

REMODELACIÓN PARA

SERVICIO DE RAYOS X

SAN JOSE, CENTRAL, HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS



INDICE GENERAL DE LÁMINAS

LÁMINAS ARQUITECTÓNICAS

AR01-

- PLANTA ARQUITECTÓNICA DE CONJUNTO PRIMER NIVEL ESTADO ACTUAL.

AR02-

- PLANTA ARQUITECTÓNICA RIMER NIVEL ESTADO ACTUAL.
- SIMBOLOGÍA DE ACABADOS ESTADO ACTUAL.

AR03-

- PLANTA ARQUITECTÓNICA SEGUNDO NIVEL ESTADO ACTUAL.
- PLANTA ARQUITECTÓNICA SEGUNDO NIVEL ESTADO REMODELADO.
- SIMBOLOGÍA DE ACABADOS ESTADO ACTUAL.
- SIMBOLOGÍA DE ACABADOS ESTADO REMODELADO.
- TABLA DE PUERTAS ESTADO ACTUAL.

AR04-

- PLANTA ARQUITECTÓNICA PRIMER NIVEL DE RECONSTRUCCIÓN Y SUSTITUCIÓN.
- SIMBOLOGÍA DE RECONSTRUCCIÓN Y SUSTITUCIÓN.

AR05-

- PLANTA ARQUITECTÓNICA RIMER NIVEL ESTADO REMODELADO.
- SIMBOLOGÍA DE ACABADOS ESTADO REMODELADO.

AR06-

- TABLA DE PUERTAS REMODELADAS.

AR07-

- DETALLE DE MUEBLES.

LÁMINAS ESTRUCTURALES

ES01-

- PLANTA ESTRUCTURAL RIMER NIVEL.
- SIMBOLOGÍA.
- NOTAS.

ES02-

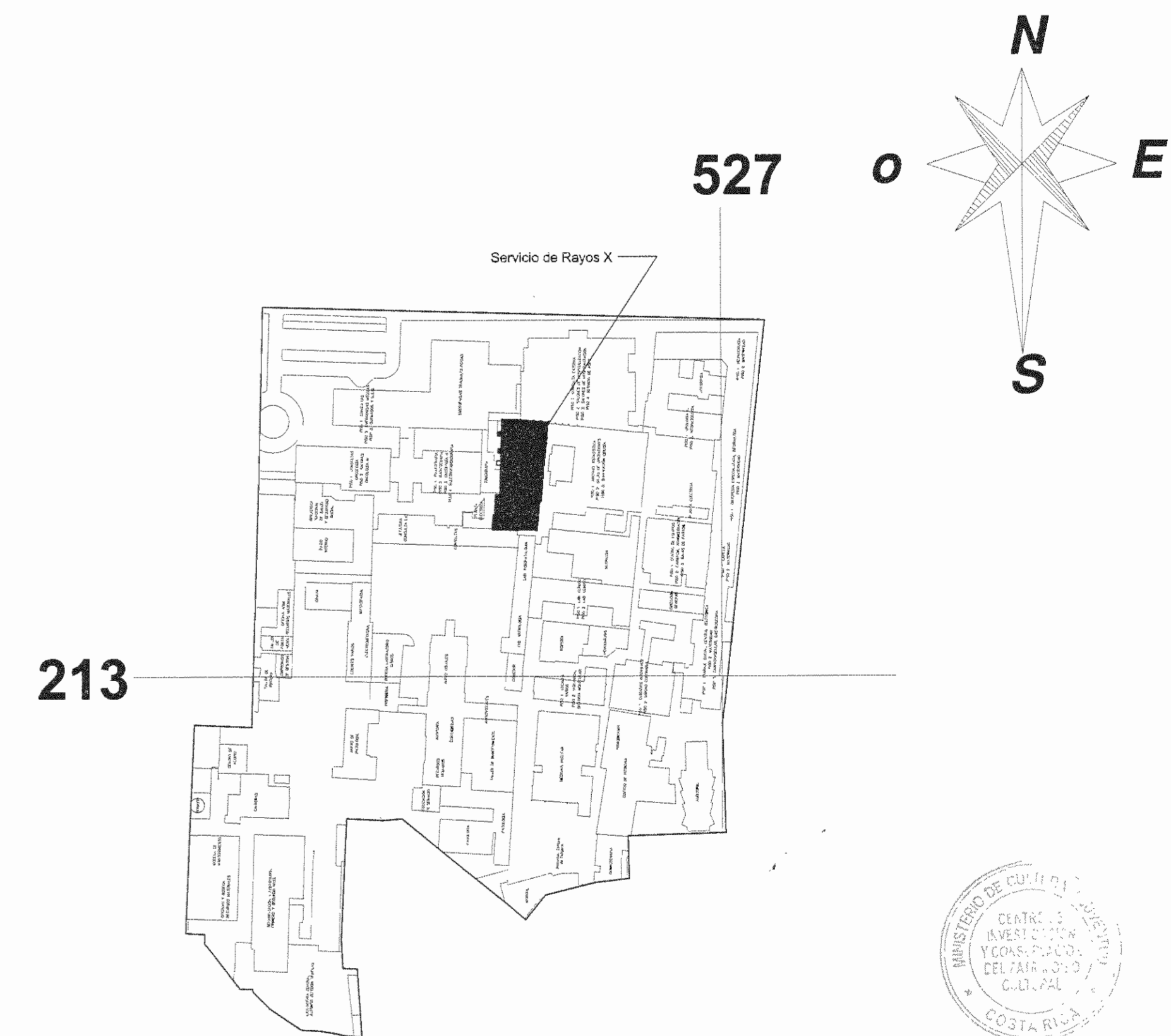
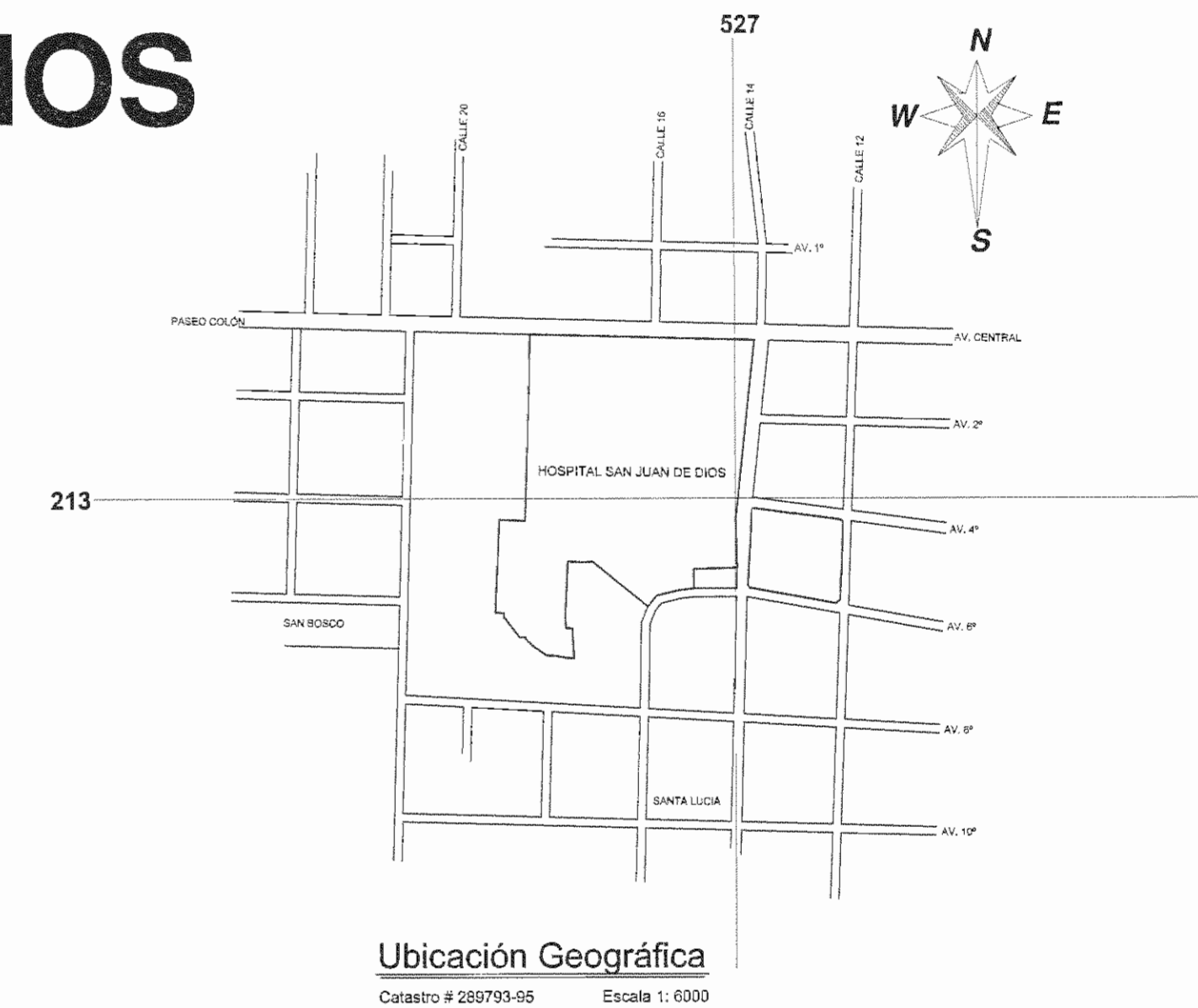
- PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL DEL SOTANO.
- SECCIÓN TRANSVERSAL.
- DETALLES VARIOS.
- NOTAS.
- SIMBOLOGÍA.

ES03-

- SECCIÓN TRANSVERSAL A-A.
- DETALLES VARIOS.
- PLANTA ESTRUCTURAL SERVICIOS SANITARIOS.

ES04-

- DETALLES ESTRUCTURALES.

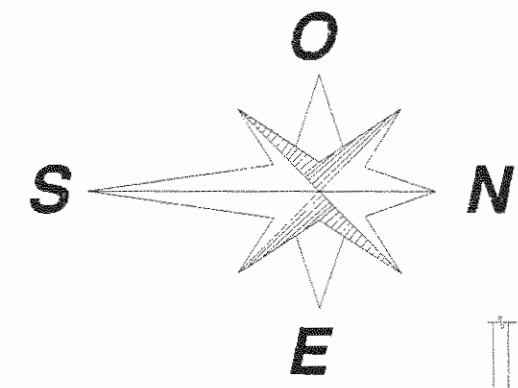


Localización

Escala 1: 2000



N° DEL PERMISO



PLANTA ESTRUCTURAL PRIMER NIVEL
 ESCALA 1:75 ACOTADO EN METROS

NOTAS

EL CONSTRUCTOR DEBERA:

A. DARLE ACABADO A TODAS LAS PAREDES QUE SE VEAN AFECTADAS PARA ELLO DEBERA CONSIDERAR LA APLICACION DE SELLADOR DE CONCRETO Y 2 MUROS DE PINTURA (COLOR A DEFINIR POR EL PROPIETARIO).

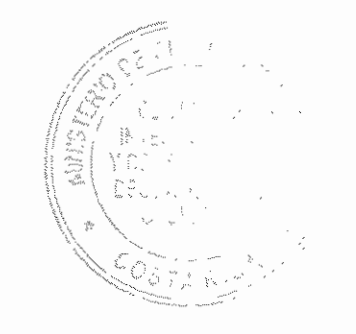
B. SE DEBERAN REPONER TODOS LOS PISOS QUE RESULTEN DAÑADOS.

C. EL BUQUE DE PUERTA QUE DA A LAS AREAS DE SERVICIOS SANITARIOS A DEMOLER DEBERAN SER CERRADOS UTILIZANDO PAREDES LIVIANAS CON ESTRUCTURA EN HG Y FORROS EN DUROCK.

D. LA LOSA DE CONTRAPISO QUE DEBAN SER DEMOLIDOS EN EL SOTANO DEBERAN SER RECONSTRUIDOS SEGUN DETALLE D-5.

E. EL DETALLE DE REFORZAMIENTO DE LAS COLUMNAS CORTAS QUE SOPORTAN LA LOSA DE TECHO DEL PASILLO ES IDENTICO AL DETALLE PARA LAS COLUMNAS. TODO EL CONCRETO NUEVO TENDRA UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS DE 210kg/cm². EL ACERO DE REFUERZO SERA GRADO 40.

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	AREA DE BAÑOS EXISTENTES A DEMOLER
	PARED A REFORZAR CON MALLA SEGUN DETALLE D-4



APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: REMODELACION DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO: **C.C.S.S.**

PROVINCIA SAN JOSE CANTON SAN JOSE DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: ANDREA MORA HIDALGO

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCION TECNICA NOMBRE: FIRMA: N° DE REG:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ESTRUCTURAL NOMBRE: ING. ALVARO POVEDA V. FIRMA: N° DE REG: IC-2147

PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCION NOMBRE: ING. SHIRLEY MOREIRA HERNANDEZ FIRMA: N° DE REG: ICO-14225

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

N. PLANO CATASTRO SJ-399152-1980

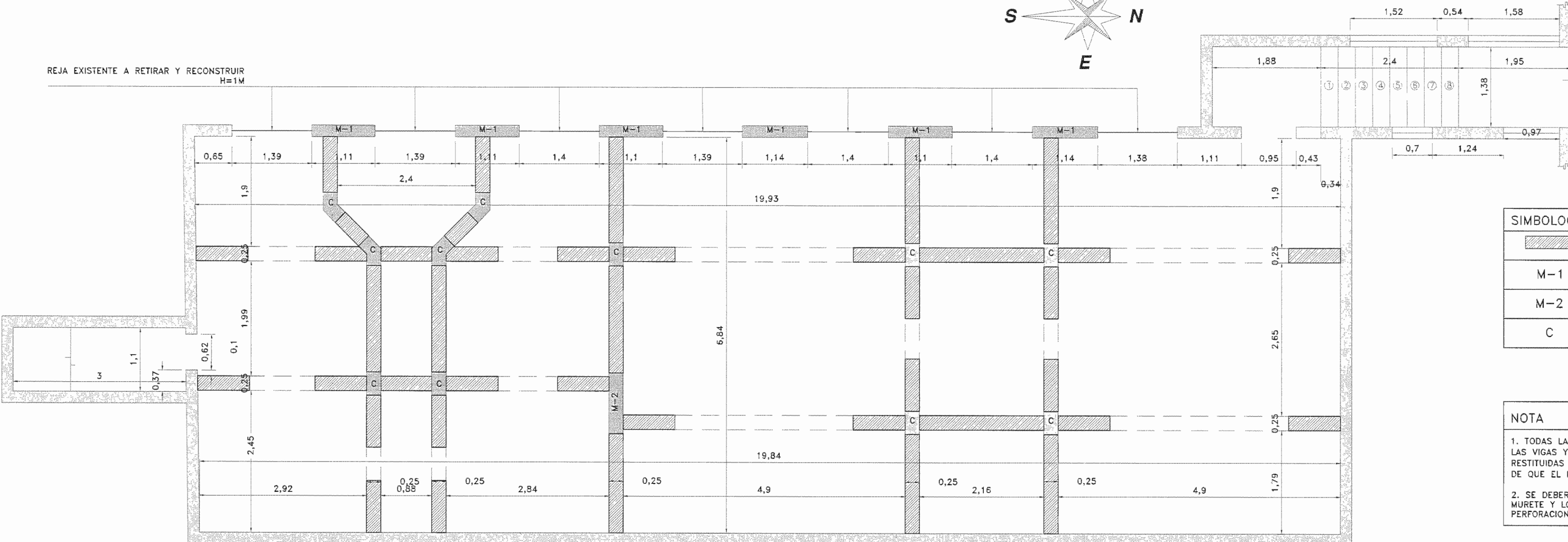
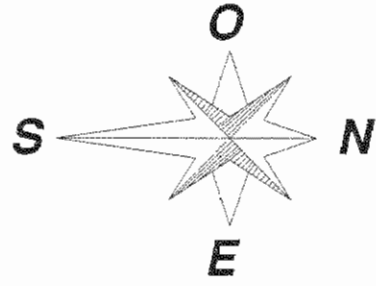
AREA SEGUN REGISTRO 53171.69 M2

FOLIO REAL 1311011-000

CONTENIDO: PLANTA ESTRUCTURAL PRIMRE NIVEL. NOTAS. SIMBOLOGIA.

ESCALA INDICADA MARZO 2010 LAMINA ES01/ES04



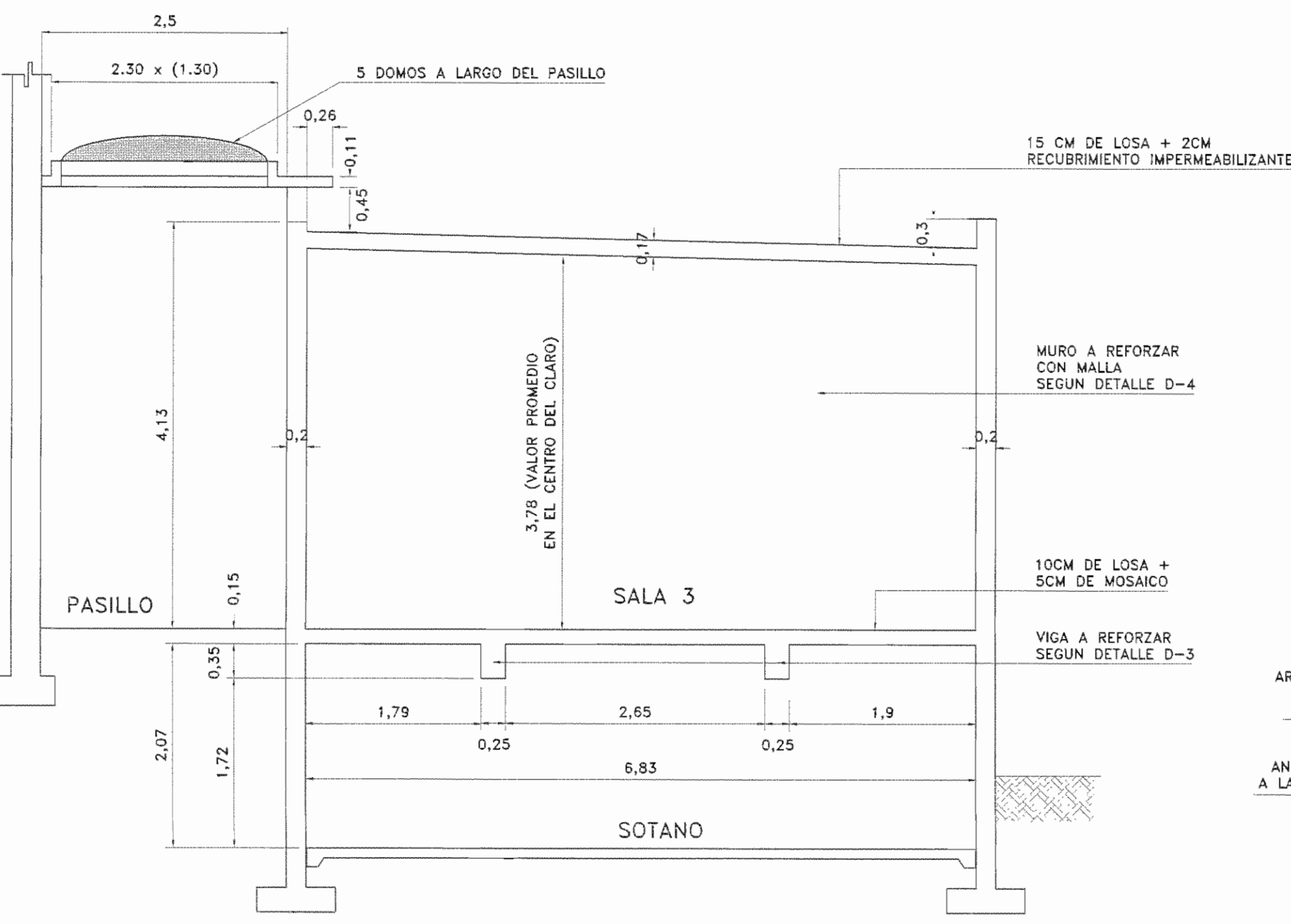


NOTA
 EL DETALLE DE REFORZAMIENTO DE LAS COLUMNAS CORTAS QUE SOPORTAN LA LOSA DE TECHO DEL PASILLO ES IDENTICO AL DETALLE PARA LAS COLUMNAS. TODO EL CONCRETO NUEVO TENDRA UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS DE 210Kg/cm². EL ACERO DE REFUERZO SERA GRADO 40.

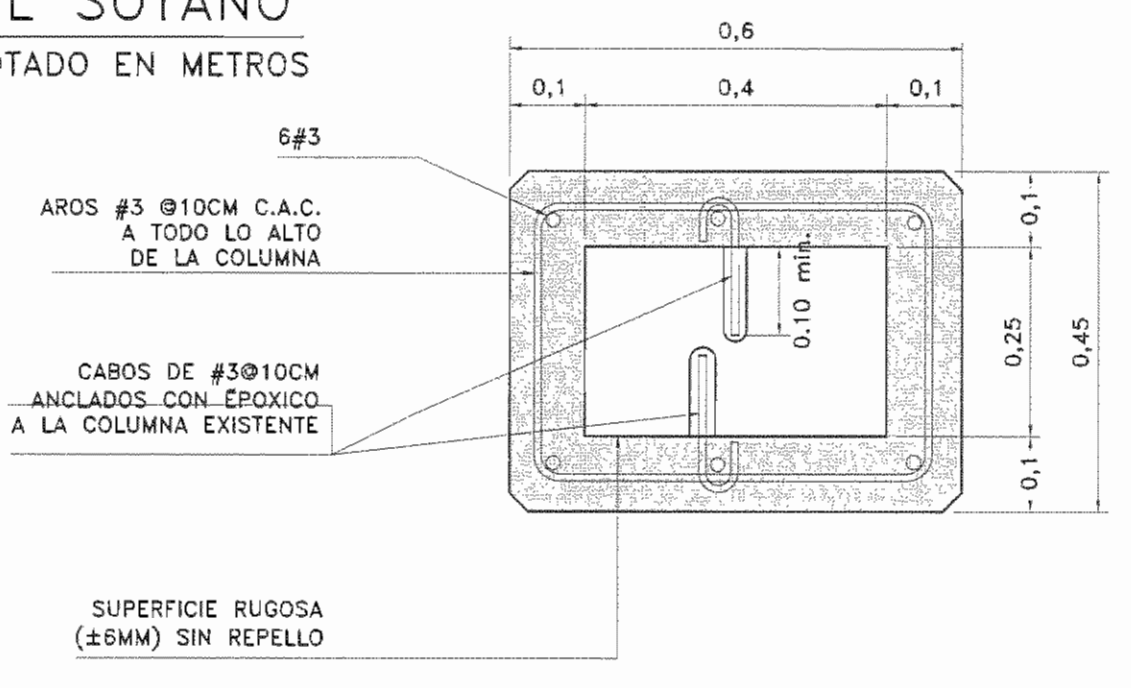
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	SECCIÓN DE VIGA A REFORZAR SEGUN DETALLE D-3 (LONGITUD MINIMA DE REFUERZO DE 90CM)
M-1	MURETE A REFORZAR SEGUN DETALLE D-2 CON ALTURA DE 1 METRO
M-2	MURETE A REFORZAR (ALTURA SEGUN SECCION TRASVERSAL) SEGUN DETALLE D-2
C	COLUMNA A REFORZAR SEGUN DETALLE D-1

NOTA
 1. TODAS LAS TUBERIAS EXISTENTES Y QUE ESTAN SOPORTADAS CON LAS VIGAS Y LOSA DE CONTRAPISO DEBERAN SER RETIRADAS Y RESTITUIDAS POR NUEVAS. EL CONTRUCTOR SERA EL RESPONSABLE DE QUE EL FUNCIONAMIENTO DE LAS TUBERIAS SEA EL ADECUADO.
 2. SE DEBERA LIMPIAR EL ACERO EXPUESTO EN VIGAS, COLUMNAS, MURETE Y LOSA DE ENTREPISO Y LUEGO RELLENAR LAS PERFORACIONES CON CONCRETO NUEVO.

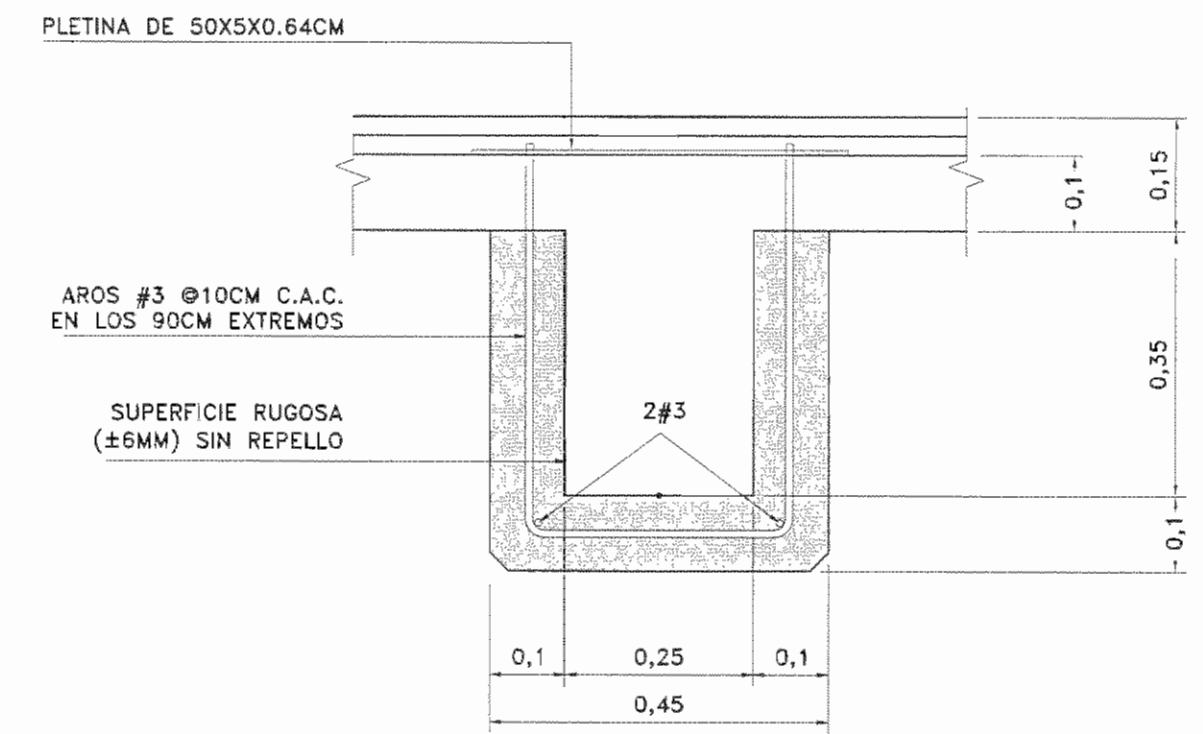
PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL DEL SOTANO
 ESCALA 1:50 ACOTADO EN METROS



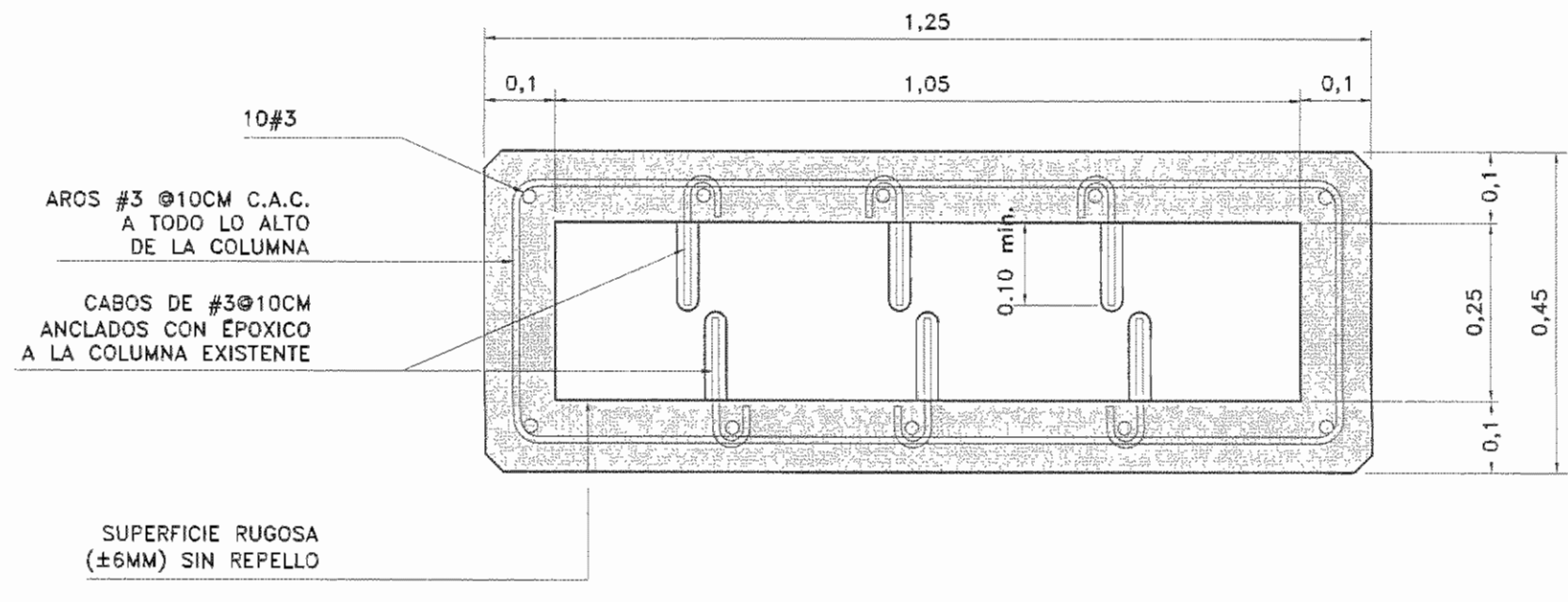
SECCION TRANSVERSAL
 ESCALA 1:50 ACOTADO EN METROS



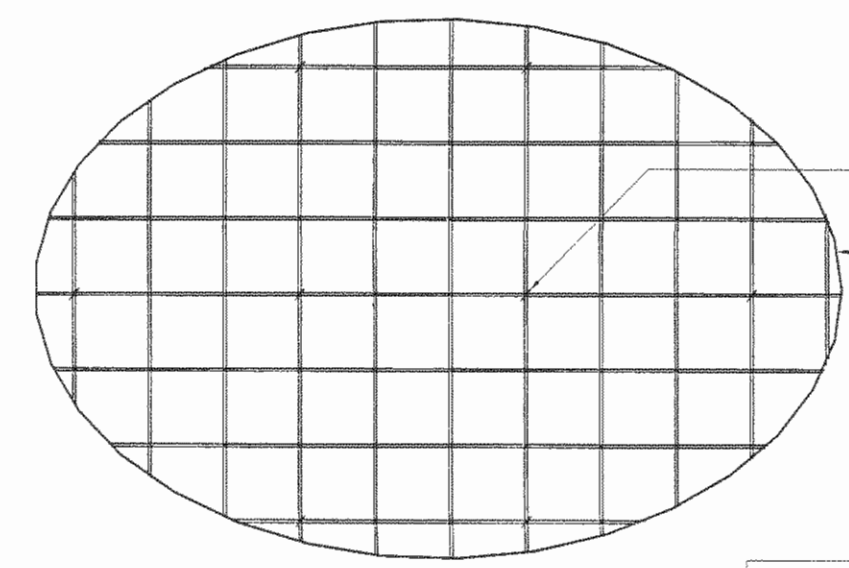
AROS DE CONFINAMIENTO EN LAS COLUMNAS (D-1)
 ESCALA 1:10 ACOTADO EN METROS



AROS DE CONFINAMIENTO EN LAS VIGAS (D-3)
 ESCALA 1:10 ACOTADO EN METROS



AROS DE CONFINAMIENTO EN EL MURETE (D-2)
 ESCALA 1:10 ACOTADO EN METROS



GRAPAS DE ACERO Ø 0.60M A.D.
 MALLA ELECTROSOLDADA #2 FIJADAS A PARED
 MORTERO IGUAL O SUPERIOR A REPEMAX GRUESO DE INTACO
 PARED DE LADRILLO EXISTENTE

NOTA
 EL REPELLO EXISTENTE DEBE REMOVERSE Y COLOCARSE UNO NUEVO LUEGO DE COLOCAR LA MALLA

D-4
 ESCALA 1:15 ACOTADO EN METROS

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACIÓN DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO: **C.C.S.S.**

PROVINCIA SAN JOSÉ | CANTÓN SAN JOSÉ | DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: ANDREA MORA HIDALGO

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCIÓN TÉCNICA
 NOMBRE: N° DE REG:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ESTRUCTURAL
 NOMBRE: ING. ALVARO FOVEDA V. N° DE REG: IC-2147
 FIRMA:

PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCIÓN
 NOMBRE: ING. SHIRLEY MOREIRA HERNÁNDEZ N° DE REG: ICO-14226
 FIRMA: *Shirley Moreira*

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO

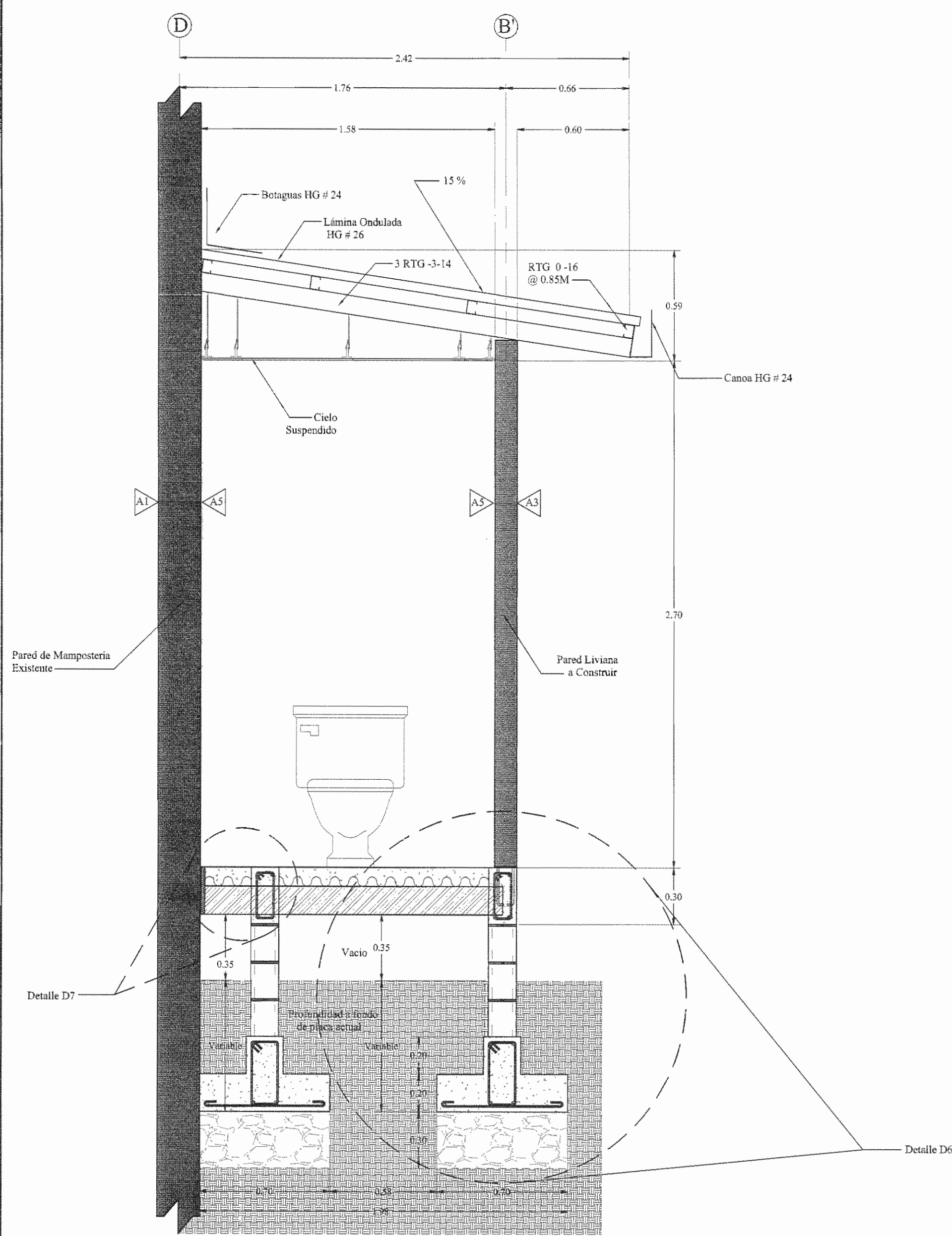
N. PLANO CATASTRO	SJ-399152-1980
AREA SEGUN REGISTRO	53171.69 M2
FOLIO REAL	1311011-000

CONTENIDO: PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL DEL SOTANO. SECCION TRANSVERSAL. DETALLES VARIOS. NOTAS. SIMBOLOGIA.

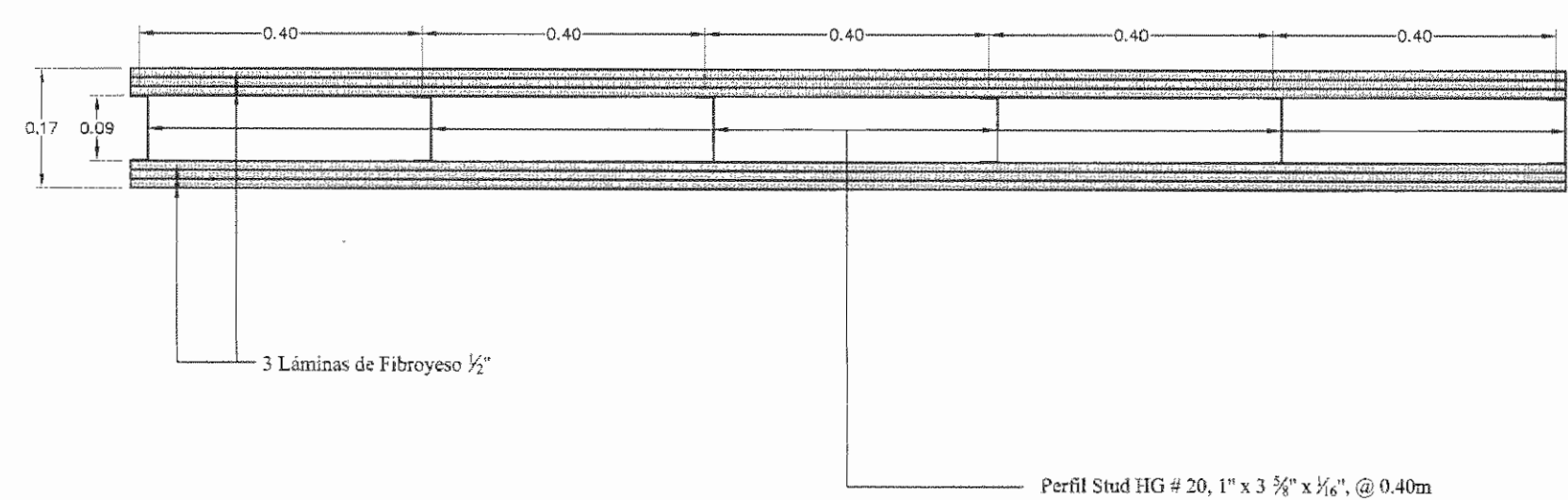
ESCALA INDICADA	FECHA MARZO 2010	LÁMINA ES02/ES04
-----------------	------------------	------------------



N° DEL PERMISO

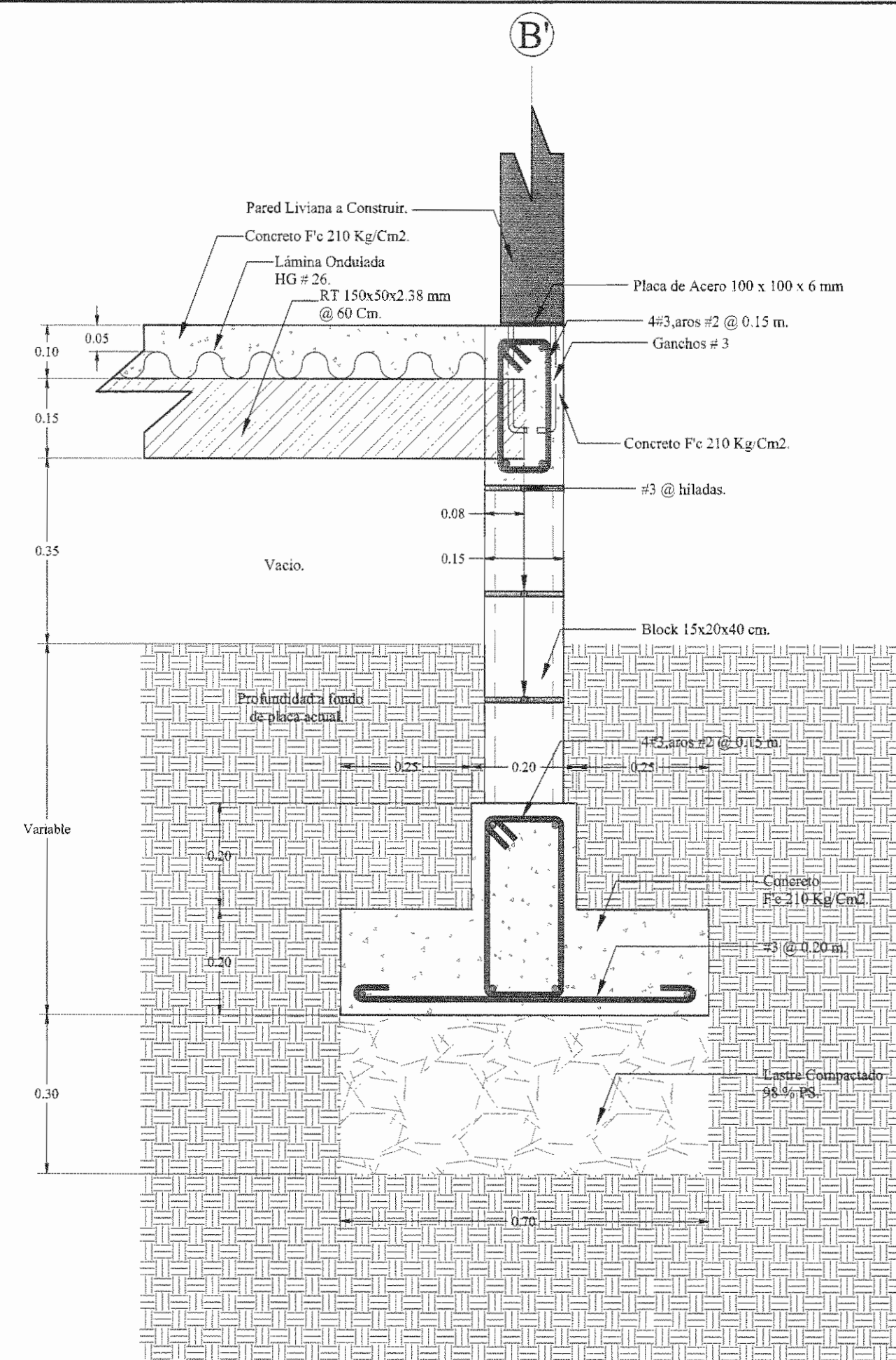


Sección Transversal A-A
Medidas en Metros Escala 1:20



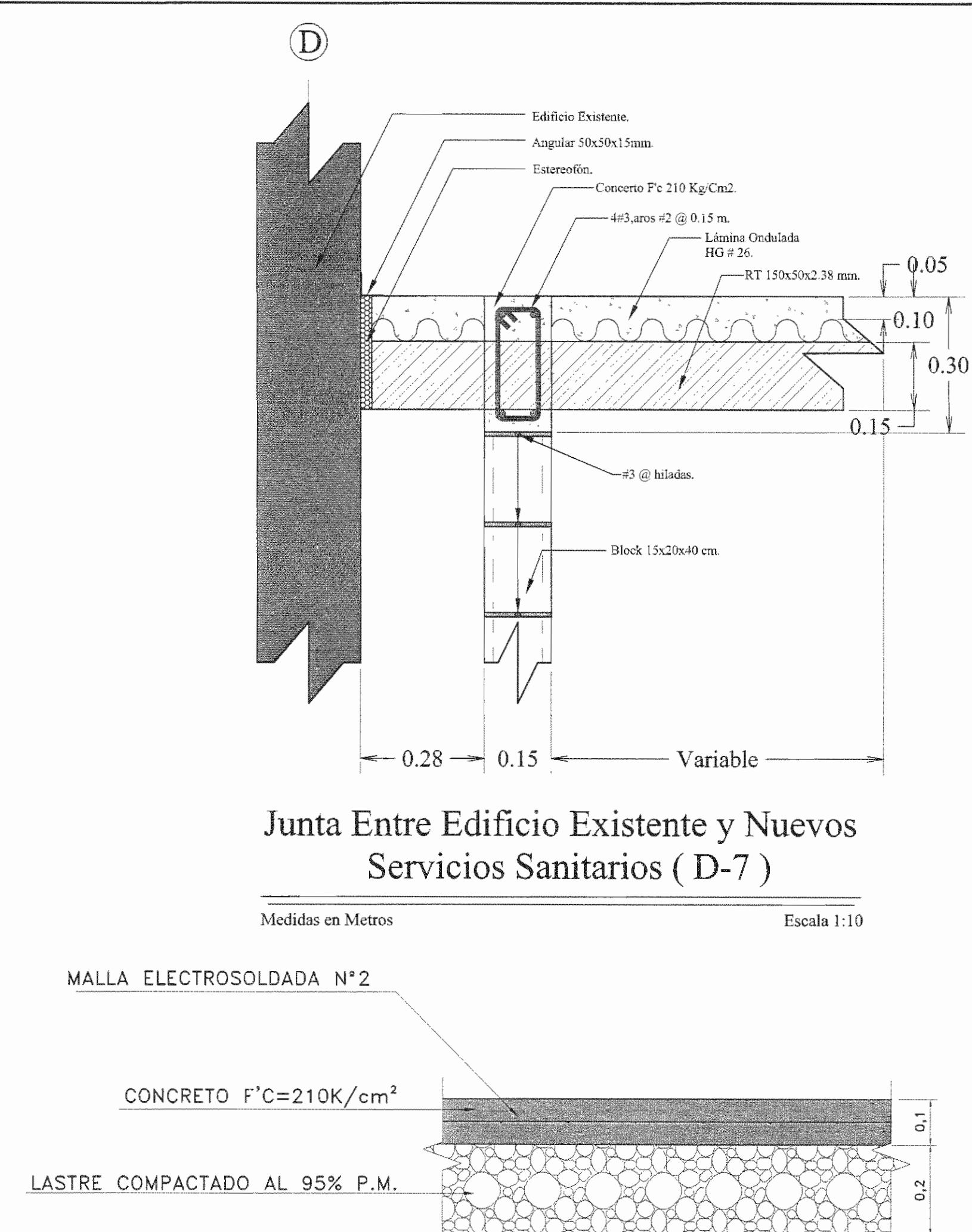
Detalle de Pared Liviana

Servicios Sanitarios en Salas de Rayos X 1, 2, 3
Medidas en Metros
Escala 1:10



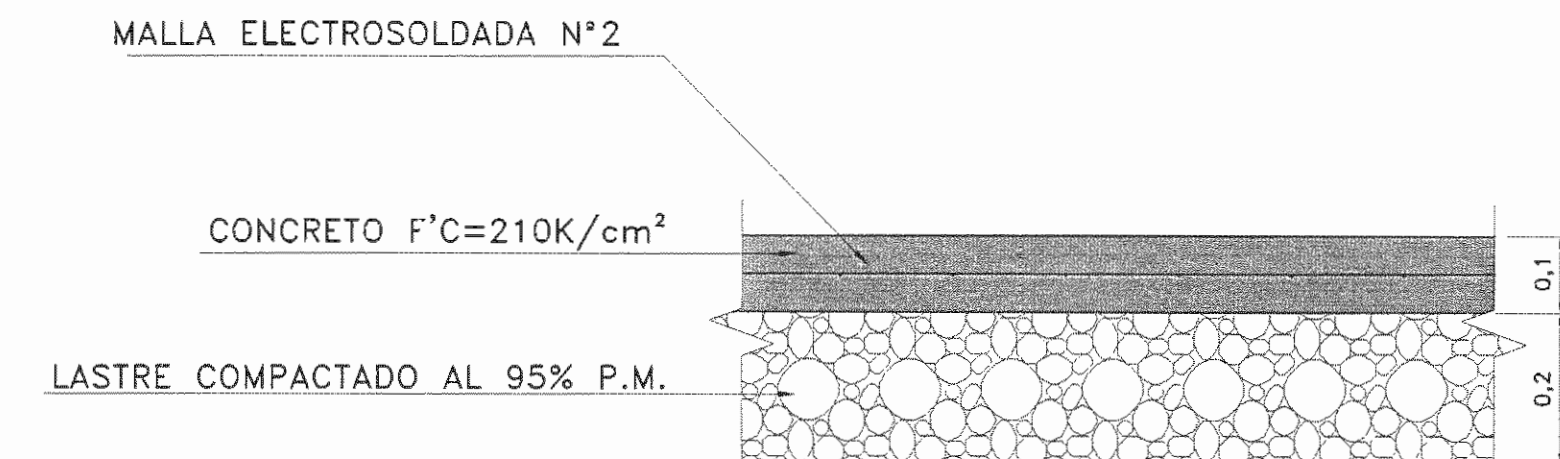
Placa de Cimentación y Losa de Contrapiso (D-6)

Servicios Sanitarios en Salas de Rayos X 1, 2, 3
Medidas en Metros Escala 1:10



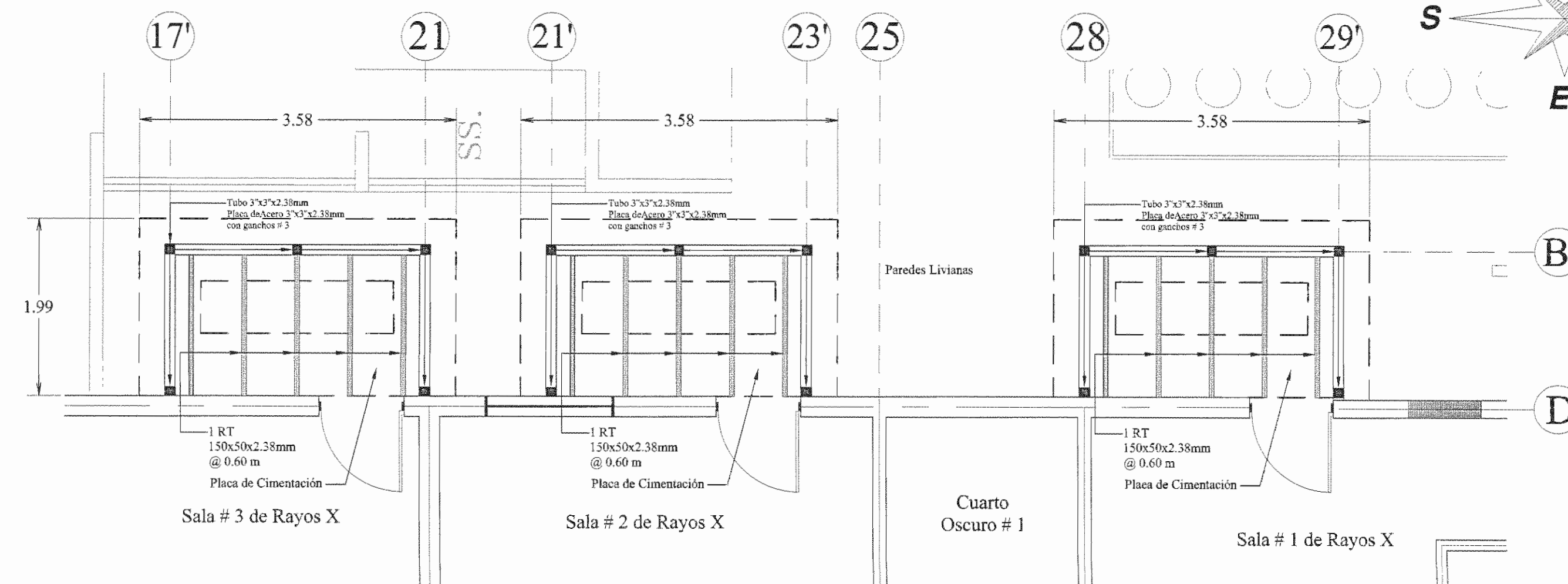
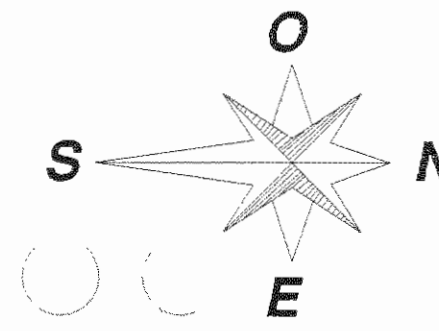
Junta Entre Edificio Existente y Nuevos Servicios Sanitarios (D-7)

Medidas en Metros Escala 1:10



(D-5)

ESCALA 1:10
ACOTADO EN METROS



Planta Estructural Primer Nivel

Servicio Sanitarios Salas 1, 2, 3 de Rayos X Escala 1:50
Estado de Remodelación
Medidas en Metros



APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:
REMEDIACIÓN DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO:
C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSÉ	CANTÓN SAN JOSÉ	DISTRITO HOSPITAL
-----------------------	--------------------	----------------------

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCIÓN TÉCNICA
NOMBRE:
FIRMA: N° DE REG.:

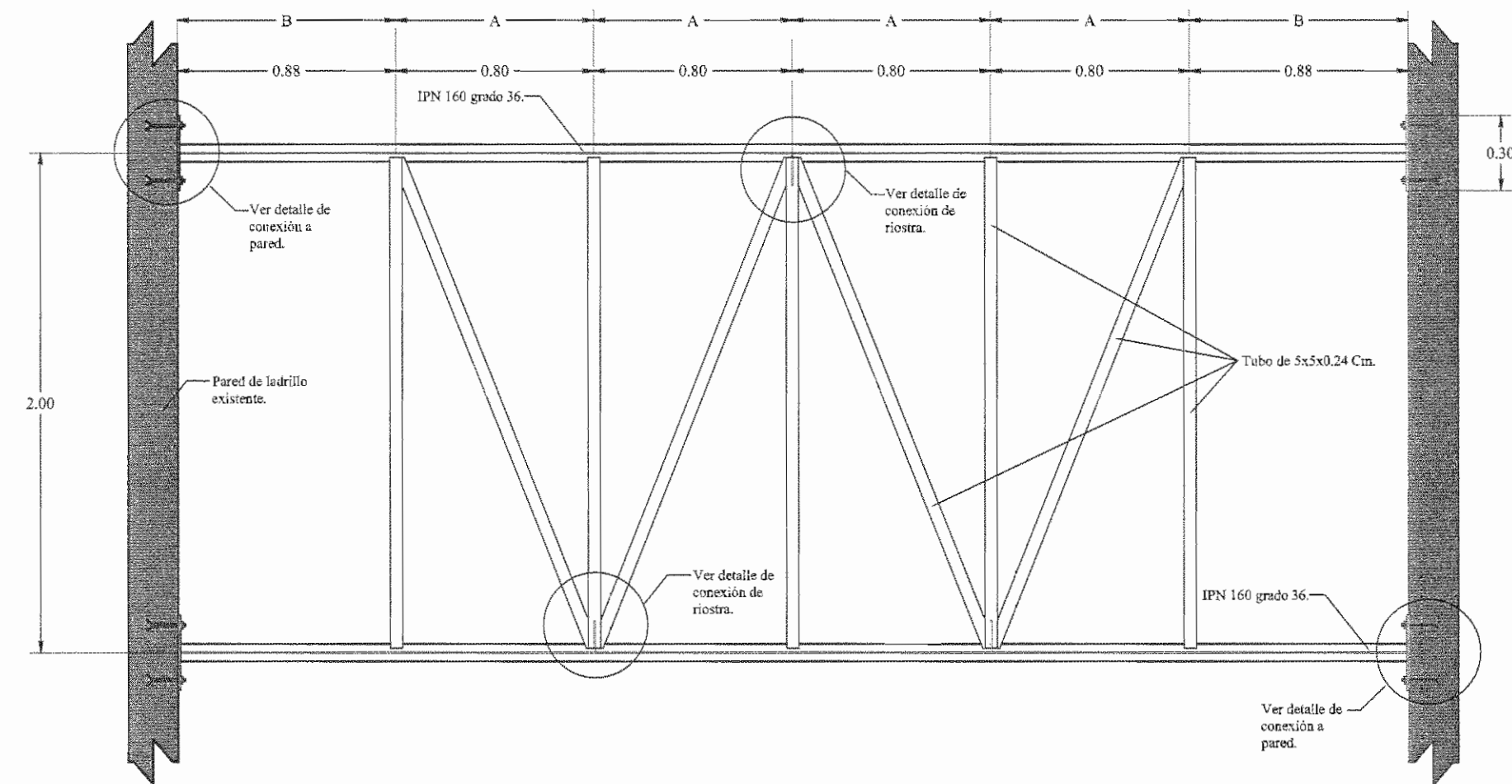
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCIÓN CIVIL
NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNÁNDEZ.
FIRMA: N° DE REG. IC0-14225

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
N. PLANO CATASTRO SJ-399152-1980
ÁREA SEGUN REGISTRO 53171.69 M2
FOLIO REAL 1311011-000

CONTENIDO:
SECCIÓN TRANSVERSAL A-A.
DETALLES VARIOS.
PLANTA ESTRUCTURAL SERVICIOS SANITARIOS.

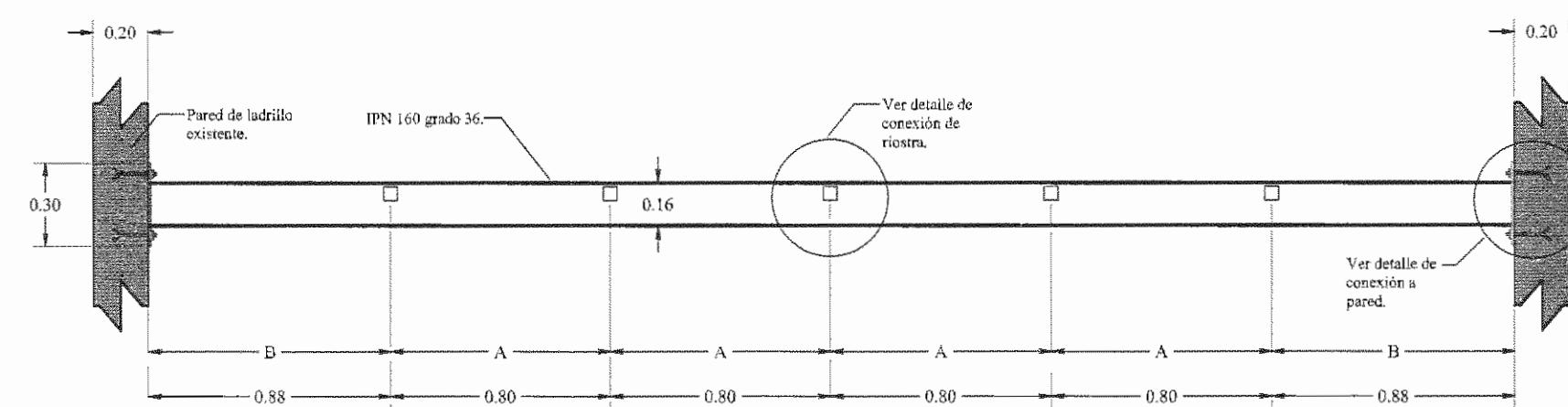
ESCALA INDICADA	FECHA MARZO 2010	LÁMINA ES03/ES04
-----------------	---------------------	---------------------

N° DEL PERMISO



Detalle de viga de soporte (D-8)

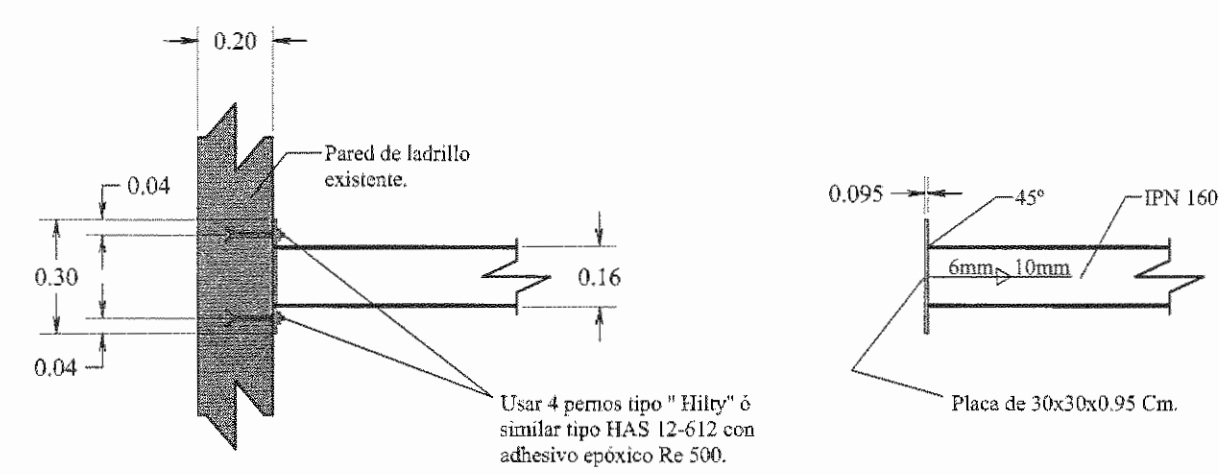
Vista en Planta Sin Escala
Medidas en Metros



Detalle de viga de soporte (D-8)

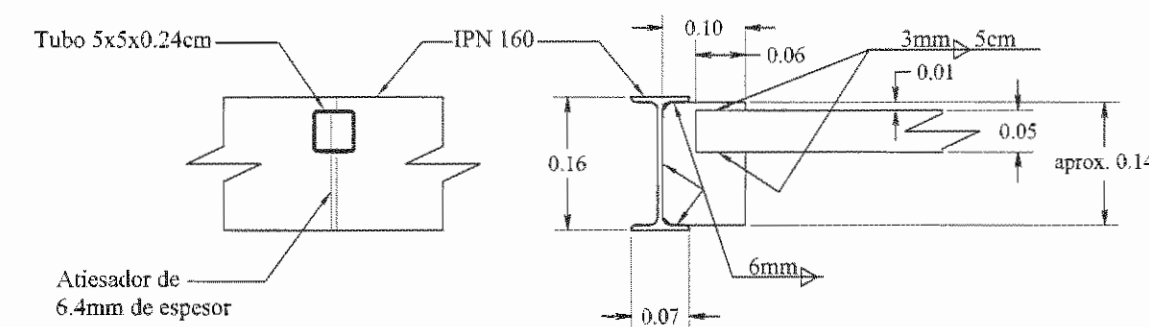
Vista Lateral Sin Escala
Medidas en Metros

Luz máxima (m)	A(m)	B(m)
4.95	0.80	0.88
6.90	1.00	1.45
7.10	1.00	1.55



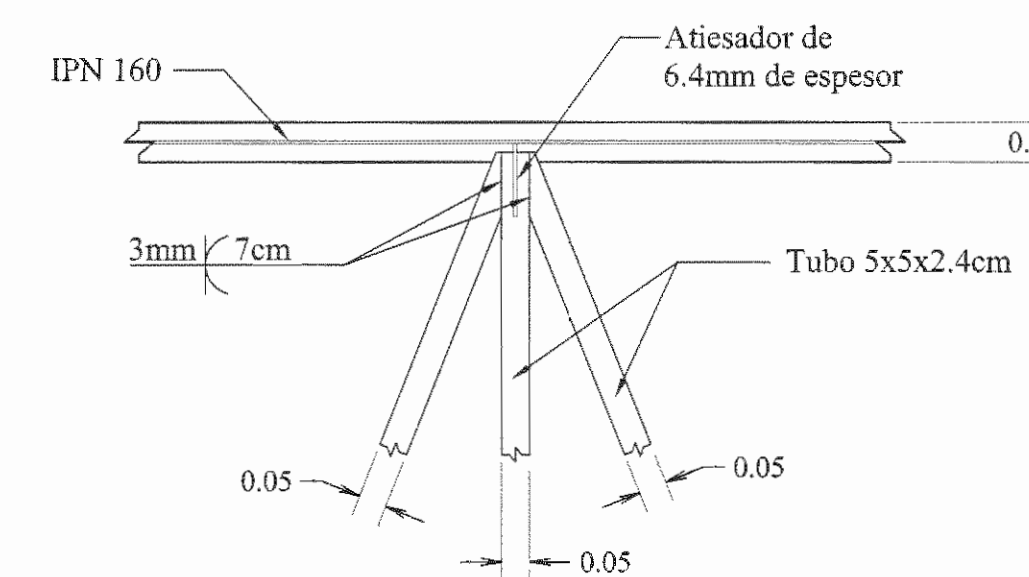
Detalle de Conexión a pared (D-9)

Vista Lateral Sin Escala
Medidas en Metros



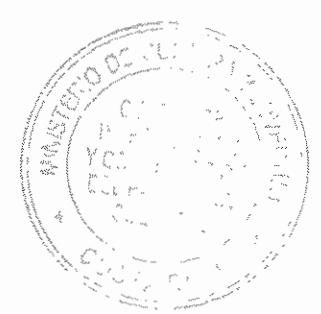
Detalle de Conexión de Riostra (D-10)

Medidas en Metros Sin Escala



Detalle de viga de soporte (D-11)

Vista en Planta Sin Escala
Medidas en Metros



APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACIÓN DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO: C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSÉ CANTÓN SAN JOSÉ DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCIÓN TÉCNICA NOMBRE: FIRMA: N° DE REG:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ESTRUCTURAL NOMBRE: ING. ALVARO POVEDA V. FIRMA: N° DE REG: IC-2147

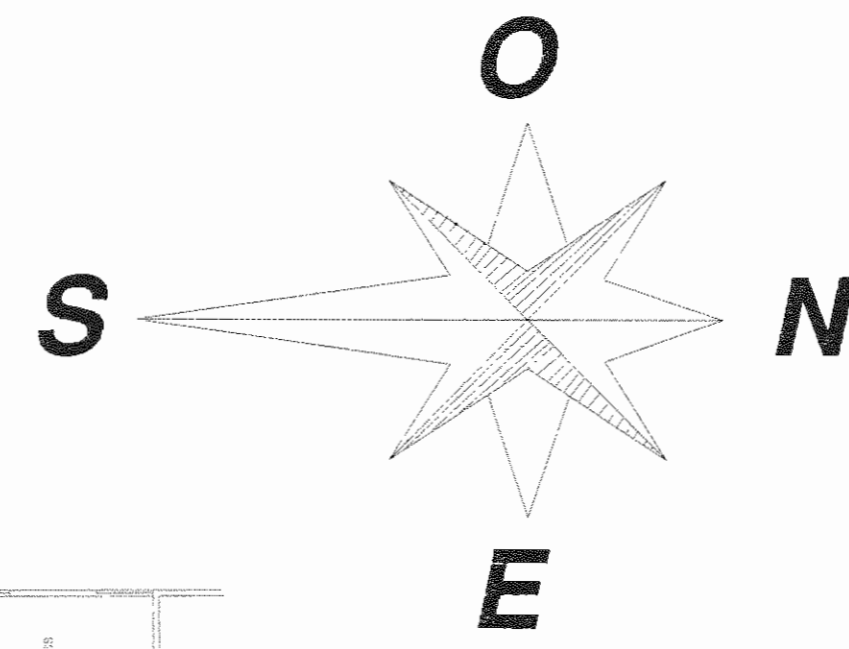
PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCIÓN NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNANDEZ FIRMA: Shirley Morera N° DE REG: ICO-14228

INFORMACIÓN REGISTRO PUBLICO	
N. PLANO CATASTRO	SJ-399152-1980
AREA SEGUN REGISTRO	53171.69 M2
FOLIO REAL	1311011-000

CONTENIDO: DETALLES ESTRUCTURALES.

ESCALA INDICADA	FECHA	LÁMINA
	MARZO 2010	ES04/ES04





Planta de Conjunto Primer Nivel

Servicio de Rayos X
Estado Actual

Escala 1:200

N° DEL PERMISO



APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA
DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:
REMODELACION DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO:



C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSE	CANTÓN SAN JOSE	DISTRITO HOSPITAL
-----------------------	--------------------	----------------------

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCION TECNICA
NOMBRE:

FIRMA: N° DE REG:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCIÓN
CIVIL
NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNÁNDEZ.
FIRMA: *Shirley Morera* N° DE REG: ICO-14225

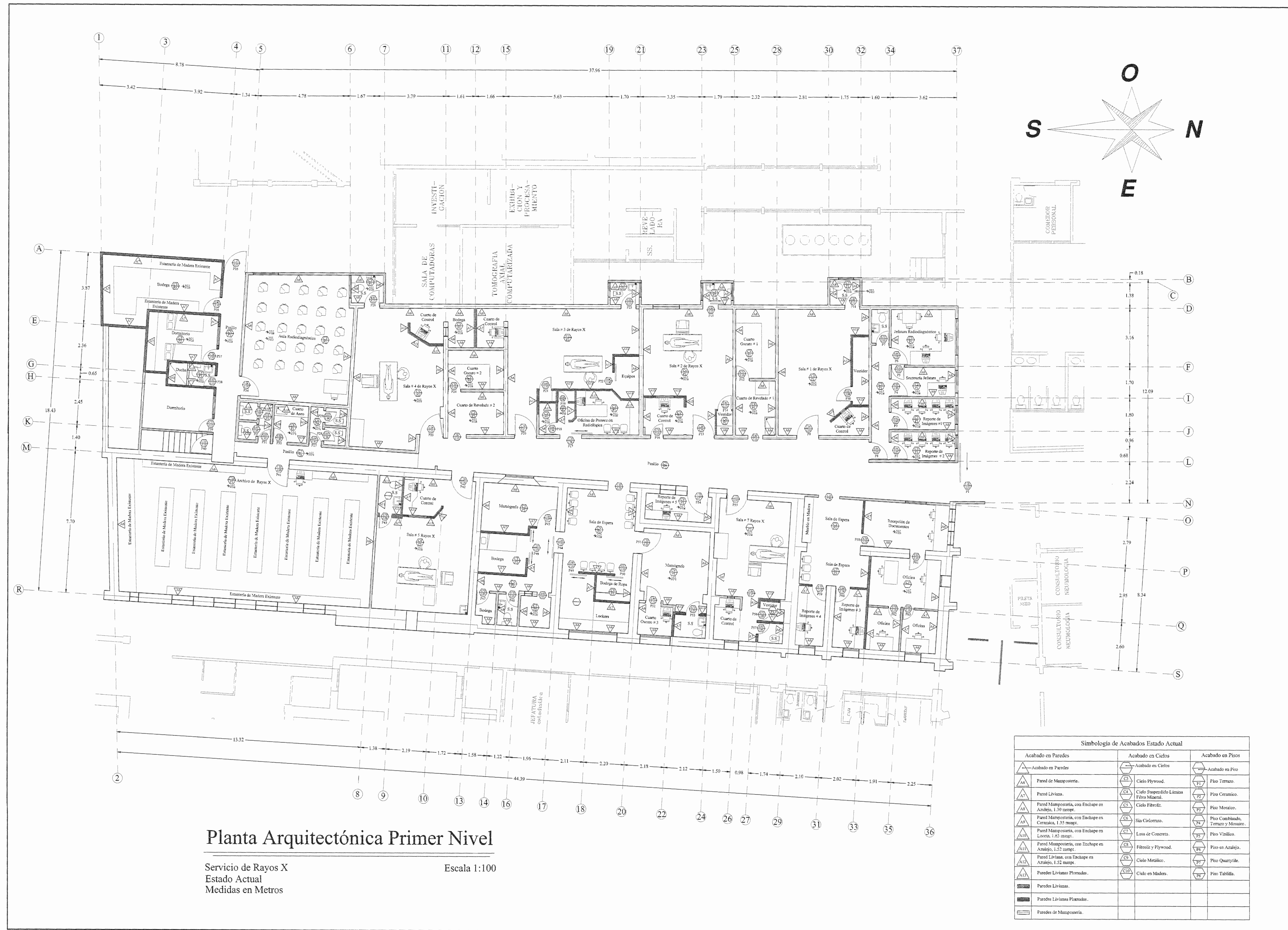
INFORMACIÓN REGISTRO PUBLICO

N. PLANO CATASTRO	SJ-399152-1980
AREA SEGUN REGISTRO	53171.69 M2
FOLIO REAL	1311011-000

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE CONJUNTO PRIMER
NIVEL ESTADO ACTUAL.

ESCALA INDICADA	FECHA MARZO 2010	LÁMINA AR01/AR07
--------------------	---------------------	---------------------





Planta Arquitectónica Primer Nivel

Servicio de Rayos X
Estado Actual
Medidas en Metros

Escala 1:100

Simbología de Acabados Estado Actual		
Acabado en Paredes	Acabado en Cielos	Acabado en Pisos
▲ Acabado en Paredes	▲ Acabado en Cielos	▲ Acabado en Pisos
▲ Pared de Mampostería.	▲ Cielo Plywood.	▲ Piso Terrazo
▲ Pared Liviada.	▲ Cielo Suspendido Láminas Fibra Mineral.	▲ Piso Cerámico.
▲ Pared Mampostería, con Enchape en Azulejo, 1.30 mtsq.	▲ Cielo Fibra.	▲ Piso Mosaico.
▲ Pared Mampostería, con Enchape en Cerámico, 1.35 mtsq.	▲ Sín Cromado.	▲ Piso Combinado, Terrazo y Mosaico.
▲ Pared Mampostería, con Enchape en Loxea, 1.63 mtsq.	▲ Losa de Concreto.	▲ Piso Vinílico.
▲ Pared Mampostería, con Enchape en Azulejo, 1.52 mtsq.	▲ Fibra y Plywood.	▲ Piso en Azulejo.
▲ Pared Liviada, con Enchape en Azulejo, 1.52 mtsq.	▲ Cielo Metálico.	▲ Piso Quarryite.
▲ Paredes Livianas Plomadas.	▲ Cielo en Madera.	▲ Piso Tabilla.
▲ Paredes Livianas.		
▲ Paredes Livianas Plomadas.		
▲ Paredes de Mampostería.		

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:
REMODELACION DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO:
C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSÉ	CANTÓN SAN JOSÉ	DISTRITO HOSPITAL
-----------------------	--------------------	----------------------

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCION TÉCNICA
NOMBRE:
FIRMA: N° DE REG.:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCION CIVIL
NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNÁNDEZ.
FIRMA: N° DE REG. IC0-14225

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

N. PLANO CATASTRO	SJ-399152-1980
AREA SEGUN REGISTRO	53171.69 M2
FOLIO REAL	1311011-000

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTÓNICA PRIMER NIVEL ESTADO ACTUAL.
SIMBOLOGIA DE ACABADOS ESTADO ACTUAL.

ESCALA INDICADA	FECHA MARZO 2010	LÁMINA ARO2/AR07
-----------------	------------------	------------------

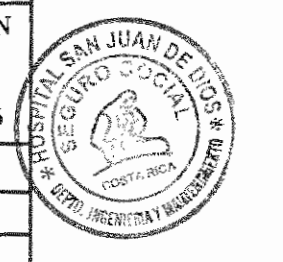
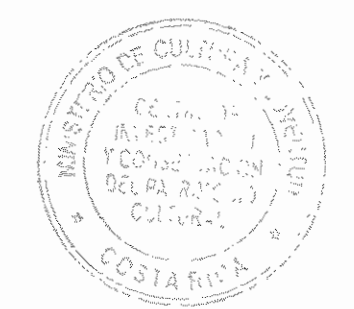
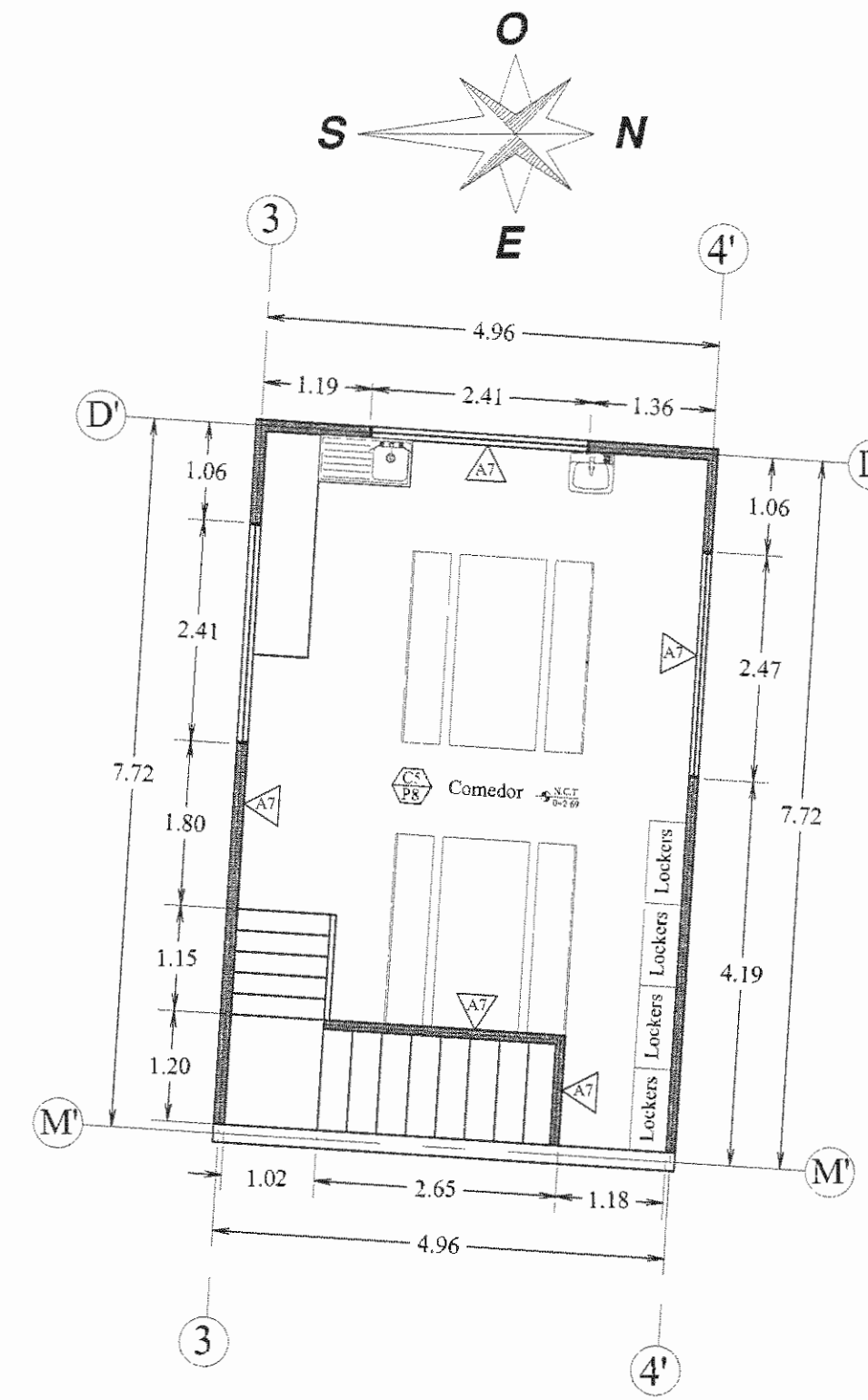


TABLA DE PUERTAS ESTADO ACTUAL						
Puerta	Cantidad	Ubicación	Apertura	Ancho Libre del Buque	Altura del Buque	Material
P1	1	Ingreso a Servicio Radiodiagnóstico	Corrediza	1.98 m	2.25 m	Aluminio y Vidrio
P2	1	Reporte de Imágenes # 2	Abatir	0.95 m	2.03 m	Plywood y Vidrio
P3	1	Reporte de Imágenes # 1	Abatir	0.95 m	2.00 m	Plywood y Vidrio
P4	1	Secretaría Jefatura	Abatir	0.95 m	1.99 m	Plywood y Vidrio
P5	1	Secretaría Jefatura Costado Este	Abatir	0.72 m	2.01 m	Plywood
P6	1	Jefatura Radiodiagnóstico	Abatir	0.95 m	2.02 m	Plywood y Vidrio
P7	1	Servicio Sanitario	Abatir	0.72 m	2.02 m	Plywood
P8	1	Área Administrativa	Abatir	0.94 m	2.03 m	Plywood
P9	1	Sala # 1 Rayos X	Abatir	1.20m	2.42 m	Plywood
P10	1	Vestidor Sala # 1 Rayos X	Abatir	0.82 m	2.08 m	Plywood
P11	1	Servicio Sanitario Sala # 1 Rayos X	Abatir	0.82 m	2.12 m	Plywood
P12	1	Cuarto Oscuro # 1	Abatir	0.75 m	2.10 m	Plywood
P13	1	Sala # 2 Rayos X	Abatir	1.20 m	2.39 m	Plywood
P14	1	Vestidor Sala # 2 Rayos X	Abatir	0.85 m	2.15 m	Plywood
P15	1	Servicio Sanitario Sala # 2 Rayos X	Abatir	0.84 m	2.12 m	Plywood
P16	1	Cuarto de Control Sala # 2 Rayos X	Abatir	0.70 m	2.10 m	Plywood
P17	1	Oficina Protección Radiológica	Corrediza	1.18 m	1.96 m	Aluminio y Vidrio
P18	1	Bodega Protección Radiológica	Abatir	0.69 m	1.96 m	Plywood
P19	1	Centros de Carga Protección Radiológica	Abatir	0.59 m	2.00 m	Plywood
P20	1	Sala # 3 Rayos X	Abatir	1.20 m	2.37 m	Plywood
P21	1	Vestidor Sala # 3 Rayos X	Abatir	0.69 m	2.10 m	Plywood
P22	1	Equipos Sala # 3 Rayos X	Corrediza	0.90 m	2.10 m	Aluminio y Vidrio
P23	1	Servicio Sanitario Sala # 3 Rayos X	Abatir	0.83 m	2.13 m	Plywood
P24	1	Cuarto Oscuro # 2	Abatir	0.70 m	2.10 m	Plywood
P25	1	Sala # 4 Rayos X	Abatir	1.28 m	2.12 m	Plywood
P26	1	Servicio Sanitario Sala # 4 Rayos X	Abatir	0.85 m	2.12 m	Plywood
P27	1	Servicio Sanitario Mujeres	Abatir	0.69 m	1.85 m	Plywood
P28	1	Servicio Sanitario Mujeres	Abatir	0.65 m	1.66 m	Plywood
P29	1	Servicio Sanitario Mujeres	Abatir	0.85 m	1.66 m	Plywood
P30	1	Cuarto de Aseo	Abatir	0.80 m	1.85 m	Plywood
P31	1	Servicio Sanitario Hombres	Abatir	0.69 m	1.85 m	Plywood
P32	1	Servicio Sanitario Hombres	Abatir	0.65 m	1.85 m	Plywood

TABLA DE PUERTAS ESTADO ACTUAL						
Puerta	Cantidad	Ubicación	Apertura	Ancho Libre del Buque	Altura del Buque	Material
P33	1	Servicio Sanitario Hombres	Abatir	0.65 m	1.85 m	Plywood
P34	1	Aula Radiodiagnóstico	Abatir	1.08 m	2.08 m	Plywood
P35	1	Salida de Emergencia Radiodiagnóstico	Abatir	1.17 m	2.25 m	Metal
P36	1	Bodega Radiodiagnóstico	Abatir	0.90 m	2.10 m	Plywood
P37	1	Dormitorio Médicos Radiodiagnóstico	Abatir	0.78 m	2.10 m	Plywood
P38	1	Servicio Sanitario Radiodiagnóstico	Abatir	0.63 m	2.12 m	Plywood
P39	1	Dormitorio Médicos Radiodiagnóstico	Abatir	0.75 m	2.12 m	Plywood
P40	1	Acceso a Nivel 2 Radiodiagnóstico	Abatir	1.10 m	2.10 m	Plywood
P41	1	Archivo de Placas Radiodiagnóstico	Abatir	1.20 m	2.09 m	Plywood
P42	1	Sala # 5 Rayos X	Abatir	1.20 m	2.18 m	Plywood
P43	1	Servicio Sanitario Sala # 5 Rayos X	Abatir	0.70 m	2.08 m	Plywood
P44	1	Sala de Mamografía	Corrediza	1.16 m	2.10 m	Aluminio y Vidrio
P45	1	Sala de Mamografía	Abatir	1.04 m	2.07 m	Plywood
P46	1	Bodega Sala de Mamografía	Corrediza	1.22 m	2.10 m	Plywood
P47	1	Bodega Sala de Mamografía	Abatir	0.70 m	2.05 m	Plywood
P48	1	Servicio Sanitario Sala de Mamografía	Abatir	0.70 m	2.05 m	Plywood
P49	1	Área de Lockers Sala Mamografía	Corrediza	0.90 m	2.10 m	Plywood
P50	1	Bodega de Ropa Sala Mamografía	Corrediza	0.91 m	2.10 m	Plywood
P51	1	Sala de Mamografía	Abatir	1.20 m	2.30 m	Plywood
P52	1	Cuarto Oscuro # 3 Sala Mamografía	Abatir	0.86 m	2.12 m	Plywood
P53	1	Servicio Sanitario Sala Mamografía	Abatir	0.73 m	2.05 m	Plywood
P54	1	Reporte de Imágenes # 5	Abatir	1.19 m	2.57 m	Madera
P55	1	Sala # 7 Rayos X	Abatir	1.13 m	2.55 m	Plywood
P56	1	Vestidor Sala # 7 Rayos X	Abatir	0.71 m	1.89 m	Plywood
P57	1	Servicio Sanitario Sala # 7 Rayos X	Abatir	0.65 m	1.89 m	Plywood
P58	1	Recepción de Documentos	Abatir	0.70 m	2.10 m	Plywood
P59	1	Reporte de Imágenes # 4	Abatir	0.79 m	2.10 m	Madera y Vidrio
P60	1	Reporte de Imágenes # 3	Abatir	0.80 m	2.10 m	Madera y Vidrio
P61	1	Recepción de Documentos Costado Este	Abatir	0.85 m	2.55 m	Metal
P62	1	Oficina	Abatir	0.70 m	2.10 m	Plywood
P63	1	Oficina	Abatir	0.60 m	2.10 m	Plywood

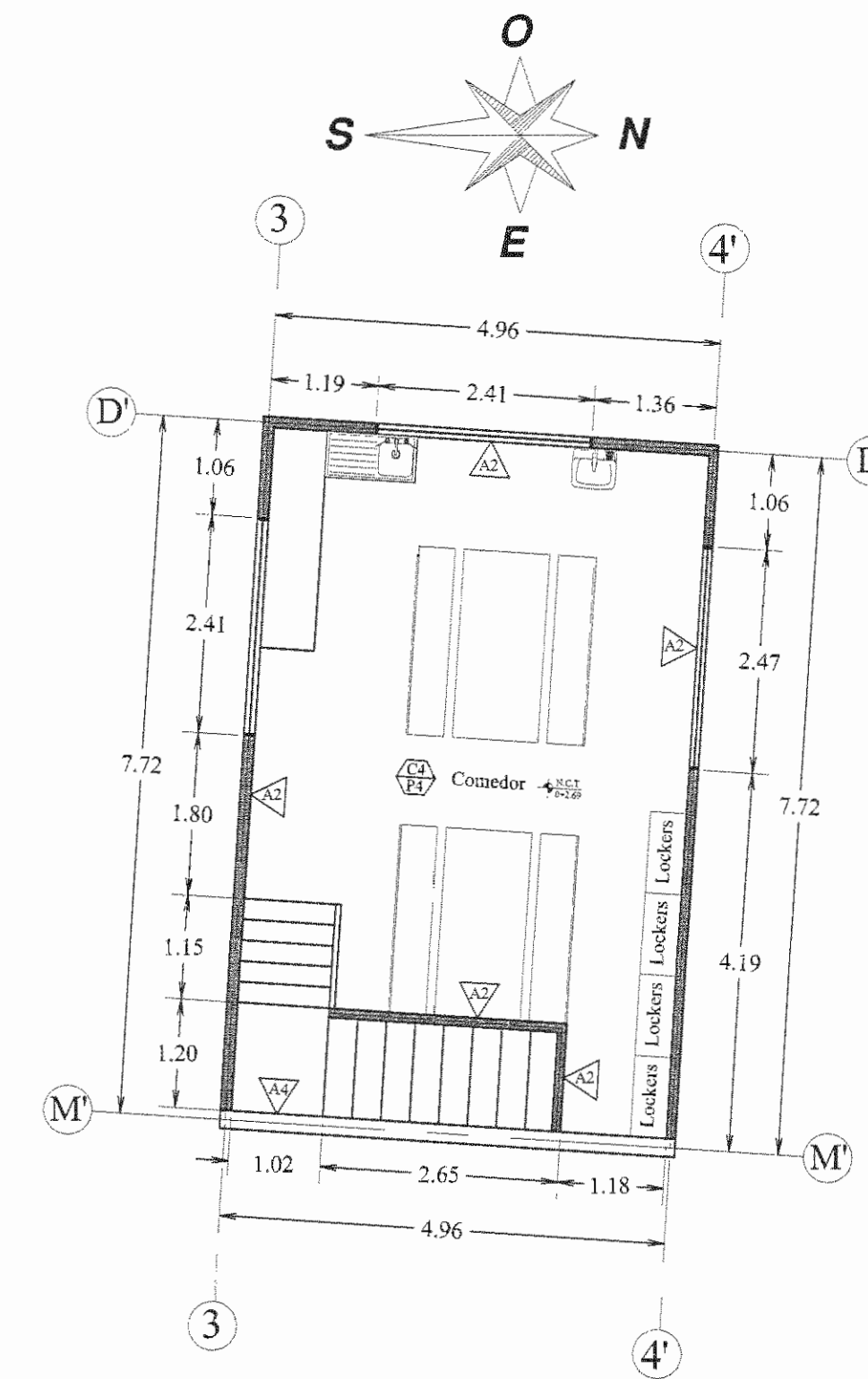
Simbología de Acabados Estado Actual		
Acabado en Paredes	Acabado en Cielos	Acabado en Pisos
Acabado en Paredes	Acabado en Cielos	Acabado en Pisos
Pared de Mampostería.	Cielo Plywood.	Piso Terrazo.
Pared Liviana.	Cielo Suspendido Lámina Fibra Mineral.	Piso Cerámico.
Pared Mampostería, con Enchape en Azulejo, 1.30 mm sppt.	Cielo Fibrolita.	Piso Mosaico.
Pared Mampostería, con Enchape en Cerámica, 1.35 mm sppt.	Sin Ciclotraso.	Piso Combinado, Terrazo y Mosaico.
Pared Mampostería, con Enchape en Loceta, 1.63 mm sppt.	Losa de Concreto.	Piso Vinílico.
Pared Mampostería, con Enchape en Azulejo, 1.52 mm sppt.	Fibrolita y Plywood.	Piso en Azulejo.
Pared Liviana, con Enchape en Azulejo, 1.52 mm sppt.	Cielo Metálico.	Piso Quartzite.
Paredes Livianas Plomadas.	Cielo en Madera.	Piso Tabilla.
Paredes Livianas.		
Paredes Livianas Plomadas.		
Paredes de Mampostería.		



Planta Arquitectónica Segundo Nivel

Servicio de Rayos X Estado Actual

Escala 1:75



Planta Arquitectónica Segundo Nivel

Servicio de Rayos X Estado Remodelado

Escala 1:75



PROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACIÓN DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO: C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSÉ CANTÓN SAN JOSÉ DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCIÓN TÉCNICA NOMBRE: FIRMA: N° DE REG.:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCIÓN CIVIL NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNÁNDEZ. FIRMA: N° DE REG: ICO-14222

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO

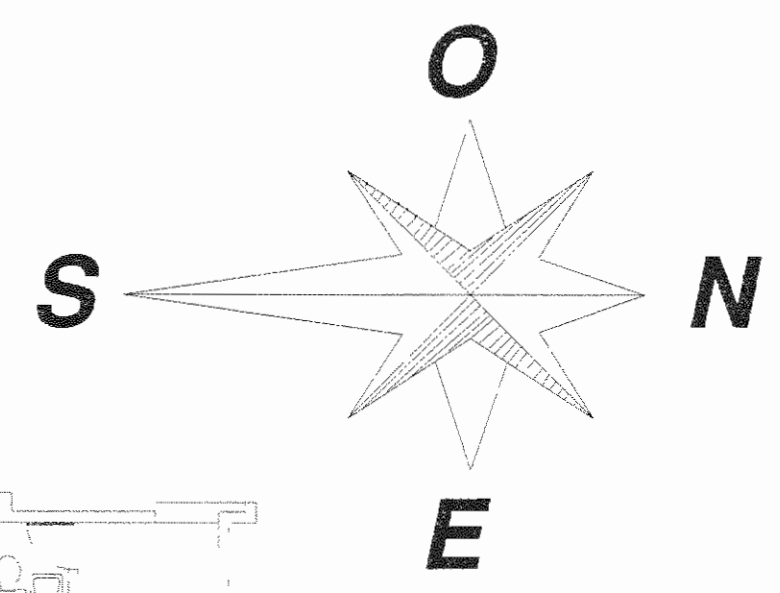
N. PLANO CATASTRO SJ-399152-1980 AREA SEGUN REGISTRO 53171.69 M2 FOLIO REAL 1311011-000

CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA SEGUNDO NIVEL ESTADO ACTUAL. PLANTA ARQUITECTÓNICA SEGUNDO NIVEL ESTADO REMODELADO. SIMBOLOGÍA DE ACABADOS ESTADO ACTUAL. SIMBOLOGÍA DE ACABADOS ESTADO REMODELADO. TABLA DE PUERTAS ESTADO ACTUAL.

ESCALA INDICADA FECHA MARZO 2010 LÁMINA AR03/AR07



N° DEL PERMISO



Planta Arquitectónica Primer Nivel

Servicio de Rayos X
Estado de Reconstrucción y Sustitución
Medidas en Metros

Escala 1:100

Simbología de Reconstrucción y Sustitución		
Acabado en Paredes	Acabado en Cielos	Acabado en Pisos
Acabado en Paredes	Acabado en Cielos	Acabado en Pisos
Pared de Mampostería existente a mantener	Cielo Plywood a Sustituir	Piso Terrazo a Mantener
Pared Liviana Existente a Reconstruir	Cielo Suspendido Lámina Fibras Minerales a Sustituir	Piso Cerámico a Sustituir
Pared Mampostería, con Enclapso en Acero, 1.20 mtsq, a Sustituir	Cielo Fibrolit, a Sustituir	Piso Mosaico a Mantener
Pared Mampostería, con Enclapso en Cerámica, 1.35 mtsq, a Sustituir	Sin Cielos	Piso Cromado, Terrazo y Mosaico, a mantener
Pared Mampostería, con Enclapso en Lona, 1.03 mtsq, a Sustituir	Lona de Coque a Mantener	Piso Vinílico a Sustituir
Pared Mampostería, con Enclapso en Azulejo, 1.52 mtsq, a Sustituir	Fibrolit y Plywood a Sustituir	Piso en Azulejo a Mantener
Pared Liviana, con Enclapso en Aluminio, 1.32 mtsq, a Sustituir	Cielo Metálico a Mantener	Piso Quarryite a Mantener
Pared Liviana Plomada a Cambiar Forro	Cielo en Madera a Mantener	Piso Terrazo a Demoler
Paredes Livianas a Sustituir		
Paredes Livianas a Mantener		
Paredes Livianas Plomadas a Cambiar Forro		
Paredes Livianas a Reconstruir		
Paredes de Mampostería a Eliminar		
Paredes de Mampostería a Mantener		
Paredes Livianas Plomadas a Mantener		

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACION DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO: **C.C.S.S.**

PROVINCIA SAN JOSÉ CANTÓN SAN JOSÉ DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCIÓN TÉCNICA NOMBRE: FIRMA: N° DE REG.:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCIÓN CIVIL NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNÁNDEZ. FIRMA: *Shirley Morera* N° DE REG: ICO-14225

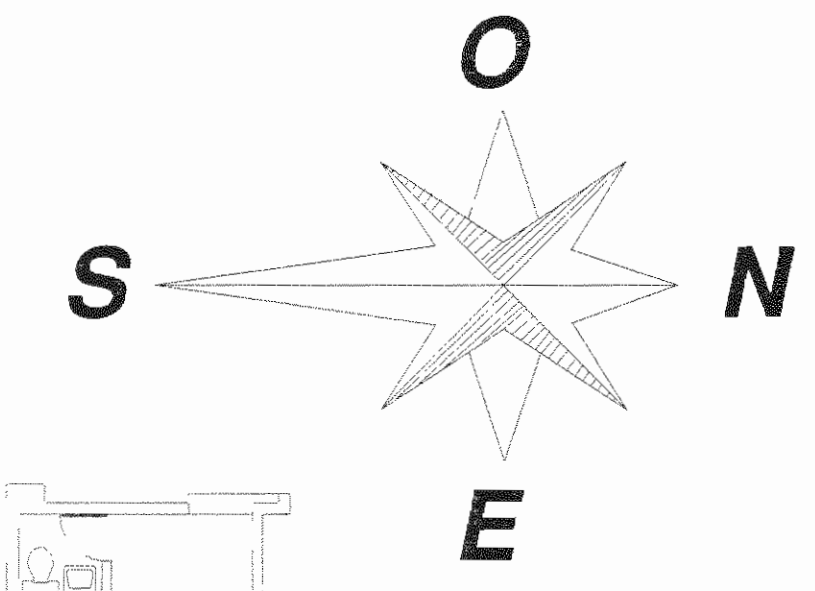
INFORMACIÓN REGISTRO PUBLICO

N. PLANO CATASTRO SJ-389152-1980
AREA SEGUN REGISTRO 53171.69 M2
FOLIO REAL 1311011-000

CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA PRIMER NIVEL RECONSTRUCCIÓN Y SUSTITUCIÓN. SIMBOLOGIA DE RECONSTRUCCIÓN Y SUSTITUCIÓN.

ESCALA INDICADA MARZO 2010 LÁMINA AR04/AR07





Planta Arquitectónica Primer Nivel

Servicio de Rayos X
Estado de Remodelación
Medidas en Metros

Escala 1:100

Simbología de Acabados Remodelados		
Acabado en Paredes	Acabado en Cielos	Acabado en Pisos
<p>▲ Acabado en Paredes</p> <p>▲1 Una capa de sellador, dos capas de pintura acrílica satinada.</p> <p>▲2 Una capa de sellador adherencia, dos capas de pintura acrílica.</p> <p>▲3 Una capa de sellador impermeabilizante, dos capas de pintura acrílica para exteriores.</p> <p>▲4 Dos capas de sellador acrílico para muros, interiores, dos capas de pintura acrílica mate.</p> <p>▲5 Encapado antiplaca 40cm x 40cm x 0.8cm, hasta nivel de cielo.</p> <p>▲6 Pared Lliviana Plomada.</p> <p>▲7 Paredes Lliviana a Construir.</p> <p>▲8 Paredes Lliviana a Reconstruir.</p> <p>▲9 Paredes de Mampostería Existentes.</p> <p>▲10 Paredes Lliviana a Existeren a Mantener.</p> <p>▲11 Pared Lliviana Plomada.</p>	<p>○ Acabado en Cielos</p> <p>○1 Cielo Suspensión, 61cm x 61 cm.</p> <p>○2 Cielo faja de concreto a pintar con sellador para muros interiores, dos capas de pintura acrílica mate.</p> <p>○3 Cielo metálico a pintar, dos capas de pintura anticorrosiva de doble función mate.</p> <p>○4 Cielo de madera a pintar con capote sellador, dos capas de pintura acrílica mate.</p>	<p>□ Acabado en Piso</p> <p>□1 Piso Chorrillo a mantener.</p> <p>□2 Terrazo a pulir.</p> <p>□3 Piso Vitilado en Joreta a Instalar.</p> <p>□4 Piso Vitilado en Cielo a Instalar.</p> <p>□5 Porcelanato 40 cm x 40 cm.</p> <p>□6 Piso Mosaico.</p> <p>□7 Piso Tabilla a restaurar.</p>

APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACIÓN DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO: **C.C.S.S.**

PROVINCIA SAN JOSÉ CANTÓN SAN JOSÉ DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCIÓN TÉCNICA NOMBRE: FIRMA: N° DE REG.:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCIÓN CIVIL NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNÁNDEZ. FIRMA: N° DE REG: ICO-14225

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
N. PLANO CATASTRO SJ-399152-1980
AREA SEGUN REGISTRO 53171.69 M2
FOLIO REAL 1311011-000

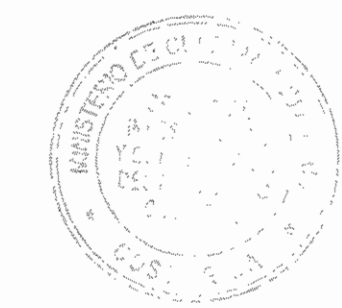
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA PRIMER NIVEL ESTADO REMODELADO.
TABLA DE ACABADOS REMODELADOS.

ESCALA INDICADA MARZO 2010 LÁMINA AR05/AR07

N° DEL PERMISO

TABLA DE PUERTAS ESTADO REMODELADO							
Puerta	Cantidad	Ubicación	Apertura	Ancho Libre del Buque	Altura del Buque	Material	Cerrajería
P1	1	Ingreso a Servicio Radiodiagnóstico	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P2	1	Reporte de Imágenes # 2	Abatir	0.95 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, seguro interno, palanca ambos lados.
P3	1	Reporte de Imágenes # 1	Abatir	0.95 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, seguro interno, palanca ambos lados.
P4	1	Secretaría Jefatura	Abatir	0.95 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, seguro interno, palanca ambos lados.
P5	1	Secretaría Jefatura Costado Este	Abatir	0.90 m	2.01 m	Madera	Seguro interno, palanca ambos lados.
P6	1	Jefatura Radiodiagnóstico	Abatir	0.95 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, seguro interno, palanca ambos lados.
P7	1	Servicio Sanitario Jefatura	Abatir	0.65 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, seguro interno, palanca ambos lados.
P8	1	Área Administrativa	Abatir	0.95 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, palanca ambos lados.
P9	1	Sala # 1 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P10	1	Ventilador Sala # 1 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P11	1	Servicio Sanitario Sala # 1 Rayos X	Abatir	0.95 m	2.12 m	Madera	Sin llave, palanca ambos lados.
P12	1	Cuarto Oscuro # 1	Abatir	0.90 m	2.10 m	Metálica	Seguro interno, palanca ambos lados.
P13	1	Sala # 2 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P14	1	Ventilador Sala # 2 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P15	1	Servicio Sanitario Sala # 2 Rayos X	Abatir	0.95 m	2.12 m	Madera	Sin llave, palanca ambos lados.
P16	1	Cuarto de Control Sala # 2 Rayos X	Abatir	0.70 m	2.10 m	Madera	Llave externa, palanca ambos lados
P17	1	Oficina Protección Radiológica	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P18							
P19							
P20	1	Sala # 3 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P21	1	Ventilador Sala # 3 Rayos X	Abatir	0.90 m	2.10 m	Piomada	Sin llave, palanca ambos lados.
P22	1	Equipos Sala # 3 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P23	1	Servicio Sanitario Sala # 3 Rayos X	Abatir	0.95 m	2.13 m	Madera	Sin llave, palanca ambos lados.
P24	1	Cuarto Oscuro # 2	Abatir	0.90m	2.10 m	Metálica	Seguro interno, palanca ambos lados.
P25	1	Sala # 4 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P26	1	Servicio Sanitario Sala # 4 Rayos X	Abatir	0.90 m	2.12 m	Piomada	Sin llave, palanca ambos lados.
P27	1	Servicio Sanitario Mujeres	Abatir	0.69 m	1.83 m	Madera	Llave externa, palanca ambos lados
P28	1	Servicio Sanitario Mujeres	Abatir	0.65 m	1.66 m	Madera	Seguro interno, palanca ambos lados.
P29	1	Ducha Mujeres	Plegable	0.65 m	1.66 m	Cortina Antibacteriana	
P30	1	Cuarto de Aseo	Abatir	0.80 m	1.85 m	Madera	Llave externa, palanca ambos lados
P31	1	Servicio Sanitario Hombres	Abatir	0.69 m	1.85 m	Madera	Llave externa, palanca ambos lados
P32	1	Ducha Hombres	Plegable	0.65 m	1.85 m	Cortina Antibacteriana	

TABLA DE PUERTAS ESTADO REMODELADO							
Puerta	Cantidad	Ubicación	Apertura	Ancho Libre del Buque	Altura del Buque	Material	Cerrajería
P33	1	Servicio Sanitario Hombres	Abatir	0.65 m	1.85 m	Madera	Seguro interno, palanca ambos lados.
P34	1	Aula Radiodiagnóstico	Abatir	1.08 m	2.08 m	Madera	Llave exterior, palanca ambos lados.
P35	1	Salida de Emergencia Radiodiagnóstico	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P36	1	Bodega Radiodiagnóstico	Abatir	0.90 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, palanca ambos lados.
P37	1	Dormitorio Médicos Radiodiagnóstico	Abatir	0.90 m	2.10 m	Madera	Seguro interno, palanca ambos lados.
P38	1	Servicio Sanitario Radiodiagnóstico	Abatir	0.80 m	2.12 m	Madera	Seguro interno, llave exterior, palanca ambos lados.
P39	1	Dormitorio Médicos Radiodiagnóstico	Abatir	0.90 m	2.12 m	Madera	Seguro interno, llave exterior, palanca ambos lados.
P40	1	Acceso a Nivel 2 Radiodiagnóstico	Abatir	1.10 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, palanca ambos lados.
P41	1	Archivo de Placas Radiodiagnóstico	Abatir	1.20 m	2.09 m	Metálica	Llave exterior, palanca ambos lados
P42	1	Sala # 5 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P43	1	Servicio Sanitario Sala # 5 Rayos X	Abatir	0.90 m	2.08 m	Madera	Sin llave, palanca ambos lados.
P44	1	Sala de Mamografía	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P45	1	Sala de Mamografía	Abatir	1.04 m	2.07 m	Madera	Sin llave, palanca ambos lados.
P46	1	Bodega Sala de Mamografía	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P47	1	Bodega Sala de Mamografía	Abatir	0.80 m	2.05 m	Madera	Sin llave, palanca exterior.
P48	1	Servicio Sanitario Sala de Mamografía	Abatir	0.80 m	2.05 m	Madera	Palanca ambos lados.
P49	1	Área de Lockers Sala Mamografía	Corrediza	0.90 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, baladera.
P50	1	Bodega de Ropa Sala Mamografía	Corrediza	0.91 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, baladera externa.
P51	1	Sala de Mamografía	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P52	1	Cuarto Oscuro # 3 Sala Mamografía	Abatir	0.86 m	2.12 m	Madera	Llave exterior, palanca ambos lados.
P53	1	Servicio Sanitario Sala Mamografía	Abatir	0.90 m	2.05 m	Madera	Sin llave, palanca ambos lados.
P54	1	Reporte de Imágenes # 5	Abatir	1.19 m	2.57 m	Madera	Seguro interno, llave exterior, palanca ambos lados.
P55	1	Sala # 7 Rayos X	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
P56	1	Sala # 7 Rayos X Costado Sur	Abatir Doble	0.65 m	2.10 m	Mueble de Madera	Seguro externo.
P57	1	Servicio Sanitario Sala # 7 Rayos X	Abatir	0.90 m	1.89 m	Madera	Sin llave, palanca ambos lados.
P58	1	Recepción de Documentos	Abatir	0.90 m	2.10 m	Madera	Sin llave, palanca ambos lados.
P59	1	Reporte de Imágenes # 4	Abatir	0.90 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, palanca ambos lados.
P60	1	Reporte de Imágenes # 3	Abatir	0.90 m	2.10 m	Madera	Llave exterior, palanca ambos lados.
P61	1	Recepción de Documentos Costado Este Oficina	Abatir	0.85 m	2.55 m	Madera	Seguro interno, llave exterior, palanca ambos lados.
P62	1	Asistente Administrativo Oficina	Abatir	0.90 m	2.10 m	Madera	Seguro interno, llave exterior, palanca ambos lados.
P63	1	Asistente Administrativo	Abatir	0.90 m	2.10 m	Madera	Seguro interno, llave exterior, palanca ambos lados.



APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO: REMODELACIÓN DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO:



PROVINCIA SAN JOSÉ CANTÓN SAN JOSÉ DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCIÓN TÉCNICA NOMBRE: FIRMA: N° DE REG:

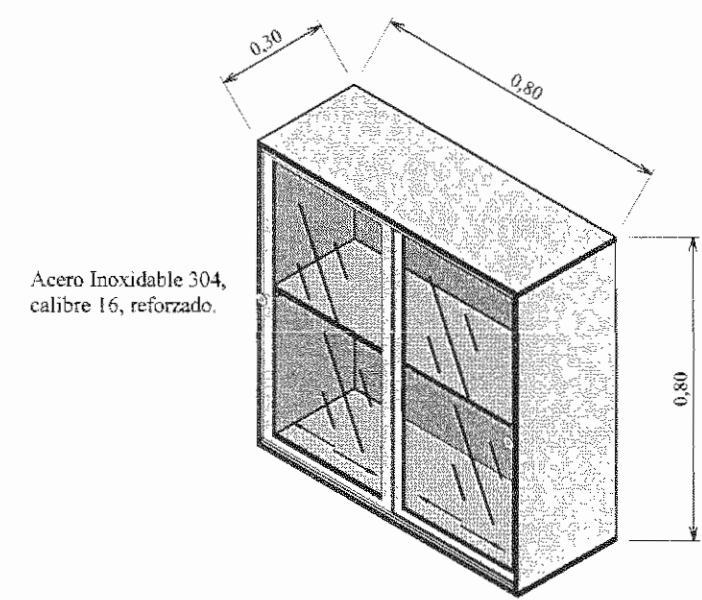
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCIÓN CIVIL NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNÁNDEZ. FIRMA: *Shirley Morera* N° DE REG: ICO-14226

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO N. PLANO CATASTRO SJ-399152-1980 ÁREA SEGUN REGISTRO 53171.69 M2 FOLIO REAL 1311011-000

CONTENIDO: TABLA DE PUERTAS REMODELADA.

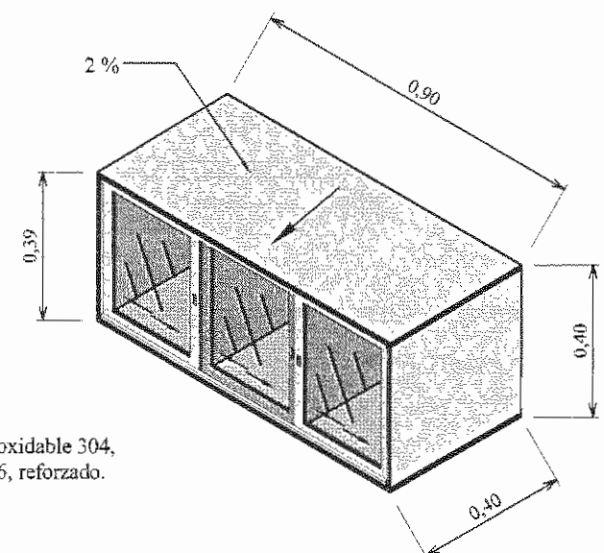
ESCALA INDICADA FECHA MARZO 2010 LÁMINA AR06/AR07





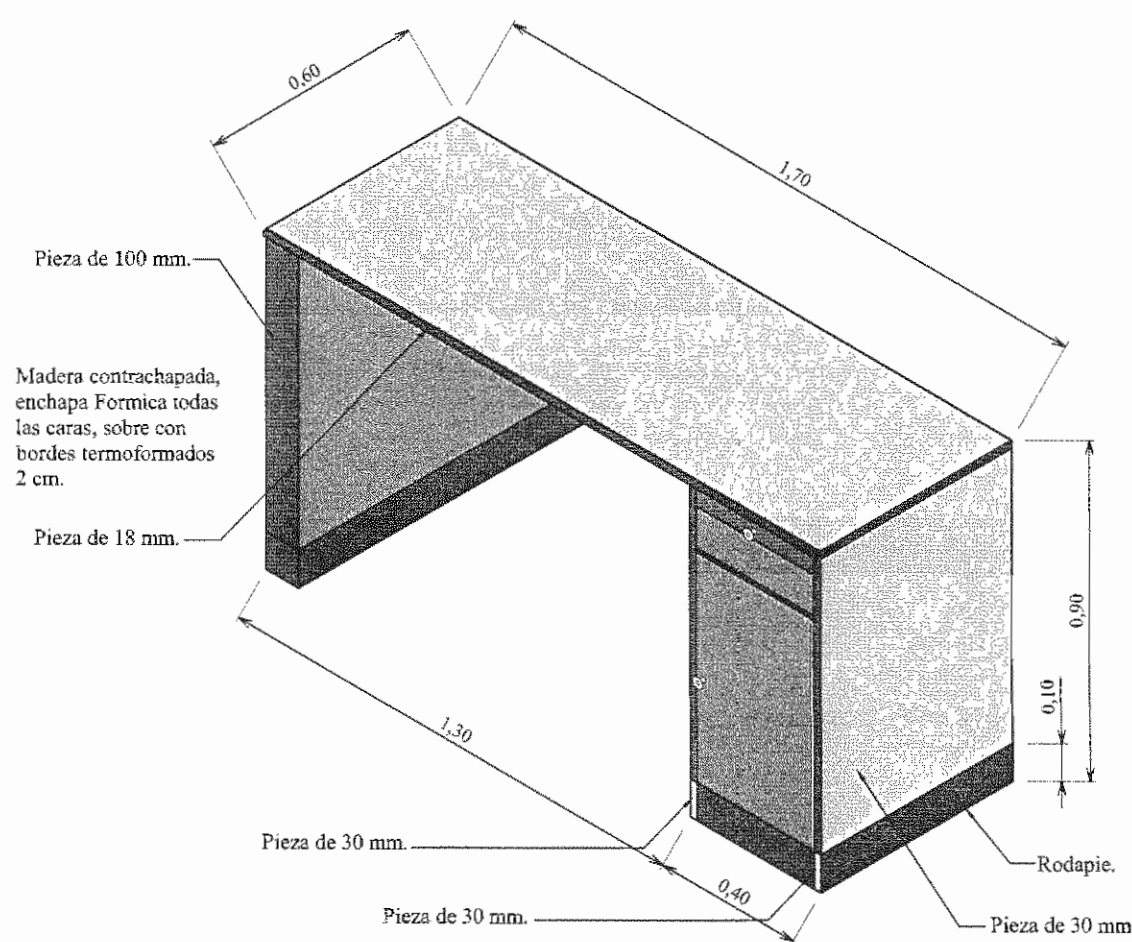
Mueble para Material Estéril (M1)

Medidas en Metros
Escala 1:20



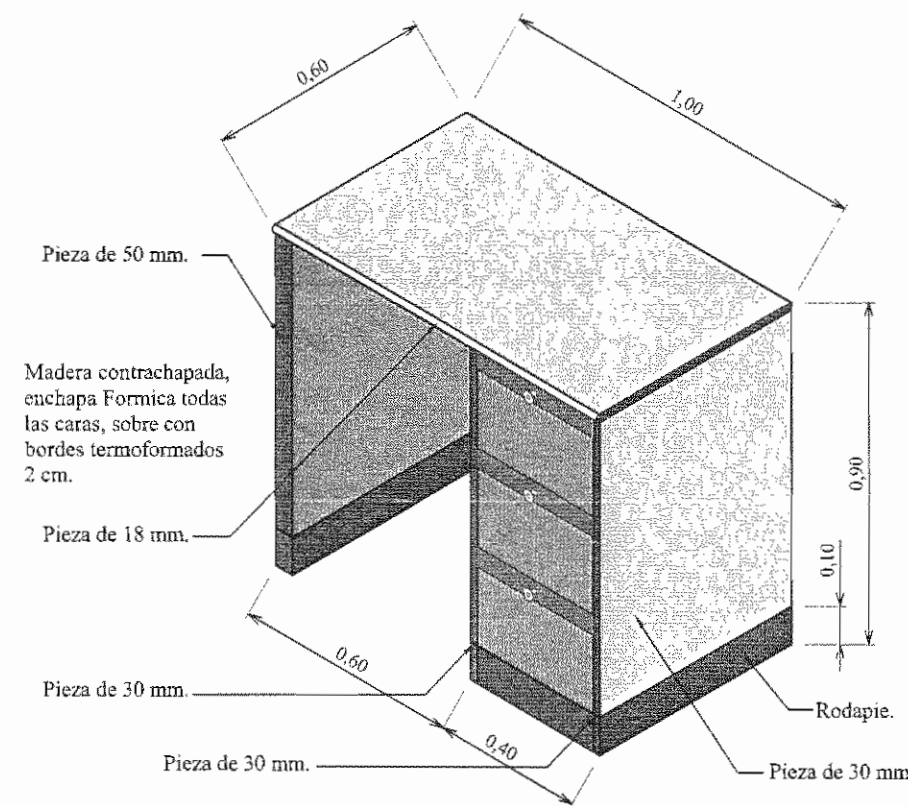
Mueble para Material Estéril (M5)

Medidas en Metros
Escala 1:20



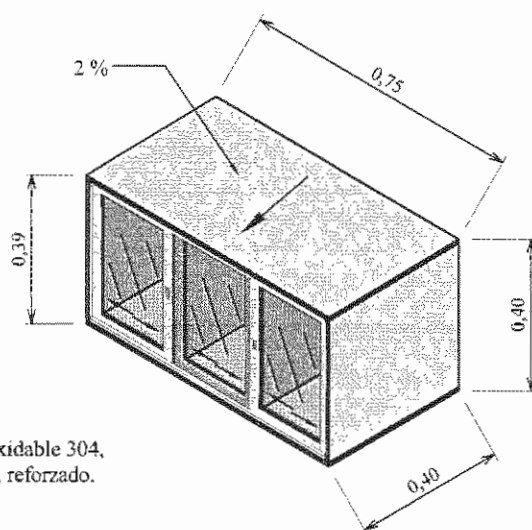
Sobre (M8)

Medidas en Metros
Escala 1:20



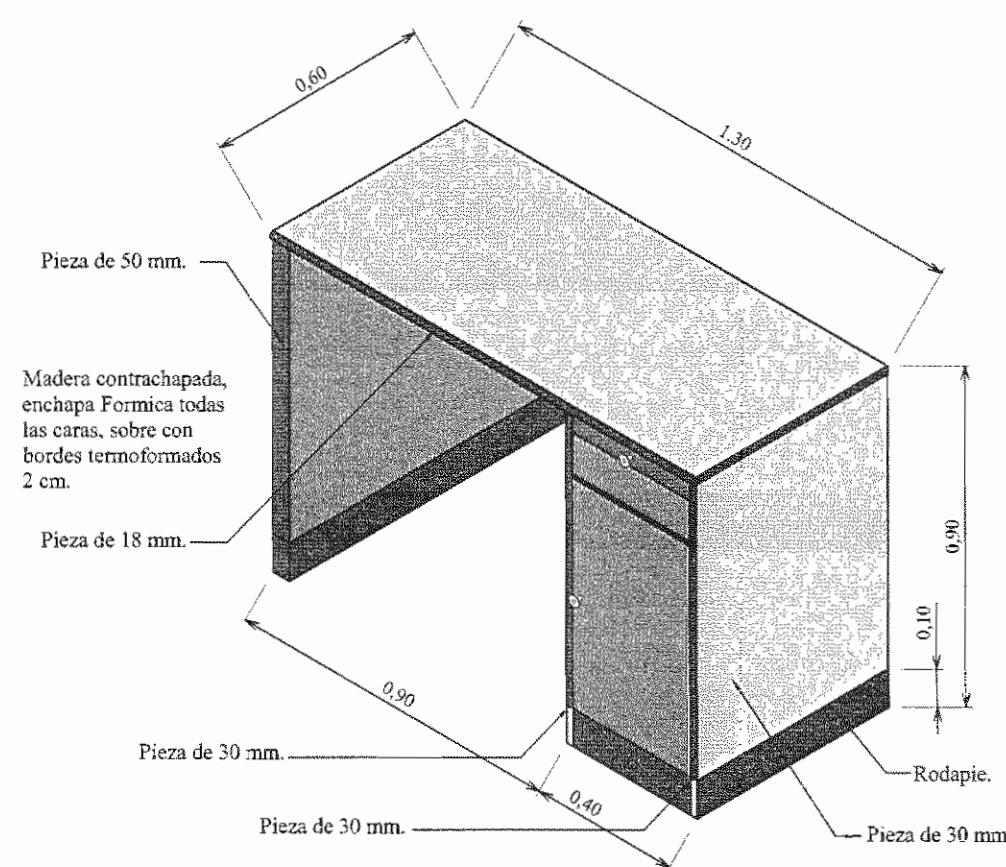
Sobre (M2)

Medidas en Metros
Escala 1:20



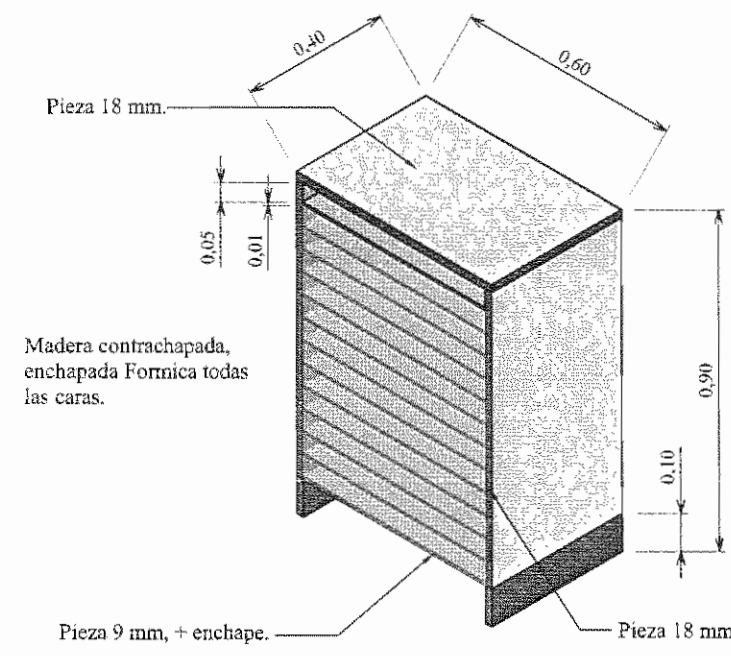
Mueble para Material Estéril (M5)

Medidas en Metros
Escala 1:20



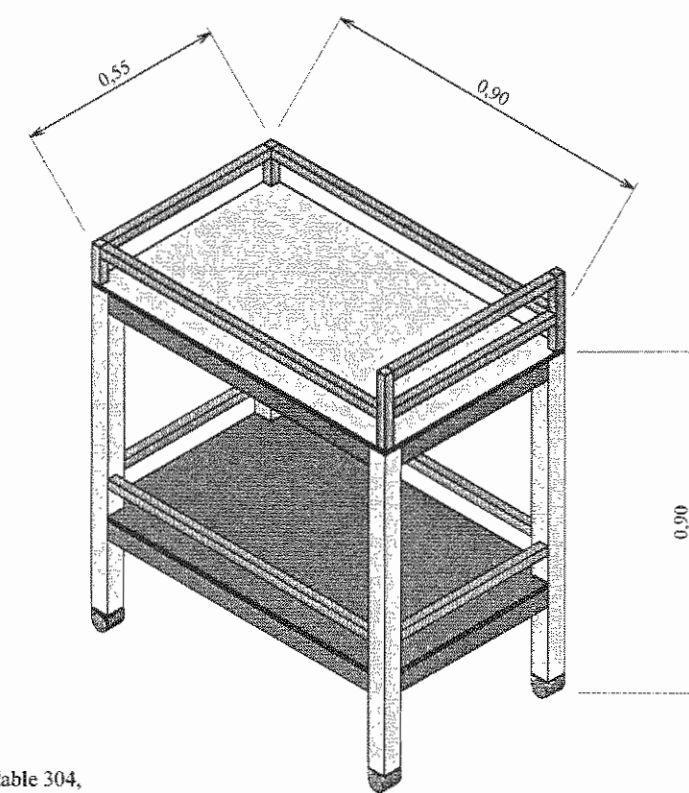
Sobre (M8)

Medidas en Metros
Escala 1:20



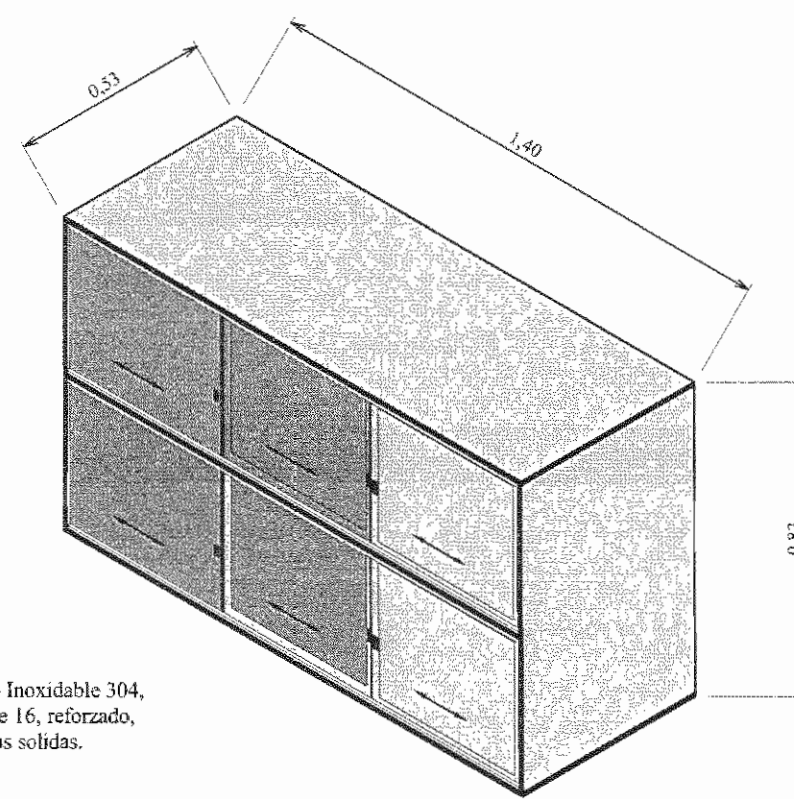
Mueble para Placas (M3)

Medidas en Metros
Escala 1:20



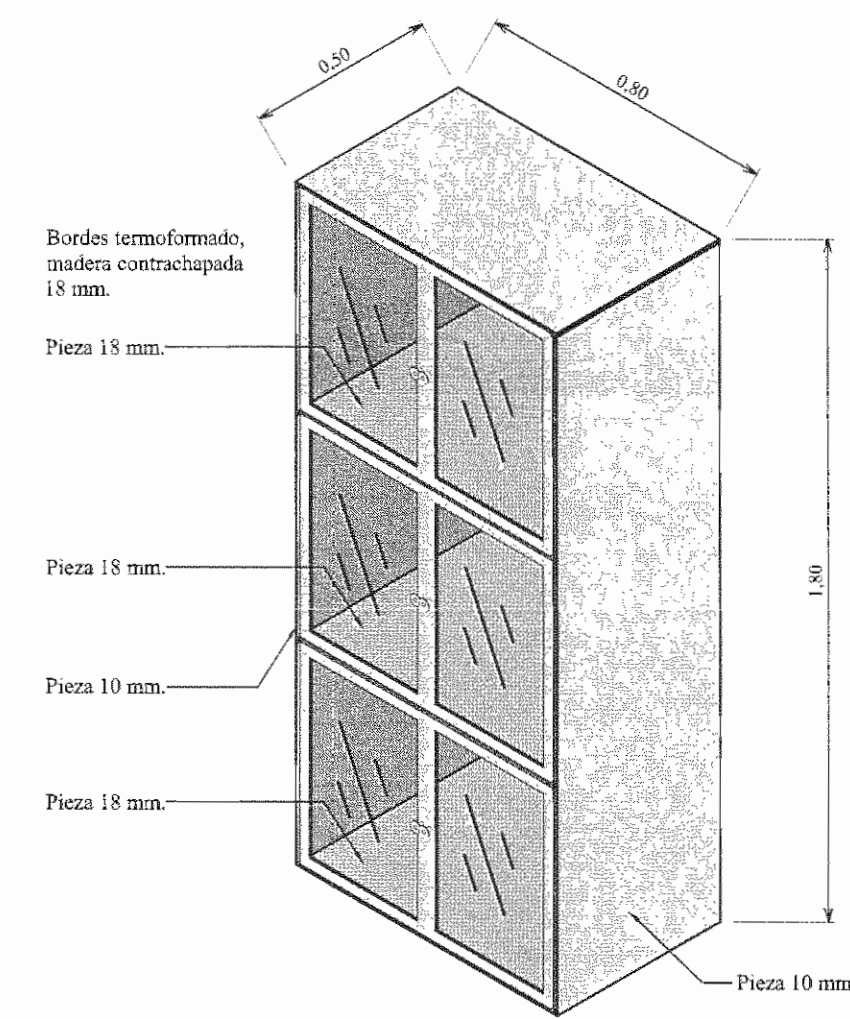
Mesa de Trabajo Preparación de Contraste (M6)

Medidas en Metros
Escala 1:20



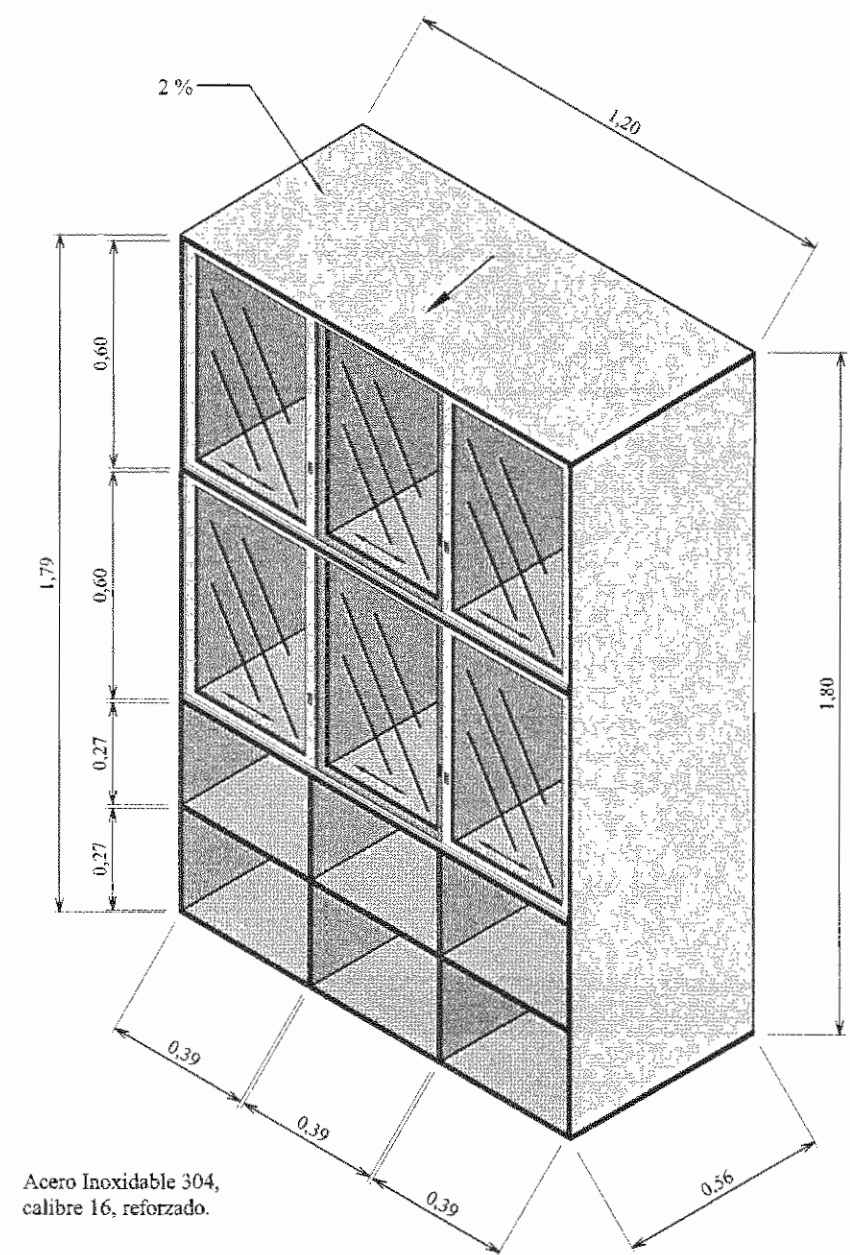
Mueble (M9)

Medidas en Metros
Escala 1:20



Mueble para Ropa Limpia (M4)

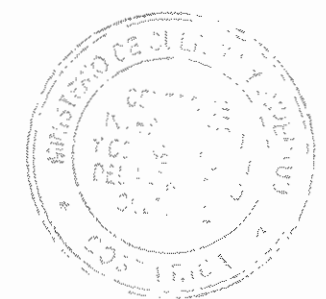
Medidas en Metros
Escala 1:20



Mueble para Material Estéril (M7)

Medidas en Metros
Escala 1:20

N° DEL PERMISO



APROBACIÓN COMISIÓN REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:
REMODELACIÓN DEL SERVICIO DE RAYOS X.

PROPIETARIO:
C.C.S.S.

PROVINCIA SAN JOSÉ CANTÓN SAN JOSÉ DISTRITO HOSPITAL

ING. O ARQ.:

OPERADOR DE AUTOCAD:
NOMBRE: TEC. CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
DIRECCIÓN TÉCNICA
NOMBRE:
FIRMA: N° DE REG.:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCIÓN CIVIL:
NOMBRE: ING. SHIRLEY MORERA HERNÁNDEZ.
FIRMA: N° DE REG. IC0-14225

INFORMACIÓN REGISTRO PUBLICO
N. PLANO CATASTRO SJ-399152-1980
AREA SEGUN REGISTRO 53171.69 M2
FOLIO REAL 1311011-000

CONTENIDO:
DETALLE DE MUEBLES.

ESCALA INDICADA MARZO 2010 LÁMINA AR07/AR07

