROBADO

**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 ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACIÓN DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.

UBICACIÓN: PICO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE GUERNAVACA, MOR.

PLANO: **ARQUITECTONICO CORTES**

AREA TERRENO	AREA CONSTRUCCIÓN	NOTAS

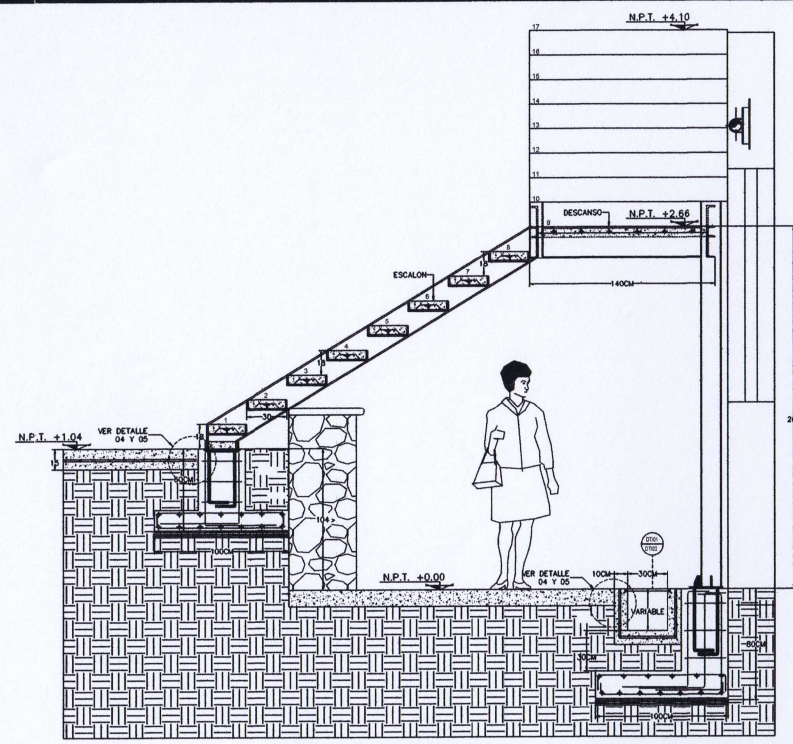
ESCALA: INDICADA ASOTACIONES METROS

FECHA: SEPTIEMBRE 2023 CLAVE PLANO: **ARQ-02**

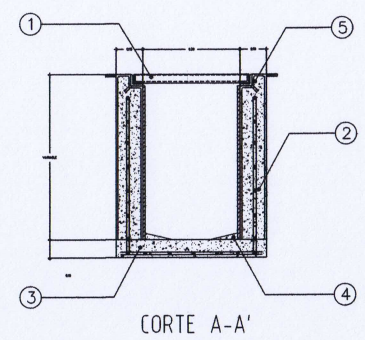
PROYECTOS: D.D.J. U.A.E.M.

ESCALA GRAFICA: 0.00 1.00 2.00 3.00

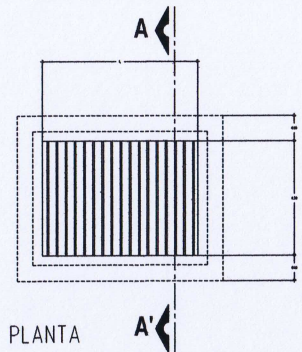
NOMBRE ARCHIVO: AN-ARQ-02 ESCALERAS DE EMERGENCIA.dwg DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.



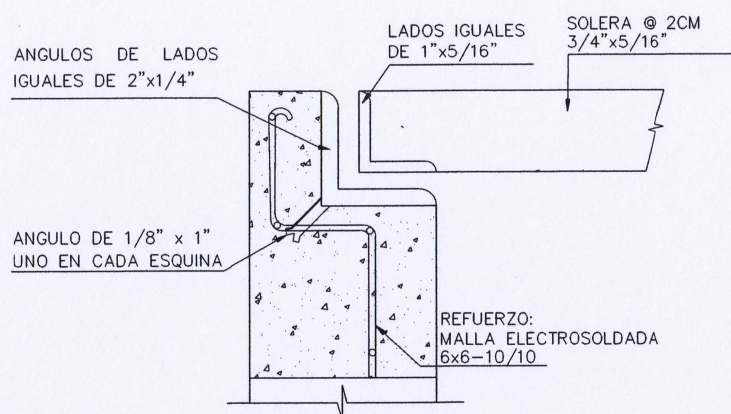
**CORTE ESQUEMATICO A-A'**



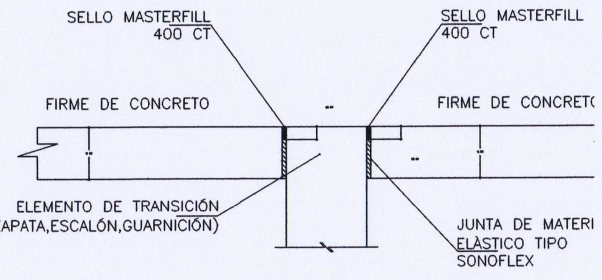
- ① REJILLA ARMADA A BASE DE ANGULO DE 1"x5/16" Y SOLERA DE 3/4"x5/16" @ 2CM. IMITANDO COLOR, ESTAMPADO, PERFILADO, FORJADO Y DETALLADO A LO EXISTENTE.
- ② MURO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6x6-10/10, CON APLANADO INTERIOR ACABADO COMÚN DE 2CM DE ESPESOR.
- ③ LOSA DE CONCRETO ARMADO F'C=150KG/CM2 CON MALLA ELECTROSOLDADA 6x6-10/10
- ④ CHAFLÁN DE CONCRETO ACABADO COMÚN CON MEDIA CAÑA EN ARRASTRE DE AGUAS
- ⑤ SILLETA DE CONCRETO POBRE ACABADO COMÚN PARA ACENTAR MARCO Y CONTRA MARCO



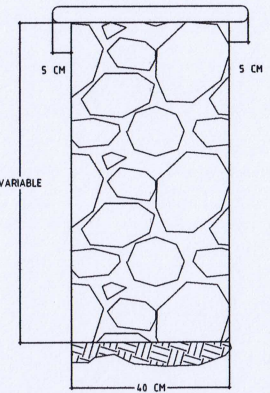
**DT 01 TRINCHERA PLUVIAL**  
ESC: S/E



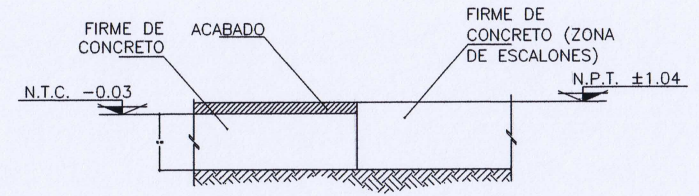
**DT 02 MARCO Y CONTRA MARCO**  
ESC: S/E



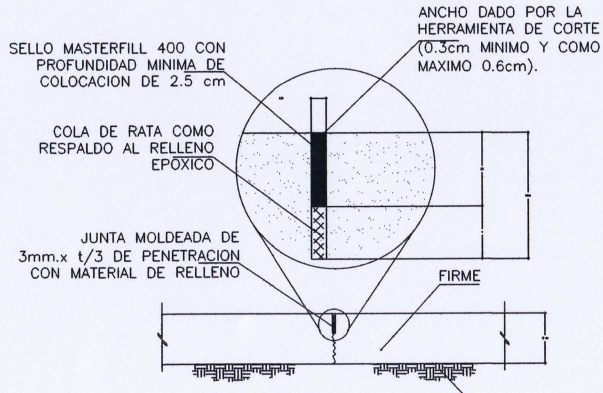
**DT 04**  
ESC: S/E



**DT 03 DETALLE DE MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA**  
ESC: S/E

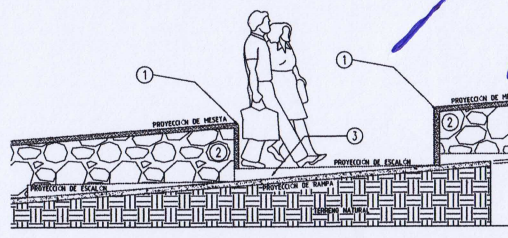


**DT 05 DETALLE (TIPO) JUNTA CONSTRUCTIVA**  
ESC: S/E



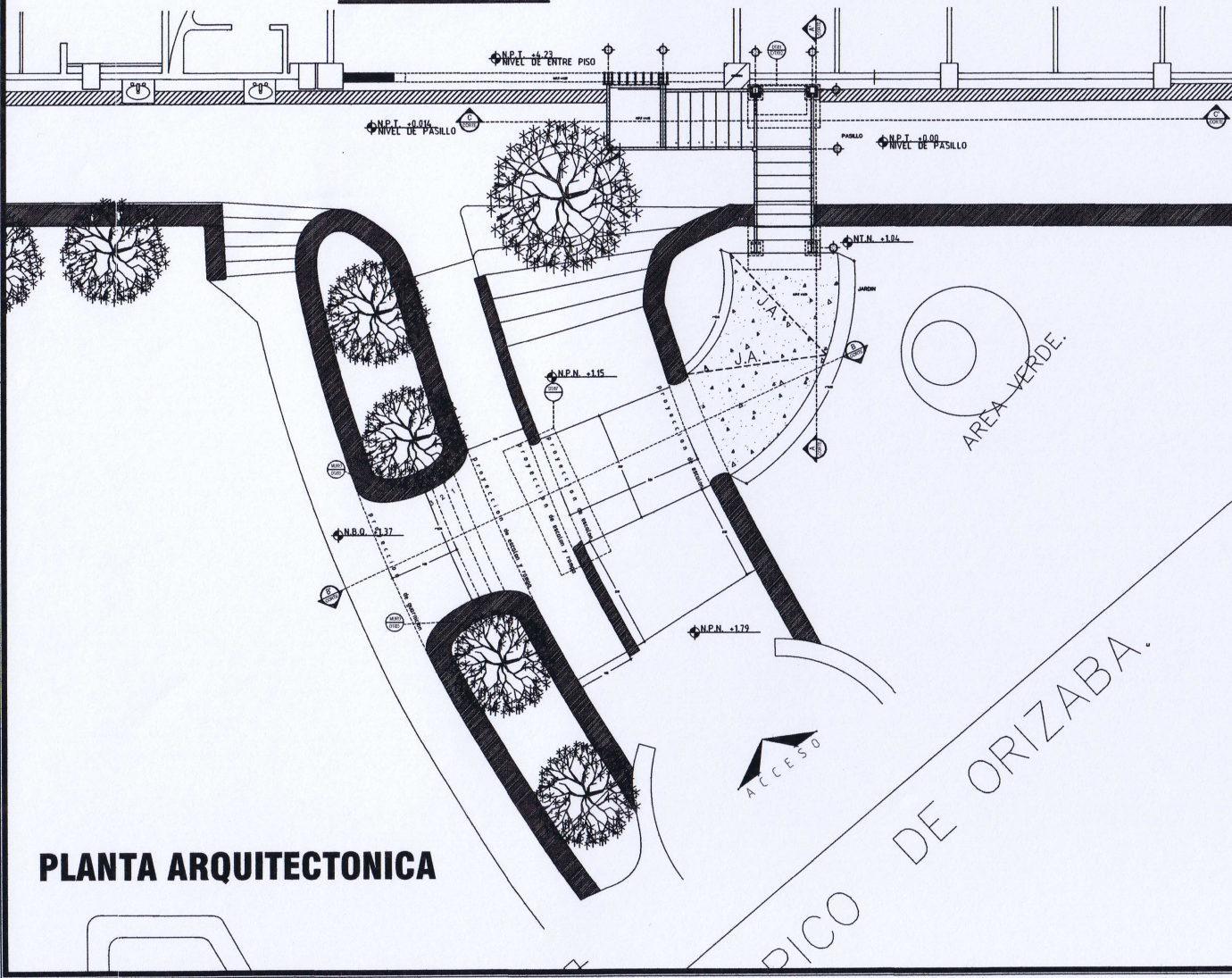
**DT 06 JUNTA ASERRADA DE CONCRETO TÍPICA (J.A)**  
ESC: S/E

NOTA: LA REPARACIÓN DE MUROS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA, SERÁ IMITANDO EL COLOR, ANCHO, ESPESOR, ESTAMPADO, PERFILADO, FORJADO Y DETALLADO A LO EXISTENTE.

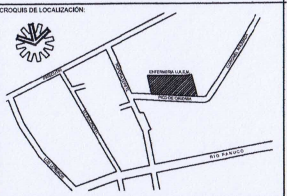


**DT 07 JUNTA DE ESCALÓN Y RAMPAS**  
ESC: S/E

- NOTA: REPARACIÓN DE MESETA IMITANDO COLOR, ANCHO, ESPESOR, ESTAMPADO, FORJA Y DETALLADO A LO EXISTENTE
- NOTA: LA REPARACIÓN DE MUROS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA, SERÁ IMITANDO EL COLOR, ANCHO, ESPESOR, ESTAMPADO, PERFILADO, FORJADO Y DETALLADO A LO EXISTENTE.
- NOTA: REPARACIÓN, PERFILADO Y RENOVACIÓN DE PISO DE CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 HECHO EN OBRA AGREGADO MÁXIMO DE 3/4" EN 2 A 12 CM DE ESPESOR



**PLANTA ARQUITECTONICA**



- NOTAS:
- N.L.A.P. NIVEL LEÓN ALTO DE PIETA
  - N.B.O. NIVEL DE BANQUETA
  - N.A.V. NIVEL ARROYO VEHICULAR
  - N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.L.C.N. NIVEL LEÓN AL. DE CANCELERIA
  - N.F.P. NIVEL DE FALSO PLAFÓN O LOSA
  - N.L.A.C. NIVEL LEÓN ALTO DE PURO
  - N.T.A. NIVEL TERRENO NATURAL
  - N.A.C. NIVEL ALTO CAMBERRA
  - N.A.Z. NIVEL AZOTEA

- NOTAS GENERALES:
1. EL NIVEL ± 0.00 DE PROYECTO SE VERIFICARÁ POR EL CONTRATISTA.
  2. 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.
  3. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMBSCION, IRREGULARIDAD Y/O CONFLICTOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA. SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
  4. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  5. TODOS LOS MATERIALES, MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, DEPÓSITOS, PISOS, ETC.) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
  6. NO HABRÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

**NOTA DE PROCURA DE MATERIALES**

1. HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO. PROYECTOS NO ES RESPONSABLE DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

**RECTORÍA 2023-2029**

DRA. VIRIDIANA AYDÉE LEÓN HERNÁNDEZ  
RECTORA

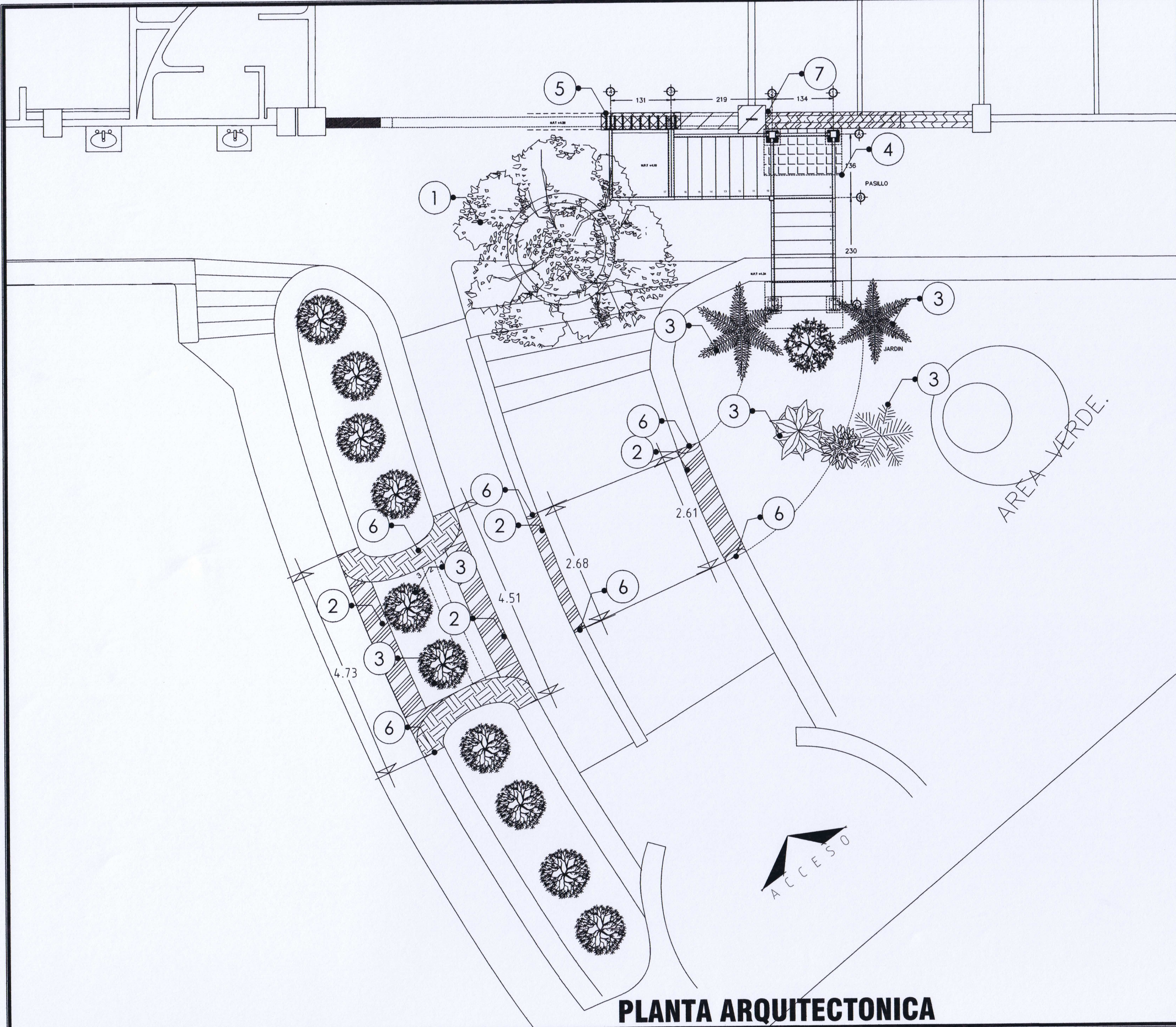
ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.

ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACIÓN DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.  
PICO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES  
C.P. 62350, MUNICIPIO DE GUERNAVACA, MOR.

**ARQUITECTONICO DETALLES**

AREA TERRENO	AREA CONSTRUCCION	NOTA
ESCALA INDICADA	ACOTACIONES METROS	
FECHA: SEPTIEMBRE 2023	CLAVE PLANOS: ARQ-03	
PROYECTO: D.D.I. UAEM		
ESCALA GRAFICA		
0 1.00 2.00 4.00		
NOMBRE ARCHIVO: A-15 ARQ-03 ESCALERAS DE EMERGENCIA.dwg	DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.	



**PLANTA ARQUITECTONICA**

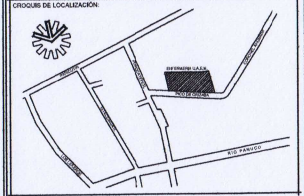
**NOMENCLATURA**

- N.L.A.P. NIVEL LECHO ALTO DE PRETIL
- N.B.Q. NIVEL DE BANQUETA
- N.A.V. NIVEL ARROYO VEHICULAR
- N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
- N.L.A.C. NIVEL LECHO AL DE CANCELERIA
- N.F.P. NIVEL DE FALSO PLAFON O LOSA
- N.L.A.C. NIVEL LECHO ALTO DE MURO
- NT.N. NIVEL TERRENO NATURAL
- N.A.C. NIVEL ALTO CUMBRERA
- N.A.Z. NIVEL AZOTEA

**NOTAS GENERALES:**

1. EL NIVEL ± 0.000 DE PROYECTO SE VERIFICARA POR EL CONTRATISTA.
2. 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.
3. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMSIÓN, IRREGULARIDAD Y/O CONFLICTOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
4. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA; LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
5. TODOS LOS MATERIALES, MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, DEMOLICIONES, PISOS, ETC.) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
6. NO HABRÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

- 1. PODA DE ÁRBOL, HASTA 8 METROS DE ALTURA DÁNDOLE FORMA (SOLO RAMOS QUE IMPIDAN EL TRABAJO DEL PROYECTO A EJECUTAR).
- 2. DEMOLICIÓN DE MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA Y BLOQUE, INCLUYE: MESETA, CASTILLOS, DALAS Y TRABES DE CONCRETO ARMADO.
- 3. BARRIQUEO ÁRBOL TIPO VARIABLE DE 6.00 M. DE ALTURA APROXIMADA.
- 4. DEMOLICIÓN DE FIRME DE CONCRETO Y TRONCHERA DE CONCRETO PARA TRABAJOS DE CIMENTACIÓN.
- 5. RANURA Y PERFORACIONES PARA ALIJAR ANCLAS Y PLACAS Pa-1 Y Pa-2 (VER PLANO ESTRUCTURAL EST-01 Y EST-02).
- 6. REPARACIÓN DE MUROS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA, MANTENIENDO EL COLOR, ANCHO, ESPESOR Y ESTAMPADO EXISTENTE, CON PERFILADO, FORJADO Y DETALLADO.
- 7. CAMBIO DE TRAYECTORIA DE BANDA PLUMAL, AFECTADA POR LOS TRABAJOS DE EMPOTRAMIENTO DE ESCALERA DE EMERGENCIA. A CONSTRUCCIÓN EXISTENTE (VER PLANO PLUMAL PL-01).



FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCION	REVISÓ	APROBÓ
	1			
	2			
	3			

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

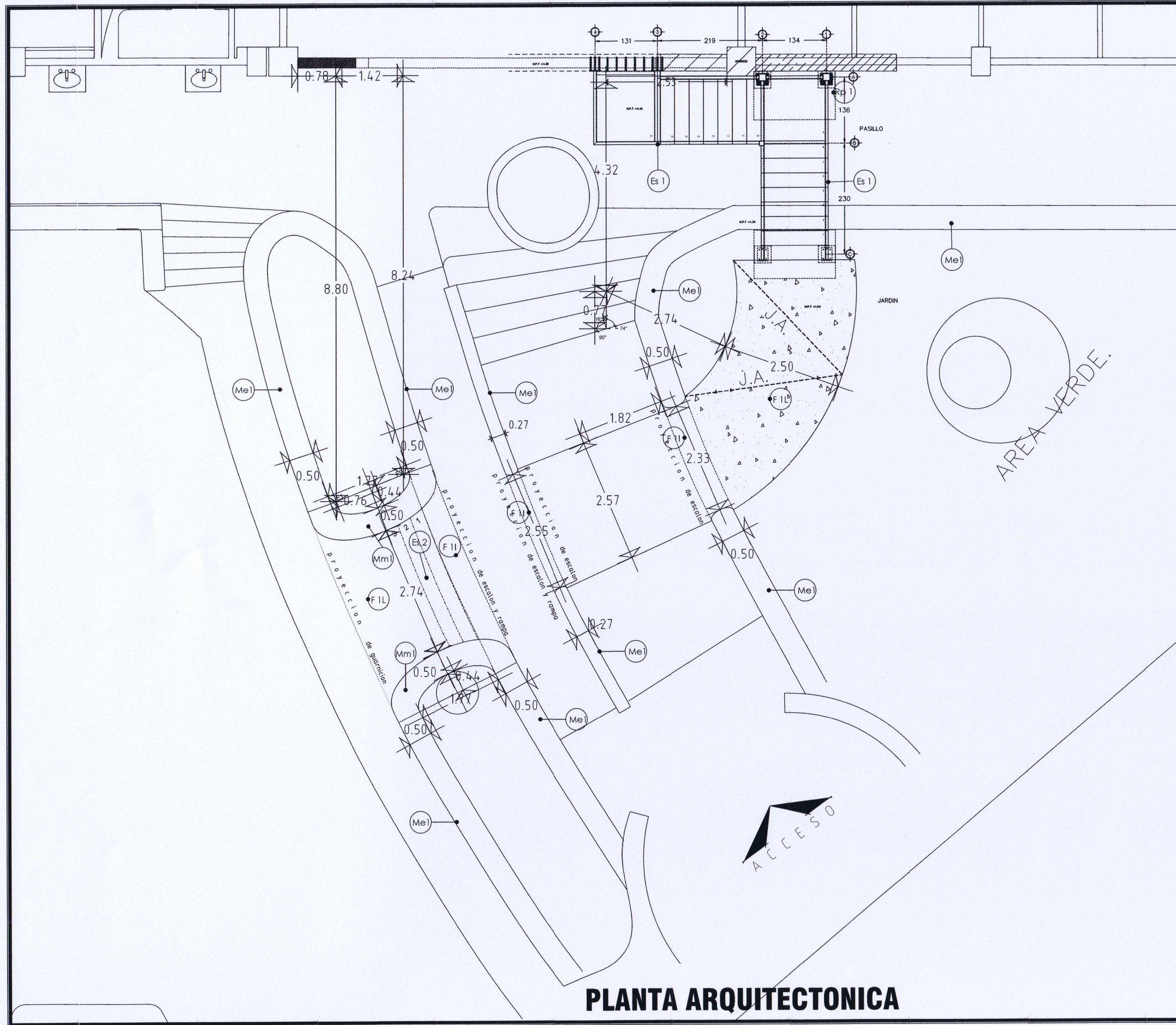
ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
 DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.  
 ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
 DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADICIÓN DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA, PISO DE ORIZABA # 2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

**ARQUITECTONICO DEMOLICIONES**

ÁREA TERRENO: M2  
 ESCALA INDICADA: METROS  
 FECHA: SEPTIEMBRE 2023  
 PROYECTO: D.D.J. UAEM  
 ESCALA GRAFICA: 0 0.50 1.00 2.00 4.00

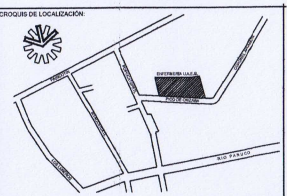
*[Handwritten signature and blue circular stamp]*



**PLANTA ARQUITECTONICA**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



**NOTAS GENERALES**

● **MUROS DE ALBAÑILERÍA**

- A. EL DISEÑO DE LA MAMPOSTERIA SE BASA EN LAS NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS DE MAMPOSTERIA RCD.F.
- B. EL MORTERO PARA LIGAR LOS BLOQUES CUMPLIRA CON LAS ESPECIFICACIONES ASTM C-270 6 CON LA NORMA NMX -C-061-ONNCE. SERÁ CLASE 1 Y TENDRA UNA RESISTENCIA MINIMA A LA COMPRESION DE 125 kg/cm<sup>2</sup>.
- C. EL RELLENO PARA LOS HUECOS PODRA SER DE CONCRETO O MORTERO, SI ES CONCRETO, EL AGREGADO SERÁ DE UN TAMAÑO MÁXIMO DE 1 cm DE DIAMETRO Y TENDRA UNA RESISTENCIA MINIMA EN COMPRESION DE 140 kg/cm<sup>2</sup>.

**TABLA DE ALBAÑILERIA**

● **MUROS EXISTENTES**

(Me) MURO EXISTENTE

● **MUROS DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA**

(Mm) FABRICACION DE MURO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA DE LA REGION EN ZONA DE JARDINERAS CON ACABADO APARENTE, EN 40 CMS DE ESPESOR PROMEDIO, ALTURA DE ACUERDO A LO EXISTENTE, CON TERMINACION EN MESETA DE 50 CMS DE ANCHO POR 5 CMS DE ESPESOR IMITANDO EL COLOR Y ESTAMPADO EXISTENTE. (PARA SU DISEÑO VER NOTAS GENERALES)

● **FIRMES, RAMPAS Y BANQUETAS**

(F1) FIRME DE CONCRETO EN 12 CMS DE ESPESOR F<sup>c</sup>=200 Kg/cm<sup>2</sup> ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, ACABADO DESLAVADO, CON JUNTA DE 2 MM @ 2 M, AGREGADO DE 3" MÁXIMO ACABADO:  
 F 11 IMITANDO EL COLOR Y ESTAMPADO EXISTENTE, PARA RECIBIR PLANCHA DE CONCRETO O ESCALONES  
 F 1p ACABADO PULIDO  
 F 1L LAVADO, AGREGADO DE 3" MÁXIMO, EL FIRME EN ESTAS ÁREAS DEBERÁ SER DE 15CMS DE ESPESOR EN LUGAR DE 12 PORQUE DEBE DE LLEGAR AL MISMO N.P.T DE PISO DE ESCALONES

J.A. JUNTAS ASERRADAS ( J.A. ) : LA JUNTA SE LOGRA MEDIANTE EL CORTE CON DISCO Y SE COLOCAN CON SEPARACIONES ENTRE 3 Y 4m APROXIMADAMENTE. LA PROFUNDIDAD DEL CORTE ES IGUAL A t/3, SIENDO t EL ESPESOR DE LA LOSA, DE ESTA MANERA EL CORTE TIENE UNA PROFUNDIDAD DE 4.00cm (VER DETALLE DE JUNTA ASERRADA)

SE RÁ NECESARIO REALIZAR EL CORTE "PREMUTURO" MEDIANTE HERRAMIENTAS ESPECIALES QUE PERMITAN HACER EL CORTE CONOCIDO COMO "SOFT-CUT" VER ESPECIFICACIONES DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO.  
 ESTA JUNTA SE RELLENA MEDIANTE UN SELLADOR MASTERFILL 400 MBT COLOCANDO PREVIAMENTE UNA "COLA DE RATA" O "BACK ROD" PARA JUNTAS CON ANCHO DE 6mm.

(Rp1) REPOSICIÓN DE PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 12 CM DE ESPESOR, FC=150 KG/CM2 IMITANDO EL COLOR Y ESTAMPADO EXISTENTE.

● **ESCALERAS Y ESCALONES**

(Es1) ESCALERA A BASE DE PLACAS, PERFILES, CARTABONES, ANCLAS, FERNOS, ETC.(VER PLANO ESTRUCTURAL EST-01 Y EST-02)

(Es2) ESCALONES FORJADOS DE CONCRETO F<sup>c</sup>= 200 KG/CM2. PERALTES DE 17 CM. DE ALTURA Y 30 CM. DE HUELLA, ACABADO LAVADO, CON DENTELLON ARMADO CON 8 VARILLAS DEL # 3 (3/8") F<sup>y</sup>= 4200 KG/CM2

**RECTORÍA 2023-2029**

DRA. VIRIDIANA AYDEÉ LEÓN HERNÁNDEZ  
RECTORA

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

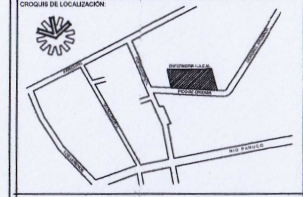
ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

CONSTRUCCION DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACION DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.  
 PICO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

**ALBAÑILERIAS**

AREA SERVIDA	AREA CONSTRUCCION	NORTE
ESCALA INDICADA	ASOCIACIONES METROS	
FECHA: SEPTIEMBRE 2023	CLAVE PLANO: ALB-01	
PROYECTO: D.D.I. UAEM		
ESCALA GRAFICA	DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.	





NOTAS GENERALES

- 1.- El presente proyecto de obra tiene como finalidad la construcción de una estructura de emergencia para la evacuación de personas en caso de incendio.
- 2.- El proyecto de obra se realizó en base a los planos de arquitectura y a los datos suministrados por el propietario.
- 3.- El proyecto de obra se realizó en base a los datos suministrados por el propietario y a los datos de campo.
- 4.- El proyecto de obra se realizó en base a los datos suministrados por el propietario y a los datos de campo.
- 5.- El proyecto de obra se realizó en base a los datos suministrados por el propietario y a los datos de campo.
- 6.- El proyecto de obra se realizó en base a los datos suministrados por el propietario y a los datos de campo.
- 7.- El proyecto de obra se realizó en base a los datos suministrados por el propietario y a los datos de campo.
- 8.- El proyecto de obra se realizó en base a los datos suministrados por el propietario y a los datos de campo.
- 9.- El proyecto de obra se realizó en base a los datos suministrados por el propietario y a los datos de campo.
- 10.- El proyecto de obra se realizó en base a los datos suministrados por el propietario y a los datos de campo.

Director Responsable de Obra

Consejero

FECHA	REVISIÓN	REVISOR	APROBADO

**RECTORÍA 2023-2029**

DR. VIRIQUANA AYDÉE 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

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ASOCIACIÓN DE PUNILLOS, VESTIBULOS DE ACCESOS EN LA FACULTAD DE ENFERMERÍA.  
PICO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

PLANO: **ESTRUCTURAL PLANTA DE ESCALERAS**

ESCALA: INDICADA METROS

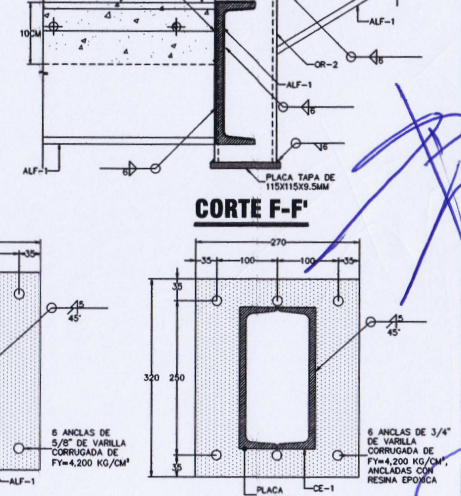
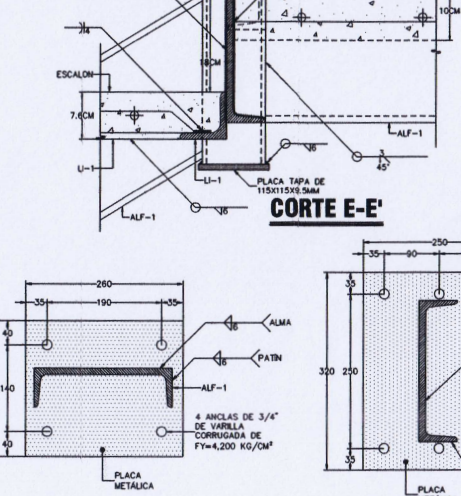
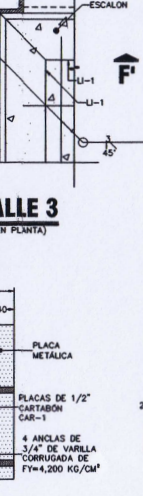
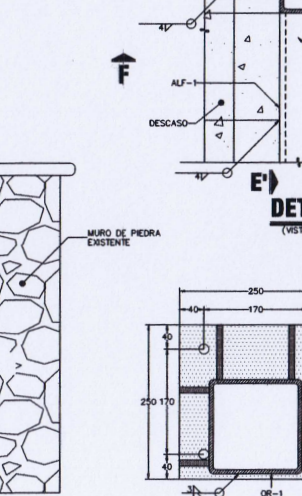
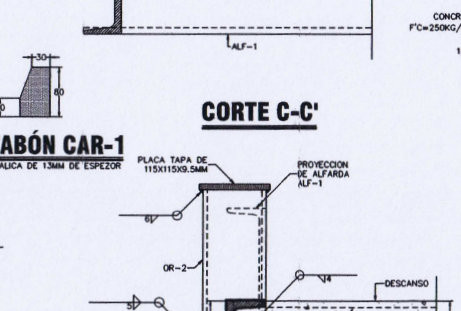
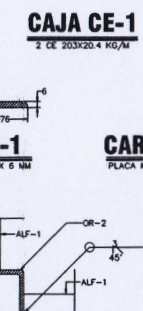
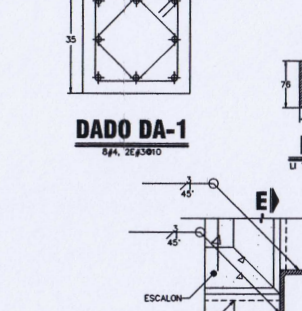
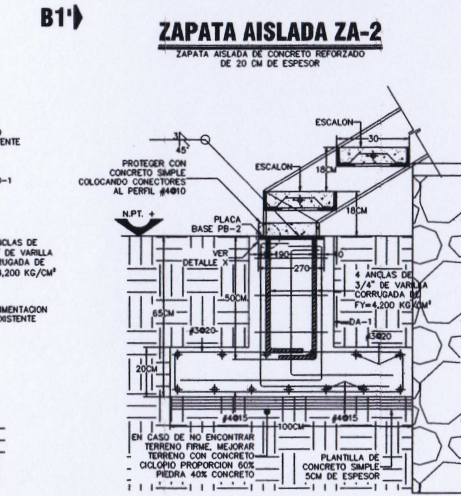
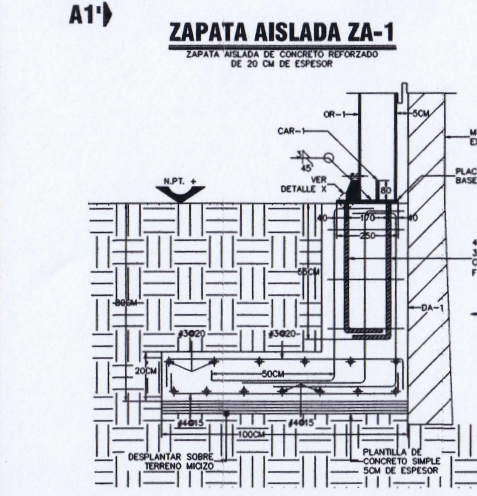
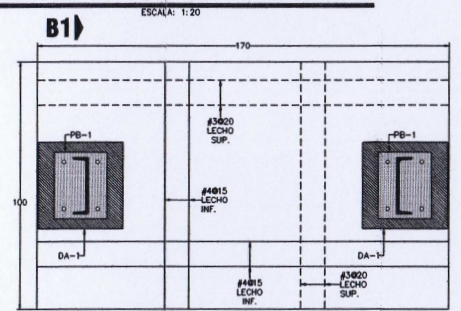
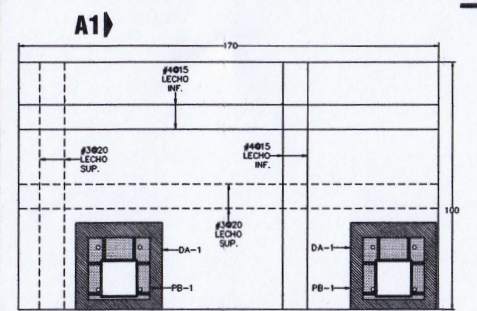
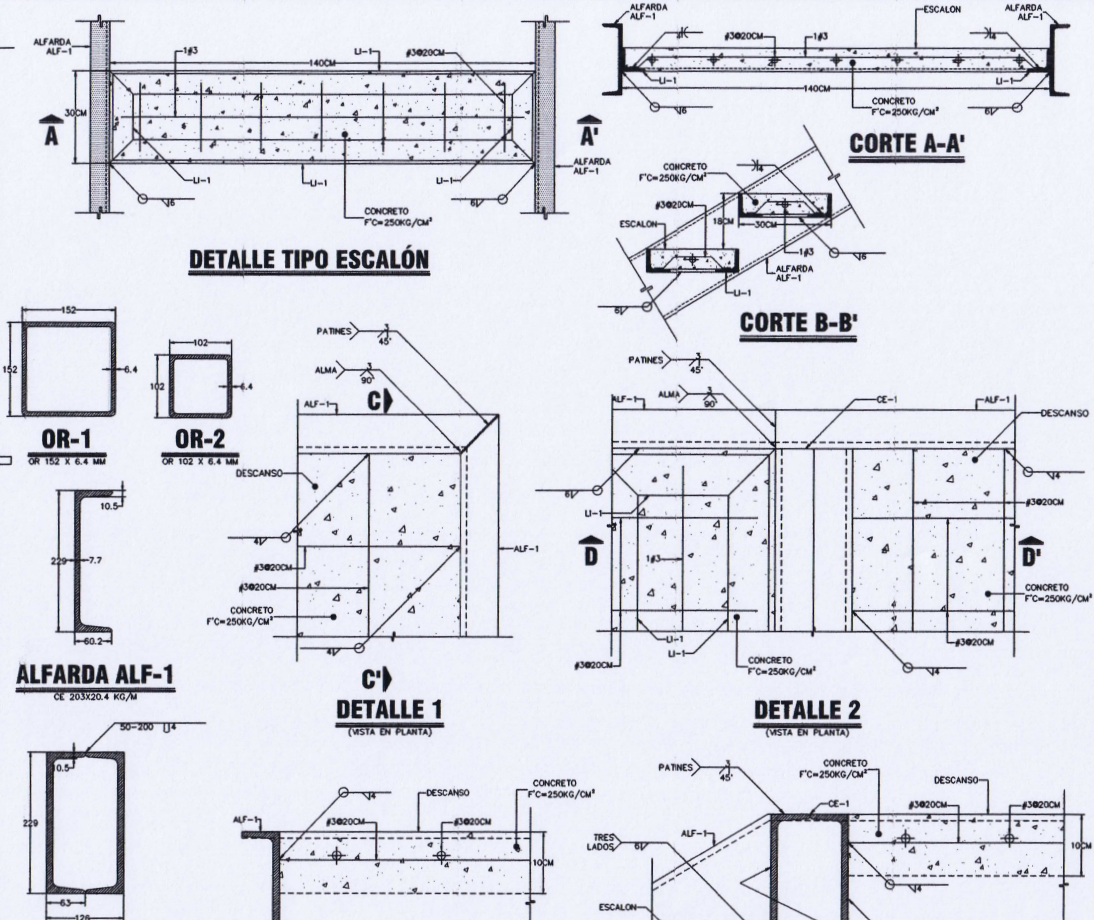
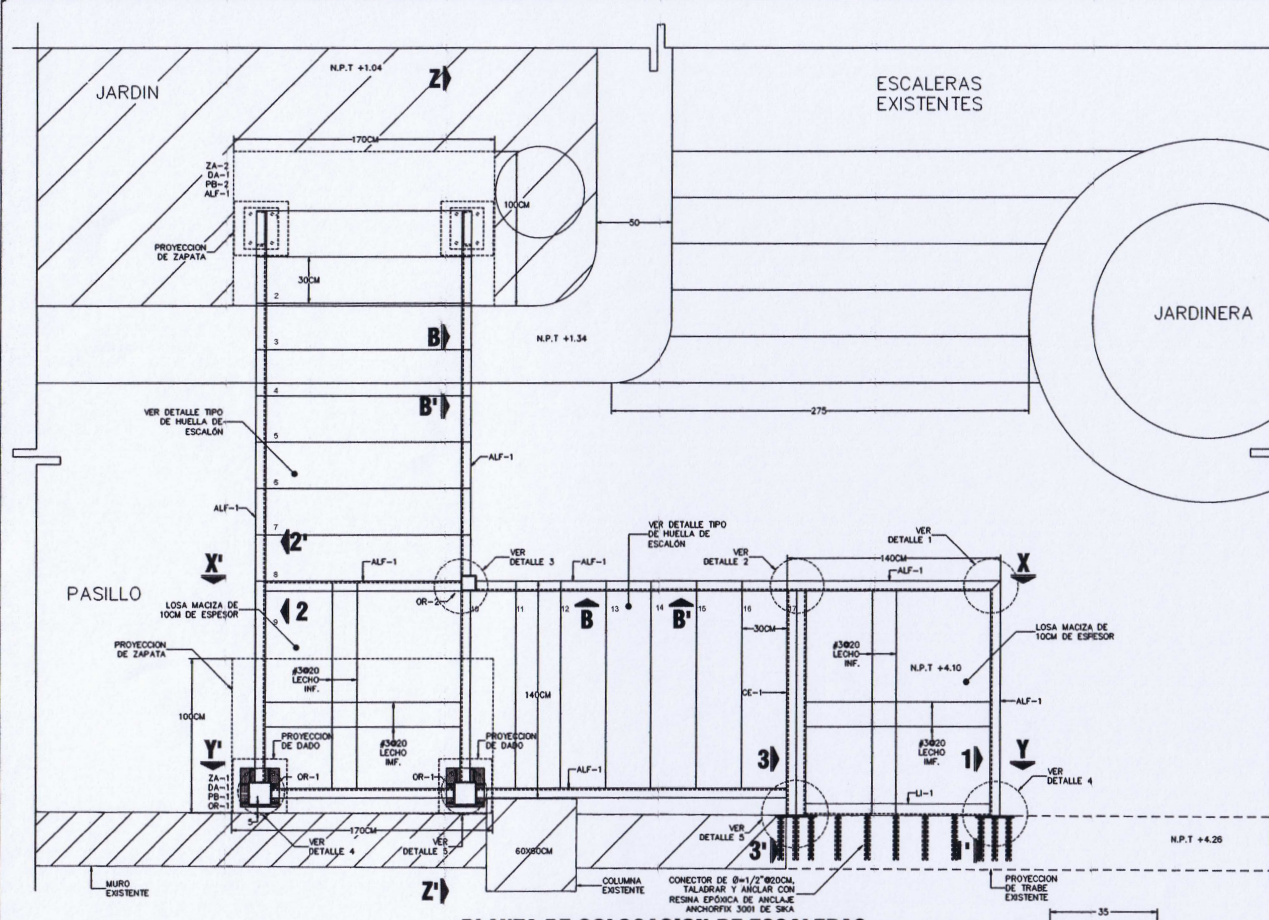
FECHA: SEPTIEMBRE 2023

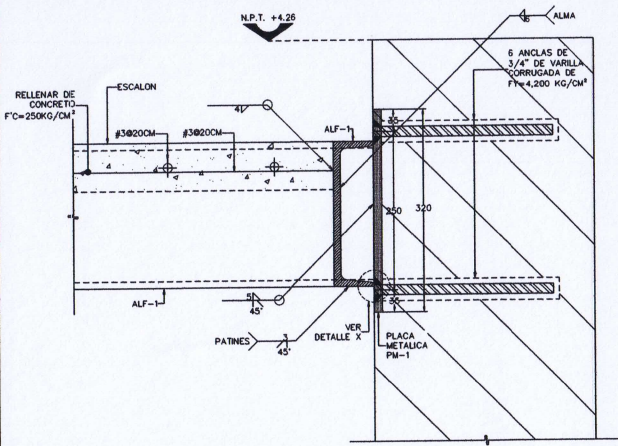
PROYECTO: D.D.I. U.A.E.M.

ESCALA GRÁFICA: 1:100

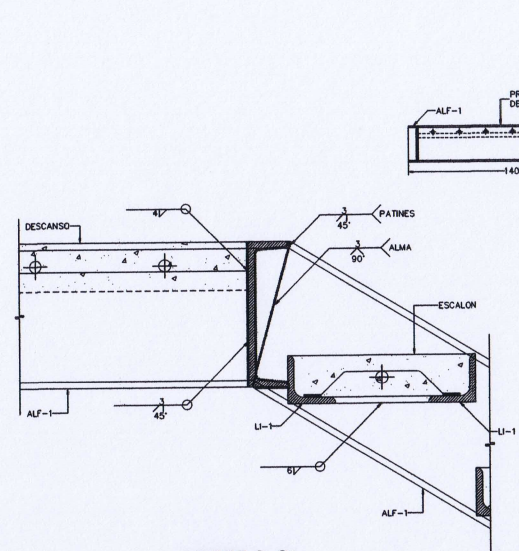
ESTR: ESCALERAS DE EMERGENCIA#1

DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.

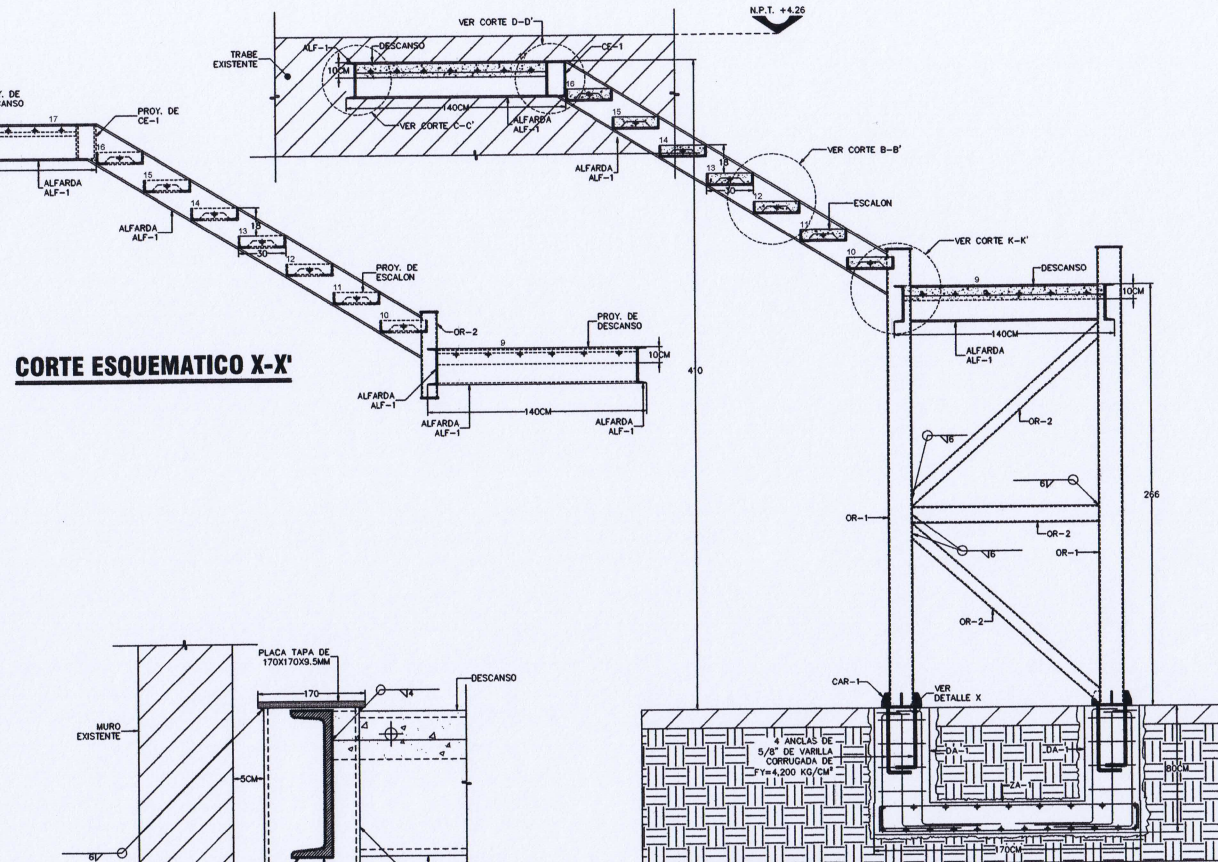




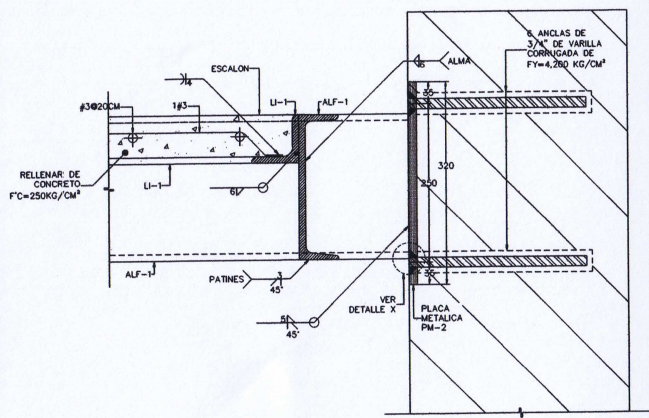
**CORTE 1-1'**



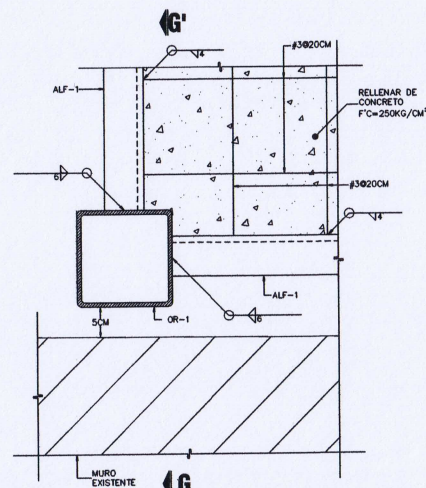
**CORTE 2-2'**



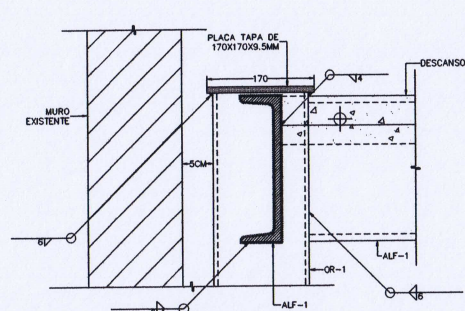
**CORTE ESQUEMATICO Y-Y'**



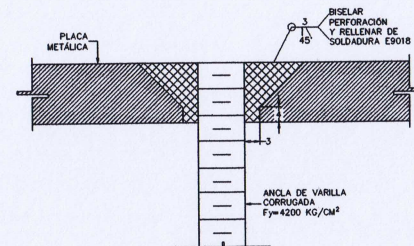
**CORTE 3-3'**



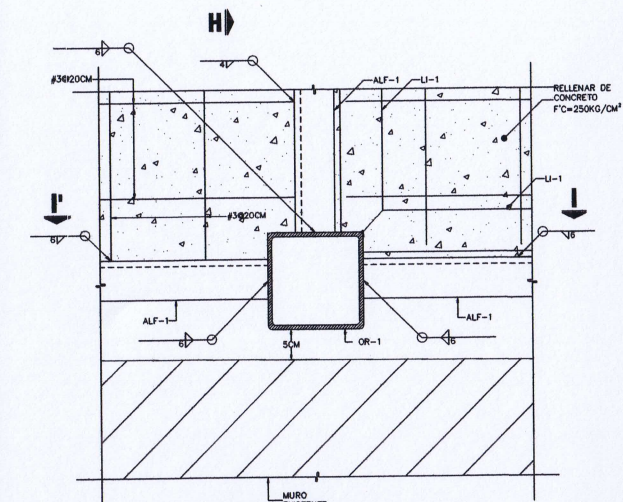
**DETALLE 4 (VISTA EN PLANTA)**



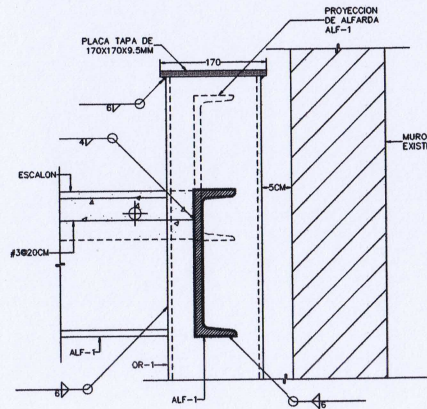
**CORTE G-G'**



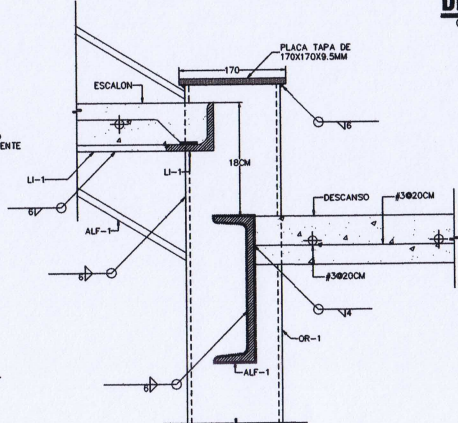
**DETALLE X (VISTA EN CORTE)**



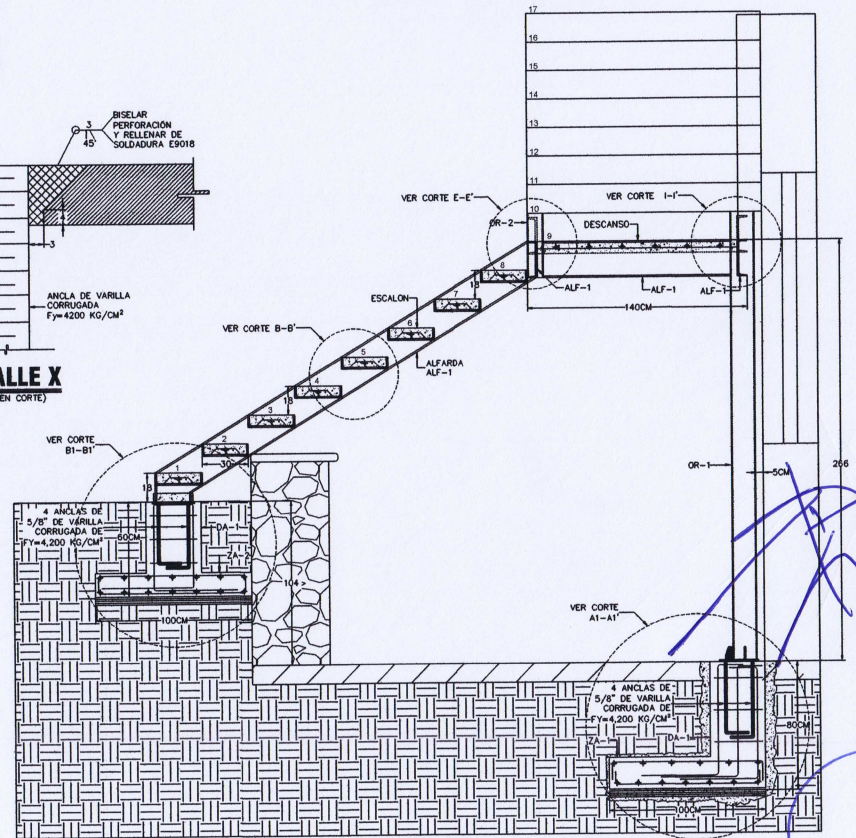
**DETALLE 5 (VISTA EN PLANTA)**



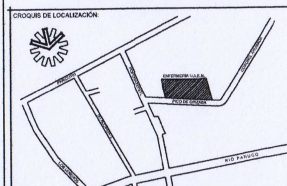
**CORTE H-H'**



**CORTE I-I'**



**CORTE ESQUEMATICO Z-Z'**



**NOTAS GENERALES**

1. Este plano se complementa con el plano de estructura de la planta de acceso en la Facultad de Ingeniería.
2. Se debe verificar la existencia de tuberías y servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.
3. Se debe verificar la existencia de servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.
4. Se debe verificar la existencia de servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.
5. Se debe verificar la existencia de servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.
6. Se debe verificar la existencia de servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.
7. Se debe verificar la existencia de servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.
8. Se debe verificar la existencia de servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.
9. Se debe verificar la existencia de servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.
10. Se debe verificar la existencia de servicios en el terreno antes de iniciar la construcción.

FECHA	REVISOR	DESCRIPCION	REVISO	APROBADO

**RECTORÍA 2023-2029**

DRA. VIRIDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ  
RECTORA

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

ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADICIÓN DE PABILLÓN, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERÍA, PISO DE ORIZABA # 2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

PLANO: ESTRUCTURAL PLANTA DE ESCALERAS

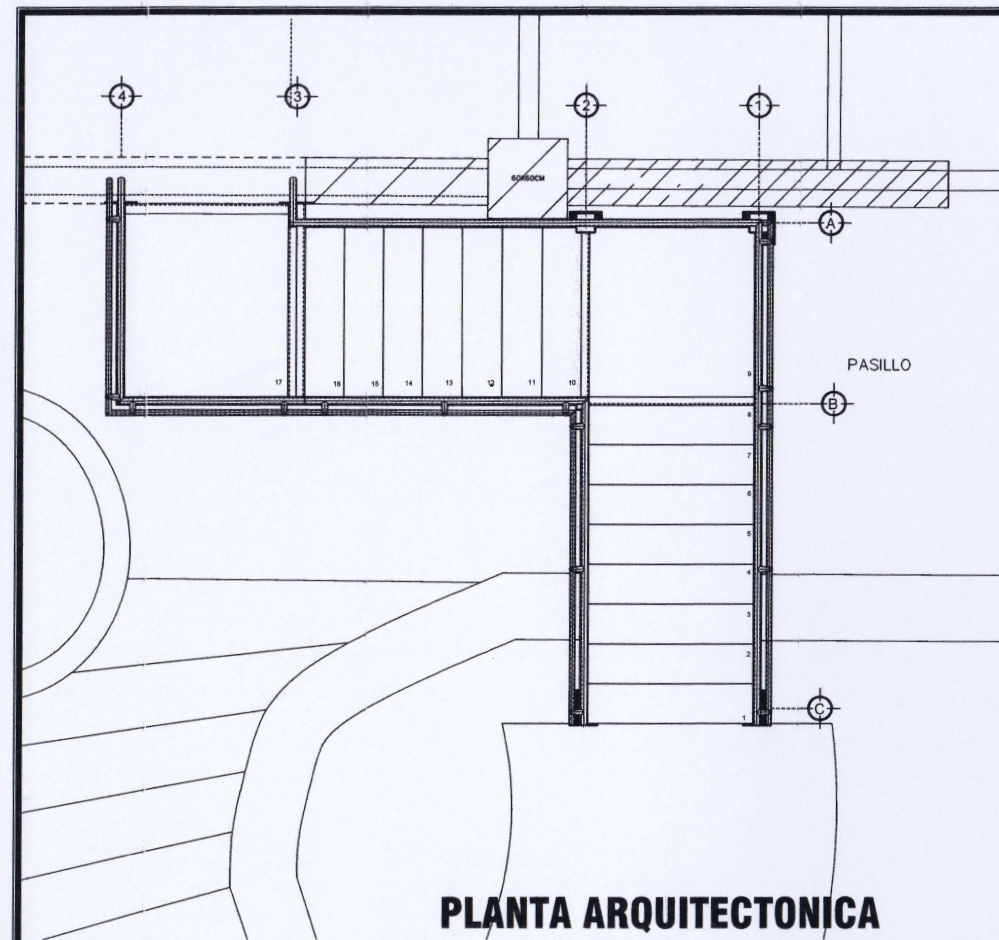
FECHA: SEPTIEMBRE 2023

PROYECTISTA: D.D.I. UAEM

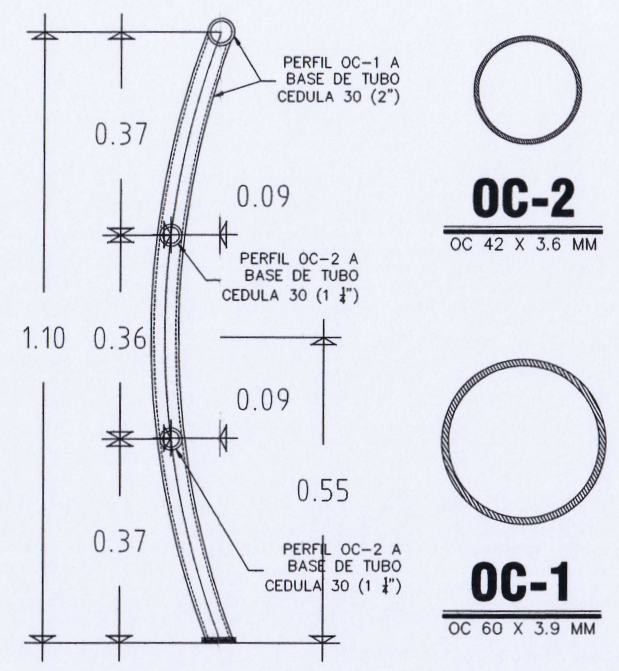
ESCALA GRAFICA: EST-02

DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.

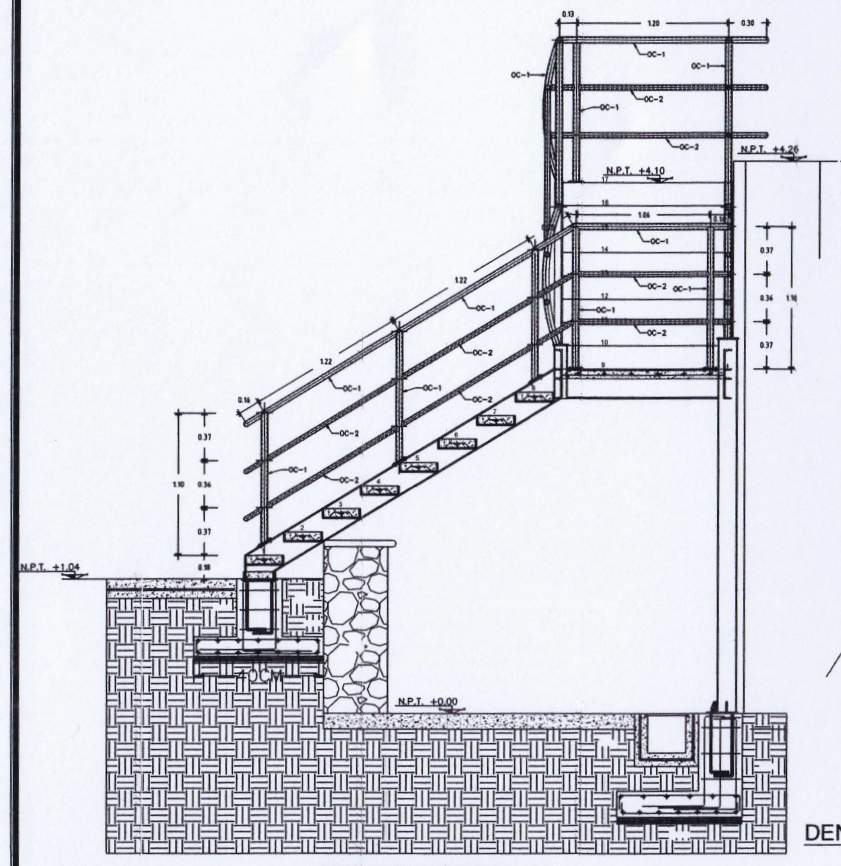
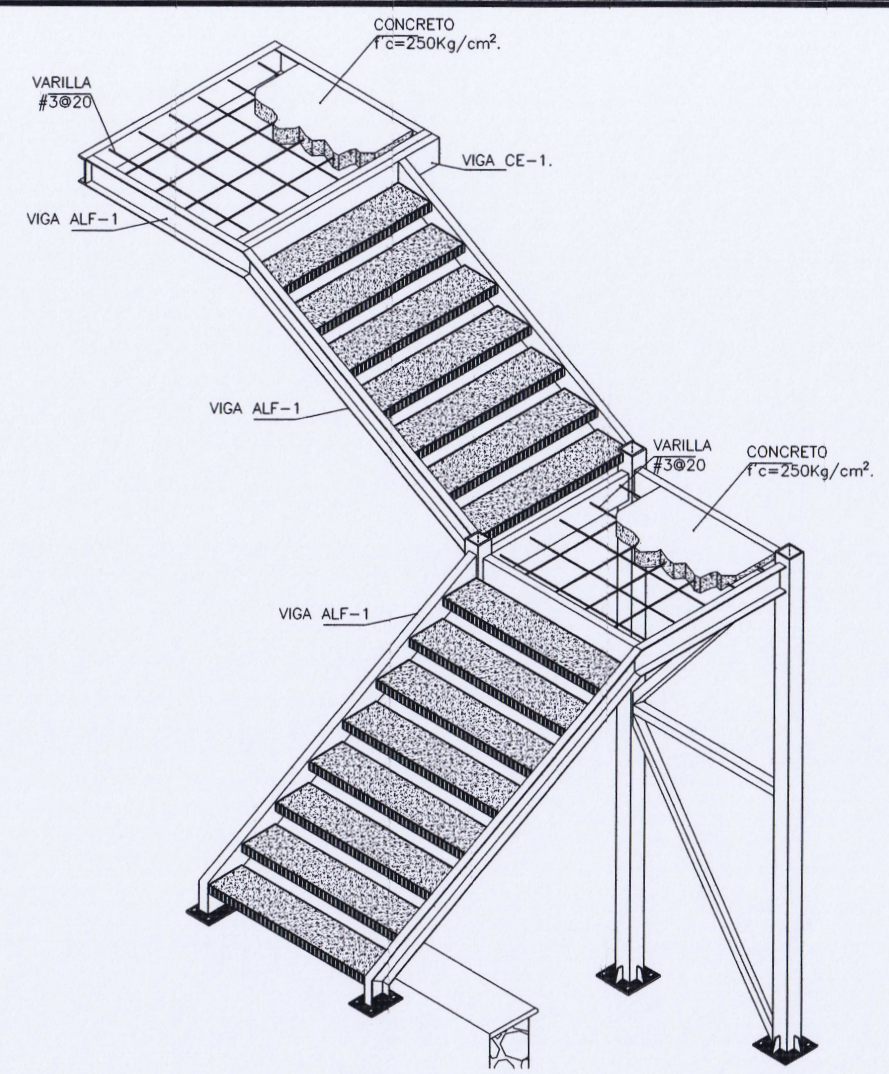




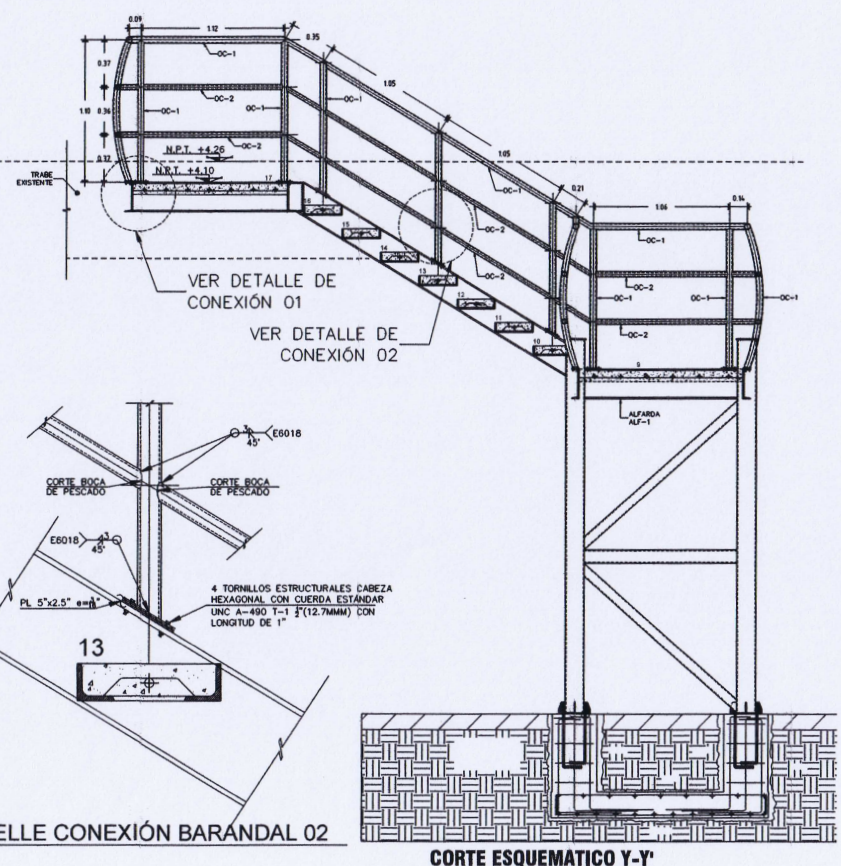
**PLANTA ARQUITECTONICA**



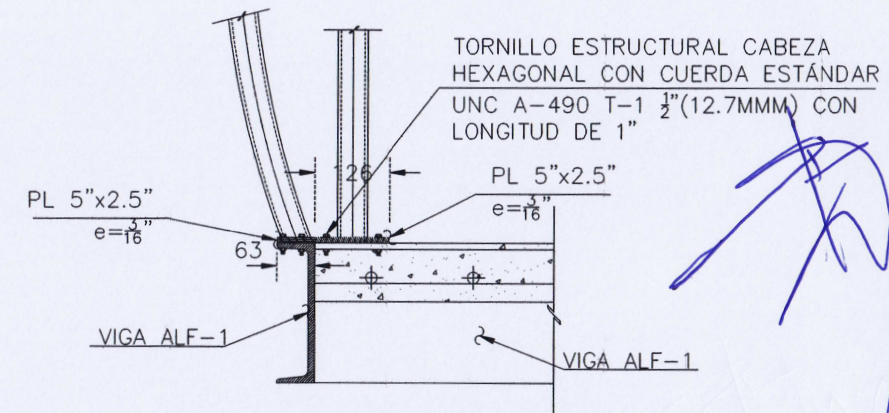
PROPUESTA DE PERFILES PARA BARANDAL DE SEGURIDAD EN ESCALERA DE EMERGENCIA OC-1



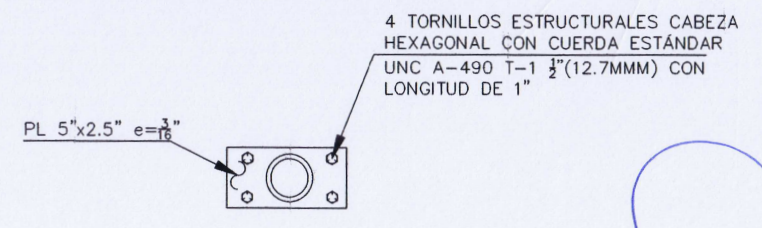
**CORTE ESQUEMATICO A-A'**



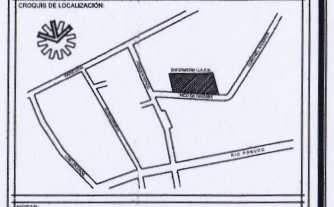
**CORTE ESQUEMATICO Y-Y'**



**DENTELLE CONEXIÓN BARANDAL 01**



**PLACA DE CONEXIÓN BARANDAL**



**NOTAS GENERALES:**

1. EL NIVEL ± 0.00 DE PROYECTO SE VERIFICARA POR EL CONTRATISTA.
2. 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.
3. EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR 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.
4. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA; LAS COTAS RIEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
5. TODOS LOS MATERIALES, METODOS DE CONSTRUCCION Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCION (PARTICIONES, ESTRUCTURA, PISOS, DENTELLONES, PISOS, ETC.) DEBERAN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
6. NO HABRA CAMBIOS SIN APROBACION DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

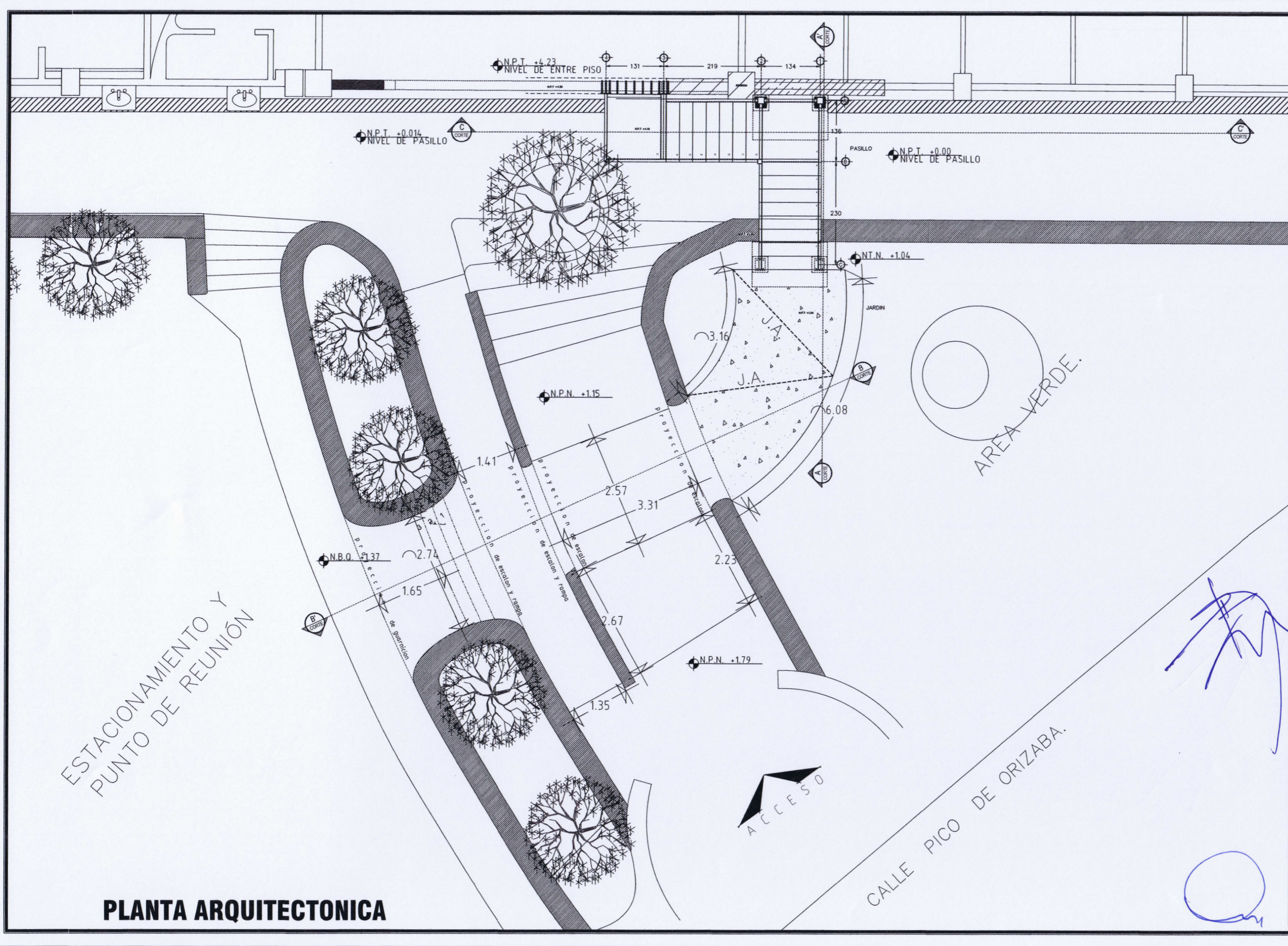
Director Responsable de Obra		Comprobado en:	
FECHA	ESTADO	DESCRIPCION	REVISOR

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

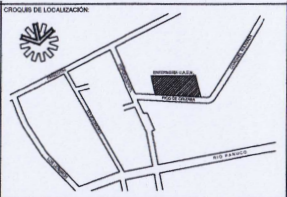
ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA U.A.E.M.  
ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y AJUSTACION DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.  
PICO DE ORIZABA # 2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

DETALLES BARANDAL		
AREA TRABAJO	NO. CONTROLADO	NOTAS
ESCALA INDICADA	ADICIONES METROS	
FECHA	CLAVE PLANO	
PROYECTO		
D.O.I. UAEM		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS



- NOTA:**
- NOMENCLATURA**
- N.L.A.P. NIVEL LECHO ALTO DE PRETE.
  - N.B.Q. NIVEL DE BANQUETA
  - N.A.V. NIVEL ARROYO VEHICULAR
  - N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.L.A.C. NIVEL LECHO ALTO DE CANELESA
  - N.F.P. NIVEL DE FALSO PLAFÓN O LOSA
  - N.L.A.E. NIVEL LECHO ALTO DE MURO
  - N.T.N. NIVEL TERRENO NATURAL
  - N.A.C. NIVEL ALTO CUNDRERA
  - N.A.Z. NIVEL AZOTEA

- NOTAS GENERALES:**
1. EL NIVEL ± 0.00 DE PROYECTO SE VERIFICARÁ POR EL CONTRATISTA.
  2. 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.
  3. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMISIÓN, IRREGULARIDAD Y/O CONFLICTO RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
  4. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA; LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  5. TODOS LOS MATERIALES, MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, DEMOLICIONES, PISOS, ETC) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
  6. NO HABRÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	REVISOR	ACORDO

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

ARQ. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
 DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UAEM

ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
 DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADICIÓN DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.

PICO DE ORIZABA # 2, COL. LOS VOLCANES  
 C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

PLANO: **PLANTA ARQUITECTONICA**

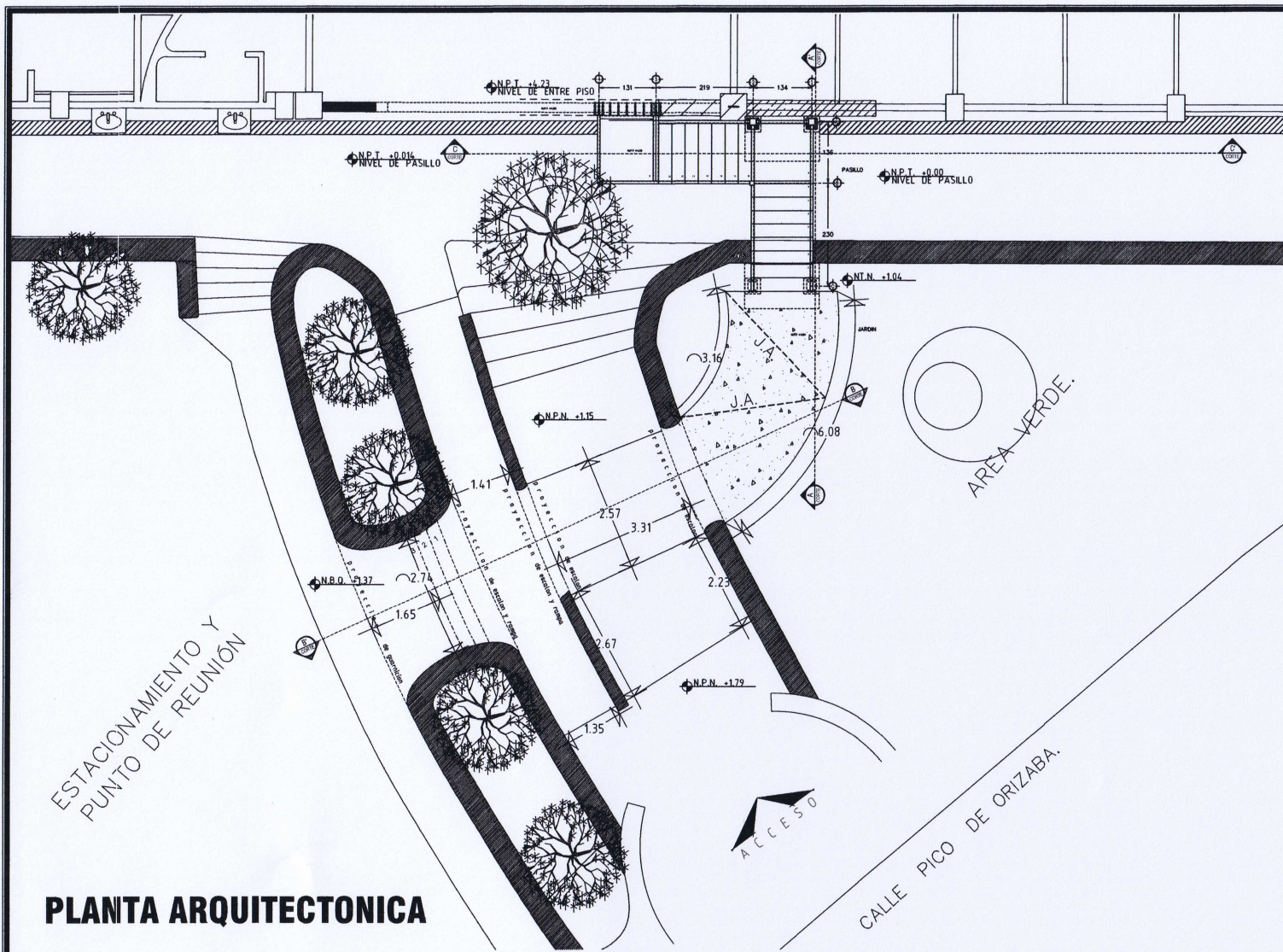
AREA TERRENO	AREA CONSTRUCION	CORTE
INDICADA	METROS	
FECHA:	CLASE PLANO:	
SEPTIEMBRE 2023	ARQ-01	
PROYECTO:		
D.I. UAEM		

ESCALA GRAFICA: 0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00

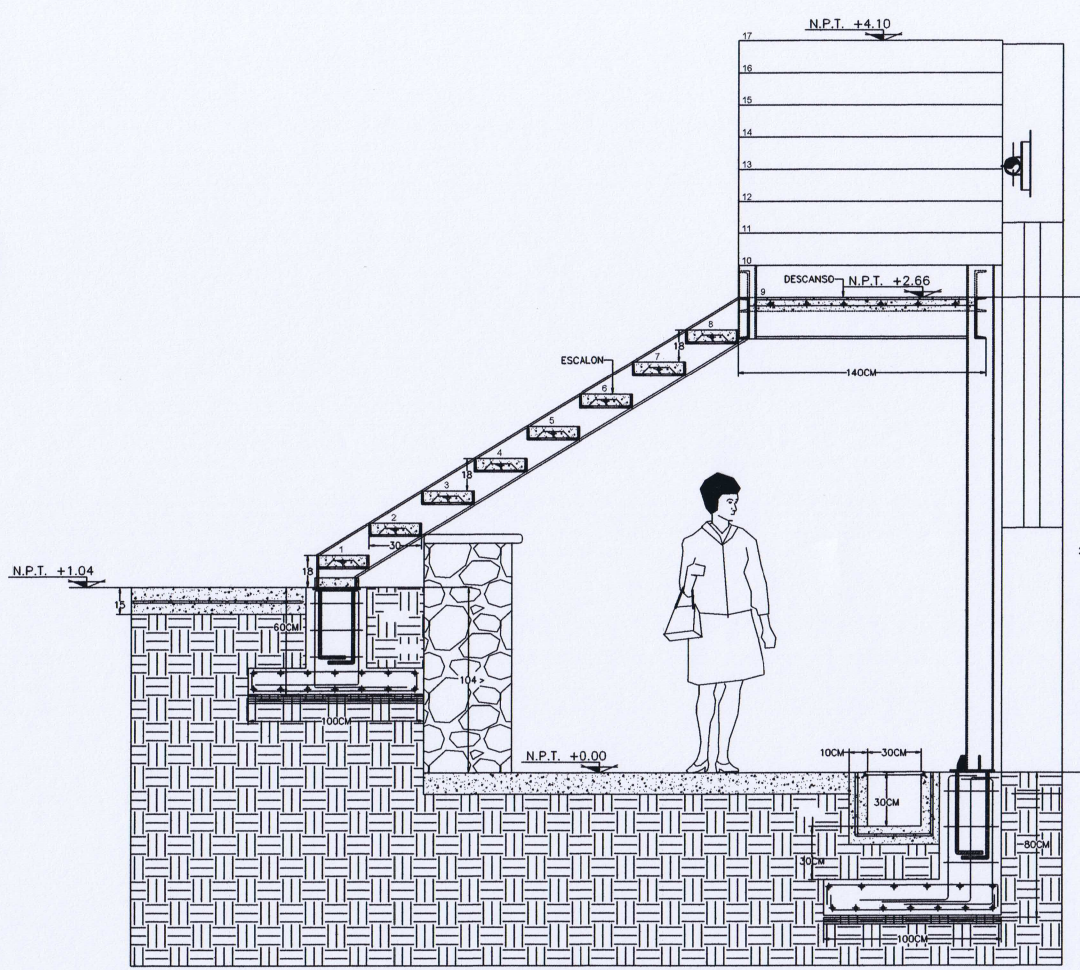
ESTACIONAMIENTO Y PUNTO DE REUNIÓN

**PLANTA ARQUITECTONICA**

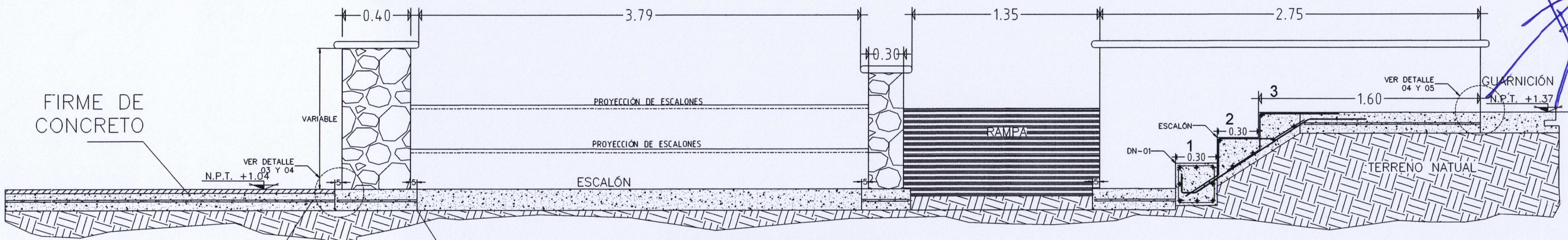
CALLE PICO DE ORIZABA.



**PLANTA ARQUITECTONICA**



**CORTE ESQUEMATICO A-A'**



**CORTE ESQUEMATICO B-B'**

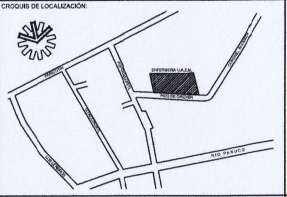
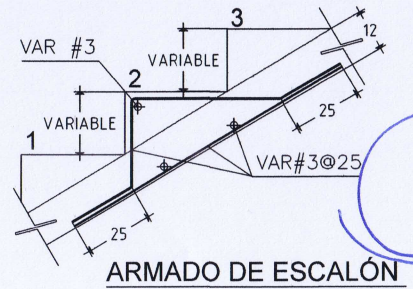
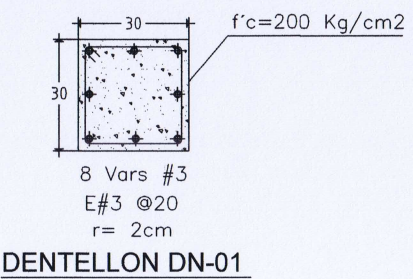
MALLA ELECTROSOLDADA  
6 - 6 / 10 - 10

**NOTA IMPORTANTE**

1. EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASÍ COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTÓNICOS 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.

**NOTA DE PROCURA DE MATERIALES**

1. HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO. PROYECTOS NO ES RESPONSABLE DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.



- NOTAS**
- NOMENCLATURA**
- N.L.A.P. NIVEL LECHO ALTO DE PRETE
  - N.B.O. NIVEL DE BANQUETA
  - N.A.V. NIVEL ARROYO VEHICULAR
  - N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
  - N.L.A.C. NIVEL LECHO AL DE CANCELERIA
  - N.F.P. NIVEL DE FALSO PLAFON O LOSA
  - N.L.A.C. NIVEL LECHO ALTO DE MURO
  - N.T.N. NIVEL TERRENO NATURAL
  - N.A.C. NIVEL ALTO CUBIERTA
  - N.A.Z. NIVEL AZOTEA
- NOTAS GENERALES:**
- EL NIVEL ± 0.00 DE PROYECTO SE VERIFICARÁ POR EL CONTRATISTA.
  - 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.
  - EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARCHITECTO SUPERVISOR DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMISIÓN, IRREGULARIDAD Y/O COMPLETOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARCHITECTO RESPONSABLE.
  - NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA: LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  - TODOS LOS MATERIALES, MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, DIVISIONES, PISOS, ETC.) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
  - NO HABRÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL ARCHITECTO RESPONSABLE.

FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	REVISOR	APROBADO

**RECTORÍA 2023-2029**

DR. 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

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACIÓN DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.

PICO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

**ARQUITECTONICO CORTES**

ÁREA TERRENO: [ ]

ESCALA: INDICADA

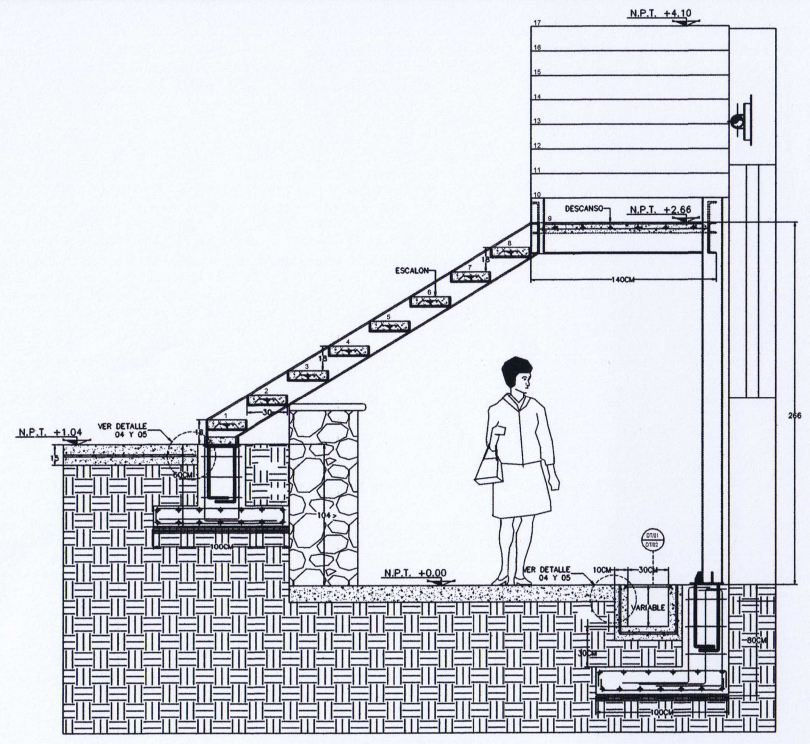
FECHA: SEPTIEMBRE 2023

PROYECTO: D.D.I. UEM

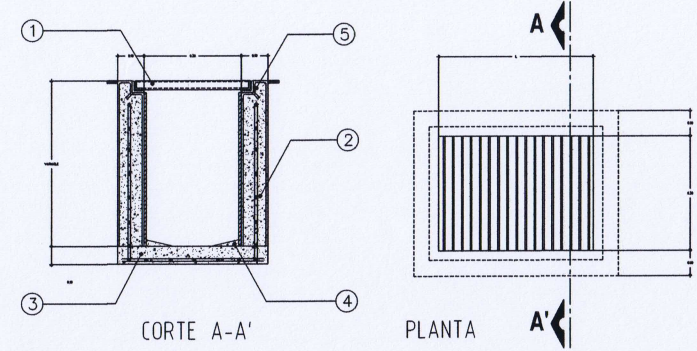
ESCALA GRÁFICA: 1:100

NOMBRE ARCHIVO: A-04 ARQ-02 ESCALERAS DE EMERGENCIA

DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.

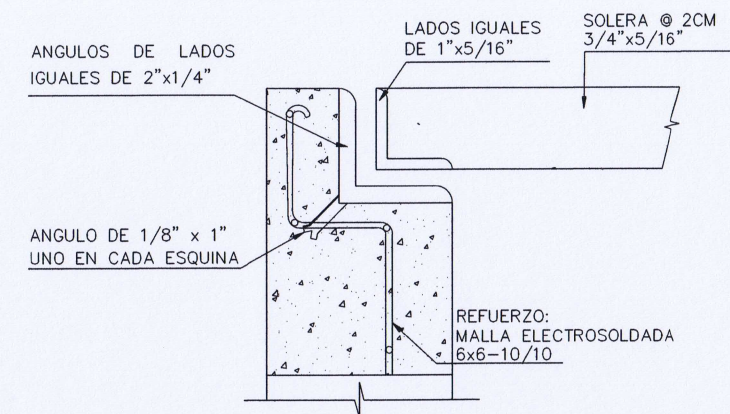


**CORTE ESQUEMATICO A-A'**

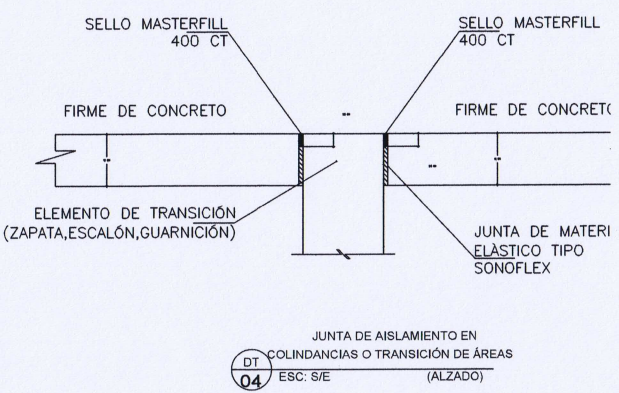


- ① REJILLA ARMADA A BASE DE ANGULO DE 1"x5/16" Y SOLERA DE 3/4"x5/16" @ 2CM. IMITANDO COLOR, ESTAMPADO, PERFILADO, FORJADO Y DETALLADO A LO EXISTENTE.
- ② MURO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6x6-10/10, CON APLANADO INTERIOR ACABADO COMÚN DE 2CM DE ESPESOR.
- ③ LOSA DE CONCRETO ARMADO F'C=150KG/CM2 CON MALLA ELECTROSOLDADA 6x6-10/10
- ④ CHAFLÁN DE CONCRETO ACABADO COMÚN CON MEDIA CAÑA EN ARRASTRE DE AGUAS
- ⑤ SILLETA DE CONCRETO POBRE ACABADO COMÚN PARA ACENTAR MARCO Y CONTRA MARCO

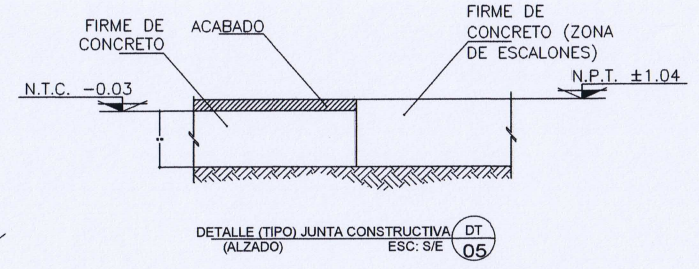
DT 01 TRINCHERA PLUVIAL ESC: S/E



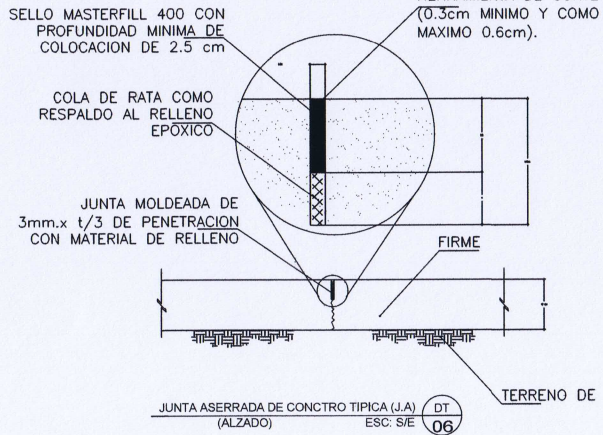
DT 02 MARCO Y CONTRA MARCO ESC: S/E



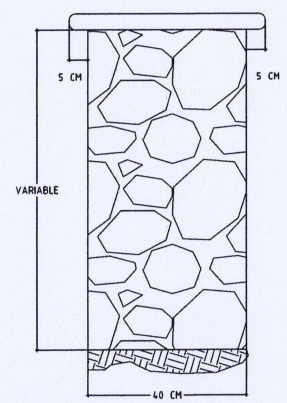
DT 04 JUNTA DE AISLAMIENTO EN COLINDANCIAS O TRANSICIÓN DE ÁREAS (ALZADO) ESC: S/E



DT 05 DETALLE (TIPO) JUNTA CONSTRUCTIVA (ALZADO) ESC: S/E

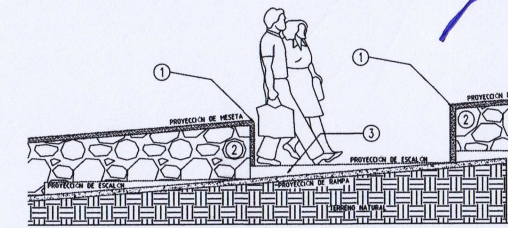


DT 06 JUNTA ASERRADA DE CONCRETO TIPICA (J.A) (ALZADO) ESC: S/E



DT 03 DETALLE DE MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA (ALZADO) ESC: S/E

NOTA: LA REPARACIÓN DE MUROS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA, SERÁ IMITANDO EL COLOR, ANCHO, ESPESOR, ESTAMPADO, PERFILADO, FORJADO Y DETALLADO A LO EXISTENTE.

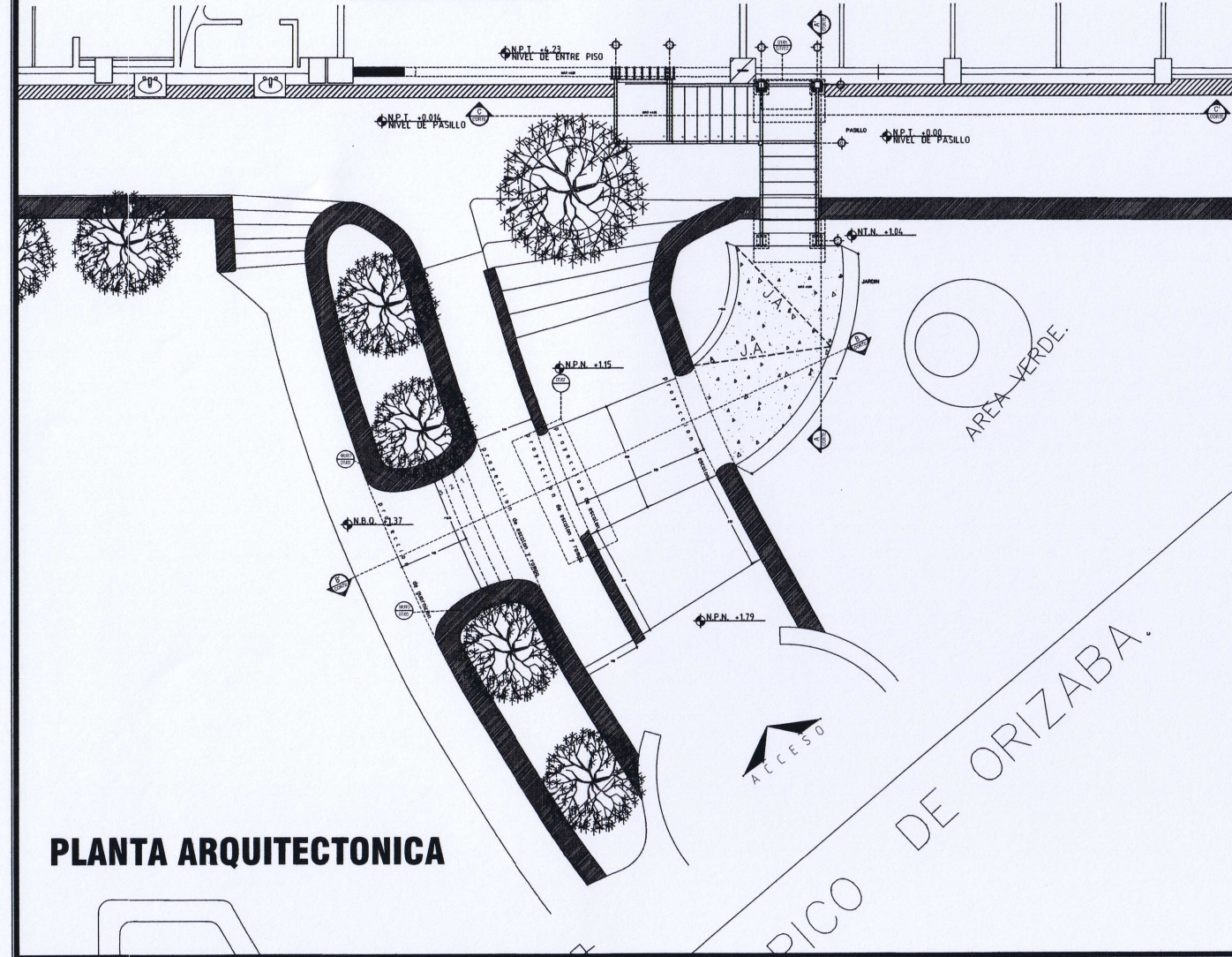


DT 07 JUNTA DE ESCALÓN Y RAMPA DETALLE DE REPARACIÓN DE MURO (ALZADO) ESC: S/E

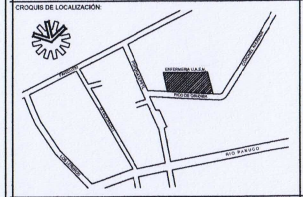
NOTA: REPARACIÓN DE MESETA IMITANDO COLOR, ANCHO, ESPESOR, ESTAMPADO, FORJA Y DETALLADO A LO EXISTENTE.

NOTA: LA REPARACIÓN DE MUROS DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA, SERÁ IMITANDO EL COLOR, ANCHO, ESPESOR, ESTAMPADO, PERFILADO, FORJADO Y DETALLADO A LO EXISTENTE.

NOTA: REPARACIÓN, PERFILADO Y RENOVACION DE PISO DE CONCRETO DE F'C=200 KG/CM2 HECHO EN OBRA AGREGADO MÁXIMO DE 3/4" EN 2 A 12 CM DE ESPESOR



**PLANTA ARQUITECTONICA**



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS**

**NOTAS:**

- N.L.A.P. NIVEL LECHO ALTO DE PRETA
- N.E.O. NIVEL DE BANQUETA
- N.A.V. NIVEL ARBOL VENCULAR
- N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
- N.L.A.C. NIVEL LECHO AL DE CAMELETA
- N.F.P. NIVEL DE FALSO PLAFÓN O LOSA
- N.L.A.E. NIVEL LECHO ALTO DE MURO
- N.E.A. NIVEL TERRENO NATURAL
- N.A.C. NIVEL ALTO CUMBRERA
- N.A.E. NIVEL AZEITA

**NOTAS GENERALES:**

1. EL NIVEL ± 0.00 DE PROYECTO SE VERIFICARÁ POR EL CONTRATISTA.
2. 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.
3. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMBRÓN, IRREGULARIDAD Y/O CONFLICTOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
4. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA: LAS COTAS SIEMPRE ALERNO LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA. SIEMPRE A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
5. TODOS LOS MATERIALES, MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, DEMOLICIONES, PISOS, ETC.) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
6. NO HABRÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

**NOTA DE PROCURA DE MATERIALES**

1. HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO, PROYECTOS NO ES RESPONSABLE DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

**RECTORÍA 2023-2029**

DRA. VIRIDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ

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

ARQ. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACIÓN DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERÍA.

PICO DE ORIZABA # 2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

**ARQUITECTONICO DETALLES**

AREA SERVIDA: AREA CONSTRUCCION: NORTE:

ESCALA: ASOCIACIONES: METROS

INDICADA: METROS

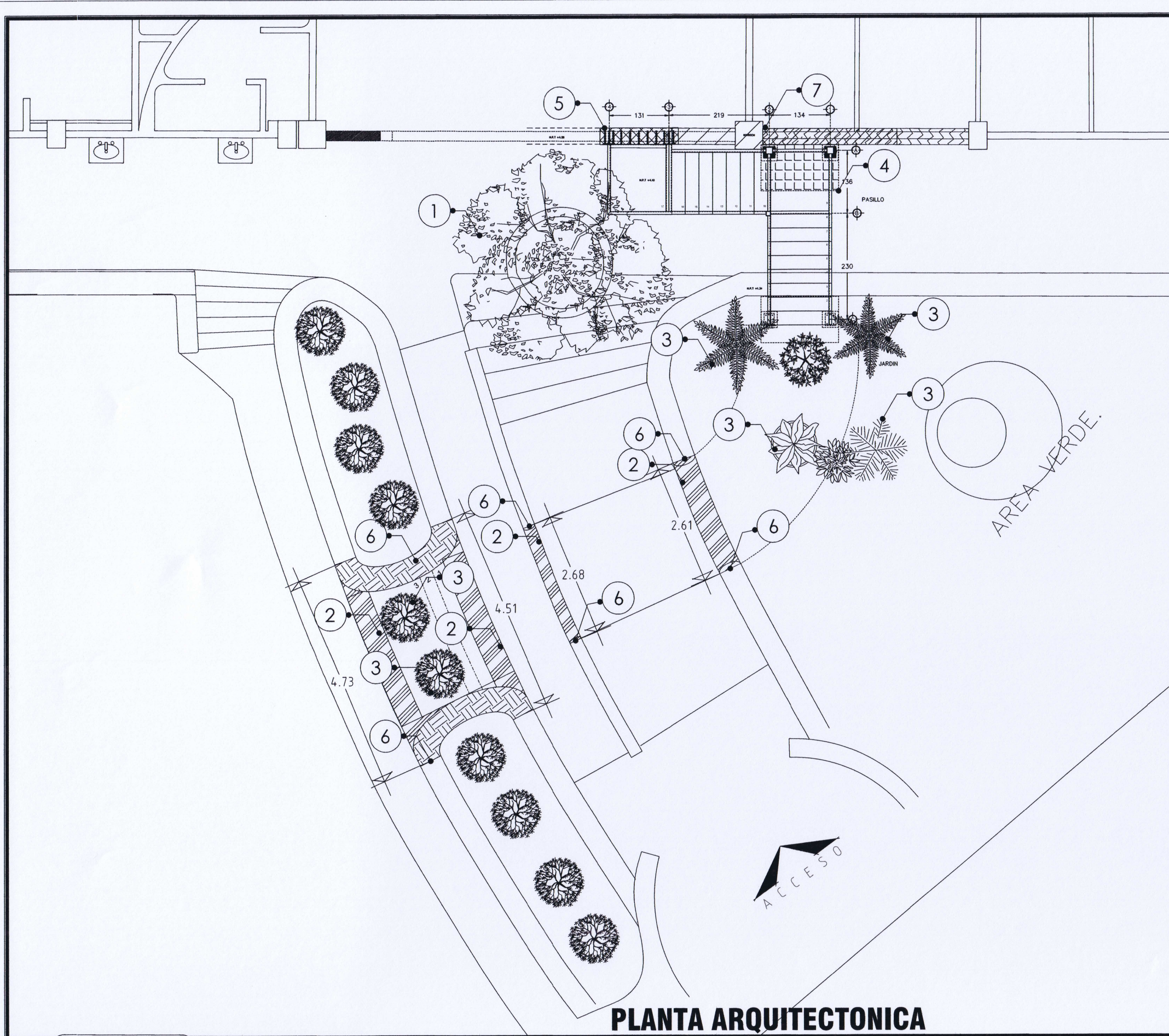
FECHA: SEPTIEMBRE 2023 CLAVE PLANO: ARQ-03

PROYECTO: D.D.J. UAEM

ESCALA GRAFICA: 0 0.50 1.00 2.00 4.00

TITULO: A-10 ARBOL ESCALERA DE EMERGENCIA

DEPTO. DE PROYECTOS D.D.J.



# PLANTA ARQUITECTONICA

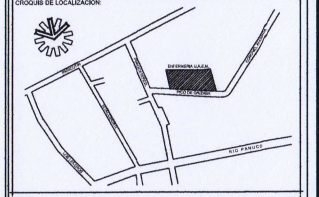
## NOMENCLATURA

- N.L.A.P. NIVEL LECHO ALTO DE PRETEL
- N.B.Q. NIVEL DE BANQUETA
- N.A.V. NIVEL ARROYO VEHICULAR
- N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
- N.L.A.C. NIVEL LECHO ALTO DE CANCELERIA
- N.F.P. NIVEL DE FALSO PLAFON O LOSA
- N.L.A.C. NIVEL LECHO ALTO DE MURO
- NT.N. NIVEL TERRENO NATURAL
- N.A.C. NIVEL ALTO CUMBRERA
- N.A.Z. NIVEL AZOTEA

## NOTAS GENERALES:

1. EL NIVEL ± 0.000 DE PROYECTO SE VERIFICARA POR EL CONTRATISTA.
2. 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.
3. EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR 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.
4. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA; LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
5. TODOS LOS MATERIALES, METODOS DE CONSTRUCCION Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCION (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, DEMOLICIONES, PISOS, ETC.) DEBERAN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
6. NO HABRA CAMBIOS SIN APROBACION DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

- 1. PODA DE ARBOL HASTA 8 METROS DE ALTURA DANDO LE FORMA (SOLO RAMAS QUE IMPIDAN EL TRABAJO DEL PROYECTO A EJECUTAR).
- 2. DEMOLICION DE MURO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA Y BLOQUE, INCLUYE MESETA, CASTILLOS, DALAS Y TRABES DE CONCRETO ARMADO.
- 3. BANCHEO ARBOL TIPO VARIABLE DE 6.00 M. DE ALTURA APROXIMADA.
- 4. DEMOLICION DE FRASE DE CONCRETO Y TRINCHERA DE CONCRETO PARA TRABAJOS DE OBRERA.
- 5. BARRA Y PERFORACIONES PARA ALDAR ANCLAS Y PLACAS PA-1 Y PA-2 (VER PLANO ESTRUCTURAL EST-01 Y EST-02).
- 6. REPARACION DE MUROS DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA, RETENIDO EL COLOR, ANCHO, ESPESOR Y ESTAMPADO EXISTENTE, CON PERFLADO, FORJADO Y DETALLADO.
- 7. CAMBIO DE TRAYECTORIA DE ANADA PLUMAL AFECTADA POR LOS TRABAJOS DE EMPORMENTO DE ESCALERA DE EMERGENCIA A CONSTRUCCION EXISTENTE (VER PLANO PLUMAL PL-04).



FECHA	REVISOR	PROYECTISTA	REVISOR	APROBADO

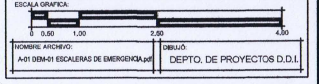
**RECTORÍA 2023-2029**  
 DRA. VIRIDIANA AYDEE LEÓN HERNÁNDEZ  
 RECTORA

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

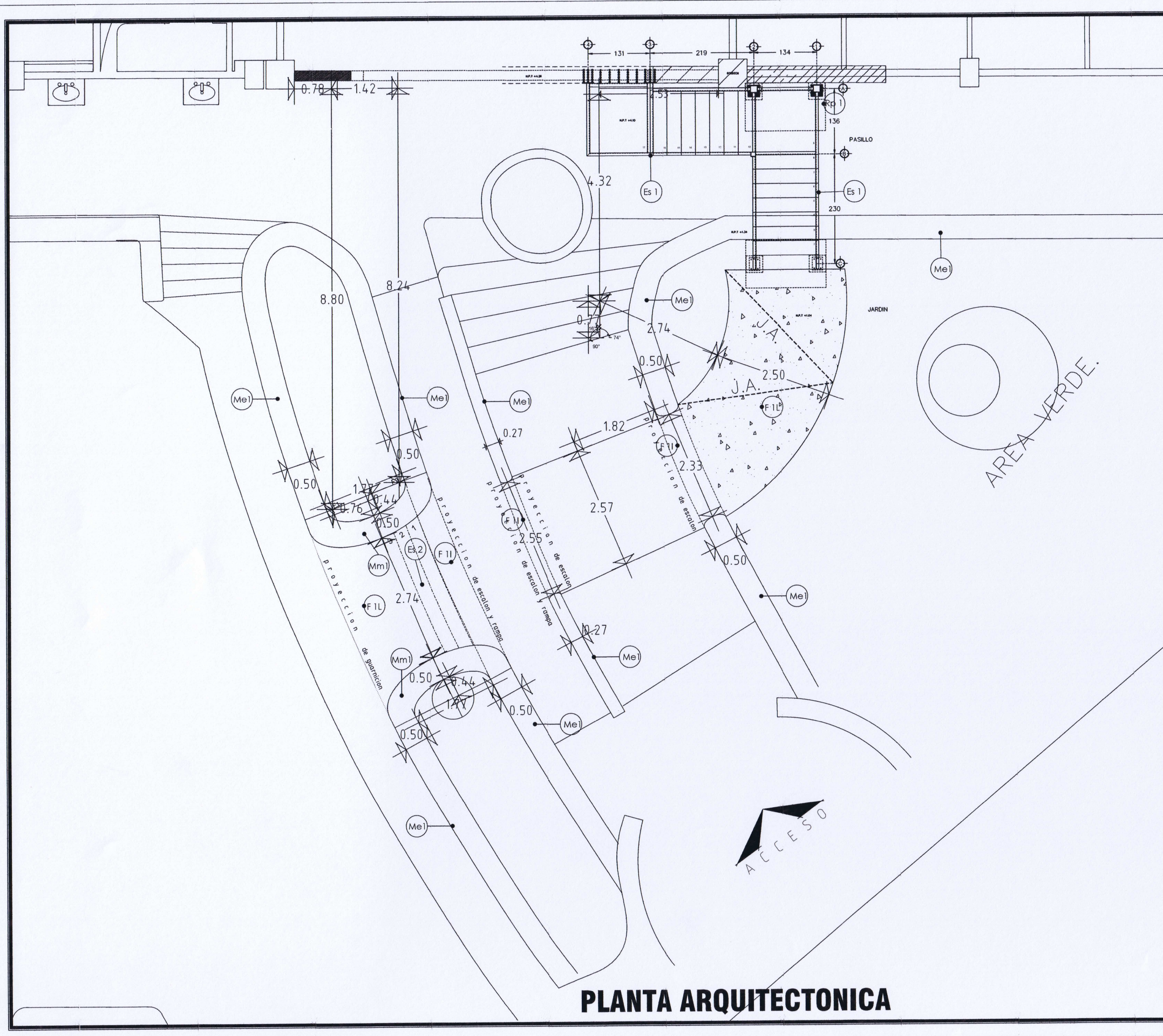
PROYECTO: CONSTRUCCION DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACION DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.  
 UBICACION: PICO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

**ARQUITECTONICO DEMOLICIONES**

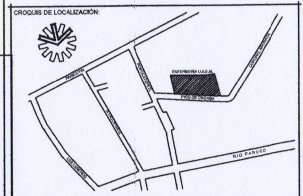
AREA SERVIDA	AREA CONSTRUCCION	NOTA
	M2	
ESCALA INDICADA	ACOTACIONES METROS	
FECHA: SEPTIEMBRE 2023	CLAVE PLANO: DEM-01	
PROYECTO: D.D.I. UAEM		



NOMBRE ARCHIVO: A-01 08A-01 ESCALERAS DE EMERGENCIA.dwg DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.



# PLANTA ARQUITECTONICA



## NOTAS GENERALES

- MUROS DE ALBAÑILERÍA
- A. EL DISEÑO DE LA MAMPOSTERIA SE BASA EN LAS NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE ESTRUCTURAS DE MAMPOSTERIA RCDF.
- B. EL MORTERO PARA LIGAR LOS BLOQUES CUMPLIRA CON LAS ESPECIFICACIONES ASTM C-270 6 CON LA NORMA NMX-C-061-ONNOCCE. SERÁ CLASE I Y TENDRA UNA RESISTENCIA MINIMA A LA COMPRESION DE 125 kg/cm<sup>2</sup>.
- C. EL RELLENO PARA LOS HUECOS PODRA SER DE CONCRETO O MORTERO, SI ES CONCRETO, EL AGREGADO SERA DE UN TAMAÑO MÁXIMO DE 1 cm DE DIAMETRO Y TENDRA UNA RESISTENCIA MINIMA EN COMPRESION DE 140 kg/cm<sup>2</sup>.

## TABLA DE ALBAÑILERIA

- MUROS EXISTENTES
- (Me) MURO EXISTENTE
- MUROS DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA
- (Mm) FABRICACION DE MURO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA DE LA REGION EN ZONA DE JARDINERAS CON ACABADO APARENTE, EN 40 CMS DE ESPESOR PROMEDIO, ALTURA DE ACUERDO A LO EXISTENTE, CON TERMINACION EN MESETA DE 50 CMS DE ANCHO POR 5 CMS DE ESPESOR IMITANDO EL COLOR Y ESTAMPADO EXISTENTE. (PARA SU DISEÑO VER NOTAS GENERALES)

## ● FIRMES, RAMPAS Y BANQUETAS

- (F) FIRME DE CONCRETO EN 12 CMS DE ESPESOR F<sup>c</sup>=200 Kg/cm<sup>2</sup> ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, ACABADO DESLAVADO, CON JUNTA DE 2 MM @ 2 M, AGREGADO DE 3" MÁXIMO ACABADO:
  - F 11 IMITANDO EL COLOR Y ESTAMPADO EXISTENTE PARA RECIBIR PLANCHA DE CONCRETO O ESCALONES
  - F 1p ACABADO PULIDO
  - F 1L LAVADO, AGREGADO DE 3" MÁXIMO, EL FIRME EN ESTAS ÁREAS DEBERÁ SER DE 15CMS DE ESPESOR EN LUGAR DE 12 PORQUE DEBE DE LLEGAR AL MISMO N.P.T DE PISO DE ESCALONES

J.A. JUNTAS ASERRADAS ( J.A. ) : LA JUNTA SE LOGRA MEDIANTE EL CORTE CON DISCO Y SE COLOCAN CON SEPARACIONES ENTRE 3 Y 4m APROXIMADAMENTE. LA PROFUNDIDAD DEL CORTE ES IGUAL A 1/3, SIENDO EL ESPESOR DE LA LOSA, DE ESTA MANERA EL CORTE TIENE UNA PROFUNDIDAD DE 4.00cm (VER DETALLE DE JUNTA ASERRADA)

SE RÁ NECESARIO REALIZAR EL CORTE "PREMATURO" MEDIANTE HERRAMIENTAS ESPECIALES QUE PERMITAN HACER EL CORTE CONOCIDO COMO "SOFT-CUT" VER ESPECIFICACIONES DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO.  
ESTA JUNTA SE RELLENA MEDIANTE UN SELLADOR MASTERFILL 400 MBT COLOCANDO PREVIAMENTE UNA "COLA DE RATA" O "BACK ROD" PARA JUNTAS CON ANCHO DE 6mm.

(Rp) REPOSICION DE PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 12 CM DE ESPESOR, FC=150 KG/CM2 IMITANDO EL COLOR Y ESTAMPADO EXISTENTE.

## ● ESCALERAS Y ESCALONES

- (Es 1) ESCALERA A BASE DE PLACAS, PERFILES, CARTABONES, ANCLAS, FERNOS, ETC.(VER PLANO ESTRUCTURAL EST-01 Y EST-02)
- (Es 2) ESCALONES FORJADOS DE CONCRETO F<sup>c</sup>= 200 KG/CM2. PERALTES DE 17 CM. DE ALTURA Y 30 CM. DE HUELLA, ACABADO LAVADO, CON DENTELLON ARMADO CON 8 VARILLAS DEL # 3 (3/8") FY= 4200 KG/CM2

FECHA	REVISION	DESCRIPCION	REVISOR	APROBADO

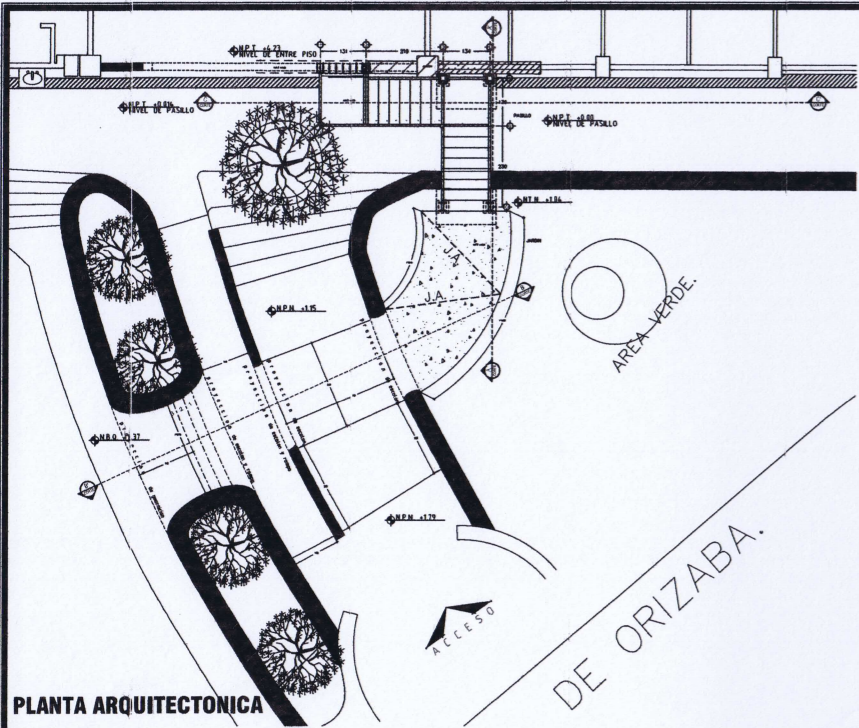
**RECTORÍA 2023-2029**  
DRA. VIRIDIANA AYDEÉ LEÓN HERNÁNDEZ  
RECTORA

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

PROYECTO: CONSTRUCCION DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACION DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.  
UBICACION: PICO DE ORIZABA #2. COL. LOS VOLCANES C.P. 62360, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

## ALBAÑILERIAS

AREA DISEÑO	AREA CONSTRUCCION	NOTA:
ESCALA INDICADA	ASOCIACIONES METROS	
FECHA: SEPTIEMBRE 2023	CLAVE PLANO: ALB-01	
PROYECTISTA: D.D.J. UAEM	ESCALA GENERAL: 1:500	<p>1:500 1:200 1:100</p>
NOMBRE ARCHIVO: AACALB-01 ESCALERAS DE EMERGENCIA	DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.	



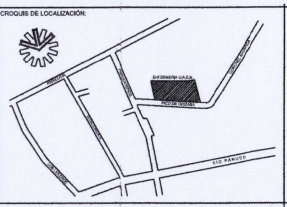
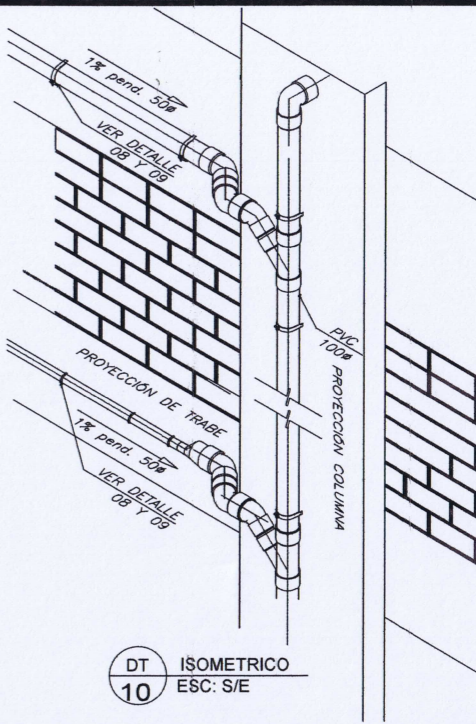
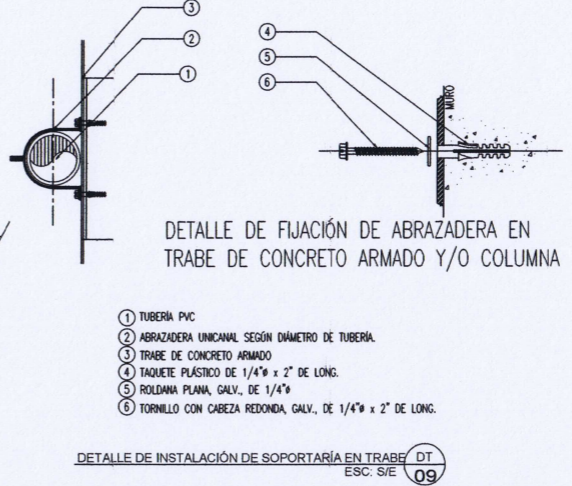
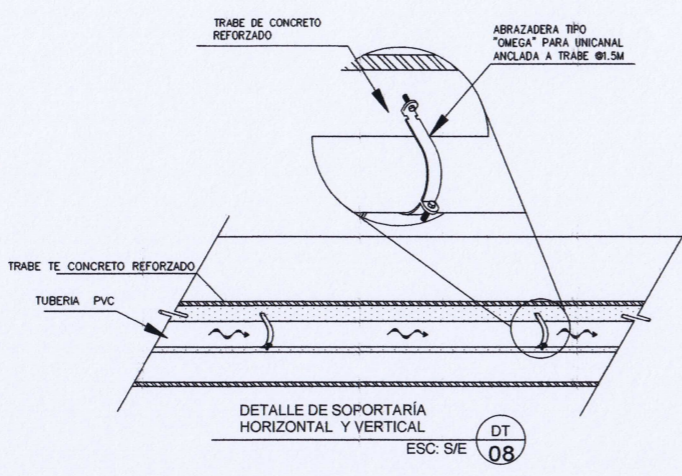
NOTA DE PROCURA DE MATERIALES

1. HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO, PROYECTOS NO ES RESPONSABLE DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

NOTA

1. EL TRABAJO DE CAMBIO DE TRAYECTORIA CONSISTE EN LA RECUPERACION DE LA TUBERIA Y SISTEMA DE SUECION CON REUTILIZACION, REUBICACION DE TUBERIA, CONEXIONES Y SUMINISTRO DE MATERIAL FALTANTE.

2. EN CASO DE QUE EL MATERIAL RECUPERADO NO SE APTO A REUTILIZAR EL CONTRATISTA DEBERA NOTIFICAR AL ARQUITECTO SUPERVISOR Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU SOLUCION.



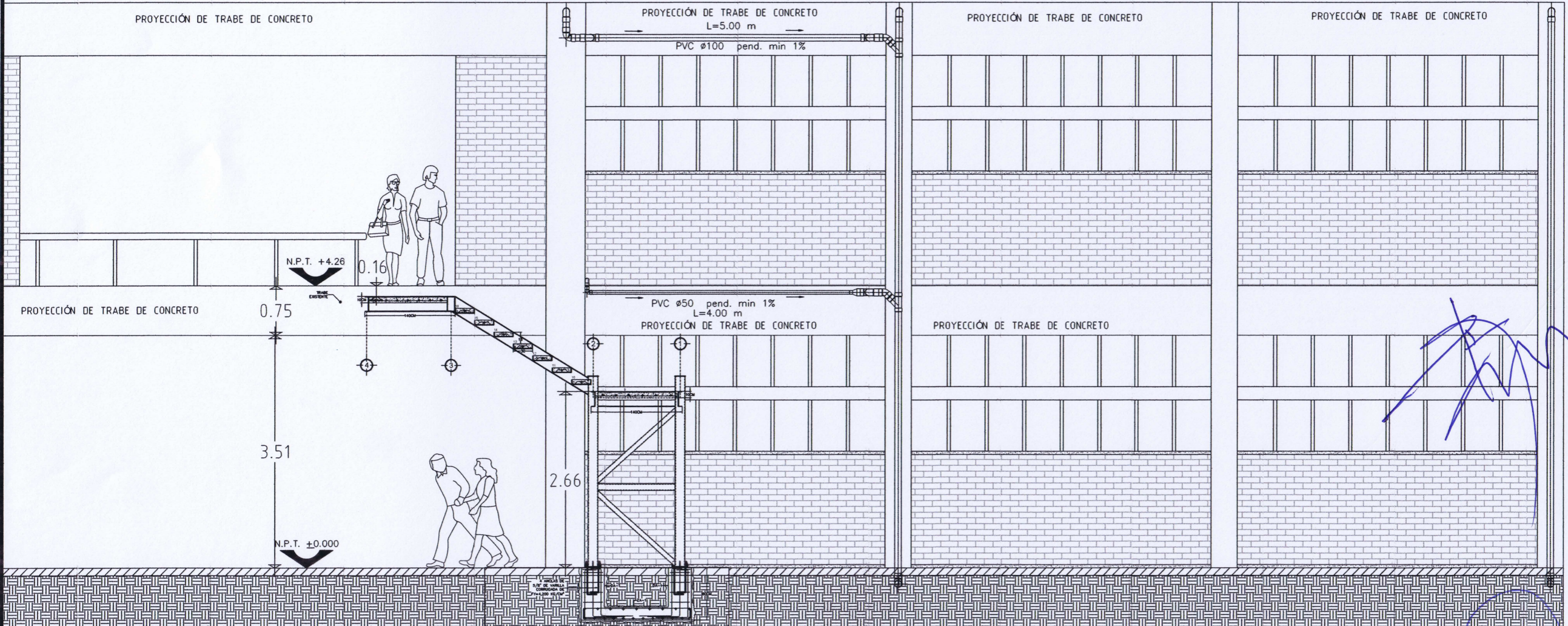
NOTAS:

NOTAS GENERALES:

- EL NIVEL ± 0.000 DE PROYECTO SE VERIFICARA POR EL CONTRATISTA.
- 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.
- EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR DE CUALQUIER DISCREPANCIA, INCONSISTENCIA, INADECUACION Y/O CONFLICTOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL AREA DEL PROBLEMA SERA SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
- NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA; LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
- TODOS LOS MATERIALES, METODOS DE CONSTRUCCION Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCION (PARTICIONES, ESTRUCTURA, MUROS, BOMBILLEROS, PISOS, ETC.) DEBERAN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
- NO HABRA CAMBIO SIN APROBACION DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

LEGENDA:

- TRABE DE CONCRETO REFORZADO
- TUBERIA PVC
- ABRAZADERA UNICANAL
- TAQUETE PLASTICO
- ROLDANA PLANA
- TORNILLO CON CABEZA REDONDA
- PROYECCION DE TRABE DE CONCRETO
- PROYECCION COLUMNA



CORTE ESQUEMATICO C-C'

Director Responsable en Obra: \_\_\_\_\_

Corresponsable en: \_\_\_\_\_

FECHA	REVISION	DESCRIPCION	REVISOR	APROBADO

**RECTORIA 2023-2029**

DRA. VIRIDIANA AYDÉE 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: CONSTRUCCION DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACION DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA.

UBICACION: PICO DE ORIZABA # 2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

PLANO: **BAJADA PLUVIAL**

AREA TERRENO	AREA CONSTRUCION	CALCULO

ESCALA: INDICADA METROS

FECHA: SEPTIEMBRE 2023

PROYECTO: D.D.I. UAEM

ESCALA GRAFICA: **PL-01**

0.00 1.00 2.00 3.00 4.00

HECHO EN: CUERNAVACA, MOR.

DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.



**NOTAS:**

1. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
2. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
3. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
4. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
5. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
6. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
7. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
8. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
9. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
10. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
11. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
12. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
13. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
14. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
15. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
16. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
17. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
18. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
19. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.
20. Ver especificaciones de materiales en el presupuesto.

**NOTAS GENERALES:**

1. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
2. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
3. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
4. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
5. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
6. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
7. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
8. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
9. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
10. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
11. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
12. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
13. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
14. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
15. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
16. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
17. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
18. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
19. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.
20. El proyecto de construcción de las escaleras de emergencia y adyacencia de pasillos, se realizó de acuerdo a las especificaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el año 2023.

FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	REVISÓ	APROBÓ

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

DR. OSCAR G. LASTRA FERNÁNDEZ  
 DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UAEM

DR. GUILLERMO PÉREZ HERNÁNDEZ  
 DIRECTOR DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADYACENCIA DE PASILLOS,  
 VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA,  
 PICO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES  
 C.P. 62550, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

**ESTRUCTURAL PLANTA DE ESCALERAS**

FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	REVISÓ	APROBÓ

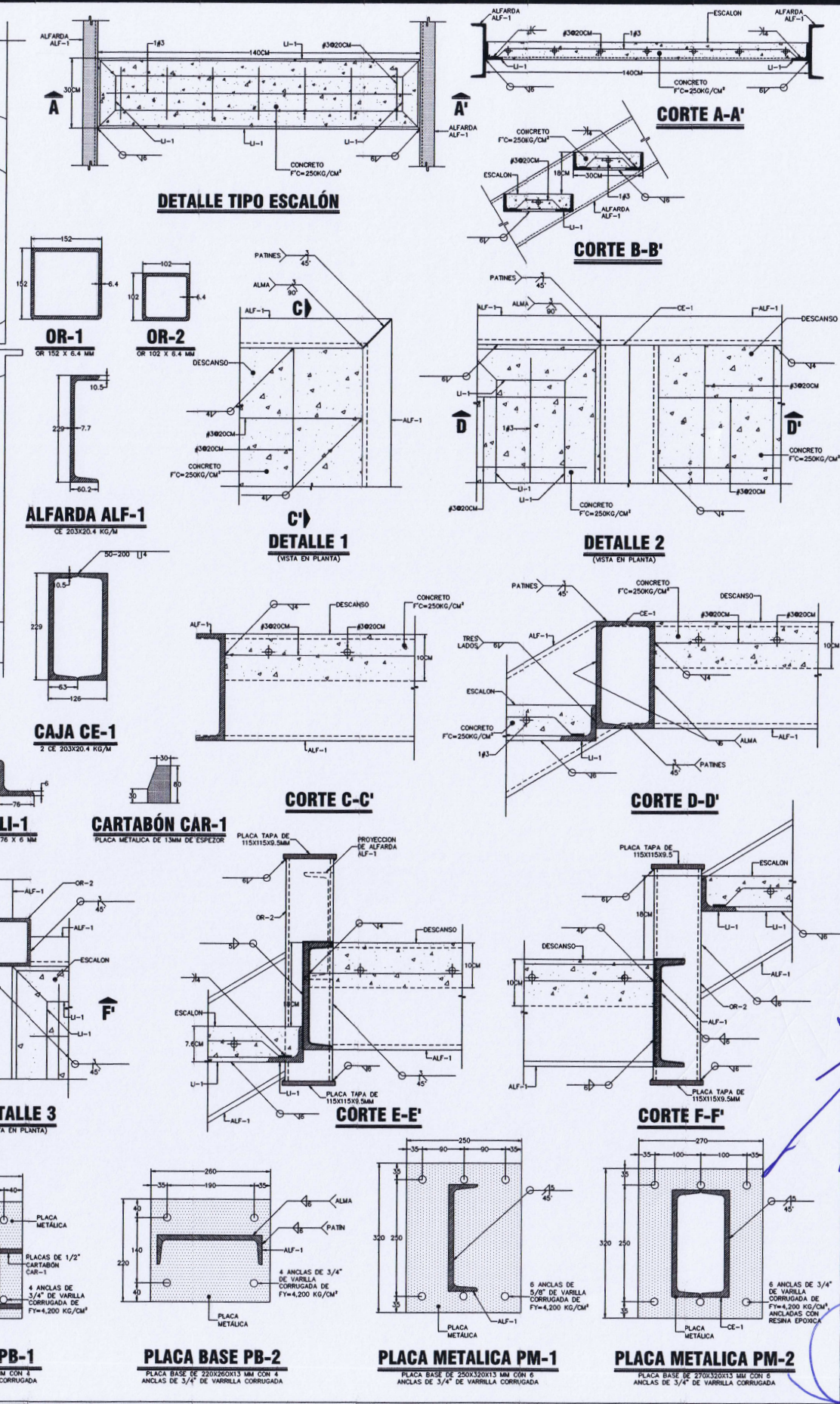
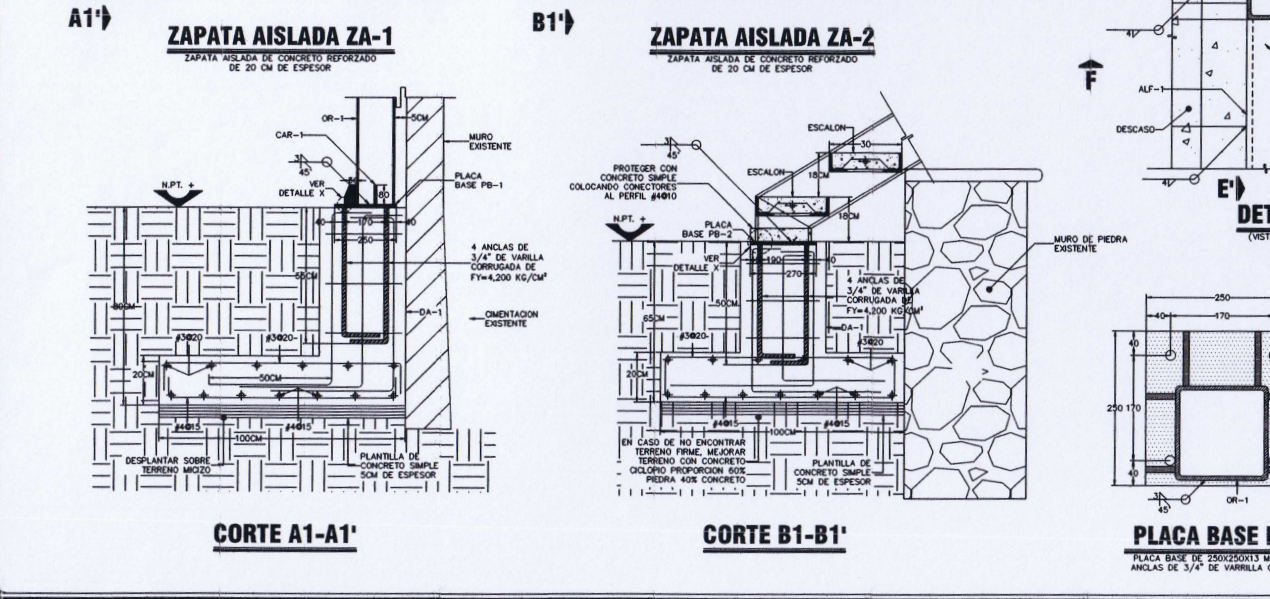
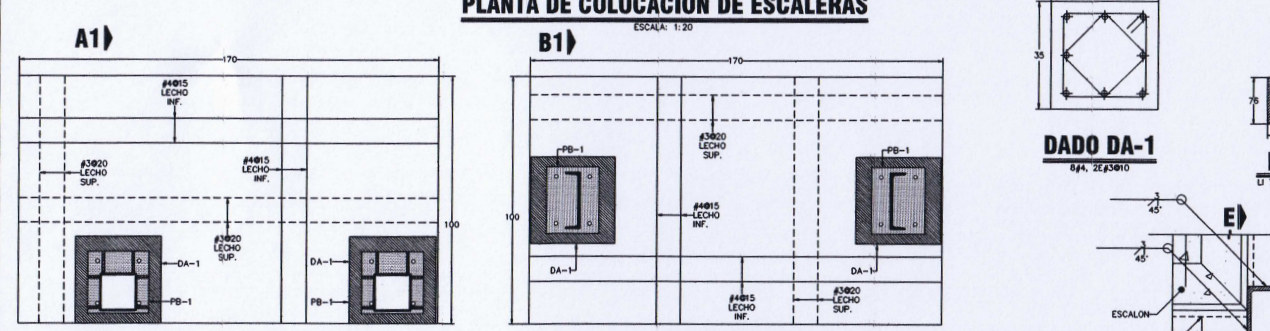
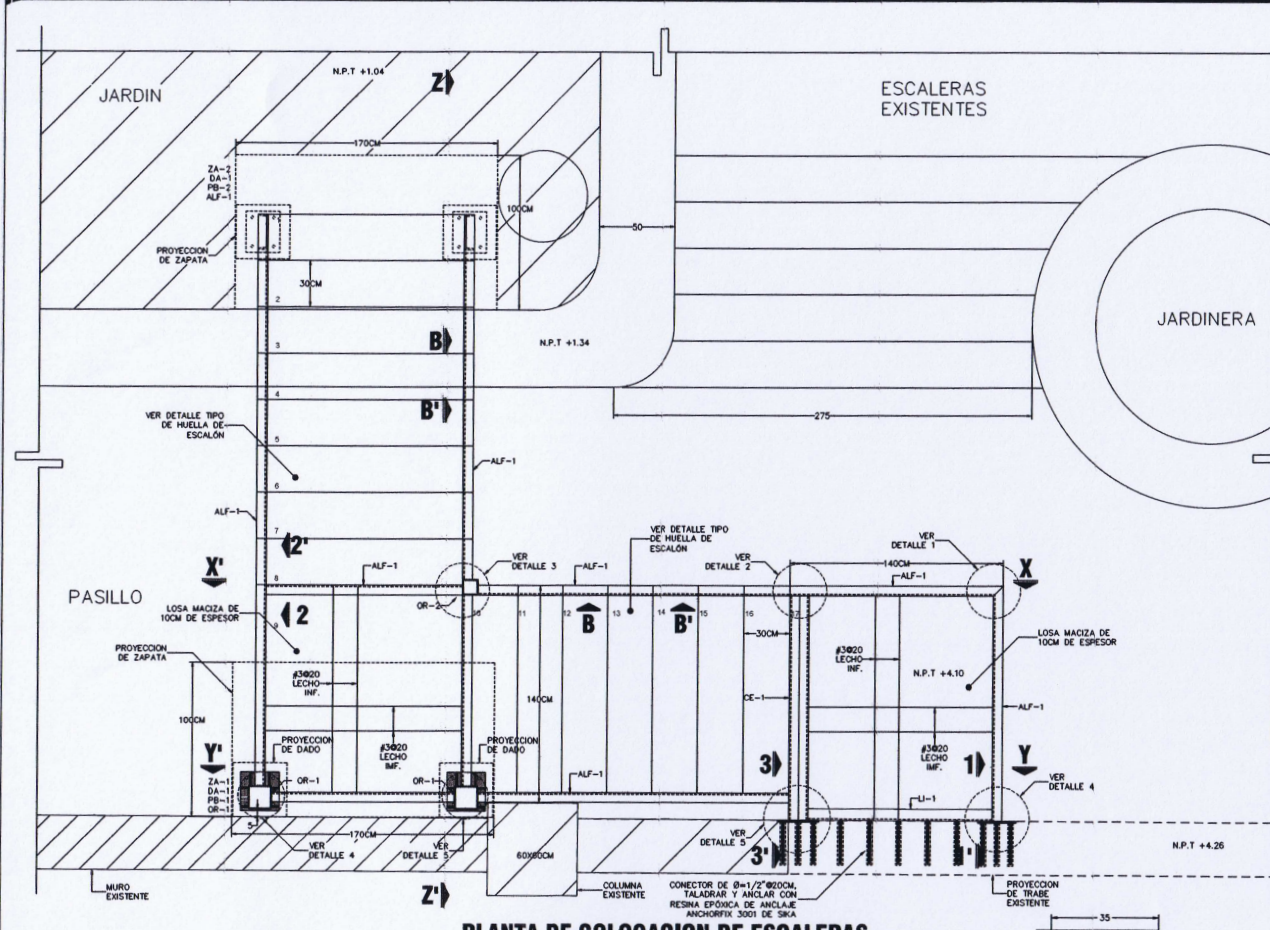
ESCALA: INDICADA METROS

CLAVE PLANO: EST-01

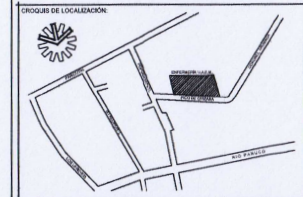
PROYECTO: D.D.I. UAEM

ESCALA GRÁFICA: 1:500

DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.







NOTAS:

1	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
2	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
3	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
4	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
5	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
6	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
7	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
8	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
9	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
10	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
11	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
12	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
13	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
14	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
15	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
16	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.
17	Ver el plano de ubicación del edificio en el terreno.

**NOTAS GENERALES**

- 1- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 2- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 3- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 4- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 5- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 6- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 7- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 8- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 9- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 10- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 11- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 12- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 13- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 14- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 15- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 16- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.
- 17- Este plano es complementario del plano de ubicación del edificio en el terreno.

Director Responsable de Obra	Comprobatario en:			
FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	REVISÓ	APROBÓ

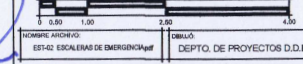
**RECTORÍA 2023-2029**  
 DRA. VIRIDIANA AYDEE LEON HERNANDEZ  
 RECTORA

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

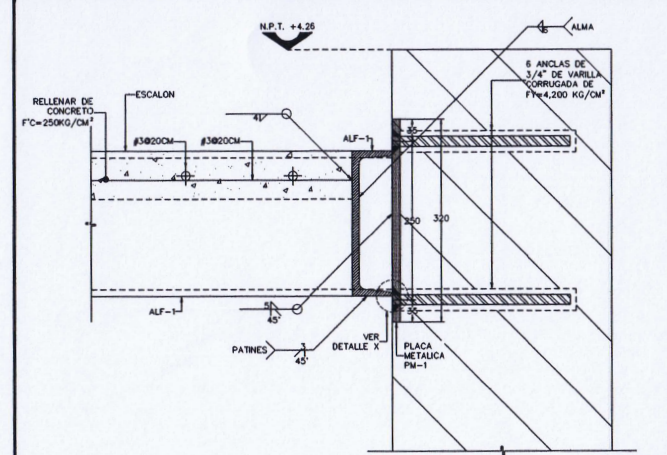
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADICIONAMIENTO DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA, PISO DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

PLANO: ESTRUCTURAL PLANTA DE ESCALERAS

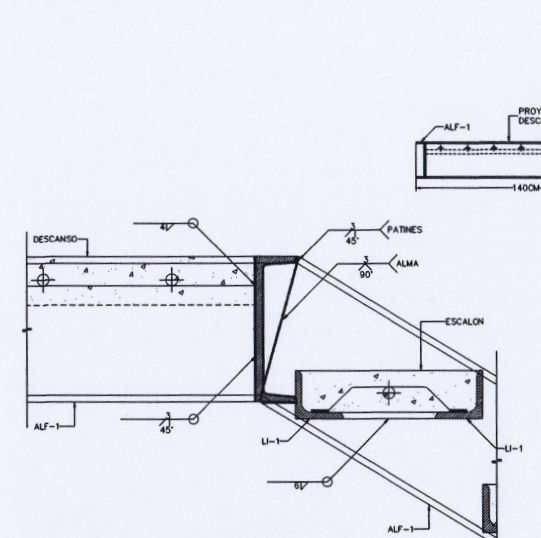
FECHA	INDICADA	REVISIÓN	METROS
SEPTIEMBRE 2023			
PROYECTO:	D.D.I. UAEM	CLAVE PLANO:	EST-02



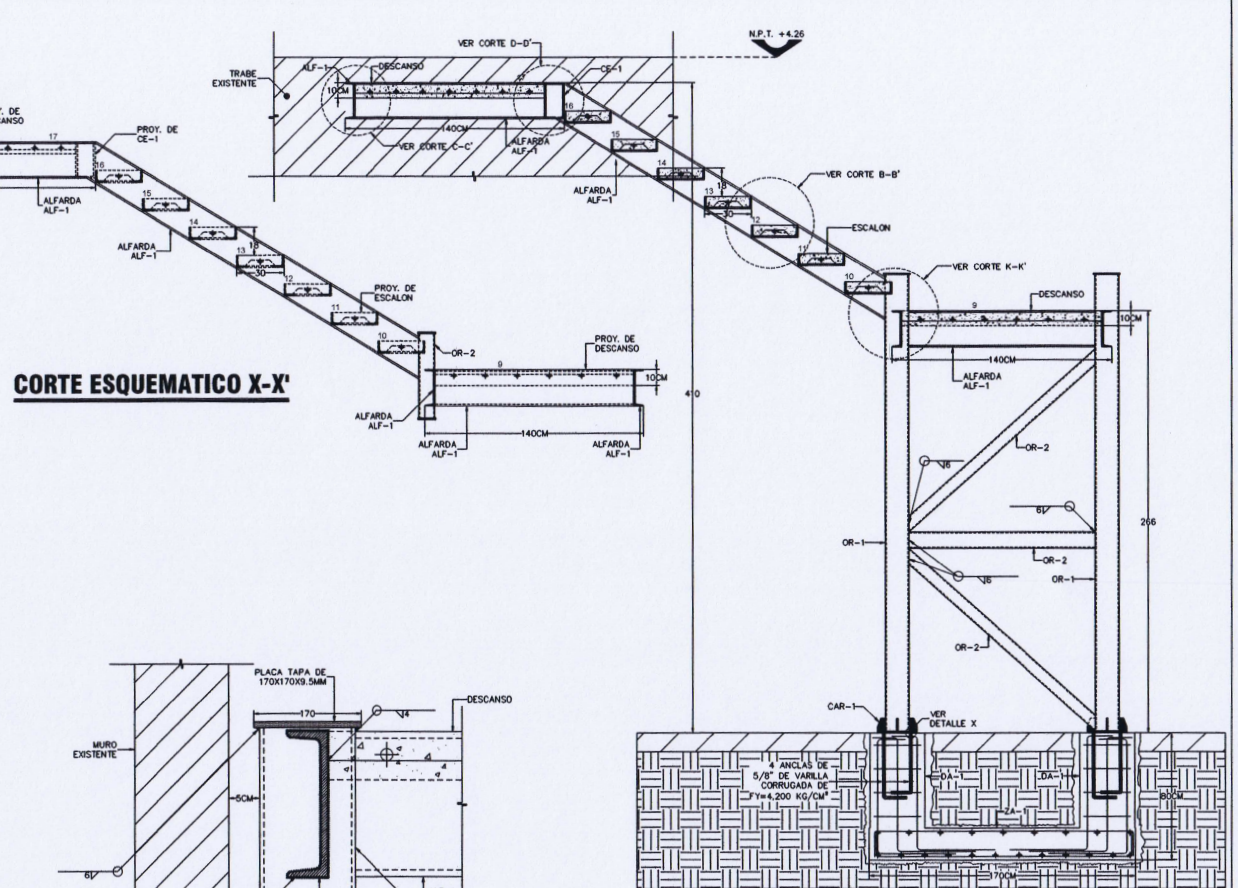
DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.



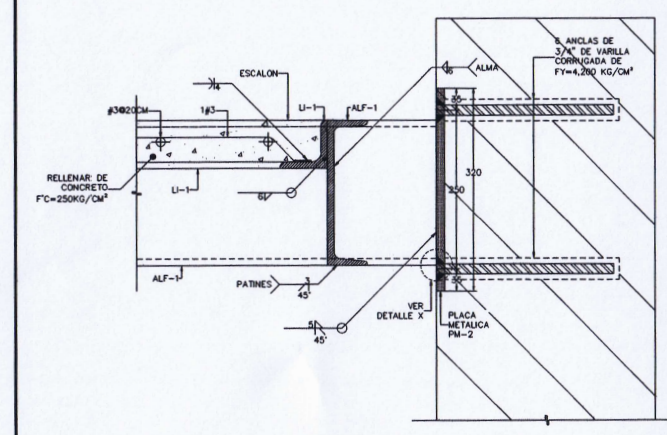
**CORTE 1-1'**



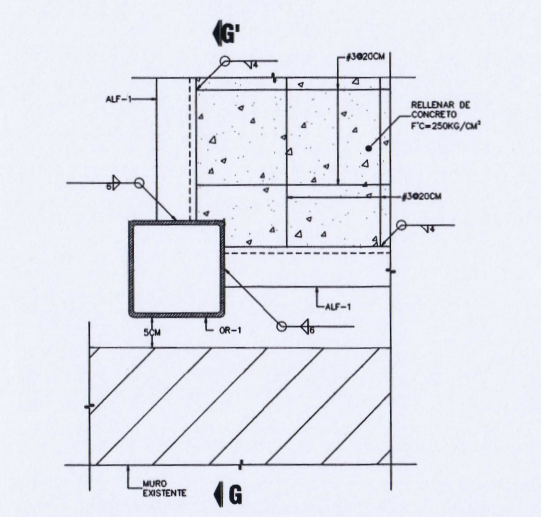
**CORTE 2-2'**



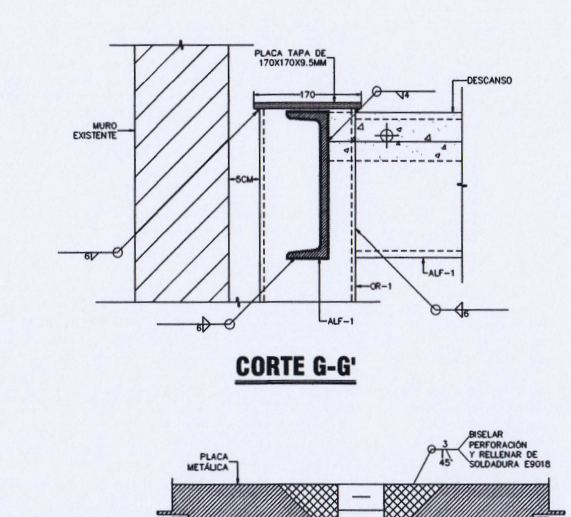
**CORTE ESQUEMATICO X-X'**



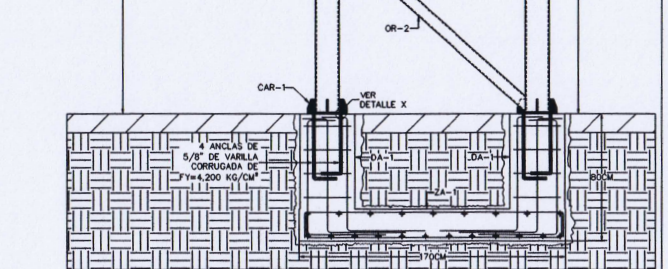
**CORTE 3-3'**



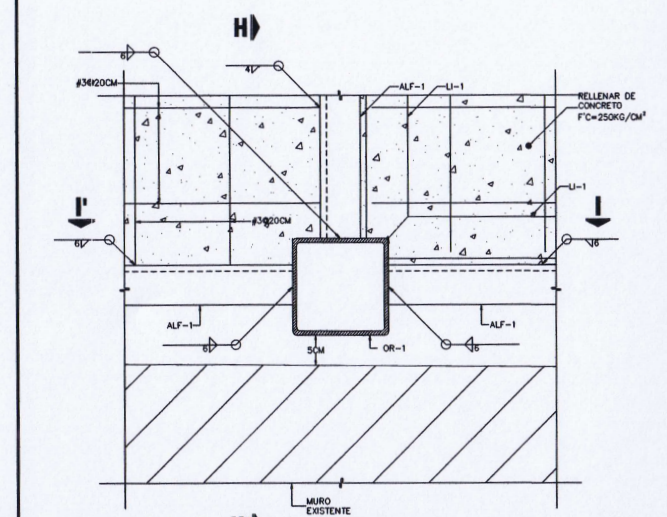
**DETALLE 4 (VISTA EN PLANTA)**



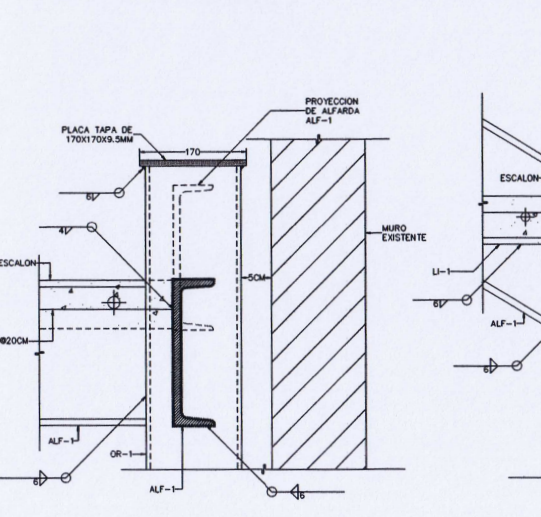
**CORTE G-G'**



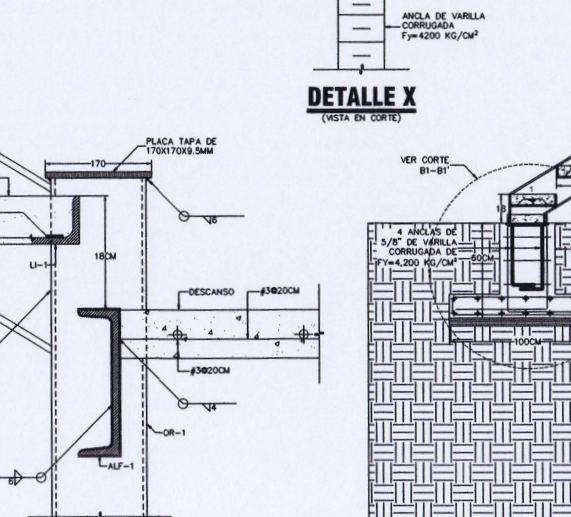
**CORTE ESQUEMATICO Y-Y'**



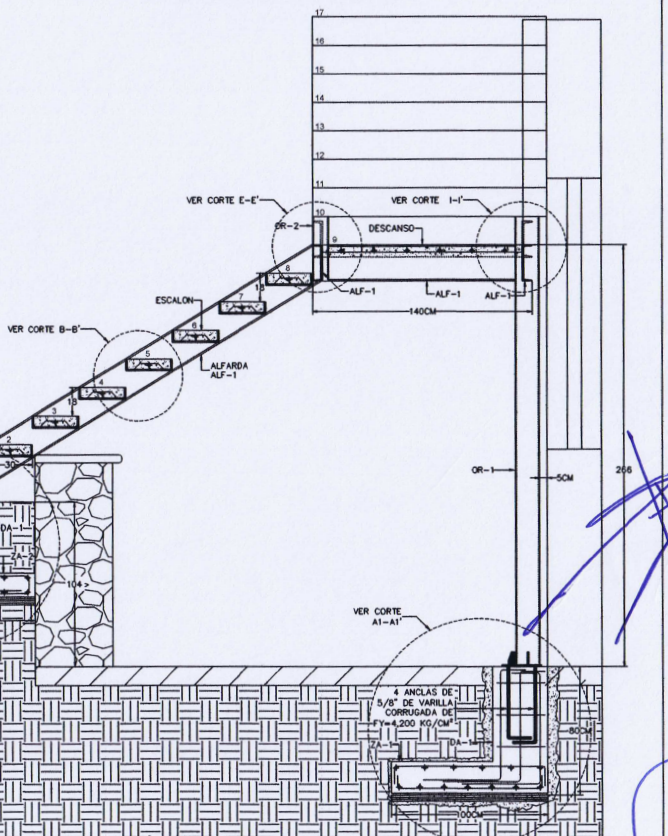
**DETALLE 5 (VISTA EN PLANTA)**



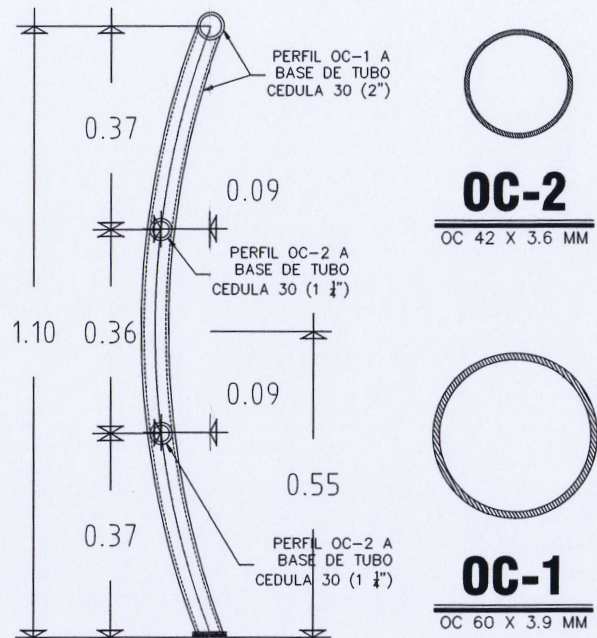
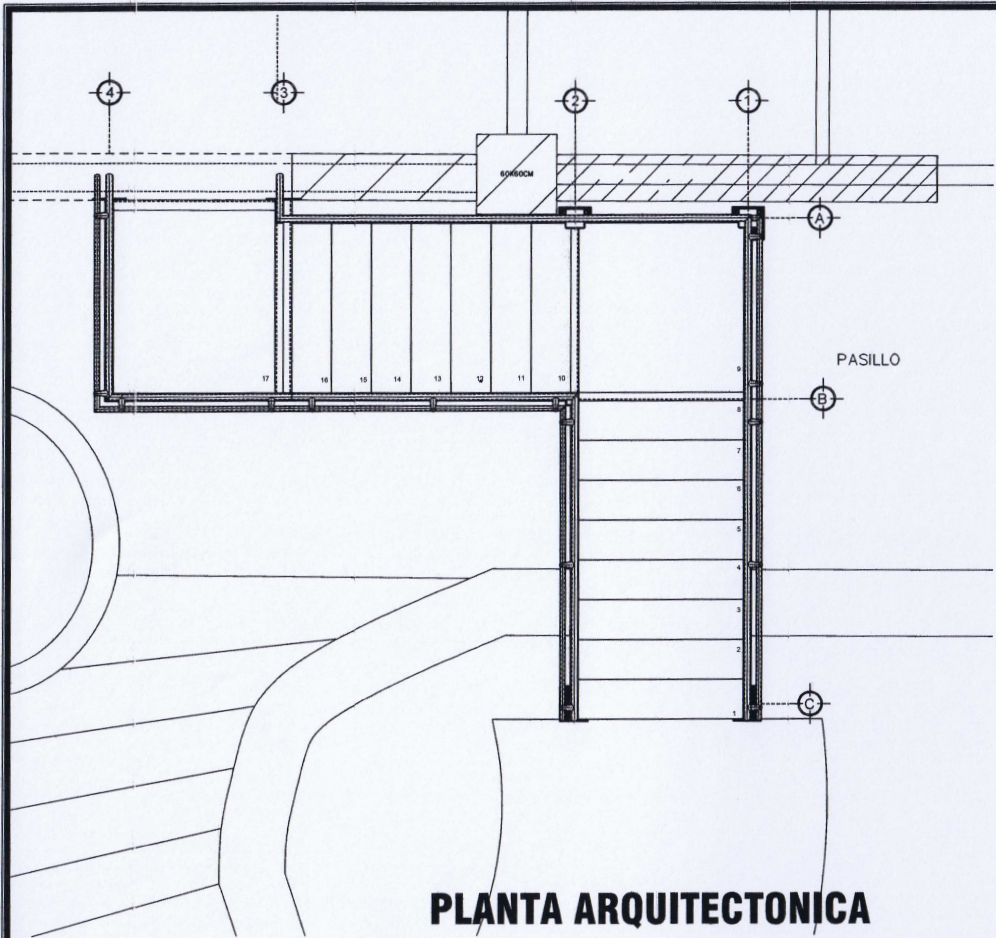
**CORTE H-H'**



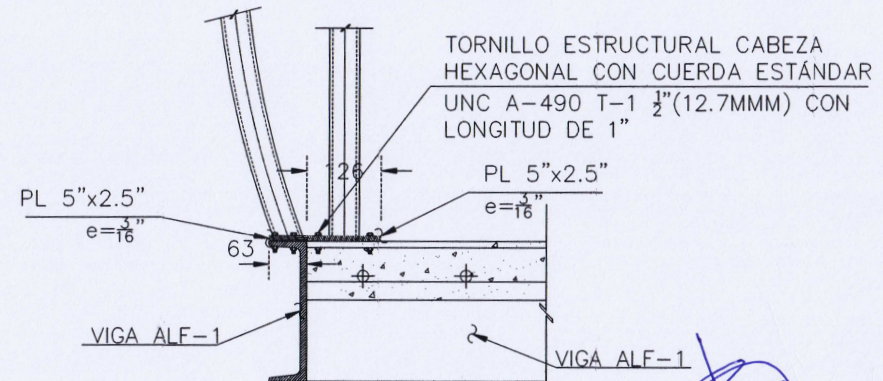
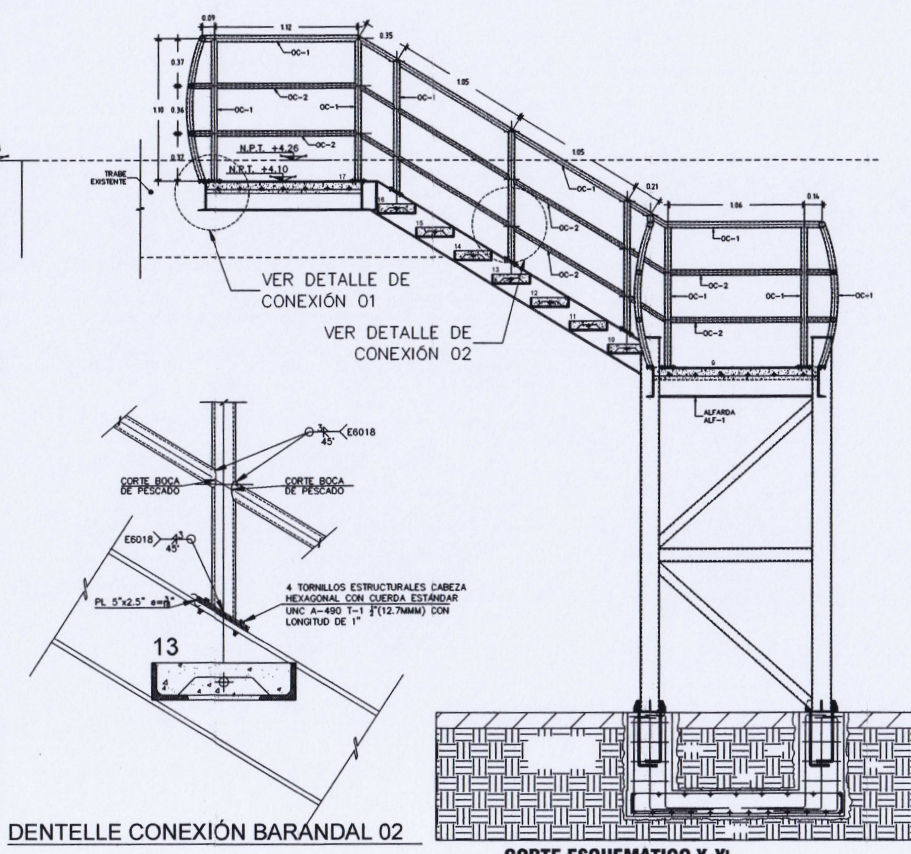
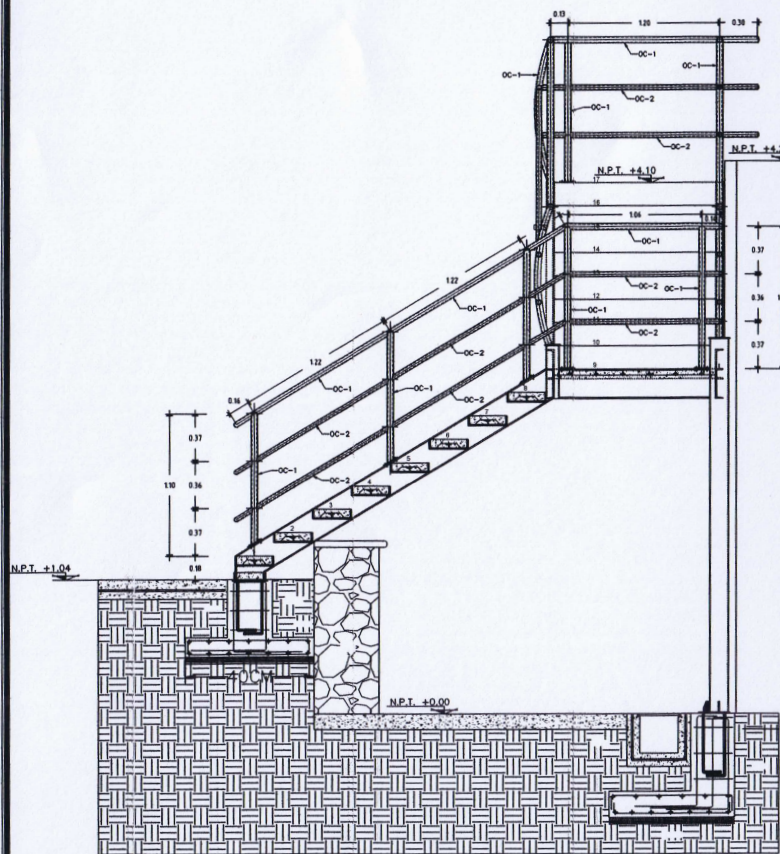
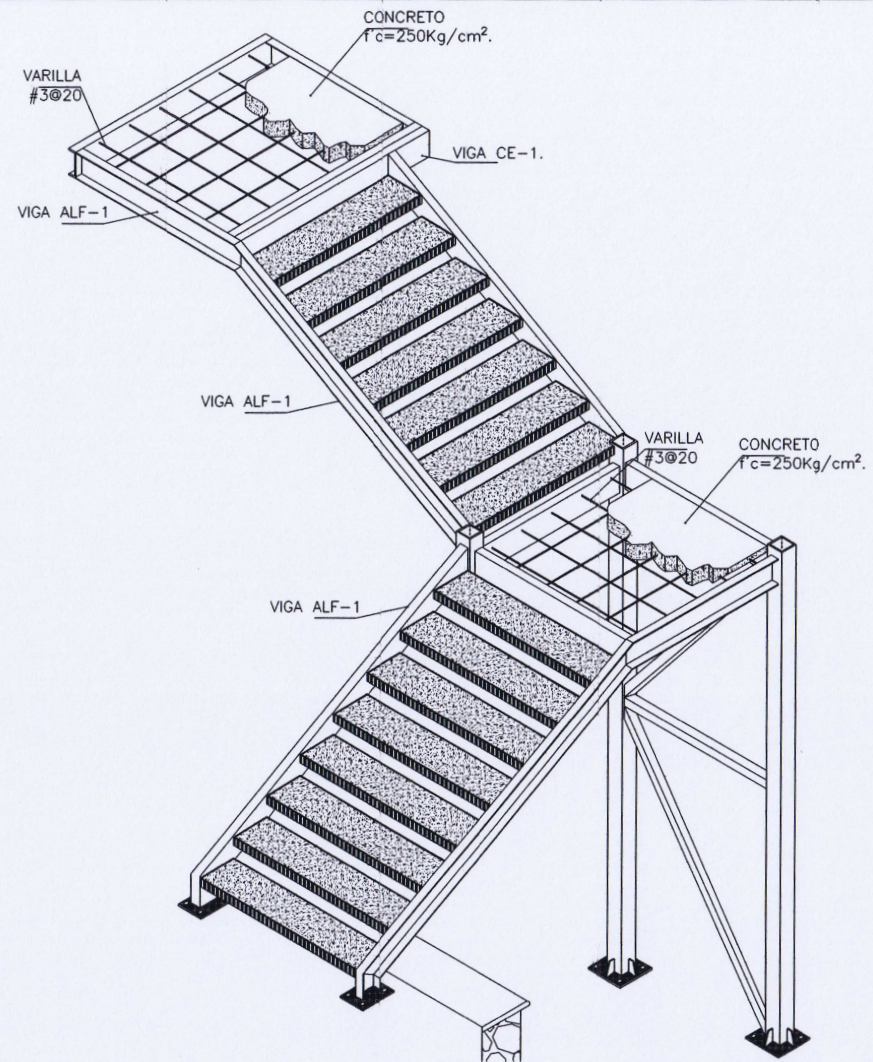
**CORTE I-I'**



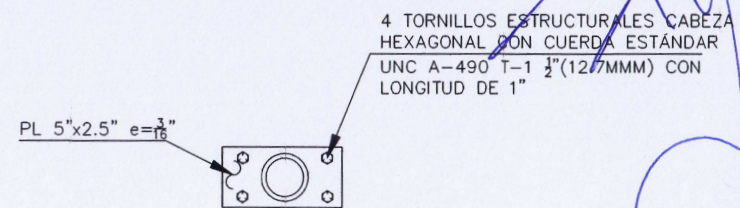
**CORTE ESQUEMATICO Z-Z'**



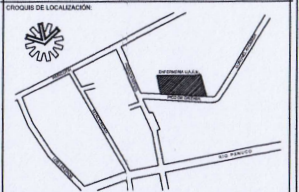
PROPUESTA DE PERFILES PARA BARANDAL DE SEGURIDAD EN ESCALERA DE EMERGENCIA OC-1



DENTELLE CONEXIÓN BARANDAL 01



PLACA DE CONEXIÓN BARANDAL



- NOTAS GENERALES:
- EL NIVEL 1 BODO DE PROYECTO SE VERIFICARÁ POR EL CONTRATISTA.
  - 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.
  - EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS, NOTIFICANDO AL ARQUITECTO SUPERVISOR DE CUALQUIER DISCREPANCIA, OMISIÓN, INDETERMINADO Y/O CONFLICTO RELACIONADOS CON EL PROYECTO. EL TRABAJO EN EL ÁREA DEL PROBLEMA SERÁ SUSPENDIDO HASTA SER APROBADO POR EL ARQUITECTO RESPONSABLE.
  - NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO. LAS COTAS DE LOS DETALLES A MAYOR ESCALA RIGEN A LAS COTAS DE LOS DETALLES DE MENOR ESCALA.
  - TODOS LOS MATERIALES, MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS DE SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN (PARTICIONES, ESTRUCTURA, PARRIS, CONEXIONES, PISOS, ETC.) DEBERÁN SER HECHOS CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES E INDICACIONES DEL PROYECTO.
  - NO HABRÁ CAMBIOS SIN APROBACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE.

- LEGENDA:
- LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)
  - LINEA DE TUBERIA DE SERVICIO PARA (P.V.C. SANEAMIENTO)

FECHA	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	REVISOR	APROBADO

**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

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERA DE EMERGENCIA Y ADECUACIÓN DE PASILLOS, VESTIBULOS DE ACCESO EN LA FACULTAD DE ENFERMERIA, P.C.P. DE ORIZABA #2, COL. LOS VOLCANES C.P. 62350, MUNICIPIO DE CUERNAVACA, MOR.

**DETALLES BARANDAL**

AREA SERVIDA	AREA CONSTRUIDA	NOTAS
INDICADA	METROS	
FECHA	CLASE PLANO	
SEPTIEMBRE 2023	<b>DET-01</b>	
PROYECTO	D.D.I. UAEM	

ESCALA GRAFICA

0.50 1.00 2.00 4.00

NOBRE ARCHIVO: 1407 DEPT. DE ESCALERAS DE EMERGENCIAS DEPTO. DE PROYECTOS D.D.I.