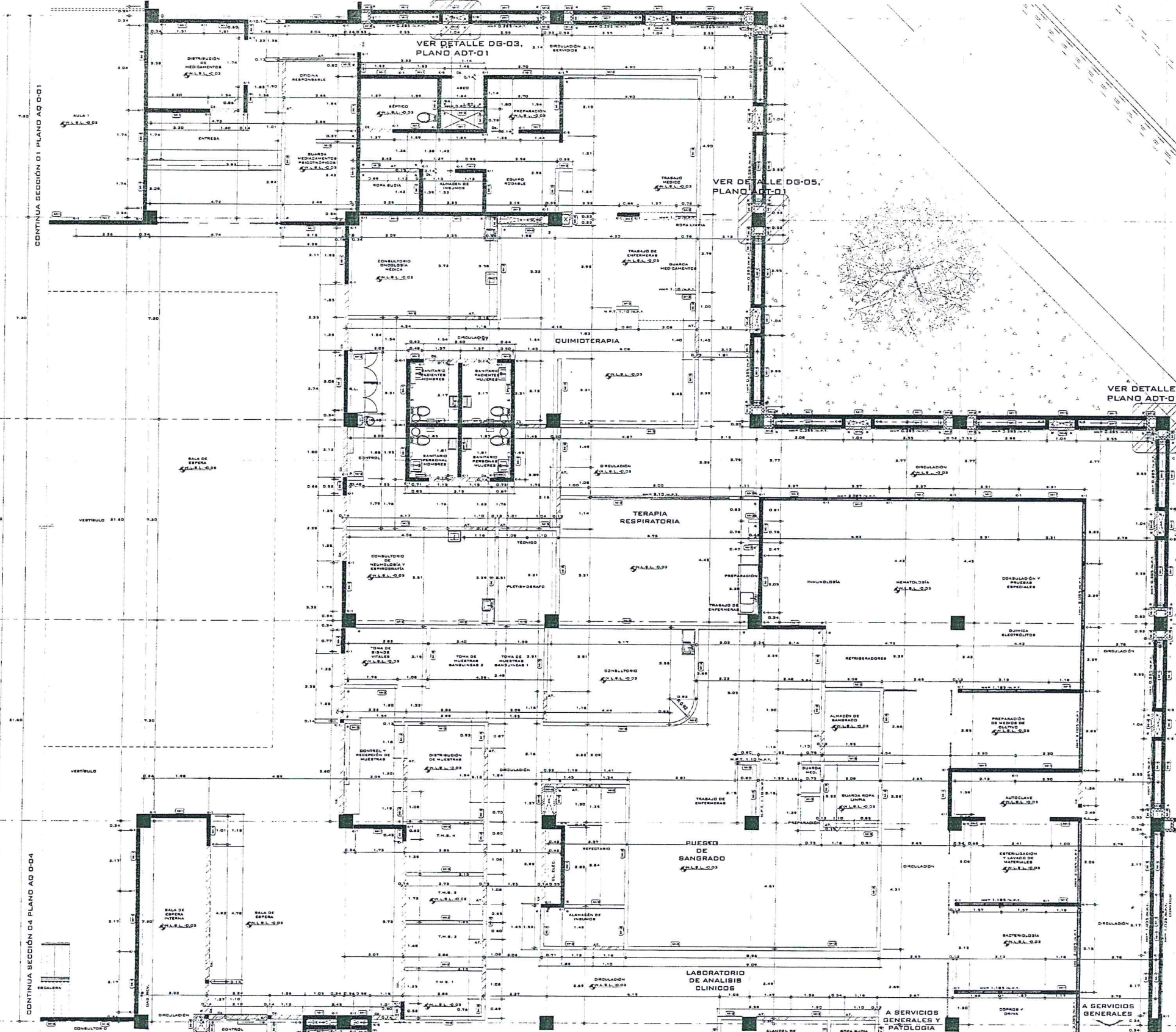




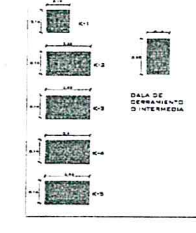
CONTINUA SECCIÓN 01 PLANO AQ 0-01



CONTINUA SECCIÓN 04 PLANO AQ 0-04

CONTINUA SECCIÓN 05 PLANO AQ 0-05

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE CASTILLOS Y DALAS



REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE MUROS

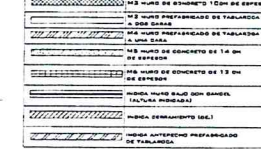


TABLA DE CASTILLOS

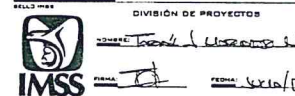
CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN	ALTURA	ARMAZÓN
C1	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 14 CM	3.00 M	4 VAR # 3 AN EST. #230 CM
C2	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 25 CM	3.00 M	4 VAR # 3 AN EST. #230 CM
C3	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 30 CM	3.00 M	4 VAR # 3 AN EST. #230 CM
C4	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 31 CM	3.00 M	4 VAR # 3 AN EST. #230 CM
C5	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 30 CM	3.00 M	4 VAR # 3 AN EST. #230 CM

TABLA DE MUROS DE ALBAÑILERIA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN	ALTURA	DEBILITACIONES
M1	TRABAJE MURO REDONDO	1.10 X 1.10 M	VARIABLE	PARA EL DESPLANTE DEL MURO SE DEBERA USAR UNO DE LOS SIGUIENTES: EN MUR. 1/4" Y CANTONERA NO MAYOR A 1.00 M. ADARBE COMÚN
M2	MURO DE CONCRETO	10 CM DE ESPESOR	VARIABLE	HECHO EN OBRAS CON CONCRETO DE F'c=3500kg/cm <sup>2</sup> ACABADO COMÚN
M3	TABLADEA DOS CARAS	1.20 X 1.20 M	2.40 M	ARMADO CON UN PANEL DE DESARMO PLUS PREPARADO DE 1/4" (1.00 M) DE ESPESOR Y PLACA DE FIBRA TORNADO PREPARADO DE 5" (1.25 M) DE ESPESOR. RECOMENDACIONES DE BUENAS PRACTICAS DE CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE ALBAÑILERIA. RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE
M4	TABLADEA UNA CARA	1.20 X 1.20 M	2.40 M	ARMADO CON UN PANEL DE DESARMO PLUS PREPARADO DE 1/4" (1.00 M) DE ESPESOR Y PLACA DE FIBRA TORNADO PREPARADO DE 5" (1.25 M) DE ESPESOR. RECOMENDACIONES DE BUENAS PRACTICAS DE CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE ALBAÑILERIA. RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE
M5	MURO DE CONCRETO	14 CM DE ESPESOR	3.00 M	HECHO EN OBRAS CON CONCRETO DE F'c=3500kg/cm <sup>2</sup> ACABADO COMÚN
M6	MURO DE CONCRETO	15 CM DE ESPESOR	VARIABLE	HECHO EN OBRAS CON CONCRETO DE F'c=3500kg/cm <sup>2</sup> ACABADO COMÚN

*[Handwritten signature]*

- NOTAS
- 1.- LAS COTAS SE MEDIRAN EN CM.
  - 2.- LAS COTAS SE DIBUJAN EN METROS.
  - 3.- LAS COTAS NUBEN AL DIBUJO.
- ALICADO CAMBIO MODIFICADO DEBEN SER AUTORIZADO POR LA DIVISION DE PROYECTOS.
- 5.- LA ALTURA DE MURO NO MEDIDA SERA A 3.00 M.
- DEBILITACIONES
- 1.- LAS COTAS Y ANOTACIONES NUBEN AL DIBUJO.
  - 2.- TODAS LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN METROS.
  - 3.- TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA.



EL CONTENIDO DE ESTE PLANO NO REPRESENTA GARANTIA DE LAS NORMAS RECOMENDADAS DE LA CONSTRUCCIÓN. EL MUNICIPIO DE GUAYMAS DEBE CONSULTAR Y OBTENER ESTE PLANO CON LAS NORMAS TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ALBAÑILERIA DEL MUNICIPIO.

MODIFICACION DESCRIPCION FECHA

ESCALA: 1/20

**ARQUITECTURA**

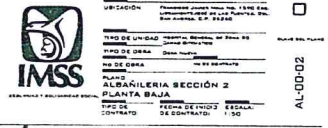
DIRECTOR GENERAL: MRO. MIGUEL ANTONIO PARRALES

COORDINADOR DE ADMINISTRACIÓN: LIC. DAVID PALAZO HERNÁNDEZ

COORDINADOR DE INGENIERÍA CIVIL: ING. JESÚS PALAZO HERNÁNDEZ

COORDINADOR DE INGENIERÍA DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS: MRO. FIDEL JOSÉ CORTÉS ENRIQUETA

TITULAR DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS: ING. PABLO HERNÁNDEZ GARCÍA



AL-0002





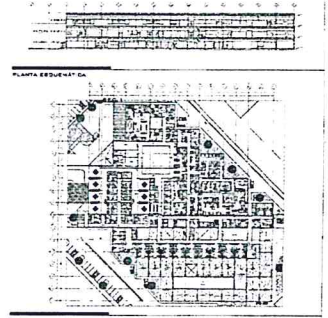
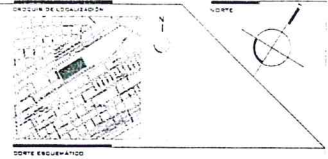
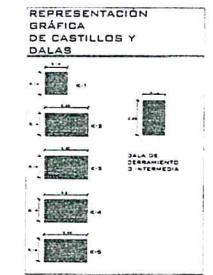
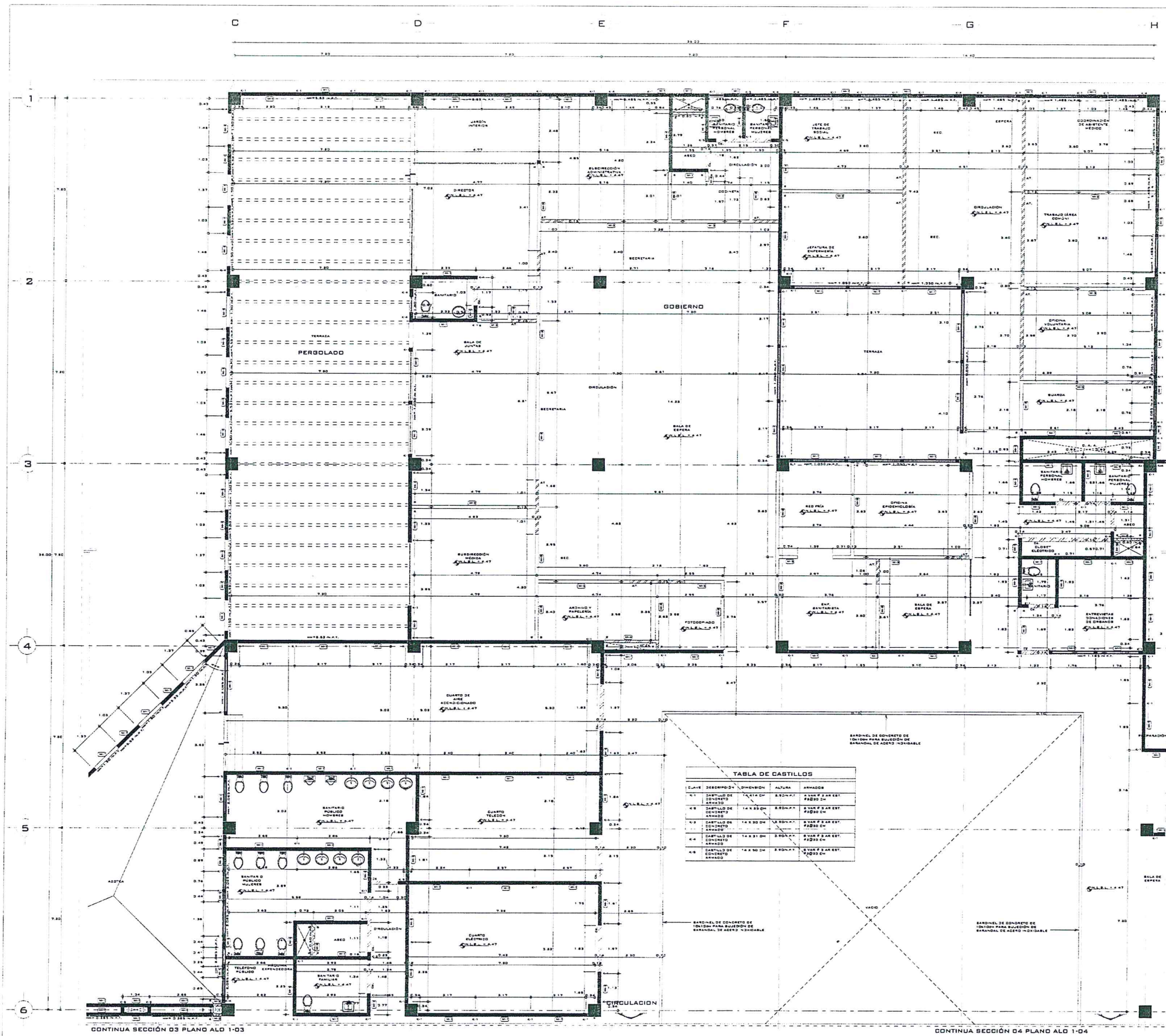












- ABREVIATURAS Y NOTAS GENERALES**
- INDICA EJE CONSTRUCTIVO HORIZONTAL Y/O VERTICAL
  - INDICA ESTA A LA D.
  - INDICA ESTA A LA I.
  - INDICA MURO DE FLOJO HACIDO
  - INDICA MURO PREFABRICADO DE TABLARDOS
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO
  - INDICA NIVEL EN PLANTA
  - INDICA PROYECCION
  - INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
  - INDICA NIVEL DE BANQUETA
  - INDICA NIVEL DE JARDIN
  - INDICA ALTURA DE MURO
  - INDICA CAMBIO DE MURO
  - INDICA TIPO DE MURO
  - INDICA TIPO DE CASTILLO
  - INDICA CASTILLO
  - INDICA CASTILLO BAJO
  - INDICA ANTEPECHO DE TABLARDOS
  - INDICA DETALLE GENERAL

**TABLA DE MUROS DE ALBAÑILERIA**

CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSION	ALTIMA	CONSERVACION
M-1	MURO DE CONCRETO	10 CM DE ESPESOR	2.00	EN OBRAS CON CONCRETO DE F' = 2000 KG/CM <sup>2</sup> ARMADO CON BARRAS DE ACERO
M-2	MURO DE ALBAÑILERIA	15 CM DE ESPESOR	2.00	ARMADO CON BARRAS DE ACERO DE 1.25 CM DE DIAMETRO Y 1.50 M DE ESPACIO ENTRE BARRAS EN LA DIRECCION DE LA ALTIMA
M-3	MURO DE ALBAÑILERIA	15 CM DE ESPESOR	2.00	ARMADO CON BARRAS DE ACERO DE 1.25 CM DE DIAMETRO Y 1.50 M DE ESPACIO ENTRE BARRAS EN LA DIRECCION DE LA ALTIMA
M-4	MURO DE ALBAÑILERIA	15 CM DE ESPESOR	2.00	ARMADO CON BARRAS DE ACERO DE 1.25 CM DE DIAMETRO Y 1.50 M DE ESPACIO ENTRE BARRAS EN LA DIRECCION DE LA ALTIMA
M-5	MURO DE ALBAÑILERIA	15 CM DE ESPESOR	2.00	ARMADO CON BARRAS DE ACERO DE 1.25 CM DE DIAMETRO Y 1.50 M DE ESPACIO ENTRE BARRAS EN LA DIRECCION DE LA ALTIMA
M-6	MURO DE ALBAÑILERIA	15 CM DE ESPESOR	2.00	ARMADO CON BARRAS DE ACERO DE 1.25 CM DE DIAMETRO Y 1.50 M DE ESPACIO ENTRE BARRAS EN LA DIRECCION DE LA ALTIMA

**TABLA DE CASTILLOS**

CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSION	ALTIMA	ARMADO
C-1	CASTILLO DE CONCRETO	14 X 14 CM	3.00	2 VAR F 3 AR EST 10/10 CM
C-2	CASTILLO DE CONCRETO	14 X 14 CM	3.00	2 VAR F 3 AR EST 10/10 CM
C-3	CASTILLO DE CONCRETO	14 X 14 CM	3.00	2 VAR F 3 AR EST 10/10 CM
C-4	CASTILLO DE CONCRETO	14 X 14 CM	3.00	2 VAR F 3 AR EST 10/10 CM
C-5	CASTILLO DE CONCRETO	14 X 14 CM	3.00	2 VAR F 3 AR EST 10/10 CM
C-6	CASTILLO DE CONCRETO	14 X 14 CM	3.00	2 VAR F 3 AR EST 10/10 CM

**NOTAS**

- 1- LAS COTAS Y ANOTACIONES DEBEN SER AUTORIZADAS POR EL DISEÑADOR.
- 2- LAS COTAS DEBEN DARSE EN METROS.
- 3- LAS COTAS DEBEN DARSE EN METROS.
- 4- LOS MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS DEBEN SER AUTORIZADOS POR EL DISEÑADOR.
- 5- LA ALTURA DE MURO NO INDICADO SERA A 2.00 M.

**CONSERVACION**

- 1- LAS OBRAS Y ANOTACIONES DEBEN SER AUTORIZADAS POR EL DISEÑADOR.
- 2- LAS COTAS DEBEN DARSE EN METROS.
- 3- LAS COTAS DEBEN DARSE EN METROS.
- 4- LOS MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS DEBEN SER AUTORIZADOS POR EL DISEÑADOR.
- 5- LA ALTURA DE MURO NO INDICADO SERA A 2.00 M.

**REVISIONES**

NO.	FECHA	DESCRIPCION	FECHA
1			
2			
3			
4			
5			

**ARQUITECTURA**

DIRECCION GENERAL: **ING. MIGUEL ANGEL PEREZ**

DIRECCION DE CONSERVACION: **ING. DAVID PALACIOS HERNANDEZ**

DISEÑADOR: **ING. JOSE GUILLERMO BARRON**

REVISOR: **ING. PEDRO JOSE CONTRERAS ENRIQUE**

PROYECTO: **ARE. PABELLA HERNANDEZ BARRON**

UBICACION: **DURANGO, DURANGO, COAHUILA**

FECHA DE ELABORACION: **15/05/2019**

FECHA DE IMPRESION: **15/05/2019**

ESCALA: **1:50**

ALBAÑILERIA SECCION I

PRIMER NIVEL

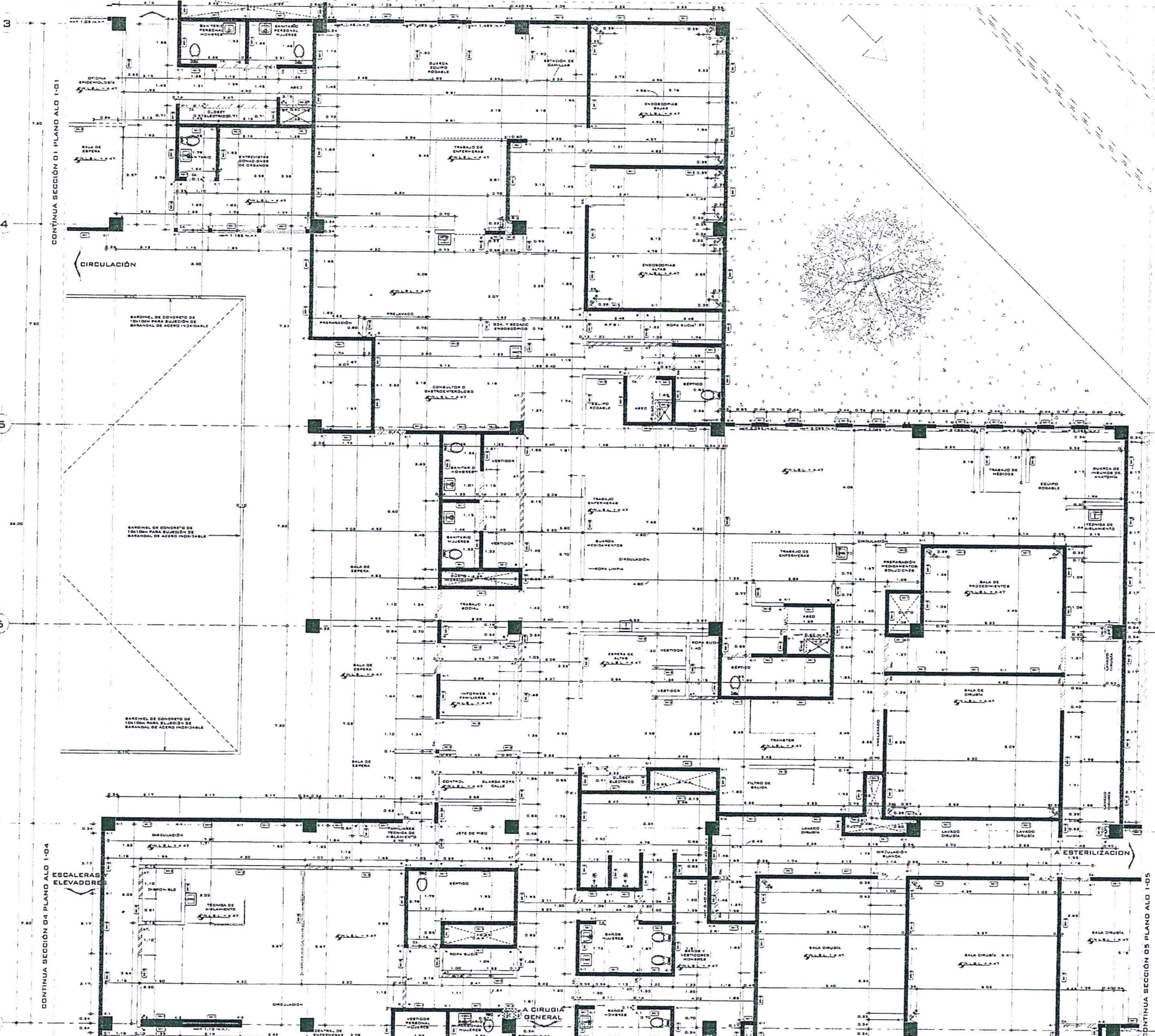
PROYECTO: **ARE. PABELLA HERNANDEZ BARRON**

FECHA: **15/05/2019**

ESCALA: **1:50**

AL-01-01

CONTINUA SECCIÓN 01 PLANO ALO 1-01



CONTINUA SECCIÓN 01 PLANO ALO 1-01

5

6

7

8

CONTINUA SECCIÓN 04 PLANO ALO 1-04

CONTINUA SECCIÓN 05 PLANO ALO 1-05



TABLE with 5 columns: CLAVE, DESCRIPCIÓN, DIMENSION, ALTIMETRIA, OBSERVACIONES. It lists specifications for different types of castles and slabs, such as 'CASTILLO DE CONCRETO', 'CASTILLO DE CONCRETO ARMADO', and 'DALA DE CONCRETO'.

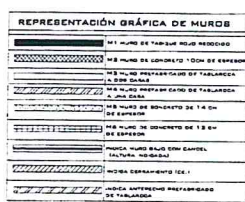
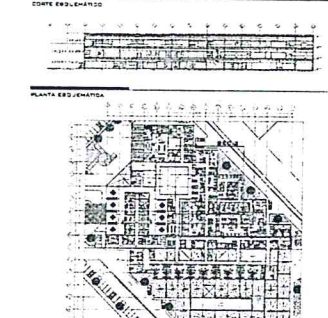
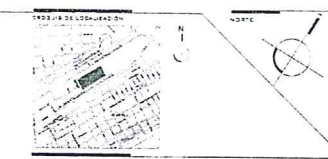


TABLE with 4 columns: CLAVE, DESCRIPCIÓN, DIMENSION, OBSERVACIONES. It lists specifications for different types of masonry walls, such as 'MUR DE CONCRETO', 'MUR DE CONCRETO ARMADO', and 'MUR DE ALBAÑILERÍA'.

Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature and several smaller ones, likely representing the architect or engineer's approval.



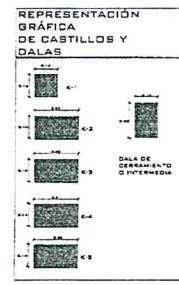
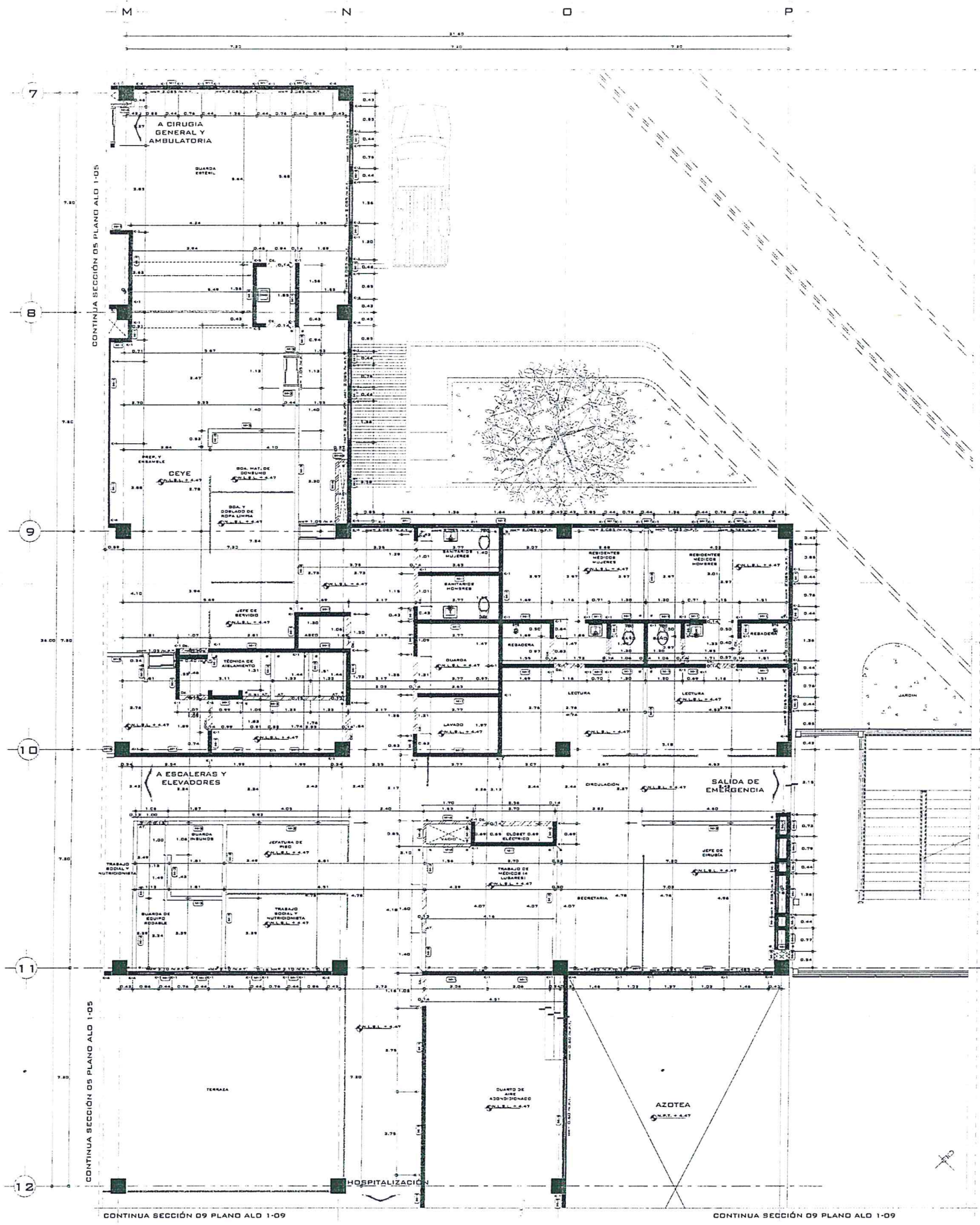
- Legend for symbols used in the site plan, including symbols for roads, sidewalks, and other urban features.

Professional stamp and project information block. It includes the IMSS logo, project name 'ALBAÑILERIA SECCIÓN 2', and the name of the architect 'ING. MIGUEL ANGELO PÉREZ'. It also contains a scale bar and other technical details.

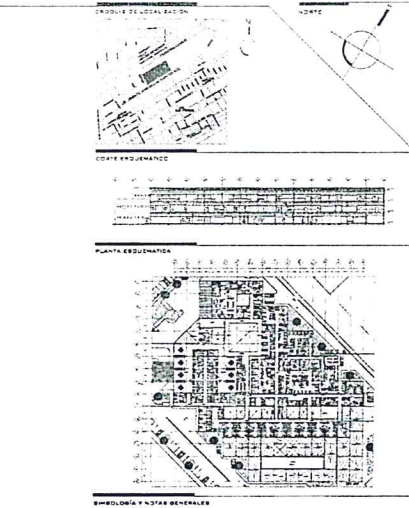








CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN	ALTIMA	ANADIDO
K1	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 14 CM	2.80 M	2 VAR # 3 AR EST. #2000 CM
K2	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 20 CM	2.80 M	2 VAR # 3 AR EST. #2000 CM
K3	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 30 CM	2.80 M	2 VAR # 3 AR EST. #2000 CM
K4	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 31 CM	2.80 M	2 VAR # 3 AR EST. #2000 CM
K5	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 30 CM	2.80 M	2 VAR # 3 AR EST. #2000 CM



CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN	ALTIMA	DESCRIPCIÓN
M1	MURO DE CONCRETO	10 CM DE ESPESOR	2.80 M	HECHO EN OBRAS CON CONCRETO DE PLASTIFICADO ACABADO CON...
M2	MURO DE CONCRETO	10 CM DE ESPESOR	2.80 M	HECHO EN OBRAS CON CONCRETO DE PLASTIFICADO ACABADO CON...
M3	MURO DE CONCRETO	10 CM DE ESPESOR	2.80 M	HECHO EN OBRAS CON CONCRETO DE PLASTIFICADO ACABADO CON...
M4	MURO DE CONCRETO	10 CM DE ESPESOR	2.80 M	HECHO EN OBRAS CON CONCRETO DE PLASTIFICADO ACABADO CON...

NOTAS:  
 1. LAS COTAS SE DEDUCEN EN OBRAS.  
 2. LAS COTAS ESTÁN DADAS EN METROS.  
 3. LAS COTAS Hacia AL DENTRO.  
 4. TODOS DATOS INDICADOS DEBERÁN SER AUTORIZADOS POR LA DIVISIÓN DE PROYECTOS.  
 5. LA ALTURA DE MURO NO INDICADO SERÁ A 2.80 M.

DIVISIÓN DE PROYECTOS  
 SECRETARÍA DE SALUD  
 INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

AL CONTINENTE DE ESTE PLANO SE DEBE COMPLETAR CON LAS NOTAS Y OBSERVACIONES DE LA ESPECIALIDAD.  
 1. LAS COTAS Y ALTURAS Hacia AL DENTRO.  
 2. TODAS LAS COTAS ESTÁN INDICADAS EN METROS.  
 3. TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER AUTORIZADAS EN OBRAS.

OBSERVACIONES:  
 1. LAS COTAS Y ALTURAS Hacia AL DENTRO.  
 2. TODAS LAS COTAS ESTÁN INDICADAS EN METROS.  
 3. TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER AUTORIZADAS EN OBRAS.

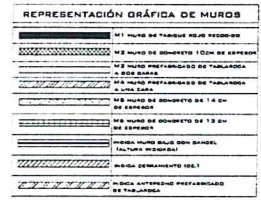
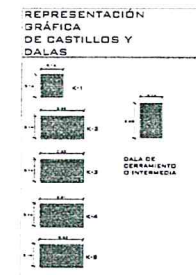
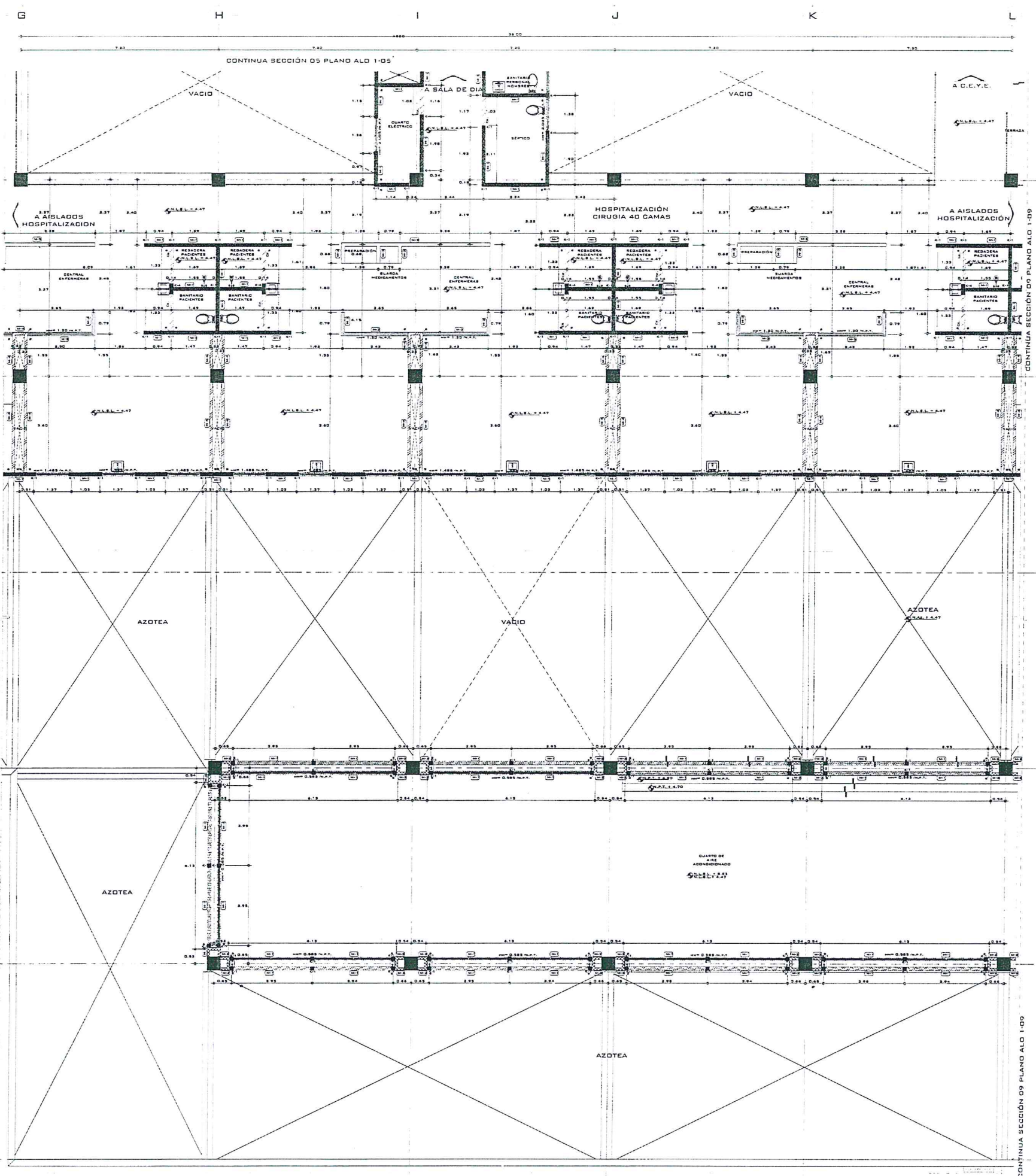
DIRECTOR GENERAL:   
 DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN: Lic. DAVID PALACIOS HERNÁNDEZ  
 DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: Lic. JESÚS GUILLERMO BARRERA  
 COORDINADOR TÉCNICO DE PROYECTOS DE OBRAS: Mtro. FIDEL JIMÉNEZ BARRERA  
 TITULAR DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS:

ARQUITECTURA  
 DIRECTOR GENERAL: Mtro. MANUEL ANGELO PÉREZ  
 DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN: Lic. DAVID PALACIOS HERNÁNDEZ  
 DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: Lic. JESÚS GUILLERMO BARRERA  
 COORDINADOR TÉCNICO DE PROYECTOS DE OBRAS: Mtro. FIDEL JIMÉNEZ BARRERA  
 TITULAR DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS:

ANO: PAMELA HERNÁNDEZ BARRERA  
 LUGAR: DURANGO, COAHUILA  
 FECHA: 15 DE ABRIL DE 2014  
 ESCALA: 1:50

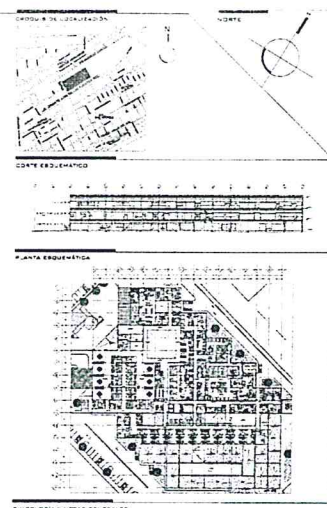
IMSS  
 ALBAÑILERIA SECCIÓN 6  
 PRIMER NIVEL  
 AL-01-06





CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN	ALTIMA	ARMAZÓN
C-1	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 14 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM
C-2	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 25 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM
C-3	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 30 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM
C-4	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 31 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM
C-5	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 33 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN	ALTIMA	DESBARRANDOS
M-1	MURO DE CONCRETO ARMADO	14 X 14 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM
M-2	MURO DE ESPESOR	14 X 25 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM
M-3	MURO DE ESPESOR	14 X 30 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM
M-4	MURO DE ESPESOR	14 X 31 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM
M-5	MURO DE ESPESOR	14 X 33 CM	3.00 m p.t.	4 VAR # 3 AR EST. #2320 CM



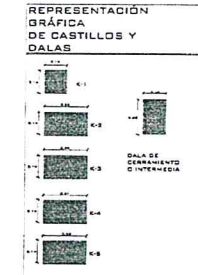
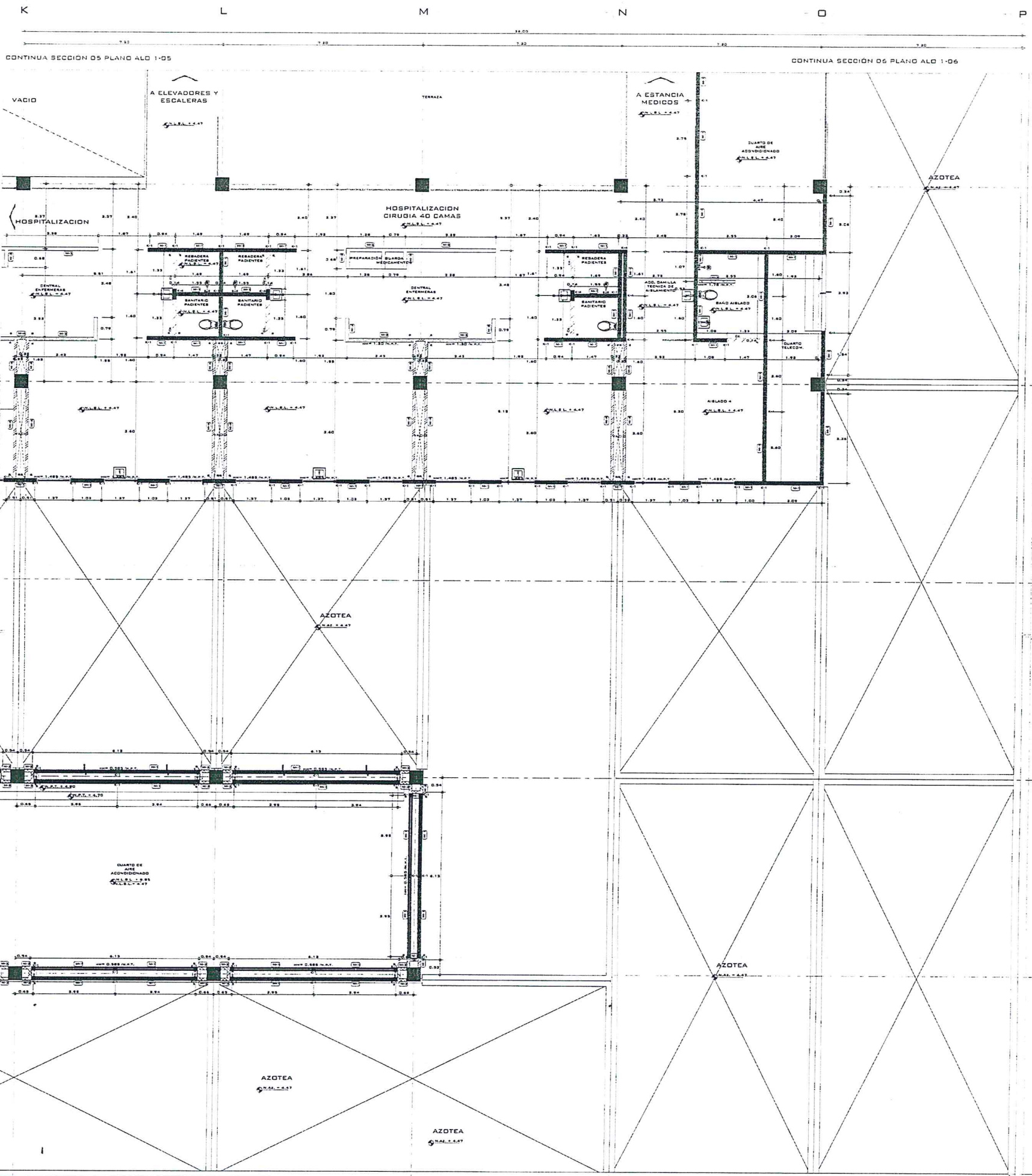
- INDICIA EJE CONSTRUCTIVO HORIZONTAL Y/O VERTICAL.  
 INDICIA OSTA A EJE.  
 INDICIA OSTA A PARED.  
 INDICIA MURO DE BLOQUE VACÍO.  
 INDICIA MURO PREFABRICADO DE TABLARDA.  
 INDICIA CANTO DE NIVEL EN FINO.  
 INDICIA NIVEL EN PLANTA.  
 INDICIA PROYECCIÓN.  
 N.P.T. INDICIA NIVEL DE PISO TERMINADO.  
 N.N. INDICIA NIVEL DE BANQUETA.  
 INDICIA NIVEL DE JARDÍN.  
 INDICIA ALTURA DE MURO.  
 INDICIA TIPO DE MURO.  
 INDICIA TIPO DE CASTILLO.  
 INDICIA CASTILLO BALD.  
 INDICIA ANTEPECHO DE TABLARDA.  
 INDICIA DETALLE GENERAL.

NOTAS  
 1.- LAS COTAS SE CHEQUEARÁN EN OBRA.  
 2.- LAS COTAS ESTÁN DADAS EN METROS.  
 3.- LAS COTAS NIVEN AL DIBUJO.  
 4.- TODO DATO QUE NO SE ENCUENTRE EN ESTE PLANO DEBE SER AUTORIZADO POR LA DIVISIÓN DE PROYECTOS.  
 5.- LA ALTURA DE MURO NO INDIKADO SERÁ A 3.00 M P.T.

REVISADO POR: *[Signature]*  
 DIVISIÓN DE PROYECTOS  
 INSS  
 FECHA: 10/05/17

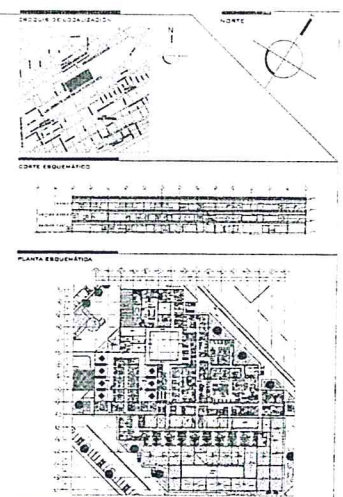
CONTRATADO POR: *[Signature]*  
 FECHA: 10/05/17

ARQUITECTURA  
 DIRECTOR GENERAL: ING. MIGUEL ÁNGEL FERRERES  
 DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN: ING. CARLOS PALACIOS MENDOZA  
 COORDINADOR DE INGENIERÍA: ING. JESÚS GUILLERMO BRIONES  
 INGENIERO TÉCNICO DE PROYECTOS: ING. FED. JOSÉ DANIEL ENRIQUE  
 INGENIERO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS: ING. PAMELA HERNÁNDEZ GARCÍA  
 UBICACIÓN: CIUDAD AGUILA, COahuila, México  
 PLANTA: ALBAÑILERIA SECCIÓN B  
 PRIMER NIVEL  
 FECHA DE DISEÑO: 10/05/17  
 FECHA DE COPIADO: 10/05/17



CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSION	ALTEZA	ARMADURA
K1	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 14 CM	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
K2	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 25 CM	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
K3	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 20 CM	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
K4	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 31 CM	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
K5	CASTILLO DE CONCRETO ARMADO	14 X 30 CM	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM

CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSION	ALTEZA	ARMADURA
M1	TABIQUE ALMOXARIFE RECIDIDO	14 X 14 CM	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
M2	MURO DE CONCRETO	10 CM DE ESPESOR	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
M3	TABLAJADA DE GABIA	1.00 X 1.00 M	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
M4	TABLAJADA UNA GABIA	1.00 X 1.00 M	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
M5	MURO DE CONCRETO	10 CM DE ESPESOR	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM
M6	MURO DE CONCRETO	15 CM DE ESPESOR	2.00 M	3 VAR # 3 AR EST. #2500 CM



- ABRIL 2017**
- REVISIÓN Y NOTAS GENERALES**
- INDICA EJE CONSTRUCTIVO HORIZONTAL Y/O VERTICAL.
  - INDICA COTA A EJE.
  - INDICA COTA A PARED.
  - INDICA MURO DE BLOQUE HAZED.
  - INDICA MURO PERFORADO DE TABLAJADA.
  - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN MURO.
  - INDICA NIVEL EN PLANTA.
  - INDICA PROYECCION.
  - N. A.T. INDICA NIVEL DE MURO TERMINADO.
  - N. B. INDICA NIVEL DE BANQUETA.
  - N. J. INDICA NIVEL DE JARÓN.
  - N. A. INDICA ALTEZA DE MURO.
  - N. G. INDICA GABIO DE MURO.
  - N. T. INDICA TIPO DE MURO.
  - N. C. INDICA TIPO DE CASTILLO.
  - N. D. INDICA CASTILLO.
  - N. B. INDICA CASTILLO BANDO.
  - N. A. INDICA ANTEPECHO DE TABLAJADA.
  - N. G. INDICA DETALLE GENERAL.

*[Handwritten signatures and notes in blue ink]*

**NOTAS**

- 1.- LAS COTAS SE DEDUCIRAN EN OBRAS.
- 2.- LAS COTAS ESTÁN DADAS EN METROS.
- 3.- LAS COTAS NIVEL AL DISEÑO.
- 4.- TODO CAMBIO MODIFICACION DEBERA SER AUTORIZADO POR LA DIVISION DE PROYECTOS.
- 5.- LA ALTEZA DE MURO NO INDICADA SERA A 2.00 M.

**REVISIONES**

1.- LAS COTAS Y ANOTACIONES NIVEL AL DISEÑO.  
 2.- TODAS LAS COTAS ESTÁN MEDIDAS EN METROS.  
 3.- TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRAS.

**REVISOR**

**DIVISION DE PROYECTOS**

**IMSS**

**EL CONTENIDO DE ESTE PLANO NO REPRESENTA UN COMPROMISO DE LA INSTITUCION DE SALUD EN CASO DE QUE EL MUNDO CONSTRUCTOR DEBE CONSULTAR Y COORDINAR ESTE PLANO CON LAS UNIDADES DE CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES E INSTALACIONES DEL IMSS.**

**CONTRATISTA: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON**

**VERIFICACION** **DESCRIPCION** **FECHA**

**ESCALA GRAFICA**

**ARQUITECTURA**

**DIRECTOR GENERAL** Mtro. Miguel Ángel Paredes  
**COORDINADOR DE OBRAS CIVILES** Lic. David Palacios Hernández  
**COORDINADOR DE OBRAS CIVILES** Ing. Jesús Guajardo Briones  
**PROYECTO Y DISEÑO** Mtro. Fed. José Cortés Enrique  
**PROYECTO Y DISEÑO** Mtro. Fed. José Cortés Enrique

**PROYECTO** Lic. Pamela Hernández García  
**REVISOR** Mtro. Miguel Ángel Paredes  
**VERIFICACION** Mtro. Fed. José Cortés Enrique  
**FECHA** 14/04/2017

**IMSS**

**ALBAÑILERIA SECCION 9 PRIMER NIVEL**

**ALC-1-09**







