

Plant	Tratamiento	Material	Color	Nota	Observaciones
M01	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M02	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M03	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M04	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M05	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M06	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M07	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M08	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M09	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M10	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M11	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M12	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M13	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M14	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M15	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M16	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M17	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M18	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M19	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
M20	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

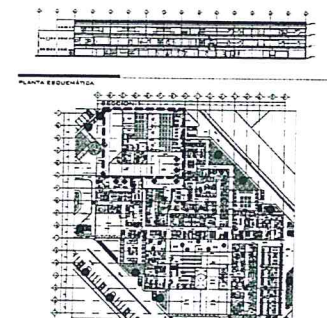
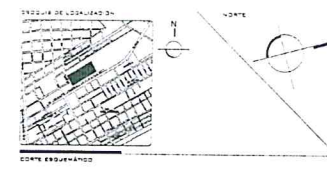
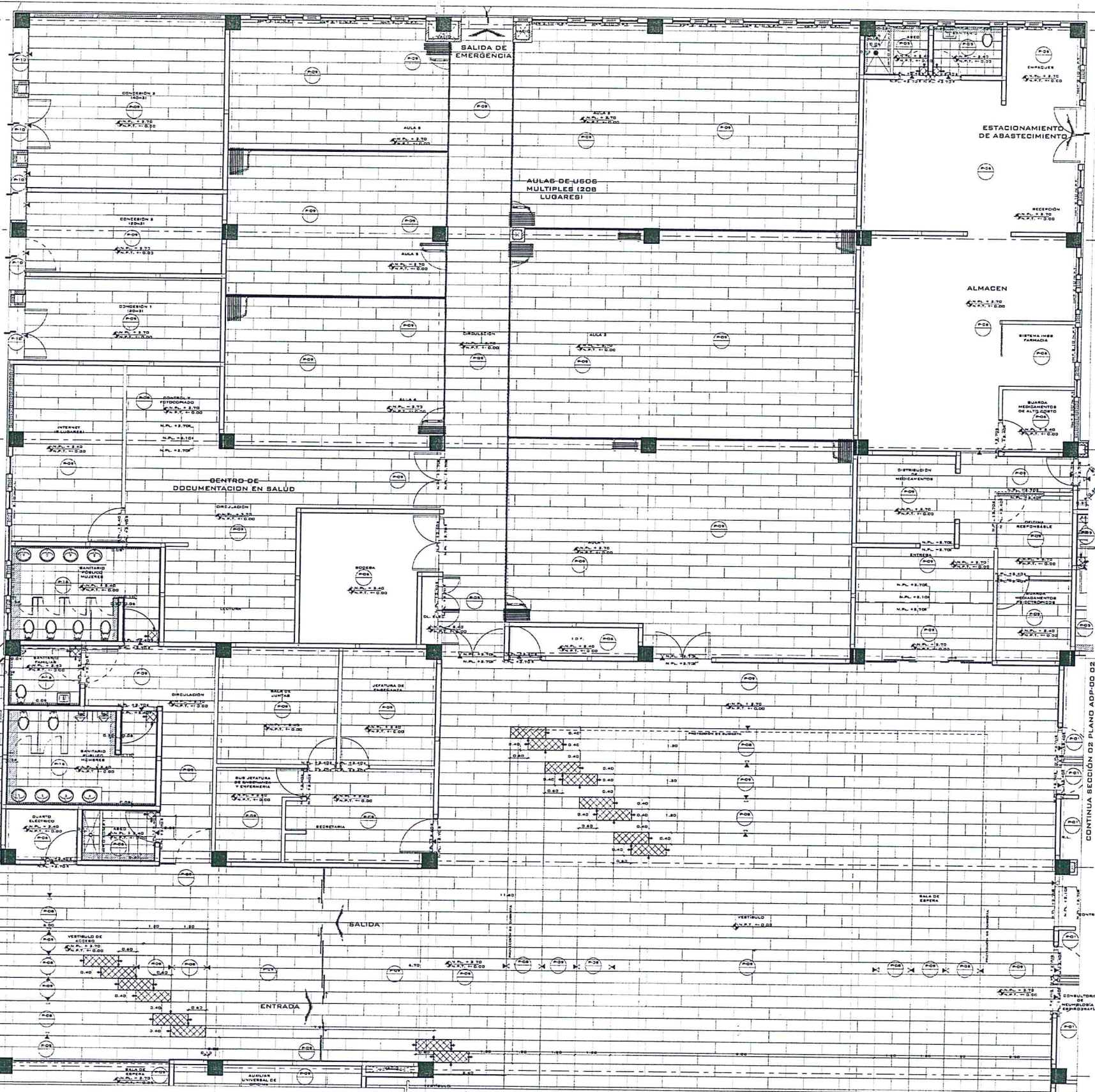
PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.

PIEDRA DE LOSETA CERÁMICA DE 30 X 30 CM. COLORES: VERDE, NEGRO, BLANCO, INTERMEDIO.
 PISA AJUSTADO DE 1.00 CM. DE ESPESOR.
 JUNTA DE BOLESA DE ANCHO DE 3/16" X 11/16" IS 3/32 MM. PISO VINILICO EN ROLLO (P.V.) O P-071 DE 3MM. DE ESPESOR.



- LEYENDA Y NOTAS GENERALES**
- INDICA EJE CONSTRUCTIVO HORIZONTAL Y VERTICAL.
 - INDICA EJE A EJE.
 - INDICA EJE A PARALELO.
 - INDICA MURO DE TABIQUE.
 - INDICA MURO PREFABRICADO DE TABLADO.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO.
 - INDICA NIVEL DE PLANTA.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA.
 - INDICA PROFUNDIDAD.
 - INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - INDICA NIVEL DE PLANTA.
 - INDICA NIVEL DE ANILLO.
 - INDICA NIVEL DE BANQUETA.
 - INDICA NIVEL DE JARDIN.
 - INDICA ALTURA DE MURO.
 - INDICA CAMBIO DE ACABADO EN PISO.
 - INDICA AJUSTE EN PISO.
 - INDICA NIVEL DE DESPLAZE DE PISO EN P.A. A.E. Y P.A.
 - INDICA ACABADO DE PISO.

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

NOTAS
 1. LAS COTAS Y ANOTACIONES BIEN AL DIBUJO.
 2. TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA.
 3. TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA.

DIVISION DE PROYECTOS
IMSS

CONTRATANTE: LINEAS AEROPORTUARIAS DE NUEVO LEON

REVISOR: [Signature]

PROYECTISTA: [Signature]

FECHA: [Date]

ESCALA: [Scale]

ARQUITECTURA

DIRECCION GENERAL: [Name]

DIRECCION DE ADMINISTRACION: [Name]

DIRECCION DE INGENIERIA: [Name]

DIRECCION DE PROYECTOS Y EJECUCION DE OBRAS: [Name]

PROYECTISTA: [Name]

FECHA: [Date]

ESCALA: [Scale]

CONTINUA SECCION 03 PLANO ADP-00 03

CONTINUA SECCION 04 PLANO ADP-00 04

ADP-00 01

CONTINUA SECCIÓN 01 PLANO ADP-00 01

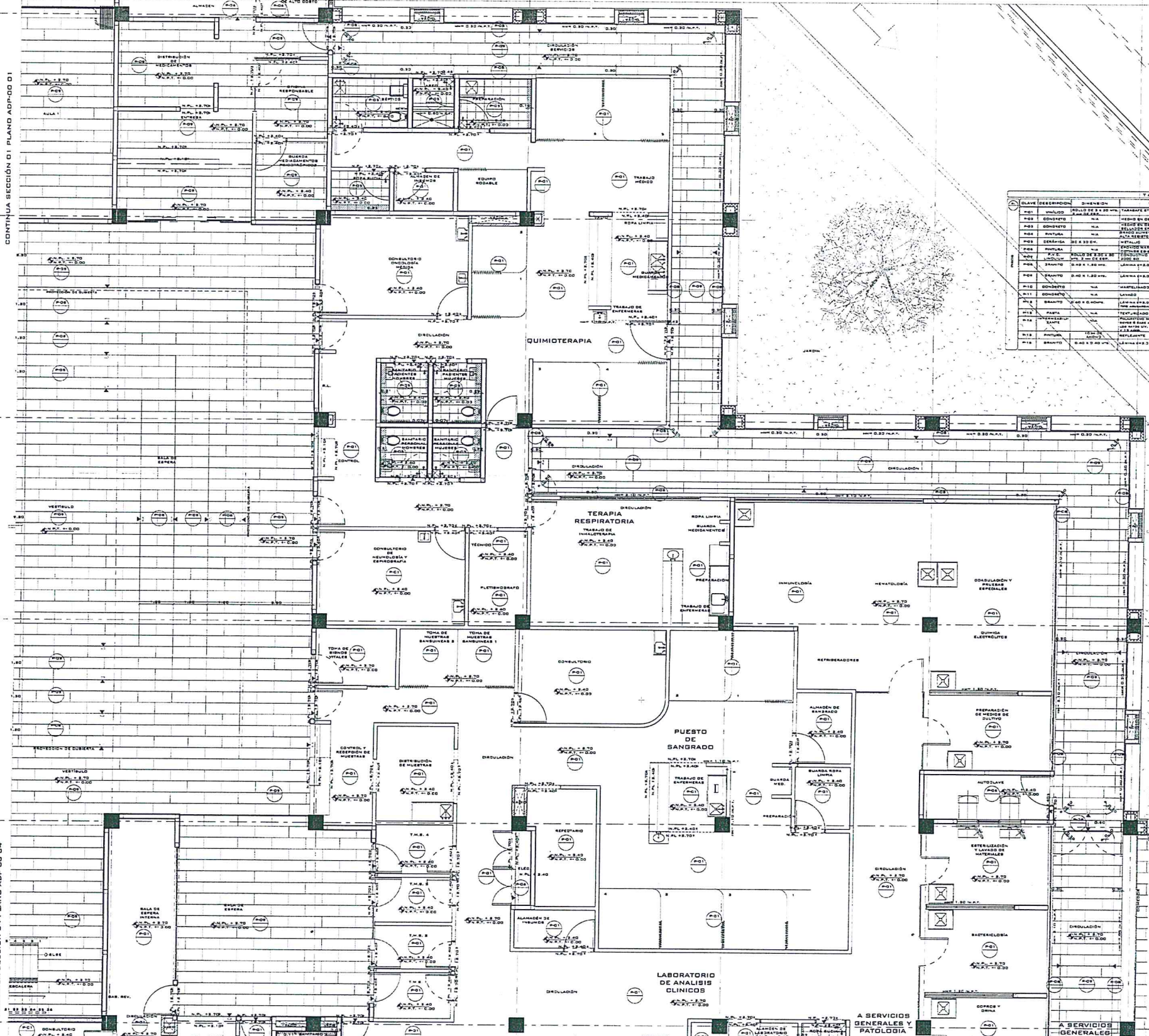
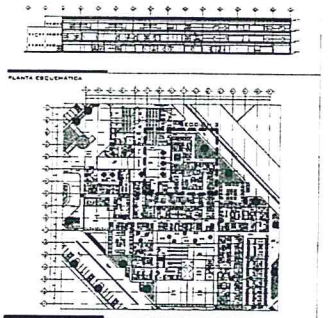
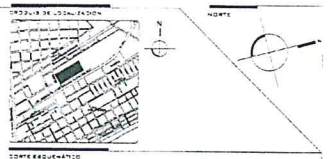
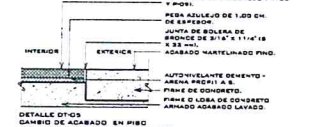
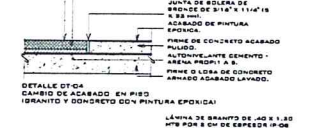
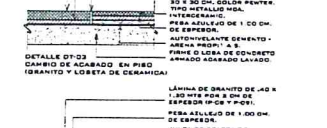
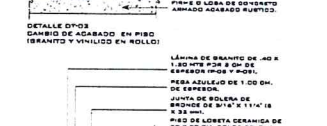
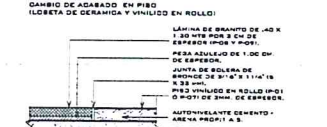
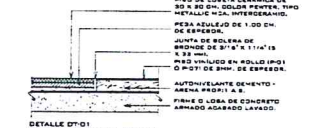


TABLA DE ACABADOS DE PISO

CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSION	TIPO	SOLFO	MARCA	OBSERVACIONES
P-01	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-02	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-03	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-04	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-05	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-06	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-07	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-08	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-09	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-10	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-11	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-12	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-13	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-14	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-15	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-16	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-17	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-18	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-19	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		
P-20	CONCRETO	1.00 x 1.00	TERMINADO	NATURAL		



- LEYENDA Y NOTAS GENERALES**
- INDICIA EJE CONSTRUCTIVO HORIZONTAL Y VERTICAL.
 - INDICIA COTA A S.M.
 - INDICIA COTA A PALER.
 - INDICIA MURO DE TABIQUE.
 - INDICIA MURO PREPARADO DE TABALORDA.
 - INDICIA CARGO DE NIVEL EN PISO.
 - INDICIA NIVEL EN PLAFON.
 - INDICIA CAMBIO DE NIVEL EN PLAFON.
 - INDICIA PROYECION.
 - INDICIA NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - INDICIA NIVEL DE PLAFON.
 - INDICIA NIVEL DE ANCLAJE.
 - INDICIA NIVEL DE BANGUETA.
 - INDICIA NIVEL DE JARDIN.
 - INDICIA ALTURA DE MURO.
 - INDICIA CAMBIO DE ACABADO EN PISO.
 - INDICIA AURETE EN PISO.
 - INDICIA INICIO DE DESPIECE DE PISO EN PISO, PISO Y PISO.
 - INDICIA ACABADO DE PISO.



[Handwritten signature]

IMSS

DIVISION DE PROYECTOS

CONTRATISTA: LABORATORIO AUTOMATICO DE NUESTRO TIEMPO

ARQUITECTURA

PROF. RAEL ANSOLA PERAZA

ING. JAVIER BULLADO BARRERA

ING. FED. JESUS CORTES ENRIQUE

IMSS

ARQUITECTURA

PROF. RAEL ANSOLA PERAZA

ING. JAVIER BULLADO BARRERA

ING. FED. JESUS CORTES ENRIQUE

PLANO BAJA SECCION 3

DESPIECE DE PISO

NO. DE CONTRATO: 1.83

ADP-00 02

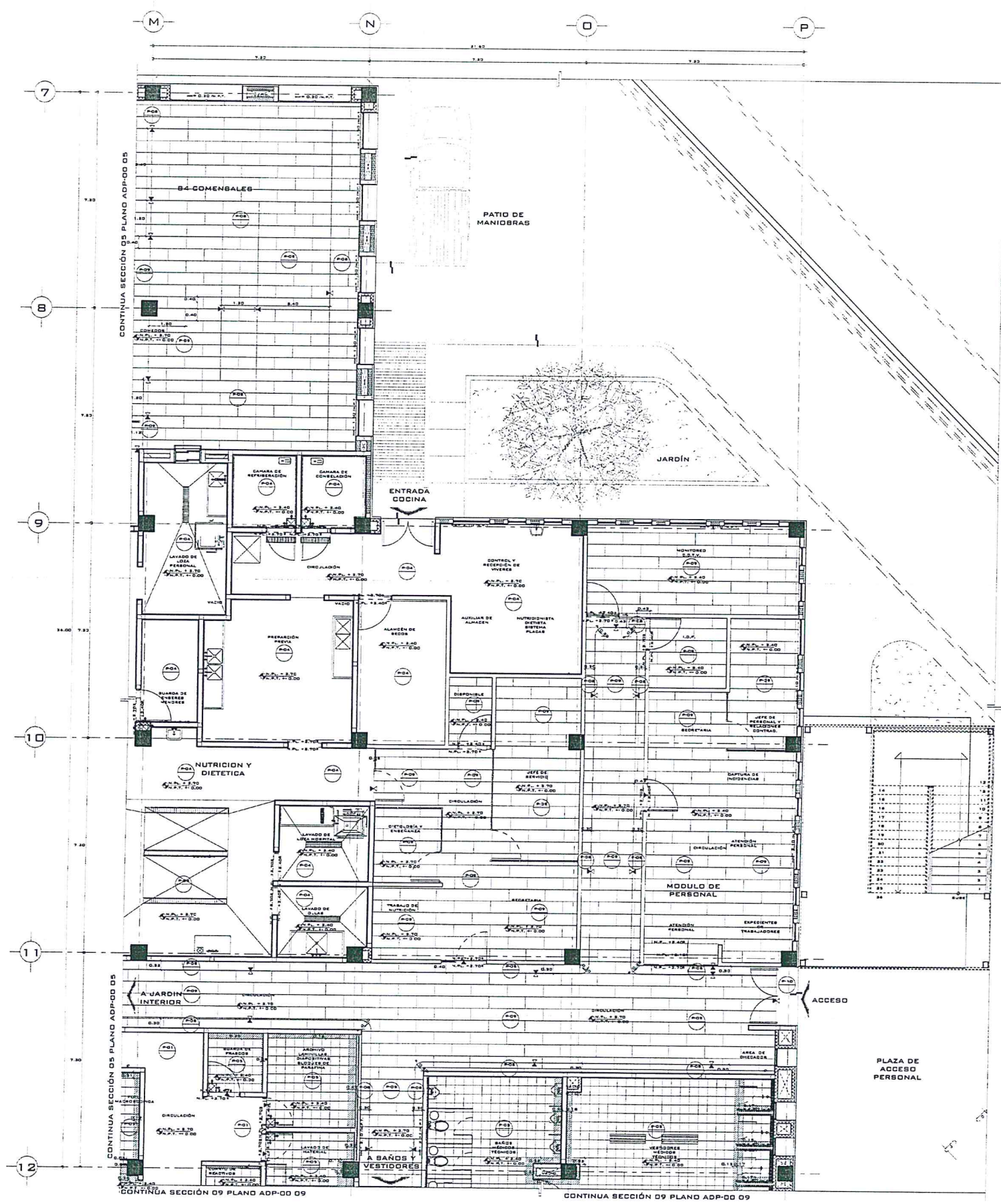
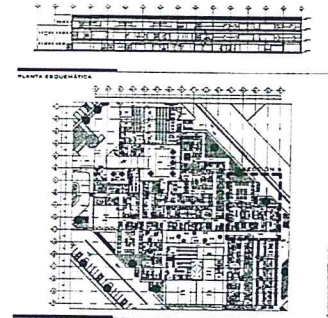
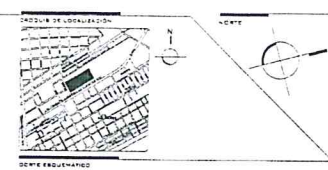
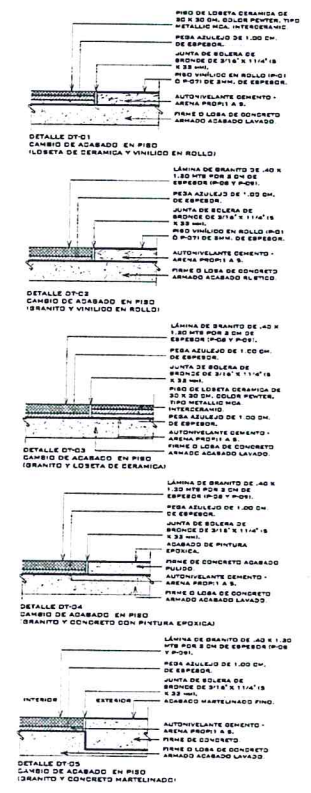


TABLA DE ACABADOS DE PISO

CLAVE	DESCRIPCION	DIMENSION	TIPO	COLOR	MARCA	OBSERVACIONES
P01	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P02	CONCRETO	10 x 10 x 2 cm	NATURAL	NATURAL	NATURAL	PARA EL ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P03	CONCRETO	10 x 10 x 2 cm	NATURAL	NATURAL	NATURAL	PARA EL ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P04	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P05	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P06	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P07	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P08	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P09	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P10	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P11	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P12	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P13	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P14	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P15	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P16	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P17	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO
P18	MOHOS	30 x 30 x 2 mm	TERAZO BRANCO	BLANCO	BRANCO	BRANCO PARA ESPALDADO Y PARA EL ESPALDO



- LEYENDA Y NOTAS GENERALES**
- INDICA EJE CONSTRUCTIVO HORIZONTAL Y/O VERTICAL.
 - INDICA COSTA A LA IZQUIERDA.
 - INDICA COSTA A LA DERECHA.
 - INDICA TIPO DE MATERIAL.
 - INDICA NIVEL REFERENCIAL DE TERMINADO.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO.
 - INDICA NIVEL EN PLANTA.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLAFON.
 - INDICA PROYECCION.
 - INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - INDICA NIVEL DE PLAFON.
 - INDICA NIVEL DE ABOLLADO.
 - INDICA NIVEL DE JARDINETA.
 - INDICA NIVEL DE MESA.
 - INDICA CAMBIO DE ACABADO EN PISO.
 - INDICA AJUSTE EN PISO.
 - INDICA TIPO DE DESPERDICE DE PISO EN PL. BA. Y P.A.
 - INDICA ACABADO DE PISO.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DIVISION DE PROYECTOS

IMSS

[Handwritten signatures and stamps]

CONTRATO DE PROYECTO DE OBRAS

[Handwritten signatures and stamps]

ARQUITECTURA

DIRECCION GENERAL MTRO. MIGUEL ANTONIO PERALTA

DIRECCION DE ADMINISTRACION LIC. DAVID PALAZOS MENENDEZ

DIRECCION DE INGENIERIA CIVIL ING. JESUS BALBUENA BRUNER

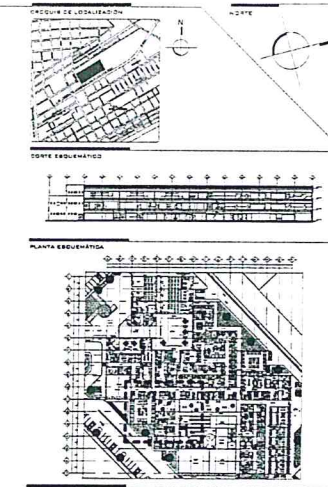
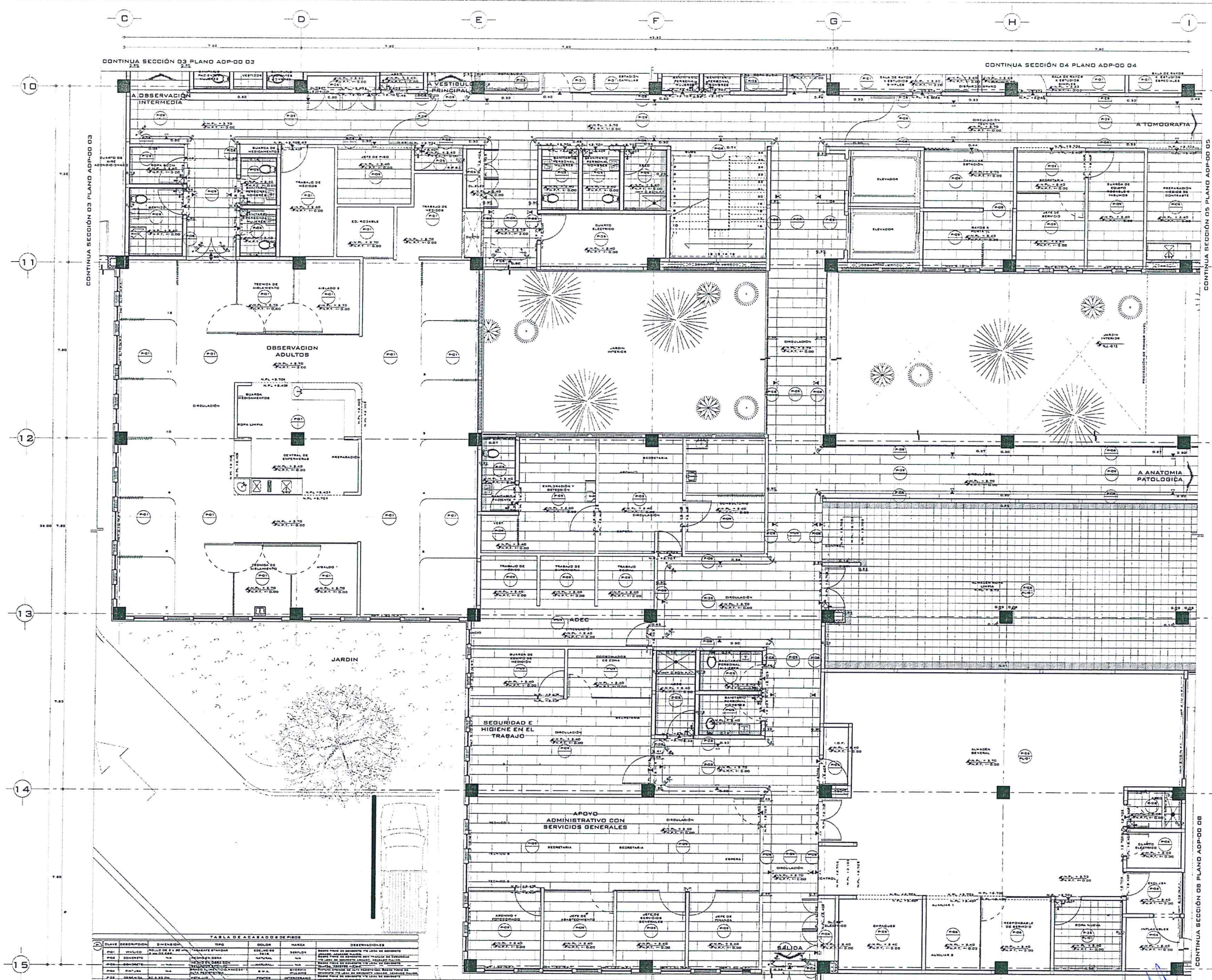
DIRECCION DE INGENIERIA EN SISTEMAS MTRO. FREDY JOSE CORTES RAMIREZ

PLANTA BAJA SECCION 6

DESPERDICE DE PISO

ESCALA: 1:50

ADP-00 05



- PROLEGATA Y NOTAS GENERALES**
- INDICA EJE CONSTRUCTIVO HORIZONTAL Y/O VERTICAL.
 - INDICA COTA A F.S.
 - INDICA COTA A P.S.O.
 - INDICA MURO DE TABICADO.
 - INDICA MURO PREFABRICADO DE TABICADO.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO.
 - INDICA NIVEL EN PLANTA.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTIN.
 - INDICA PROFUNDIDAD.
 - N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - N.P. INDICA NIVEL DE PLAZÓN.
 - N.A. INDICA NIVEL DE ARROLLO.
 - N.B. INDICA NIVEL DE BANQUETA.
 - N.J. INDICA NIVEL DE JARDIN.
 - INDICA ALTURA DE MURO.
 - INDICA CAMBIO DE ACABADO EN PISO.
 - INDICA AJUSTE EN PISO.
 - INDICA INICIO DE DESPERTE DE PISO EN P.L. P.A. Y A.
 - INDICA ACABADO DE PISO.

[Handwritten signature]

OBSERVACIONES
 Las cotas y anotaciones deben ser verificadas en obra.
 A TODAS LAS COTAS SEAN INDICADAS EN METROS.
 SI TIENE LAS MEDIDAS SE DEBE SER LEYENDADO EN OBRAS.

REVISOR DIVISION DE PROYECTOS
[Signature]
IMSS *[Signature]* *[Date]*

CONTRATISTA: Universidad Autónoma de Nuevo León

[Signatures]

ESCALA: 1:100

ARQUITECTURA

DISEÑO: LIC. MARCELO RAMÍREZ
PROYECTO: LIC. DAVID PALACIOS MORALES
COORDINADOR: LIC. JUAN BULLARDO BRIONES
PROYECTISTA: LIC. JUAN BULLARDO BRIONES
PROYECTISTA Y EJECUCIÓN DE OBRAS: MTR. FCO. JOSÉ CORTÉS ENRIQUETA
PROYECTISTA DE LA OBRAS EN OBRA: MTR. PABLO FERNÁNDEZ BARRA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	TIPO	COLOR	MARCA	DESERVACIONES
P-01	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	VERDE	BRUNEL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-02	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-03	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-04	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-05	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-06	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-07	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-08	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-09	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-10	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-11	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-12	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-13	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-14	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-15	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-16	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-17	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-18	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-19	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.
P-20	MOHOS	10.00 x 1.00	MOHOS	NATURAL	NATURAL	Se debe tener en cuenta que para su colocación se debe tener en cuenta el tipo de suelo y la humedad.

CONTINUA SECCION D8 PLANO ADP-00 D8

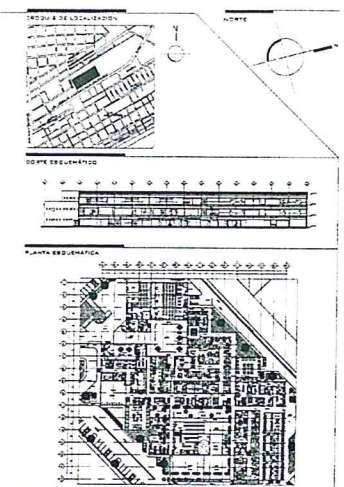
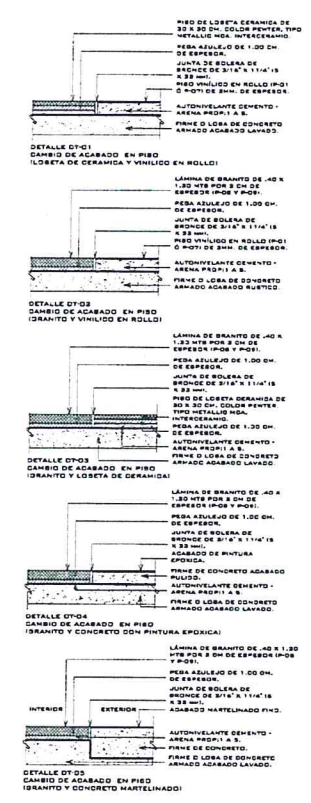
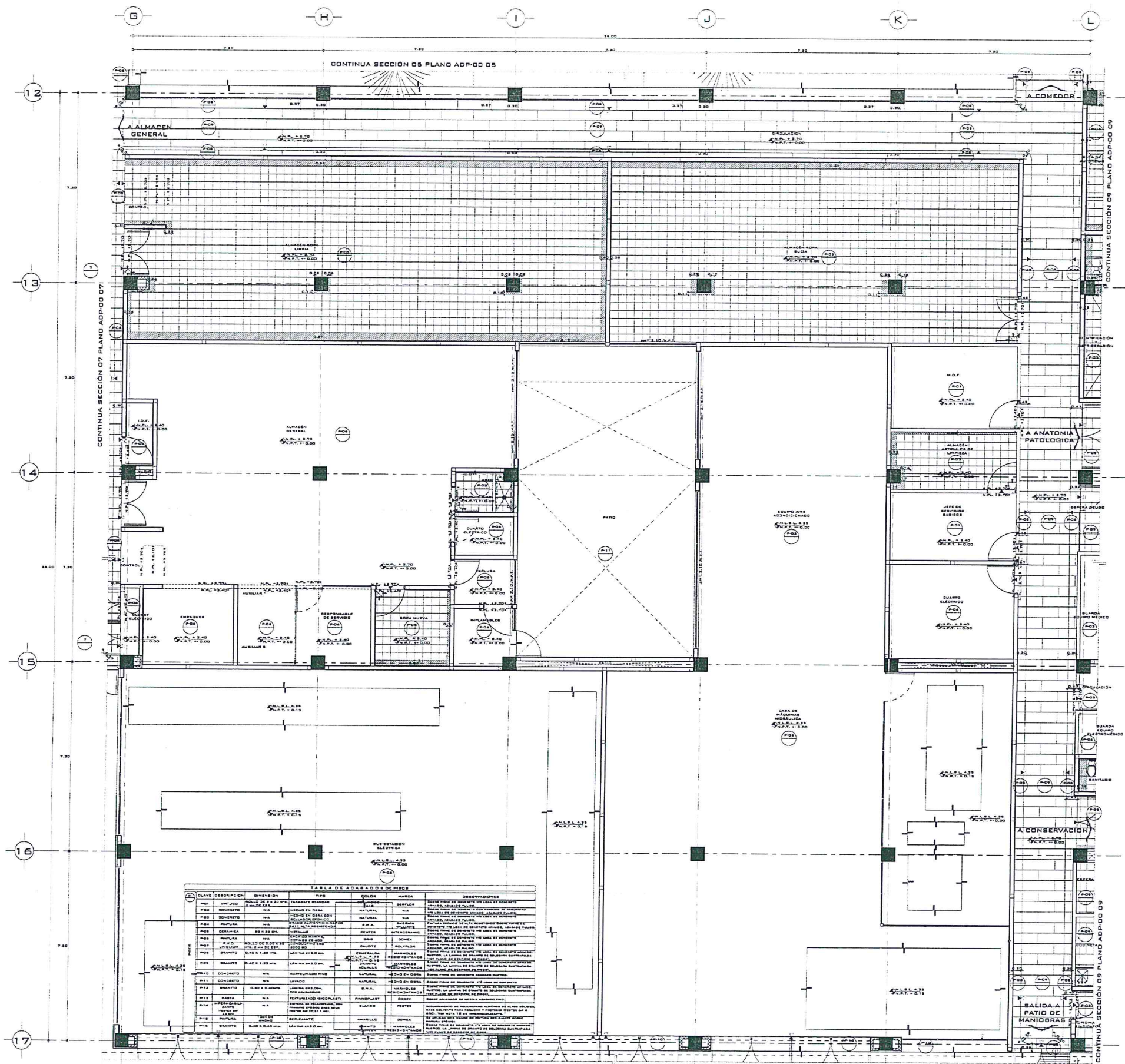
[Handwritten signature]

IMSS

PLANTA BAJA SECCION 7
DESPERTE DE PISO

PROYECTISTA: MTR. FCO. JOSÉ CORTÉS ENRIQUETA
PROYECTISTA Y EJECUCIÓN DE OBRAS: MTR. PABLO FERNÁNDEZ BARRA

ADP-00 D7



- LEYENDA Y NOTAS GENERALES**
- INDICA EJE DE SÍMETRICO HORIZONTAL Y VERTICAL.
 - INDICA EJE A EJE.
 - INDICA OCTA A PASO.
 - INDICA MURO DE TENDÓN.
 - INDICA MURO PREFABRICADO DE TALLADO.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO.
 - INDICA NIVEL EN PLANTA.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTÓN.
 - INDICA PROFUNDIDAD.
 - INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - INDICA NIVEL DE PLAFÓN.
 - INDICA NIVEL DE ARABADO.
 - INDICA NIVEL DE BANDOLETA.
 - INDICA NIVEL DE JARÓN.
 - INDICA ALTURA DE MURO.
 - INDICA CAMBIO DE ACABADO EN PISO.
 - INDICA AJUSTE EN PISO.
 - INDICA INDICIO DE DEBIDA DE PISO EN P. B. Y P. A.
 - INDICA ACABADO DE PISO.

TABLA DE ACABADOS DE PISO

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSION	PISO	GRAN	MARCA	OBSERVACIONES
P01	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P02	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P03	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P04	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P05	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P06	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P07	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P08	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P09	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P10	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P11	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P12	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P13	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P14	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P15	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P16	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P17	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P18	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P19	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA
P20	CONCRETO	30 x 30 x 3 cm	CONCRETO	GRAN	CONCRETO	ESPESES EN DEBIDA

[Handwritten signature]

IMSS

ARQUITECTURA

PROYECTO DE CONSERVACION

PLANTA BAJA SECCION B

DEBIDA DE PISO

IMSS

PROYECTO DE CONSERVACION

PLANTA BAJA SECCION B

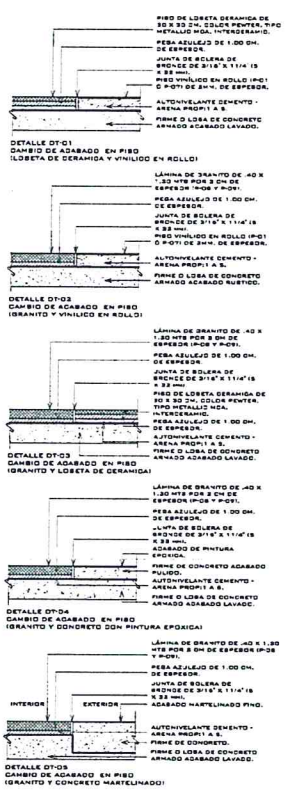
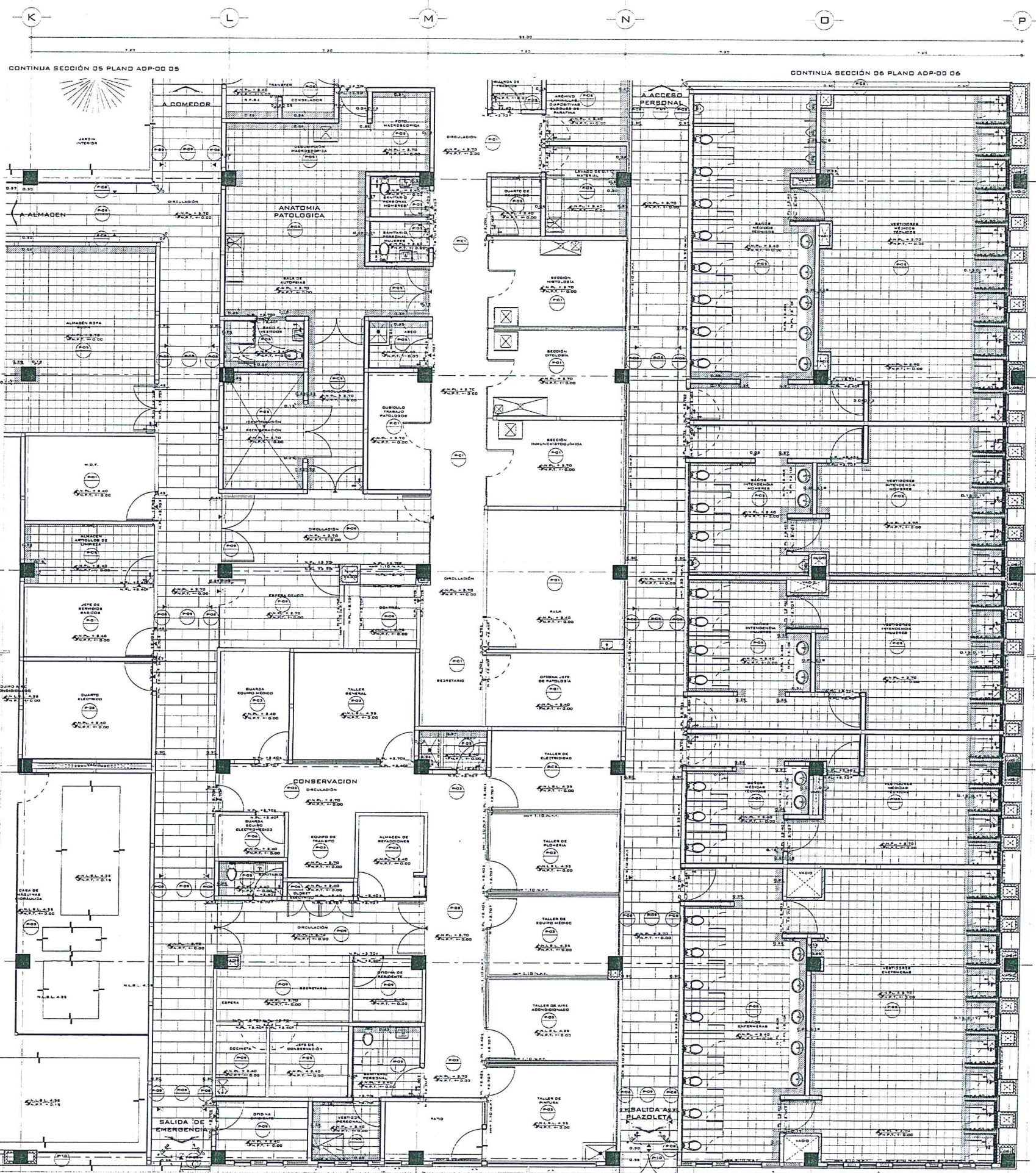
DEBIDA DE PISO

ARQUITECTURA

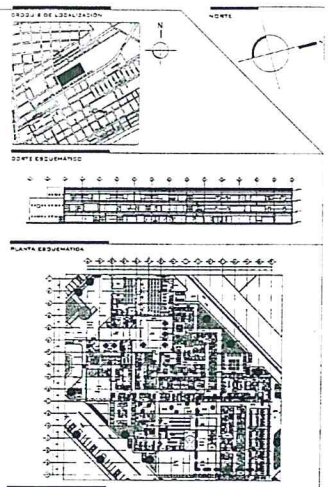
PROYECTO DE CONSERVACION

PLANTA BAJA SECCION B

DEBIDA DE PISO



CLAVE	DESCRIPCION	CONSTRUCCION	MODO	SOLAR	MARCA	OBSERVACIONES
DFO1	ALMACEN	PIEDRA DE GRANITO DE 40 X 1.30 MTS POR 8 CM DE ESPESOR	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	...
DFO2	COMEDOR	PIEDRA DE GRANITO DE 40 X 1.30 MTS POR 8 CM DE ESPESOR	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	...
DFO3	ALMACEN	PIEDRA DE GRANITO DE 40 X 1.30 MTS POR 8 CM DE ESPESOR	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	...
DFO4	ALMACEN	PIEDRA DE GRANITO DE 40 X 1.30 MTS POR 8 CM DE ESPESOR	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	...
DFO5	ALMACEN	PIEDRA DE GRANITO DE 40 X 1.30 MTS POR 8 CM DE ESPESOR	CONCRETO	CONCRETO	CONCRETO	...

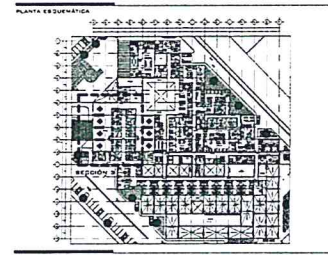
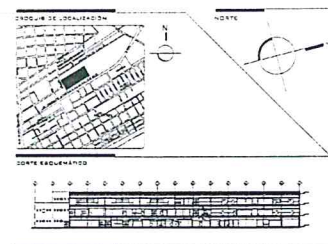


- PROBLEMAS Y NOTAS ESPECIALES**
- INDICA EJE CONSTRUCTIVO HORIZONTAL Y/O VERTICAL.
 - INDICA NOTAS A EJE.
 - INDICA NOTAS A PARED.
 - INDICA LINEA DE PARED.
 - INDICA MURO DE FABRICO.
 - INDICA MURO PREFABRICADO DE TABLADO.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO.
 - INDICA NIVEL EN PLANTA.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA.
 - INDICA PROTECCION.
 - INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - INDICA NIVEL DE PLAFON.
 - INDICA NIVEL DE ARBOLADO.
 - INDICA NIVEL DE BANQUETA.
 - INDICA NIVEL DE JARDIN.
 - INDICA ALTURA DE MURO.
 - INDICA CAMBIO DE ACABADO EN PISO.
 - INDICA AJUSTE EN PISO.
 - INDICA TIPO DE ESPESOR DE PISO EN P.S. P.S. Y P.S.
 - INDICA ACABADO DE PISO.

[Handwritten signatures in blue ink]

IMSS
 DIVISION DE PROYECTOS
 TITULO: *[Handwritten text]*
 FECHA: *[Handwritten text]*

ARQUITECTURA
 DIRECTOR GENERAL: *[Handwritten name]*
 DIRECTOR DE ADMINISTRACION: *[Handwritten name]*
 DIRECTOR DE INGENIERIA: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN CARRETERAS: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN MECANICA: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN QUIMICA: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN SISTEMAS: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN TRAFICO AEREO: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN TRAFICO MARITIMO: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN TRAFICO TERRESTRE: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN URBANISMO: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN VIALIDAD: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN ZONIFICACION DE TIERRAS: *[Handwritten name]*
 INGENIERO EN ZONIFICACION DE URBANOS: *[Handwritten name]*



- LEYENDA Y NOTAS RELEVANTES**
- INDICA EJE CONECTIVO HORIZONTAL Y/O VERTICAL.
 - INDICA EJE A-E.
 - INDICA EJE A-PASO.
 - INDICA MURO DE TABICADO.
 - INDICA MURO PREFABRICADO DE TABICADO.
 - INDICA BARRIO DE NIVEL EN PISO.
 - INDICA NIVEL EN PLANTA.
 - INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANO.
 - INDICA PROYECCIÓN.
 - INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - INDICA NIVEL EN PLANO.
 - INDICA NIVEL DE ANILLO.
 - INDICA NIVEL DE BANQUETA.
 - INDICA NIVEL DE JARDÍN.
 - INDICA ALTURA DE MURO.
 - INDICA CAMBIO DE ACABADO EN PISO.
 - INDICA AJUSTE EN PISO.
 - INDICA INDICIO DE DESPIECE DE PISO EN P. B. Y P. S.
 - INDICA ACABADO DE PISO.

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

DESIGNADO POR:
 1. LINEA DE EJE Y AUTÓNOMOS DE NIVEL EN PISO.
 2. TERCERA LINEA DE EJE INDICADA EN INTERIOR.
 3. TERCERA LINEA DE EJE INDICADA EN EXTERIOR.

REVISADO POR:
 DIVISIÓN DE PROYECTOS
IMSS PARA **TAMAYO & SAGORIO S.C.** FECHA: **26/05/17**

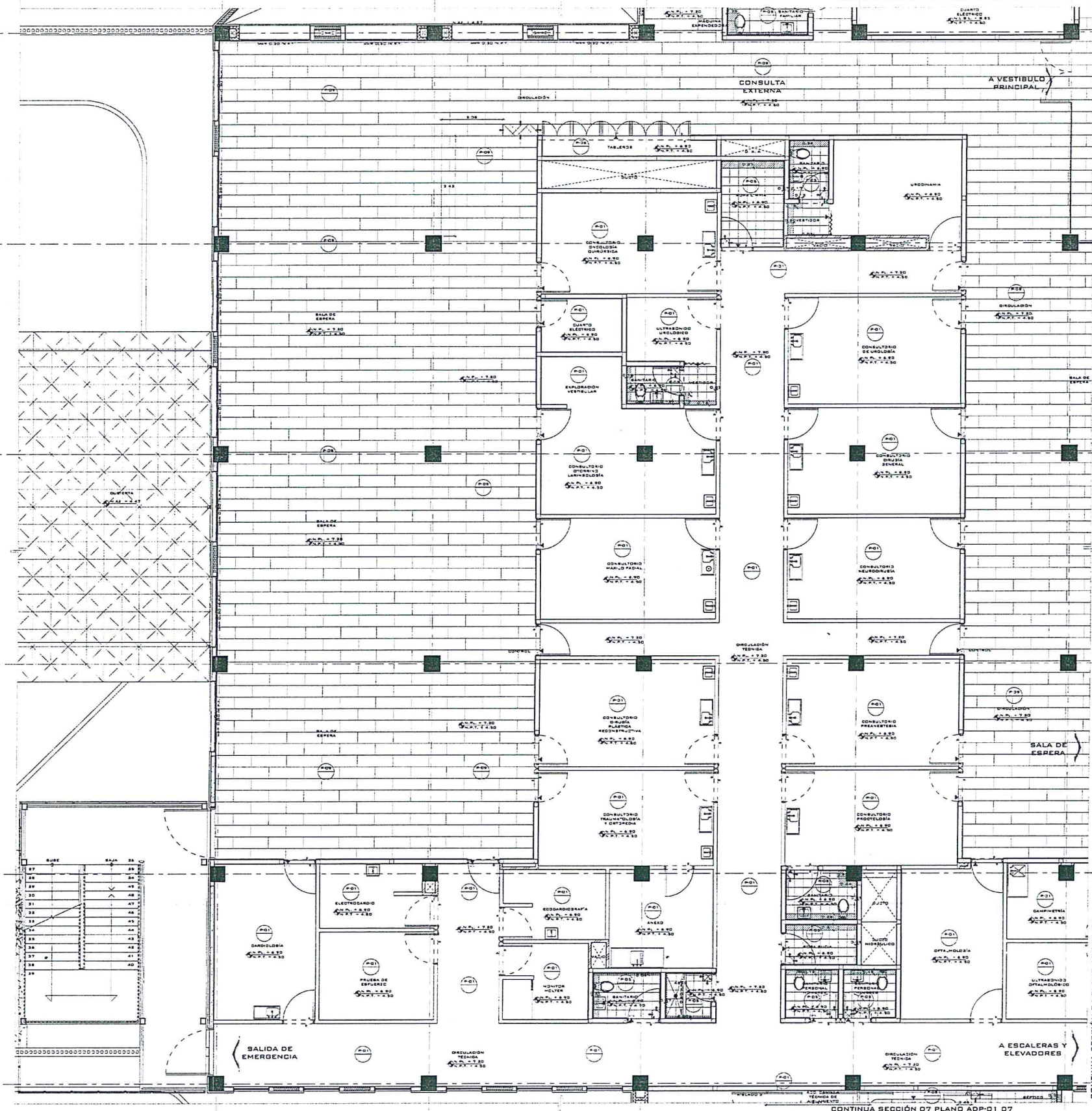
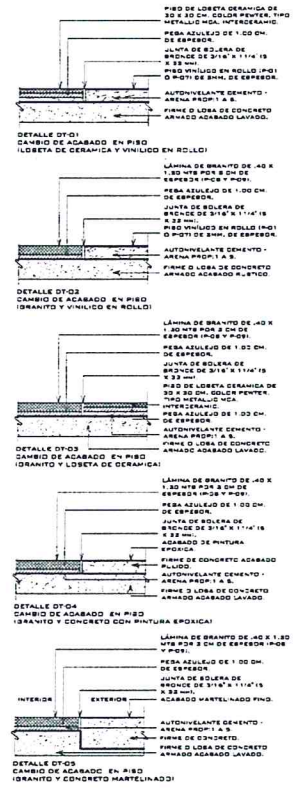
CONTRATISTA: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

PROYECTO: **ARQUITECTURA**
 DISEÑADO POR: **MTD. MPE. ANTONIA PEÑALBA**
 REVISADO POR: **MTD. DAVIS PALAZO HERNÁNDEZ**
 AUTORIZADO POR: **MTD. JESÚS GALIJAÑO BRIONES**
 AUTORIZADO POR: **MTD. PED. JOSÉ GÓMEZ ENRIQUE**

PROYECTO: **ARQUITECTURA**
 DISEÑADO POR: **MTD. MPE. ANTONIA PEÑALBA**
 REVISADO POR: **MTD. DAVIS PALAZO HERNÁNDEZ**
 AUTORIZADO POR: **MTD. JESÚS GALIJAÑO BRIONES**
 AUTORIZADO POR: **MTD. PED. JOSÉ GÓMEZ ENRIQUE**

PROYECTO: **ARQUITECTURA**
 DISEÑADO POR: **MTD. MPE. ANTONIA PEÑALBA**
 REVISADO POR: **MTD. DAVIS PALAZO HERNÁNDEZ**
 AUTORIZADO POR: **MTD. JESÚS GALIJAÑO BRIONES**
 AUTORIZADO POR: **MTD. PED. JOSÉ GÓMEZ ENRIQUE**

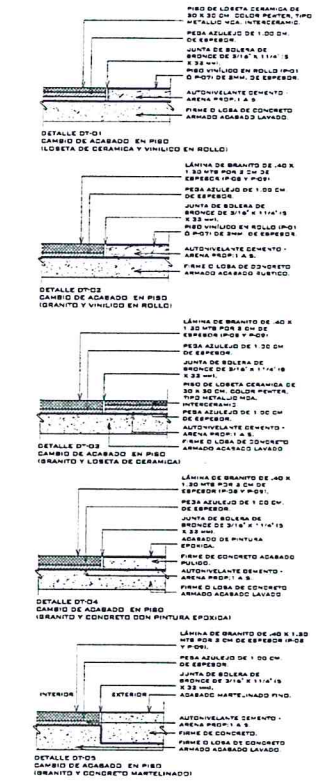
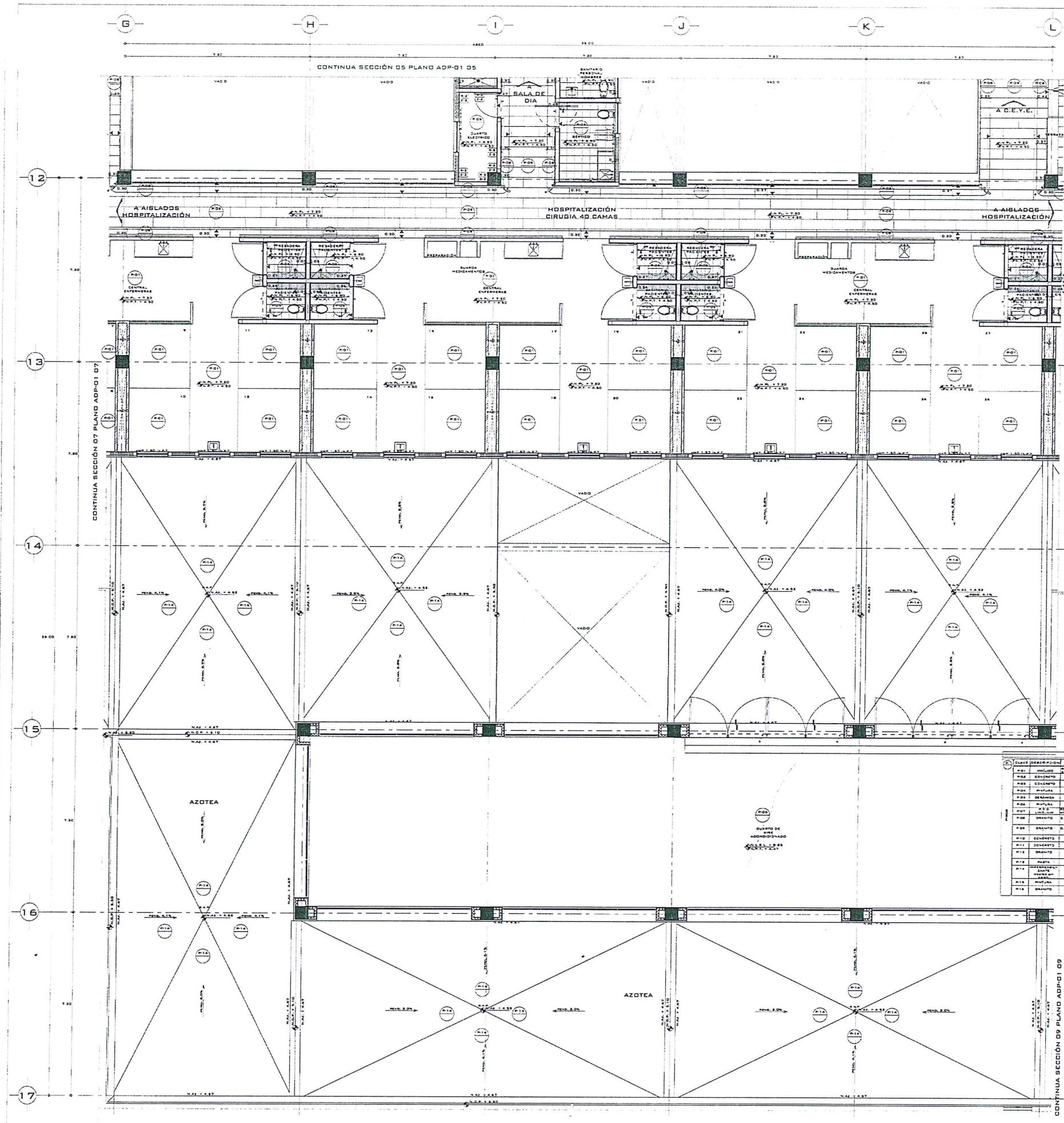
CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSION	TIPO	COLOR	MARCA	OBSERVACIONES
A-01	MOULIN	30 x 30 cm	TARDETE STALACT	BLANCO	BLANCO	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-02	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-03	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-04	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-05	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-06	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-07	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-08	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-09	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-10	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-11	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-12	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-13	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-14	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-15	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-16	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-17	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-18	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-19	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
A-20	CONCRETO	N/A	MECHADO EN OBRERA	NATURAL	N/A	PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES



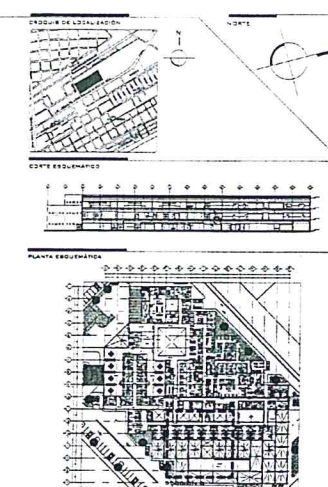
CONTINUA SECCIÓN 04 PLANO ADP-01 04

CONTINUA SECCIÓN 07 PLANO ADP-01 07

ADP-01 03



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	GRUPO	REMARKS
P-01	CONCRETO	RESISTENCIA 25 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-02	CONCRETO	RESISTENCIA 20 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-03	CONCRETO	RESISTENCIA 15 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-04	CONCRETO	RESISTENCIA 10 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-05	CONCRETO	RESISTENCIA 5 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-06	CONCRETO	RESISTENCIA 3 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-07	CONCRETO	RESISTENCIA 2 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-08	CONCRETO	RESISTENCIA 1 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-09	CONCRETO	RESISTENCIA 0.5 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-10	CONCRETO	RESISTENCIA 0.2 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-11	CONCRETO	RESISTENCIA 0.1 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-12	CONCRETO	RESISTENCIA 0.05 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-13	CONCRETO	RESISTENCIA 0.02 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-14	CONCRETO	RESISTENCIA 0.01 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-15	CONCRETO	RESISTENCIA 0.005 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-16	CONCRETO	RESISTENCIA 0.002 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS
P-17	CONCRETO	RESISTENCIA 0.001 MPa	m ³	1	VER TABLA DE ACABADOS DE PISOS



- INDICAR A LA ESCALA 1:20000 HORIZONTAL Y 1:20000 VERTICAL
- INDICAR COTA A C/2
- INDICAR COTA A P/2
- INDICAR MURO DE TABIQUE
- INDICAR MURO PREFABRICADO DE TABICADA
- INDICAR CANTOS DE NIVEL EN PISO
- INDICAR NIVEL EN PLANTA
- INDICAR CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA
- INDICAR PROYECCION
- N.P.T. INDICAR NIVEL DE FIN DE TERMINADO
- N.P.L. INDICAR NIVEL DE PLANTA
- N.A.R. INDICAR NIVEL DE ANCLADO
- N.B.R. INDICAR NIVEL DE BANDAJA
- N.J. INDICAR NIVEL DE JARDIN
- N.H. INDICAR ALTIMETRIA DE MURO
- N.S.R. INDICAR CANTO DE MURO EN PISO
- N.A. INDICAR ALMITE EN MURO
- N.C. INDICAR NIVEL DE DESPLAZAMIENTO DE MURO EN P.L. P.B. Y P.C.
- N.A.C. INDICAR ACABADO DE MURO

OBSERVACIONES:
 1. LAS COTAS Y ACOTACIONES DEBEN AL 3/4.
 2. TODAS LAS COTAS DEBEN VERIFICARSE EN OBRA.
 3. TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA.

DIVISION DE PROYECTOS
 IMSS

AUTORIZACION:
 [Signature]

ESCALA GRAFICA: 1:20000

ARQUITECTURA

DIRECTOR GENERAL: DR. MIGUEL ANGELO PEÑALBA
 DIRECTOR DE ADMINISTRACION: LIC. DAVID PALACIOS HERNANDEZ
 COORDINADOR DE INGENIERIA CIVIL: ING. JESUS SALGADO BARRON
 COORDINADOR DE INGENIERIA DE MATERIAS PLASTICAS: ING. PEDRO JOSE ORTIZ ENRIQUETA

ARQ. PAULA HERNANDEZ BARRON
 DISEÑADA POR: DORIS ALBA, COAHUILA

IMSS

PUNTA PRIMER NIVEL
 SECCION 05 DESPLAZAMIENTO DE MURO

ADP-01 05

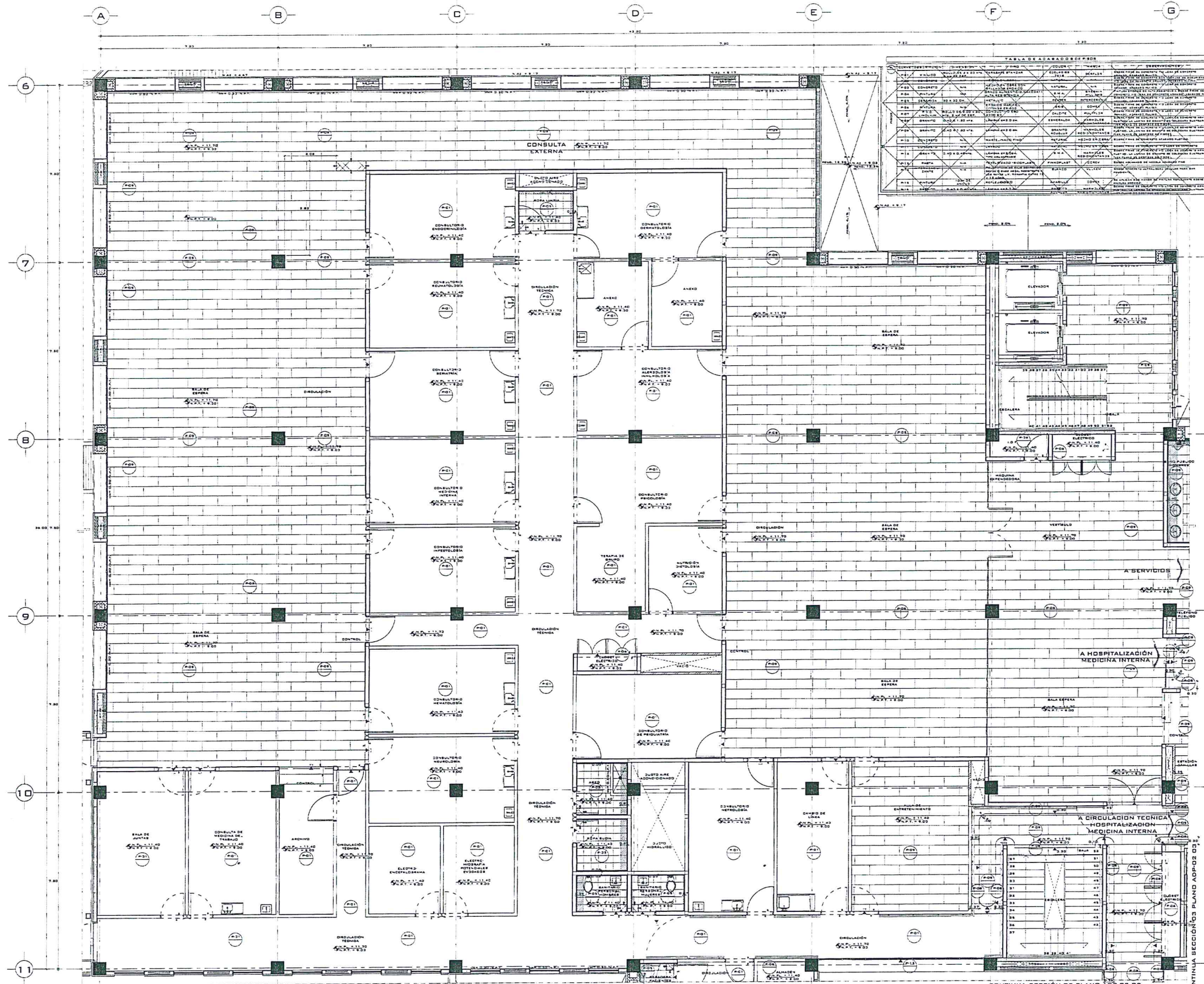
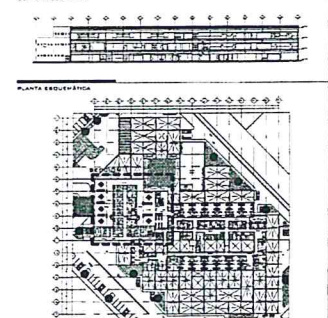
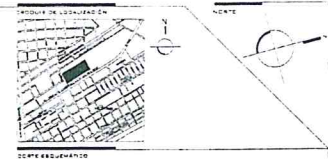


Tabla de Acabados de Pisos

UBICACIÓN	TIPO DE PISO	ACABADO	ESPECIFICACIONES
CONSULTA EXTERNA	MOHAY	100	MOHAY 100
CONSULTORIO	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE ESPERA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE PROCEDIMIENTOS	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE EXAMENES	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE ESTUDIOS	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE SERVICIOS	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE HOSPITALIZACIÓN	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN TÉCNICA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA INTERNA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA EXTERNA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA PEDIÁTRICA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA GINECOLÓGICA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA ONCOLÓGICA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA RENAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA RESPIRATORIA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA CARDIOVASCULAR	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA INFECCIOSA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA ALIMENTARIA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA VEJEZ	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA NIÑEZ	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA MUJER	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA SALUD PÚBLICA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA PREVENCIÓN	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA REHABILITACIÓN	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA INVESTIGACIÓN	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA EDUCACIÓN	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA PROMOCIÓN	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA CALIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA EFICIENCIA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA INNOVACIÓN	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA SOSTENIBILIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA RESILIENCIA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA ADAPTABILIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA FLEXIBILIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA AGILIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA VELOCIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA EFECTIVIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA PRODUCTIVIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA CALIDAD ASISTENCIAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA SEGURIDAD ASISTENCIAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA EFICACIA ASISTENCIAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA SATISFACCIÓN ASISTENCIAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA CALIDAD DE VIDA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA BIENESTAR	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA SALUD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA VIDA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA FELICIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA PAZ	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA AMOR	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA ESPERANZA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA FE	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA CARIDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA JUSTICIA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA VERDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA LIBERTAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA IGUALDAD	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA JUSTICIA SOCIAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA JUSTICIA AMBIENTAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA JUSTICIA ECONÓMICA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA JUSTICIA CULTURAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA JUSTICIA ÉTICA	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA JUSTICIA LEGAL	MOHAY	100	MOHAY 100
SALA DE CIRCULACIÓN MEDICINA DE LA JUSTICIA POLÍTICA	MOHAY	100	MOHAY 100



- LEYENDA
- MOHAY: MOHAY 100
 - MOHAY: MOHAY 200
 - MOHAY: MOHAY 300
 - MOHAY: MOHAY 400
 - MOHAY: MOHAY 500
 - MOHAY: MOHAY 600
 - MOHAY: MOHAY 700
 - MOHAY: MOHAY 800
 - MOHAY: MOHAY 900
 - MOHAY: MOHAY 1000
 - MOHAY: MOHAY 1100
 - MOHAY: MOHAY 1200
 - MOHAY: MOHAY 1300
 - MOHAY: MOHAY 1400
 - MOHAY: MOHAY 1500
 - MOHAY: MOHAY 1600
 - MOHAY: MOHAY 1700
 - MOHAY: MOHAY 1800
 - MOHAY: MOHAY 1900
 - MOHAY: MOHAY 2000
 - MOHAY: MOHAY 2100
 - MOHAY: MOHAY 2200
 - MOHAY: MOHAY 2300
 - MOHAY: MOHAY 2400
 - MOHAY: MOHAY 2500
 - MOHAY: MOHAY 2600
 - MOHAY: MOHAY 2700
 - MOHAY: MOHAY 2800
 - MOHAY: MOHAY 2900
 - MOHAY: MOHAY 3000
 - MOHAY: MOHAY 3100
 - MOHAY: MOHAY 3200
 - MOHAY: MOHAY 3300
 - MOHAY: MOHAY 3400
 - MOHAY: MOHAY 3500
 - MOHAY: MOHAY 3600
 - MOHAY: MOHAY 3700
 - MOHAY: MOHAY 3800
 - MOHAY: MOHAY 3900
 - MOHAY: MOHAY 4000
 - MOHAY: MOHAY 4100
 - MOHAY: MOHAY 4200
 - MOHAY: MOHAY 4300
 - MOHAY: MOHAY 4400
 - MOHAY: MOHAY 4500
 - MOHAY: MOHAY 4600
 - MOHAY: MOHAY 4700
 - MOHAY: MOHAY 4800
 - MOHAY: MOHAY 4900
 - MOHAY: MOHAY 5000

Handwritten signatures and initials in blue ink.

IMSS

CONTRATISTA: [Handwritten Name]

ARQUITECTURA

ARQUITECTO: [Handwritten Name]

IMSS

ADP-02 01

