

00121  
115

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**



**TALLER: ARQ. JOSÉ VILLAGRÁN GARCÍA**

**TESIS PROFESIONAL**

**PARA OBTENER EL TÍTULO DE**

**ARQUITECTO:**

**HOSPITAL GENERAL REGIONAL (30 CAMAS)  
APIZACO - TLAXCALA**

**PRESENTA:**

**MARÍA DE LOURDES GAVI MAZA**

**TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN**

**AGOSTO,**

2003



Universidad Nacional  
Autónoma de México



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas**  
**Tesis Digitales**  
**Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©**  
**PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

**TESIS CON  
FALLA DE  
ORIGEN**

# **PAGINACION DISCONTINUA**

## TERNA DE ASESORES Y JURADO CALIFICADOR

ARQ. RAÚL FERNANDO GUTIÉRREZ GARCÍA

ARQ. RICARDO ALBERTO SÁNCHEZ GONZÁLEZ

DR. MARIO DE JESÚS CARMONA Y PARDO

...to a la Dirección General de Bibliotecas  
...a difundir en formato electrónico e impres.  
...ntendido de mi trabajo recepciona:  
NOMBRE: Mayra de Lourdes  
Gavi Lara  
FECHA: 18 Julio 2003.  
FIRMA: [Firma]

## **A MIS ASESORES**

Hay seres que llegan al mundo con un sello especial que les hace destacar, en el medio ambiente en que actúen y, en muchos casos, logran metas y alcanzan sitios insospechados.

Yo tengo la fortuna de conocer a tres hombres y extraordinarios arquitectos, que se muy bien dejaron huella a través del tiempo.

Gracias por todos los conocimientos que me brindaron con gran sencillez y sabiduría.

Los recordare siempre.

## ÍNDICE

I.	Introducción.....	1
II.	Justificación del tema.....	3
III.	Ejemplos análogos: .....	10
	- Hospital General de México .....	11
	- Hospital Juárez .....	15
	- Hospital Regional 1° de Octubre .....	25
	- Conclusión Análogos .....	30
IV.	Programa Particular .....	32
	- Ubicación Geográfica de Tlaxcala .....	33
	- División Geoestadística Municipal del Estado de Tlaxcala .....	34
	- Coordenadas Geográficas .....	35
	- Fisiografía, Geología, Climas, Estaciones Meteorológicas .....	36
	- Temperatura .....	37
	- Población Usuaría .....	39
	- Mapas Ilustrativos .....	41
	- Ubicación del predio y Colindancias .....	54
V.	Programa General .....	62
	- El Tema .....	63
	- Basamento Teórico del Proyecto .....	64
	- Evaluación de unidades del 2do. Nivel de atención .....	65
VI.	Programa Genérico .....	65
	- Reglamento de construcciones .....	67
	- Destino de los Espacios .....	70
	- Espacios según normas de la Secretaría de Salud .....	83
	- Programa médico – arquitectónico .....	100

VII.	Proyecto arquitectónico .....	127
-	Características del proyecto ( Criterios ): .....	128
-	Estructura .....	128
-	Albañilería .....	128
-	Materiales de acabados .....	128
-	Pisos .....	129
-	Plafones .....	129
-	Zoclos .....	130
-	Muros .....	130
-	Seguridad de radiología .....	130
-	Cortinas plegadizas .....	130
-	Carpintería .....	131
-	Herrería y cancelería .....	131
-	Protecciones para muros .....	131
-	Instalaciones .....	131
-	Mobiliario y equipo .....	132
-	Elementos de apoyo a discapacitados .....	133
-	Imagen e Identidad .....	133
-	Impacto Ambiental .....	133
-	Parámetros de costo .....	134
-	Planos arquitectónicos .....	135
VIII.	Conclusiones .....	145
IX.	Bibliografía .....	147

## INTRODUCCIÓN

## INTRODUCCIÓN

### CARACTERÍSTICAS DEL SEGUNDO NIVEL DE ATENCIÓN

De acuerdo al *modelo de atención a la salud para población abierta 1995*, el segundo nivel de atención comprende acciones dirigidas al individuo, a la familia, a la comunidad y al medio ambiente, en las que se realizan labores preventivas, curativas y de rehabilitación, se ofrece atención médica especializada para pacientes ambulatorios y de hospitalización, a personas que son referidas de los centros de salud o que se presentan espontáneamente y cuya atención requiere de la conjunción de alta tecnología equipo y recursos materiales a cargo de personal especializado.

Realiza acciones de vigilancia epidemiológica, prevención, saneamiento básico, enseñanza e investigación y promoción de la participación social.

Dentro de este nivel de atención se considera como núcleo básico de servicios de salud al equipo formado por especialistas de las cuatro ramas troncales de la medicina: *gineco\_obstetricia, pediatría, cirugía general y medicina interna*, con el apoyo de los subespecialidades médico-quirúrgicas necesarias para resolver la demanda de servicios.

El rango de población, la morbilidad, los indicadores y estándares determinarán el nivel de la complejidad de la Tecnología y la participación de personal de salud con subespecialización. La prestación de los servicios de atención médica se proporciona las 24 horas durante los 365 días del año. Estas unidades se ubicarán en localidades de más de 20, 000 habitantes de población abierta y su capacidad resolutive dependerá de la población y su demanda de servicios.

## JUSTIFICACIÓN DEL TEMA

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

### JUSTIFICACIÓN

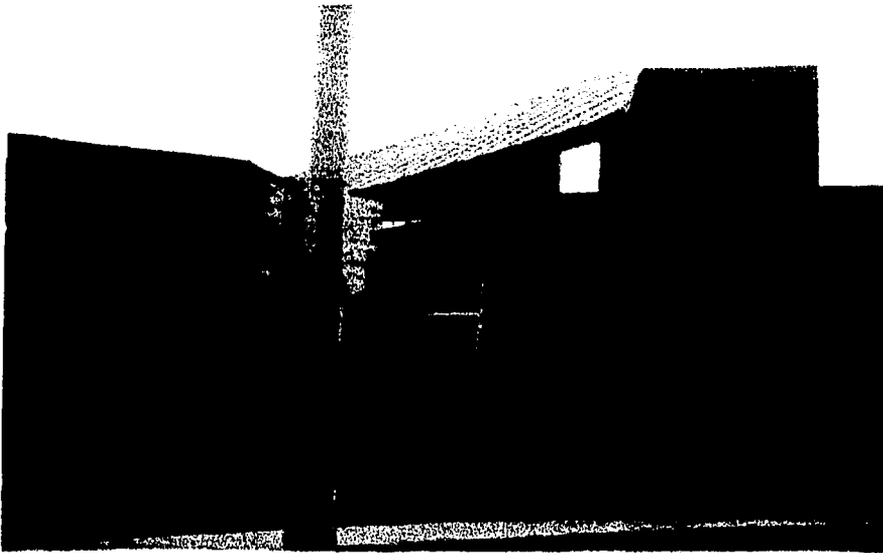
El Hospital General de Apizaco Tlaxcala, actualmente ofrece atención médica especializada para pacientes ambulatorios de hospitalización que son enviados por los centros de salud de la región centro norte del estado o pacientes que se presentan espontáneamente cuya resolución requiere de la conjunción de una infraestructura adecuada y personal especializado, además realiza acciones de vigilancia epidemiológicas de prevención, de saneamiento básico, de enseñanza e investigación y de organización social.

Por lo anterior y para hacer más eficientes las actividades anteriores debemos mencionar que dicho hospital se encuentra ubicado en el centro geográfico del estado en el que confluyen las vías terrestres ferroviarias de México a Veracruz y Puebla-Apizaco Poza Rica. Por lo que se ha vuelto una ciudad de paso obligado para el transporte de carga y de pasajeros, motivando con esto que se genere una gran población "Flotante en Transito" y que origina una gran demanda de servicios de salud, que en ocasiones no se puede atender, teniendo que recurrir a hospitales de la iniciativa privada.

Dicho hospital actualmente cuenta con 32 camas, con un porcentaje de ocupación de 91.68% y 3.1 días promedio de estancia, con una población abierta de área de influencia de 151, 961 sin incluir la población "Flotante en Transito" y de seguridad social que es atendida en gran número en este hospital.

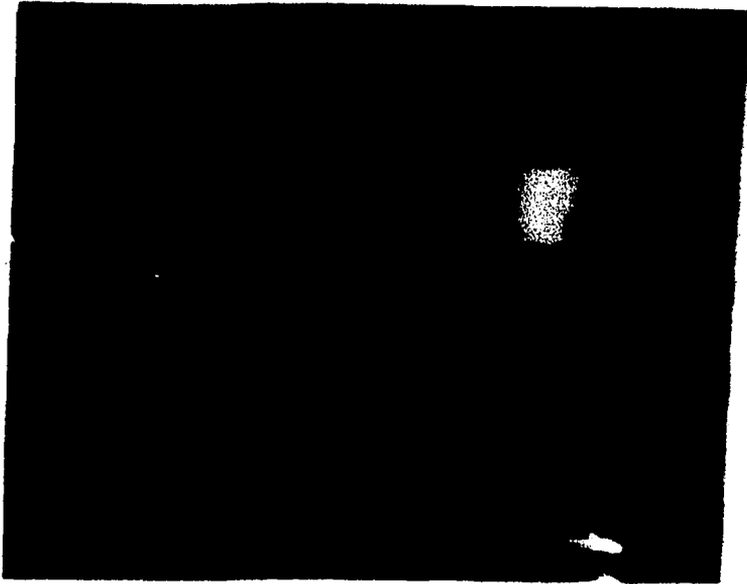
Por no contar con edificio propio las unidades medicas: centro de salud urbano y módulo dental, actualmente se encuentran alojadas en el edificio del hospital, trayendo como consecuencia la reducción de áreas en el hospital, ocasionando un gran hacinamiento de personal y pacientes; aunado a lo anterior el edificio tiene deficiencias de origen en el proyecto por una mala planeación que impide se haga una correcta reordenación de los servicios y un crecimiento ordenado, por lo que resulta incosteable su rehabilitación y ampliación.

Toda vez que ya rebaso la capacidad física instalada en la unidad y por las razones antes expuestas, se considera necesario la construcción de un hospital de 30 camas, con las cuatro especialidades básicas: Cirugía General, Gineco-Obstetricia, Medicina Interna y Pediatría, por lo anterior y con el objeto de lograr una cobertura plena de atención a la salud y para un mejor beneficio social a la población.



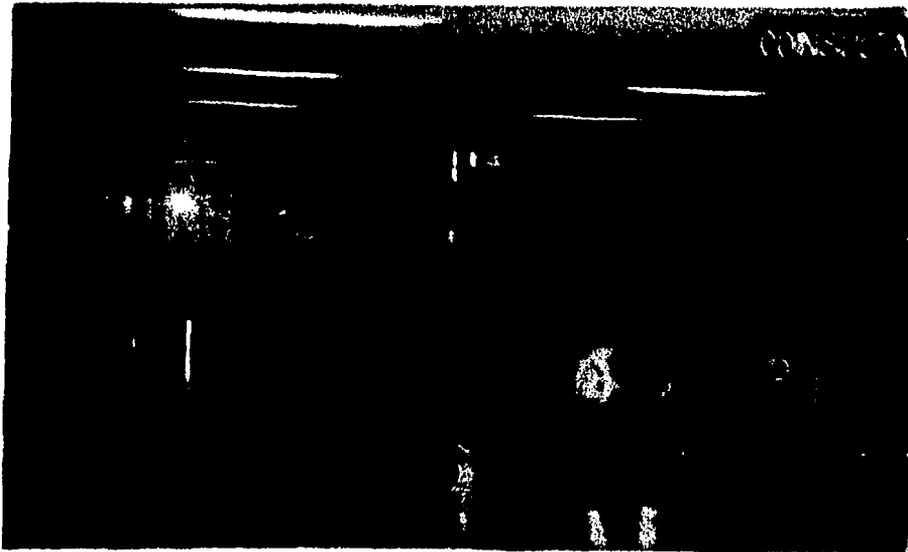
HOSPITAL GENERAL DE APIZACO  
FACHADA PRINCIPAL

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



HOSPITAL GENERAL DE APIZACO  
CONSULTORIO (CONSULTA EXTERNA)

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



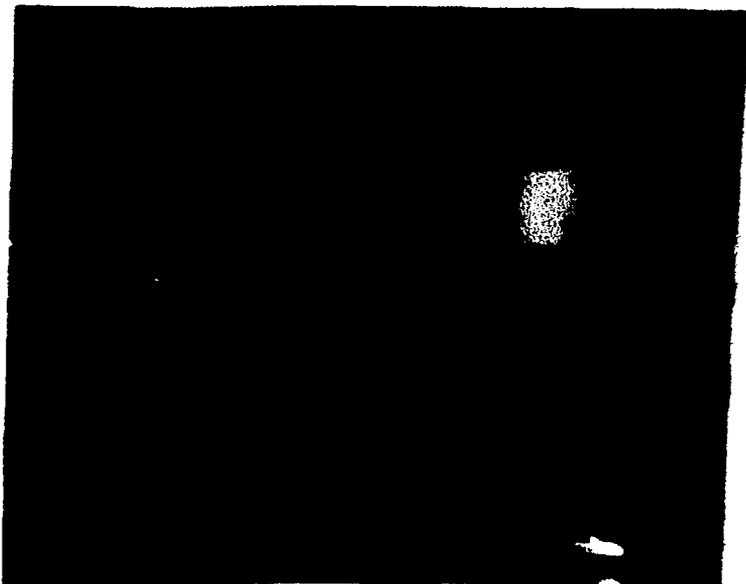
HOSPITAL GENERAL DE APIZACO  
SALA DE ESPERA, CONSULTA EXTERNA

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



HOSPITAL GENERAL DE APIZACO ENCAMADOS

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



HOSPITAL GENERAL DE APIZACO  
GOBIERNO

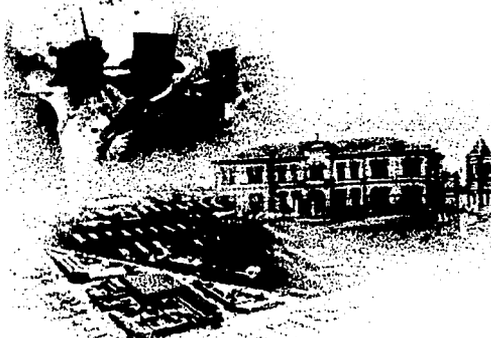
TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

## ANÁLOGOS

## HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO

### HISTORIA

El Hospital General de México es desde su fundación el 5 de febrero de 1905, la institución médico asistencial más grande del país y, ciertamente, el más importante en la red hospitalaria de la Secretaría de Salud, hasta 1985 contaba con 1800 camas censables, que se redujeron a 1240, después de la reconstrucción.



Su organización, en pabellones o unidades clínicas autónomas, trasladó a México los planos del Hospital Rudolf Virchow, de Berlín, inaugurado en 1903, algunos pabellones, como los de urología, cancerología, oftalmología y otorrinolaringología cuentan con aproximadamente cien camas, capacidad promedio de muchos de los hospitales generales del país.

La población atendida es representativa de los carentes de seguridad social. Sus enfermedades corresponden a lo que el maestro Alejandro Celis calificó, en 1971, como patología de la pobreza: infecciones, neoplasias en estados avanzados, abscesos hepáticos amibianos, rabia cirrosis hepático alcohólica- nutricional y más recientemente el SIDA y el cólera. Por lo menos 30 por ciento de los pacientes proceden de estados aledaños al Distrito Federal y, en menor proporción de toda la República.

El Hospital General es el mejor ejemplo de un hospital-escuela y durante mucho tiempo fue hospital universitario de la UNAM. En la actualidad, más de dos mil alumnos de postgrado, estudiantes de medicina, de odontología, de enfermería, de trabajo social y de farmacia acuden diariamente a sus servicios y aulas para tomar cursos y recibir entrenamiento clínico. Se suman más de 300 residentes en 40 especialidades médico quirúrgicas, algunas con seis años de duración.

El aula Abraham Ayala González es sede frecuente de cursos, talleres o congresos que atraen a un número importante de profesionales durante varios días.

Desde 1936, el maestro Ignacio Chávez estableció la carrera hospitalaria. La titularidad se obtiene mediante exámenes de oposición sobre medicina y cirugía generales, y plantea para el médico, como edad, límite para ejercerla los 65 años. Llegando este momento, independientemente de la posición que se ocupe, el médico pasa a ser consultor técnico. Es interesante destacar que ninguna institución hospitalaria sigue esta política.

El Hospital General fue la cuna de las especialidades médico quirúrgicas del país: la urología, con Aquilino Villanueva; la cardiología, con Ignacio Chávez; la gastroenterología, con Abraham Ayala González; la nutrición, con Salvador Subirán; la

alergia, con Mario Salazar Mallén y la cirugía plástica y reconstructiva, con Fernando Ortiz Monasterio. Sólo la pediatría y la psiquiatría no tienen su origen en el hospital.

En nuestros días, la institución sigue marcando rumbos en aspectos asistenciales, preventivos y rehabilitatorios. La clínica del dolor, la clínica de tabaquismo, la unidad de ingeniería biomédica, el centro nacional de displasia y el centro de estudios sobre alcoholismo son servicios que expresan el interés de sus médicos, más allá de los problemas cotidianos de un servicio clínico.

La Hemerobiblioteca es la más importante de las que existen en los hospitales de la Secretaría de Salud, recibe a la fecha 361 revistas médicas periódicas y alberga los acervos de la Sociedad Médica Franco Mexicana y de la representación en México de la Organización Sanitaria Panamericana. Periódicamente se enriquece con donaciones muy valiosas de bibliotecas personales de médicos que trabajaron en la institución.

La investigación biomédica ha sido activa con naturalidad en todos los servicios clínicos actualmente, sin tener un presupuesto específico para protocolos de investigación, el Sistema Nacional de Investigadores reconocen a 12 médicos del Hospital General como investigadores nacionales, y la Coordinación de los Institutos Nacionales de Salud tiene registrados 16 miembros del hospital, evaluados y aceptados como investigadores.

Entre las contribuciones importantes del Hospital General en materia de investigación, cuentan con la demostración de Microfilarias de *Onchocerca Volvulus* en la cámara anterior del ojo, realizada por Juan Luis Torroella a finales de los años veinte, la Opacificación de la Circulación Pulmonar, hecha por Alejandro Celis en 1946; la fabricación de una vacuna bivalente del tipo, elaborada por Maximiliano Ruiz Castañeda en 1943; como la demostración del efecto terapéutico de la aureomicina en la brucelosis y el desarrollo de las técnicas de fijación en superficie. Mario Salazar Mallén, en los años cincuenta, demostró el ligamento del factor ciego en los indígenas mexicanos.

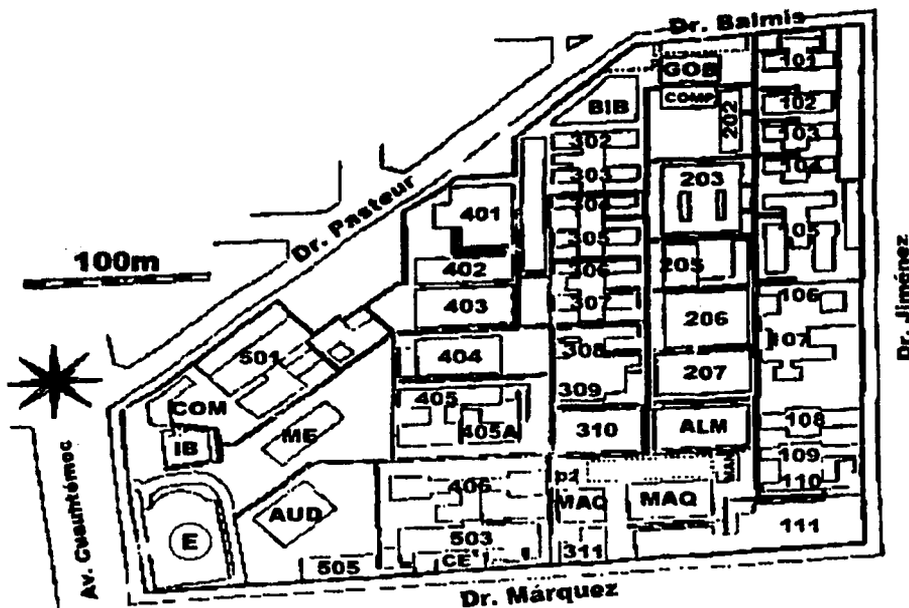
La creación de cátedras dotadas con un estipendio adicional mensual al sueldo de seis mil nuevos pesos dará oportunidad a siete médicos de la institución para mejorar la enseñanza clínica en servicio y el desarrollo de programas de investigación. El auspicio conjunto a la Secretaría de Salud, a la Facultad de Medicina y a la Fundación UNAM.

A mediados de 1994 entrará en funciones la Unidad de Medicina Experimental, un proyecto de la Secretaría de Salud y la UNAM, para albergar a seis grupos de investigación biomédica en cáncer, nutrición, inmunología, patología, infectología y genética, con vistas a promover la investigación básica y a fortalecer la pesquisa clínica.

A 91 años de su fundación, el Hospital General tiene vigor en todas las áreas, muestra interés por mejorar todo lo existente y está preparado para el tránsito al siglo XXI

HOSPITAL GENERAL DE MEXICO

Mapa



- 101 Otorrinolaringología
- 102 Oftalmología
- 103 Hematología
- 104 Cirugía General
- 105 Urología
- 106 Ortopedia
- 107 Gastroenterología
- 108 Medicina Interna
- 109 Dermatología
- 110 Medicina Interna
- 111 Oncología

- 301 Bibliothemeroteca
- 302 Cardiología
- 303 Cirugía General
- 304 Cirugía General
- 305 Cirugía General
- 306 Cirugía General
- 307 Cirugía General
- 308 Medicina Interna
- 309 Alergia
- 310 Anatomía Patología

- 202 Clínica del Dolor
- 203 Terapéutica Quirúrgica  
Anestesiología
- 204 Epidemiología Clínica
- 205 Contraloría Interna  
Laboratorio Central

- 401 Archivo Clínico  
Banco de Sangre  
Consulta Externa  
Laboratorio de  
Urgencias  
Medicina Preventiva  
Trabajo Social

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

Laboratorio Central  
206 Imprenta  
Nutrición  
207 Radiología e Imagen  
208 Casa de Máquinas  
Farmacia Central  
Almacén de Varios e  
Inventarios  
209 Lavandería

Trabajo Social  
Urgencias Médicas  
402 Med. Física y Rehab.  
Terapia Médica  
Intensiva  
403 Neurología y  
Neurocirugía  
404 Comité Damas  
Voluntarias  
Enfermería  
Endocrinología  
Odontología  
Psiquiatría y  
Psicología  
Reumatología  
405 Infectología  
406 Neumología  
407 Cirugía Experimental  
503 Ginecoobstetricia  
505 Pediatría

## HOSPITAL JUÁREZ

### HISTORIA

En el año de 1847, durante la invasión norteamericana, después de la toma del puerto de Veracruz, las tropas invasoras comandadas por el General Scott, derrotaron a Santa Ana, ocuparon Puebla y se disponían a marchar sobre la capital de México; por tal motivo el ayuntamiento metropolitano se vio en la necesidad de dictar una serie de medidas para hacer frente a esta situación. Una de ellas consistió en integrar una comisión especial, encabezada por el regidor de hospitales el Licenciado Don José Urbano Fonseca. Con el propósito de que se establecieran hospitales de sangre que pudieran prestar auxilio y asistencia a nuestros heridos.



En oficio de fecha 16 de agosto de 1847 del Gral. Manuel Maria Lombardini dirigido a Don José Urbano Fonseca le informa que ha girado ordenes para que el ayuntamiento pueda disponer del edificio del Colegio de los Agustinos de San Pablo, que venia funcionando como cuartel, para que sea destinado como *hospital de sangre*.

Don José Urbano Fonseca, pidió a las hermanas de la caridad, que tomaran la dirección del nuevo establecimiento, con el objeto de que atendieran a los heridos mas graves; es asi como el viejo edificio se transforma en un hospital de campaña dentro de los muros del claustro. Con la madera de las puertas y lumbreras de la plaza de toros contigua se construyeron las camas que se requerían para alojar a los enfermos.

El 20 de agosto de 1847, tuvieron lugar las batallas de Padierna y de Churubusco; sin embargo, se considera que fue hasta el día 23 cuando llegaron los primeros heridos al nuevo hospital de campaña y es por eso que el día 23 se considera como la fecha de fundación.

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

Desde su fundación, la historia del Hospital Juárez ha estado ligada estrechamente a grandes acontecimientos de la historia de México y el impacto de estos se ha reflejado en el hospital .

La dirección del nuevo hospital se le encomendó a Sor Micaela Ayanz (de 1847 a 1869), quien con un grupo de hermanas de la caridad Empezó a prestar atención a los heridos. Los primeros médicos que asistieron a los heridos en el nuevo hospital fueron el cura y médico de la Iglesia de San Pablo, Don Ladislao de la Pascua, Don Guillermo Santa Maria y un practicante de apellido Gutiérrez; durante esta época el hospital fue designado como *hospital municipal*.

La primera dotación del nuevo hospital municipal fue de 60 camas, 40 para hombres y 20 para mujeres, todas destinadas a enfermos libres .

En la segunda mitad del siglo XIX, siendo director del establecimiento de las ciencias medicas el Dr. Don José Ignacio Duran, el hospital de San Pablo, empezó a ser utilizado como campo clínico para la enseñanza; además de proporcionar cadáveres a la escuela.

Durante los enfrentamientos fratricidas de las luchas armadas de la Reforma, también se prestaron servicios a los heridos en combate .

En 1863, durante la intervención francesa después del sitio de Puebla habrían de llegar heridos de guerra nuevamente a las puertas del Hospital para ser atendidos, solo que esta vez mezclados soldados mexicanos y franceses. Para estas fechas el Hospital contaba con 213 camas y se le hicieron mejoras parciales. Tres años después, el 6 de mayo de 1869, el Doctor Don Ignacio Alvarado fue designado oficialmente como el primer Director General del Hospital de San Pablo, cargo que ocupo hasta 1875.

Durante esta época el Hospital contó con una sala para la beneficencia francesa, suiza y belga y una mas para la beneficencia española .

Durante la decena trágica, llegaron al Hospital de San Pablo heridos para ser atendidos, así como 200 cadáveres para ser incinerados .

Desde su fundación, el Hospital fue adquiriendo con el paso de los años prestigio en el campo de la cirugía; lo que ha permitido que se le considere como la cuna de la cirugía en México; cabe señalar que en el se realizaron algunos procedimientos quirúrgicos de gran importancia para la cirugía mundial como para la nacional, muestra de ello son, la extirpación del ano y una porción del recto por vía perineal realizada por primera vez en América en 1871 por el Doctor Luis hidalgo Carpio, quien también realizo la ligadura del epiplón en las hernias de esta membrana por primera vez a nivel mundial .

El Doctor José Maria Barcelo de Villagrán, en 1857 realiza la construcción de un ano artificial en la ingle izquierda, precedido en América únicamente por el cirujano norteamericano Philip Syng padre de la medicina de aquel país; realizo la primera reseccion de hombro en América el 13 de agosto de 1869; y el primero en América latina en practicar

una desarticulación coxo-femoral el 11 de mayo de 1864. Por lo antes expuesto se considera dentro de la historia de la medicina en México al periodo comprendido entre 1869-1880 como la edad de oro de la cirugía mexicana.

Otros hechos relevantes en la historia del Hospital son: la realización de la primera radiografía mexicana, que tomo en el hospital Juárez el 1º. de octubre de 1896 el Dr. Tobias Núñez en la sala 11 con fines diagnósticos a una mujer que sufrió un traumatismo de codo. El Dr. Barcelo y Villagrán fue el segundo en hacer una transfusión sanguínea en América en 1860, y en este establecimiento se fundo el primer banco de sangre del país en 1942. En la misma década de los cuarentas se abrió el banco de huesos, el que rebasando nuestras fronteras exporto huesos al vecino país del norte, tal como lo señalo en su libro " recuerdos de mi vida muerta" el Dr. Rene Leriche quien trabajo en el banco de huesos del Juárez .

El 18 de julio de 1872, al deceso del benemérito de las Americas el Licenciado Benito Juárez, hizo la propuesta el regidor García López para que el hospital de San Pablo se llamara hospital Juárez; propuesta aprobada por el cabildo de la ciudad de México el día 19 de julio del mismo año.

En 1874 el hospital Juárez, sufrió una enorme perdida con la salida de Sor Micaela Ayanz y el resto de las hermanas de la caridad quienes regresaron a Europa.

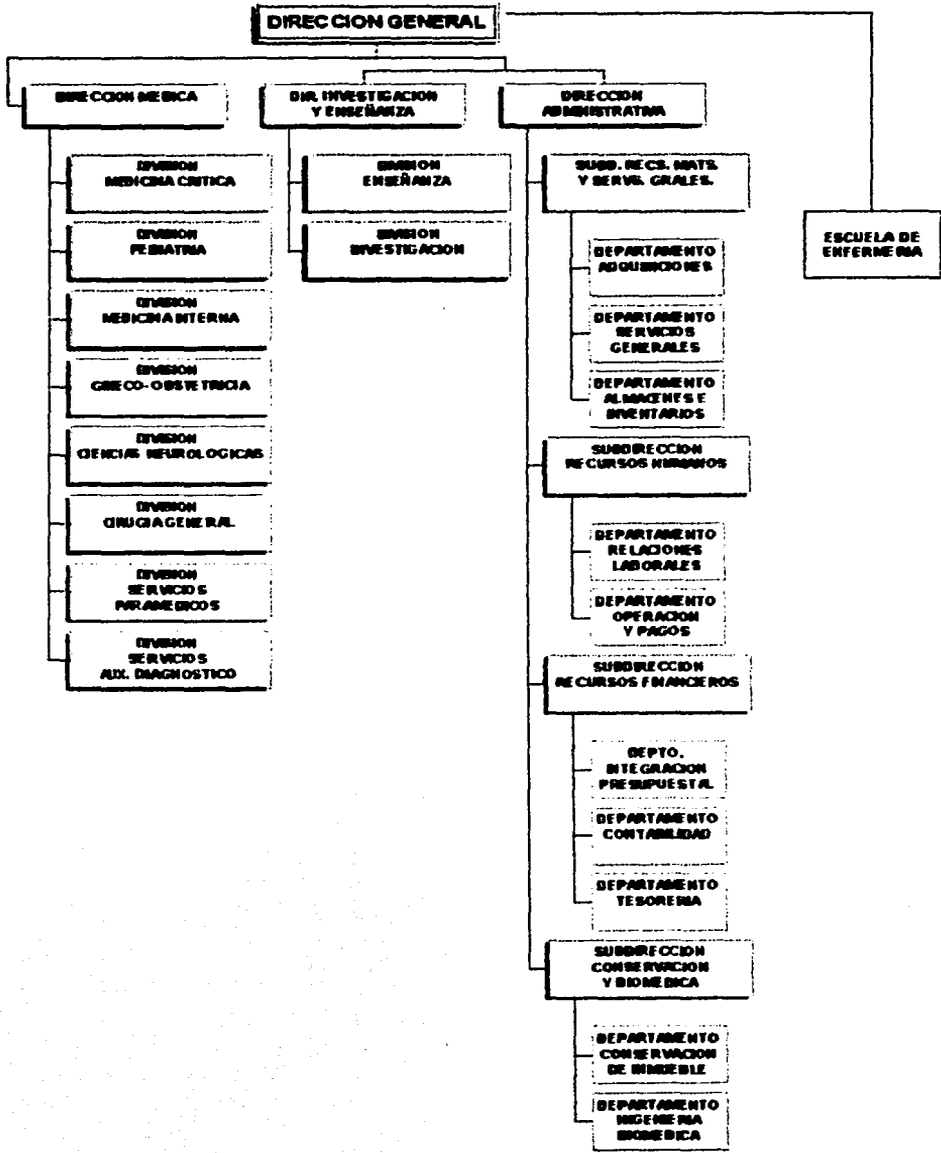
Siendo director del hospital Juárez Don Adrián Segura, en 1881 se realizo la remodelación del Hospital al que se le doto de nuevas salas y se reacondicionaron las existentes para poder prestar un mejor servicio a la comunidad .

Con motivo de los festejos del centenario en 1947, se inicio una remodelación global del hospital y la construcción del edificio anexo. El 20 de noviembre de 1970 se realiza la restauración del centenario Claustro del Colegio de los Agustinos de San Pablo, restituyéndole al viejo Convento su aspecto original; quedando integrado con los siguientes edificios: consulta externa, servicios generales, torre de hospitalización, unidad de enseñanza, cuerpo de gobierno (en el claustro), servicio de cirugía experimental e investigación clínica, y residencia de médicos. La fisonomía del hospital fue modificada lamentablemente en forma drástica por la naturaleza en septiembre de 1985, fecha que quedo grabada con sangre en los anales de la historia y en la mente del pueblo mexicano; con el terremoto que derribo la torre de hospitalización, convirtiéndose en la tumba de muchos médicos, estudiantes de medicina, enfermeras y enfermos. En el pasado, el hospital Juárez había sufrido daños de consideración en su edificio, con los temblores de 1899 y 1900 ambos en el mes de enero, que quedo casi desmoronándose; pero en el de 1985 la familia juarista perdió a muchos de sus hijos.

Como resultado de este lamentable acontecimiento, fue necesario desalojar la centenaria casa de San Pablo, por lo que para poder continuar sirviendo a la sociedad, el Hospital se dividió en IV unidades que mientras funcionaron se les conoció como Juárez I al IV. El gobierno de la República ante esta tragedia, destina fondos para que la Secretaria de Salud construyera una nueva casa para la familia juarista; es asi como en 1989 en el mes de septiembre abrio sus puertas el nuevo hospital Juárez de México, al que se le doto de todos los adelantos de la medicina moderna, podemos decir con orgullo que desde los cuat

puntos cardinales regresaron sus hijos y se volvió a reunir la familia juarista para beneficio de la sociedad que lo vio nacer hace ciento cincuenta años.

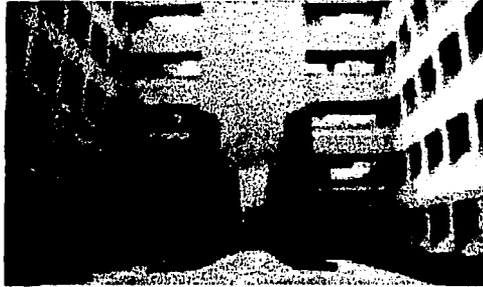
### ORGANIGRAMA DEL HOSPITAL JUÁREZ



TESIS CON FALLA DE ORIGEN

## **ESTRUCTURA DEL HOSPITAL JUÁREZ**

A continuación se hace una descripción del estado actual con que cuenta el Hospital Juárez de México en cuanto a su estructura general.



El hospital Juárez de México cuenta con una superficie de 61,500 m. cuadrados, donde se construyeron siete edificios, los cuales ocupan un total de 48,000 metros cuadrados manteniendo una zona jardinada de áreas verdes y arboladas.

### **EDIFICIO "A", CONSULTA EXTERNA**

Este edificio abarca una superficie construida de 6,330 metros cuadrados, repartidos en una planta baja y dos niveles superiores. En la parte interna se encuentran veinticinco consultorios en el primer nivel y veinticinco en el segundo, en la planta baja se encuentra el archivo clínico general, la caja general, la escuela de enfermería (oficinas generales), la farmacia y almacén, oficina de estadística, sección sindical, conmutador y consultorio de genética.

### **EDIFICIO "B Y B1", IMAGENOLOGÍA, SERVICIOS MÉDICOS Y ADMINISTRACIÓN**

Estos dos edificios forman prácticamente un conjunto que abarca una área de 6,590 metros cuadrados, contenidos en una planta baja y un nivel superior.

En la planta baja se encuentra la central de Imagenología, que comprende cinco salas de rayos X, dos salas de ultrasonido, una sala de tomografía axial computarizada, una sala de angiología digital con área blanca, sub\_C.E.Y.E. y laboratorio, además se tiene un archivo de placas, dos espacios para interpretación y un cuarto oscuro.

A continuación se encuentra la zona de Hemodiálisis, integrada por siete cubículos de diálisis, dos de aféresis, dos para hemodiálisis peritoneal con técnica de aislamiento.

El Banco de Sangre tiene un área para control, otra para toma de muestras, dos consultorios, una zona de sangrado, el servicio de lipotimias, y tres laboratorios.

En la planta alta se encuentra una zona destinada al área de gobierno del Hospital que se compone de la Dirección General y sala de juntas, Dirección Médica, Dirección Administrativa y sala de juntas, cuatro Subdirecciones con un total de 16 cubículos y un área de uso general para el personal administrativo

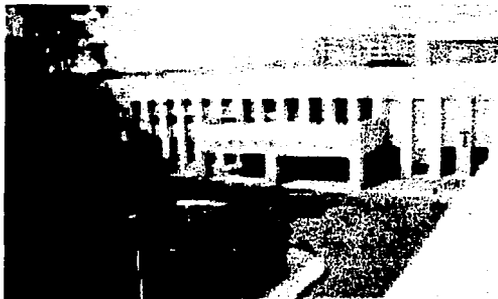
Anexo al área de gobierno se destinó un espacio para alojar a la Sociedad de Cirugía, la Asamblea Nacional de Cirujanos, la Asamblea Nacional de Enfermeras, la Jefatura de Enfermería, oficina de Promotoras Voluntarias y un cuarto de aire acondicionado.

En la parte poniente de esta planta alta, se localizan los servicios de inhala terapia y fisiología pulmonar, que comprenden las salas de mecánica pulmonar, inhala terapia, un gimnasio, un laboratorio, un local para cálculos e interpretación de datos, y dos consultorios

### **EDIFICIO "C"**

La edificación consta de una planta baja y un nivel superior, con una superficie construida de 7,690 metros cuadrados, en donde se ubican los siguientes servicios:

En la planta baja, se ubican cuatro áreas médicas: urgencias, oncología (radioterapia y quimioterapia), medicina física y rehabilitación y anatomía patológica.



El servicio de urgencias consta de una sala de espera separada de los accesos a los consultorios, cuatro consultorios generales, uno dedicado a pediatría, dos salas de curaciones, un local para trabajo social, un quirófano de urgencias, sala de endoscopias, doce camas para adultos, de las que dos son aislados, veinte camas pediátricas, dos privados para médicos residentes, en área anexo se encuentra el servicio de urgencias ginecología, que cuenta con tres salas de expulsión y una cama.

En oncología se presta el servicio de quimio-radioterapia, con las siguientes facilidades: control de pacientes y sala de espera, salas de medicina nuclear, simulador, aplicación de radioterapia y braquiterapia, un área conocida como el "Bunker" donde se ubica la bomba de cobalto, centro de computación, dos consultorios-oficinas, un peine de laboratorio y once camas.

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

En medicina física y rehabilitación se cuenta con tres consultorios, una alberca terapéutica, salas de actividades psicomotoras, un local de moldes, dos cubículos para hidromasajes, seis mas para hidroterapia, once para electroterapia, uno para electro miografía y tres para terapia de lenguaje, también se cuenta con cámara de *gessel* y cámara sonó amortiguada; tiene cuatro camas para los diversos tratamientos y dos tinas *houbard*.

Anatomía patológica, en esta parte del edificio se encuentran ocho laboratorios de histopatología, dos de inmunopatología, dos de genética y dos de cultivo de tejidos, además se cuenta con un cubículo para la operación del microscopio electrónico, una sala de autopsias con dos mesas y dos locales refrigerados y cinco oficinas. En la parte alta del edificio "C", se alojan los servicios de quirófanos, el de C.E.Y.E., la sala de hemodinamia, la sala de tococirugía, las salas de terapia intensiva y coronaria, el laboratorio de terapia y transoperatorio.

Quirófanos, comprende diez salas de operaciones para las siguientes especialidades: Ortopedia, Cardiovascular; Urología, Neurocirugía, Otorrinolaringología, Oftalmología, Traumatología, Ginecobstetricia, y dos quirófanos para Cirugía General. Para este servicio se cuenta con una central de esterilización de equipos, enseres e instrumentos, conocida bajo la abreviatura de C.E.Y.E., cuyos servicios se extienden a otras instalaciones del hospital. Se cuenta además con una sala de recuperación postoperatoria con veinte camas, un local para anestesiología, un laboratorio transoperatorio equipo portátil de rayos x, y cuarto oscuro.



Terapia intensiva, está formada por terapia intensiva uno, con cuatro cubículos, terapia intensiva dos, con ocho cubículos y terapia de la unidad coronaria con cuatro cubículos, en estas tres salas se pueden atender simultáneamente hasta dieciséis pacientes. La zona cuenta con una subcentral de esterilización, con control de monitoreo de signos vitales.

Hemodinamia, tiene una sala especializada en la que se reúnen los equipos y requerimientos necesarios para su funcionamiento. Cuenta con un local para películas, cuarto oscuro y una zona blanca o esterilizada y un laboratorio.

Tococirugía, esta área comprende un consultorio central, una zona de preparación, una área de labor de parto para seis personas, tres de expulsión, un sitio para la atención de recién nacidos y una sala de ultrasonido, además comparte con el servicio de hemodinamia, la

zona blanca y la subcentral de esterilización, además cuenta con una área para trabajo de parto y una de recuperación, con un total de dieciséis camas.

Como un complemento indispensable se dotó al hospital con un helipuerto cuya finalidad es la de agilizar el traslado de pacientes que requieran el servicio de urgencias, el cual se encuentra localizado en la azotea de este edificio.

### **EDIFICIO “D”, HOSPITALIZACIÓN**

Esta formado por una planta baja y cuatro niveles superiores, todo ello construido en dos alas con 16,975 metros cuadrados.

En la planta baja se encuentra la zona de Admisión hospitalaria, con una sala de espera, una sala de control, seis vestidores, una área para trabajo social, una de altas, un almacén para la guarda de materiales, una zona de identificación, también en la planta baja se localizan tres aulas de la escuela de enfermería, el Laboratorio Clínico, formado por quince peines dobles, de los cuales dos son para urgencias, y los otros son para las diversas especialidades médicas. Cuenta con una zona de control y siete para tomas de muestras; también tiene áreas para lavado de material y esterilización a partir de la planta baja, encontramos cuatro niveles de hospitalización; los dos primer salas de juntas, cocinetas, áreas de curaciones, áreas para ropa sucia y oficinas para médicos.

La única diferencia entre los dos primeros, con los dos segundos niveles, es que en vez de una área general de curaciones tienen dos. Además, cuentan con dos oficinas de trabajo social y dos áreas secretariales.

Los niveles de este edificio se encuentran comunicados verticalmente por dos baterías de elevadores, situados en los vestíbulos; la del lado oriente, formada por tres unidades, dos para el público y una para pacientes; y la del lado poniente, con seis unidades, dos para el público, dos para pacientes y dos montacargas para servicios.

### **EDIFICIO “E”, INVESTIGACIÓN Y ENSEÑANZA**

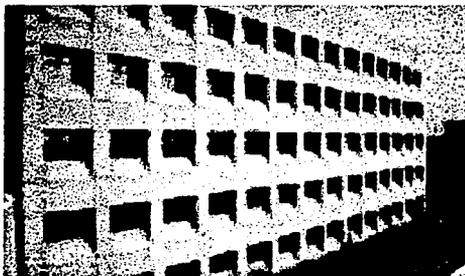
Esta edificación esta diseñada en dos plantas. La unidad de investigación en planta baja; y por separado, la unidad de docencia en dos niveles.

Investigación, cuenta con cuatro laboratorios: Inmunología, Microbiología, Genética molecular y Biología molecular y celular. Este último con microscopio electrónico y laboratorio preparativo.

Cada laboratorio tiene una sala de trabajo equipada para investigadores, un cuarto de cultivo, como apoyos para la operación de los cuatro laboratorios, se instalaron los servicios de espectrofotómetros, cromatografía, ultra centrifugado, cuarto frío, local de radioactividad, local de lavado y secado de investigación clínica, esta área también cuenta con una zona de bioterio, el área de experimentación esta formada por tres quirófanos con

su estación de esterilización y su zona blanca, además una sala de microcirugía, con su complemento para la preparación de animales y recuperación de los mismos.

Enseñanza, en esta parte del edificio, concretamente en su planta baja, se encuentran tres aulas para sesenta alumnos y dos aulas para cincuenta y dos. También se encuentra la Bibliothemeroteca. En el primer nivel se localizan otras siete aulas para cincuenta y dos personas, cuatro cubículos para coordinadores, una aula magna para noventa personas, y una zona de apoyo a la enseñanza



#### **EDIFICIO "F", SERVICIOS GENERALES**

Esta construcción se desarrolla en un nivel con una superficie construida de 912 metros cuadrados. En su interior encontramos la cocina con sus anexos de almacenamiento, refrigeración y congelación de alimentos, un local para intendencia, la lavandería, el almacén general, talleres de mantenimiento, la subestación eléctrica, casa de máquinas, los manejadores de aire acondicionado, pagaduría, almacén de activo fijo, almacén de varios, vestidores de enfermería

Además se cuenta con un área denominada vestíbulo en cual se encuentra el módulo de informes, salas de espera, oficina de seguridad, de limpieza y además un auditorio principal, el cual tiene una capacidad para 501 personas

En lo referente a la red de distribución del sistema hidráulico existente en las instalaciones de este nosocomio, ésta tiene un promedio de 250 hp. dividido en 14 bombas, las cuales impulsan el líquido por la red.

En servicios eléctricos, se tienen 4 transformadores con un potencial de 1,000 kva. En el sistema de emergencia se tienen 2 plantas que totalizan 700 kva.

Los recursos para la atención con que cuenta el hospital son:

- 400 camas censables y 135 no censables.
- 69 consultorios distribuidos en los diferentes servicios.
- 2 comedores y 1 cocina que procesan 2,589 raciones diarias, distribuyéndose entre 1,290 desayunos, 732 comidas y 567 cenas.

## **HOSPITAL REGIONAL 1° DE OCTUBRE**

### **HISTORIA**

El Hospital Regional 1o. de Octubre fue construido durante el período comprendido entre los años de 1971 y 1974, en terrenos que fueron propiedad del Instituto Mexicano del Seguro Social; antes del inicio de su funcionamiento se le conoció, primero con el nombre de "Hospital de los 100 metros" y posteriormente como "Hospital Zacatenco".

En Febrero de 1974 fue nombrado como director del Hospital el Dr. José María Subirán Rodríguez a quien encargaron de planear y organizar su funcionamiento, creando un grupo de trabajo con quienes comenzó a laborar con el firme propósito de crear una institución médica que otorgara servicios médicos de alta calidad, a costos adecuados con elevado contenido humanista.

Con esta mística en mente, el grupo directivo propuso a las autoridades superiores nombrar al hospital "Nemiliscalli" en memoria del nombre que recibían las Casas de Salud que funcionaban en México-Tenochtitlán antes de la conquista. La Junta Directiva del ISSSTE acordó, que el nombre de esta unidad química sería el de "1o. de Octubre" en conmemoración a la fecha de constitución del Estado Jurídico, antecedente legal de la Ley de los Trabajadores al Servicio del Estado que originaría, en el año de 1961, la creación del I.S.S.S.T.E.

El hospital fue inaugurado el día 5 de Diciembre de 1974 por el entonces Presidente de la República, Lic. Luis Echeverría Álvarez, comenzando su operación el día 10 de Abril de 1975, en el se atendió el primer parto en las nuevas instalaciones. La primera intervención quirúrgica mayor fue realizada el día 1o. de Octubre de 1975, a partir de lo cual se inicia el funcionamiento en todas las áreas del Hospital.

El Hospital inicia su funcionamiento con las siguientes modalidades, que se constituyeron como propuestas novedosas de operación:

1. Plantilla mínima de Médicos Especialistas de Base.
2. Funcionamiento de los servicios de Enfermería con auxiliares de Enfermería capacitadas en un Curso Intensivo de 8 meses de duración.
3. Operación de los Quirófanos y Central de Equipos y Esterilización con personal técnico.
4. Visita abierta de los enfermos por sus familiares, con participación activa de éstos en la realización de algunas actividades de apoyo para la atención de los pacientes.
5. Instrumentación e Implantación del Expediente Clínico Orientado por Problemas.
6. Subrogación de servicios de limpieza y vigilancia por primera vez en el instituto.

8. Programa de Residencia proyectados para la capacitación integral de los médicos en etapa de formación.
9. Administración por objetivos.

Estas políticas de operación dieron resultados valiosos, sin embargo algunas de ellas no concordaban con las normas institucionales y con los reglamentos vigentes por lo que paulatinamente el funcionamiento del hospital se fue conformando a los lineamientos establecidos.

Dos grandes tragedias a vivido el Hospital, la explosión de San Juan Ixhuatepec el día 19 de Noviembre de 1984 en donde se atendió a un total de 183 pacientes con quemaduras de diversos grados; y el Sismo de Septiembre de 1985 en el que se vio severamente afectado el edificio y las instalaciones del Hospital, durante estas dos tragedias de infausta recordación los trabajadores del hospital cumplieron con su deber con niveles de excelencia.

En este tiempo el hospital, además de los hechos extraordinarios reseñados, ha cumplido con una destacada labor en la atención de nuestros pacientes constituyendo servicios médicos de alta tecnología y con calidad de excelencia en las áreas de Hemodiálisis, Diálisis Peritoneal Ambulatoria, Cardiología, Hemodinámica, Cirugía Laparoscópica, Transplante Renal, Cuidados Intensivos Metabólicos, Cuidados Intensivos Coronarios y Cuidados Intensivos Neonatales.

## RECURSOS HUMANOS



Para lo anterior se anexan dos cuadros en los que enmarcamos los recursos humanos con los que cuenta el hospital así como las diversas especialidades con lo que contamos para el servicio y atención al derechohabiente de nuestro instituto

### RECURSOS DE PERSONAL Y DISTRIBUCIÓN POR PLAZAS TURNO

CATEGORÍA	PLAZAS OCUPADAS		DISTRIBUCIÓN POR TURNO			
	NÚMERO DE PLAZAS	HORAS CONTRATADAS	MATUTINO	VESPERTINO	NOCTURNO	SABADOS, DOMINGOS Y FESTIVOS
MED. GENERAL	14	84.0	3	3	6	2
MED. FAMILIAR	11	66.0	3	2	3	3
ODONTÓLOGOS	5	34.0	4	0	1	0
MED. ESPECIALISTAS	175	1172.0	97	32	24	22
RADIÓLOGO	6	36.0	4	2	0	0
TEC. RAYOS X	26	181.0	11	5	5	5
QUÍMICO	18	123.0	6	4	2	6
TEC. LABORATORISTA	16	1115.0	9	0	6	1
ENF. TITULADA	249	1624.5	95	59	95	0
ENF. ESPECIALISTA	81	577.5	46	16	19	0
AUX. DE ENFERMERA	166	429.0	54	46	66	0
TRABAJADORA SOCIAL	8	52.0	4	0	0	4
ARCHIVISTA	0	0	0	0	0	0
ADMINISTRATIVO	239	1671.0	83	24	37	48

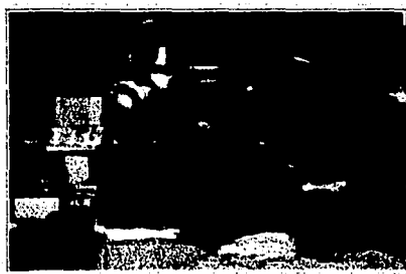
ESTADIGRAFO	0	0	0	0	0	0
PERS. FARMACIA	19	134.5	8	1	4	5
VIGENCIA DE DERECHOS	5	32.5	2	0	2	1
INTENDENCIA	123	984.0	52	36	12	23
OPERADORES	7	36.0	2	2	1	2
VIGILANCIA	53	424.0	25	18	10	0

**CONSULTAS OTORGADAS POR TIPO**

TIPO	1a. VEZ	SUBSECUENTES	RELACIÓN VEZ/ SUBSECUENTES	1a.
MED. GENERAL	85	1747	20.5	
ESPECIALIZADA	36727	79252	2.1	
ODONTOLOGÍA	1346	3091	2.3	
DOMICILIARIA	2041			
PLANIF. FAMILIAR	1488			

**RELACION DE ESPECIALIDADES MÉDICAS DEL HOSPITAL REGIONAL "1o. DE OCTUBRE"**

ALERGOLOGÍA  
ANATOMIA PATOLOGICA  
ANESTESIOLOGIA  
ANGIOLOGÍA  
AUDIOLOGÍA  
CARDIOLOGÍA  
CIRUGÍA PEDIATRICA  
CIRUGÍA PLASTICA RECONSTRUCTIVA  
CIRUGÍA MAXILOFACIAL  
CITOLOGÍA  
DERMATOLOGÍA  
ENDOCRINOLOGÍA  
ENDOSCOPIA  
EPIDEMIOLOGÍA  
GASTROENTEROLOGÍA

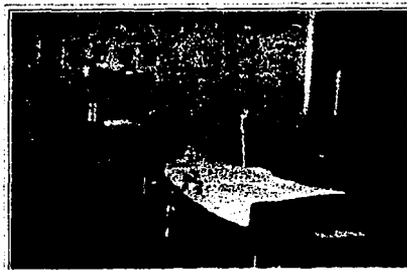


Cirugia General

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

**GINECO-OBSTETRICIA**  
**GINECO-PERINATOLOGÍA**  
**HEMATOLOGÍA**  
**MEDICINA INTERNA**  
**MEDICINA CRITICA**  
**MEDICINA FISICA Y REHABILITACION**  
**NEONATOLOGÍA**  
**NEUMOLOGÍA**  
**NEUROLOGÍA**  
**NEUROCIRUGÍA**  
**NEFROLOGÍA**  
**NEUROLOGÍA PEDIATRICA**  
**OFTALMOLOGÍA**  
**ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA**  
**OTORRINOLARINGOLOGÍA**  
**ONCOLOGÍA**  
**PSIQUIATRIA**  
**PEDIATRIA**  
**PERINATOLOGÍA**  
**PATOLOGÍA**  
**RADIOLOGÍA**  
**REUMATOLOGÍA**  
**UROLOGÍA**

**TOTAL 40 ESPECIALIDADES MÉDICAS**



**Ginecologia y Obstetricia**



**Medicina Crítica**

**TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN**

**CONCLUSIÓN. ANÁLOGOS**

## **CONCLUSIÓN DE ANÁLOGOS**

### **MARCO DE REFERENCIA PARA EL PROYECTO:**

La mayoría de las unidades que se analizaron durante la investigación de campo, presentan adecuaciones o modificaciones en sus esquemas originales de funcionamiento y operación, derivadas por la creciente demanda de servicios de salud por parte de la población abierta. Además de contar con diversos criterios y soluciones en materia de: proyecto estructural, diseño arquitectónico, instalaciones, materiales de acabados, mobiliarios, equipo e identidad visual.

Estos componentes se establecen como parte integral en este tipo de unidades, pero su empleo no ha sido reglamentado y por consiguiente, su aplicación no ha sido la adecuada en algunos casos, por lo que resulta necesario establecer lineamientos generales que a la vez, permitan facilitar los trabajos de conservación y mantenimiento de las unidades, por reducir costos y tiempos de operación, optimizar los recursos físicos, mejorar el funcionamiento, incrementar la productividad, y establecer una identidad propia de la infraestructura hospitalaria de la Secretaría de Salud.

**PROGRAMA PARTICULAR**

## UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Tlaxcala está situado en la zona central de la República Mexicana. Limita con Puebla, Hidalgo y México.

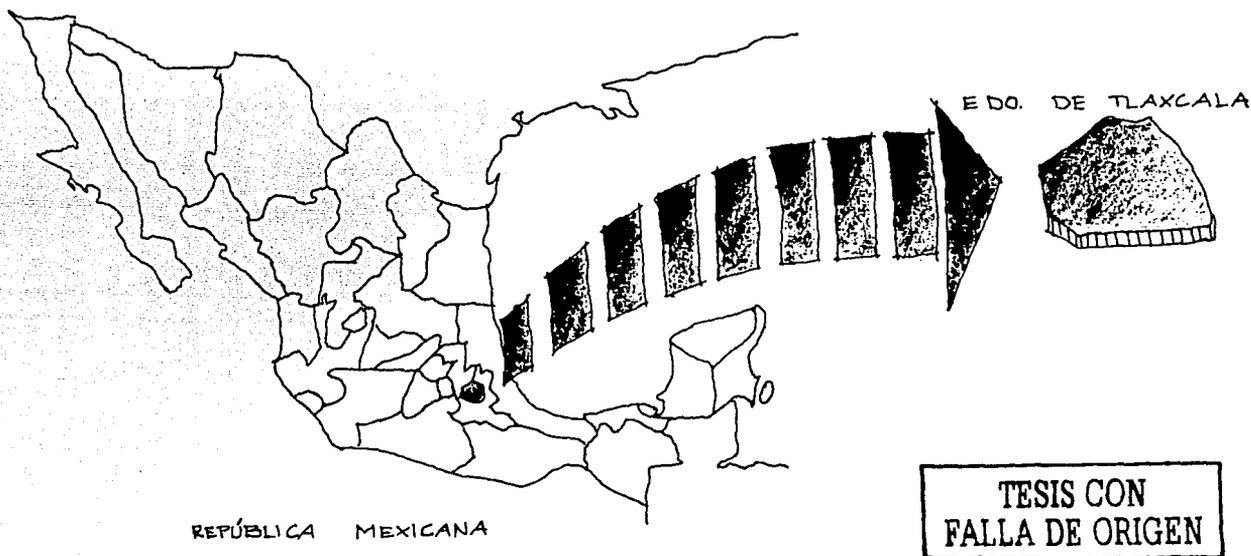
Tiene el Estado tres cadenas montañosas: la primera formada con las sierras de la Caldera y Tlaxco. La segunda, parte del eje volcánico al sur de la Malinche y la tercera con la doble cadena montañosa que forman el cauce del río Zahuapan.

*Coordenadas geográficas extremas:* al norte 19°44', al sur 19°06' de latitud norte; al este 97°38', al oeste 98°43' de longitud oeste.<sup>1</sup>

*Porcentaje territorial:* El estado de Tlaxcala representa el 0.2% de la superficie del país.<sup>2</sup>

*Colindancias:* Tlaxcala colinda al norte con Hidalgo y Puebla; al este y sur con Puebla; al oeste con Puebla, México e Hidalgo.<sup>1</sup>

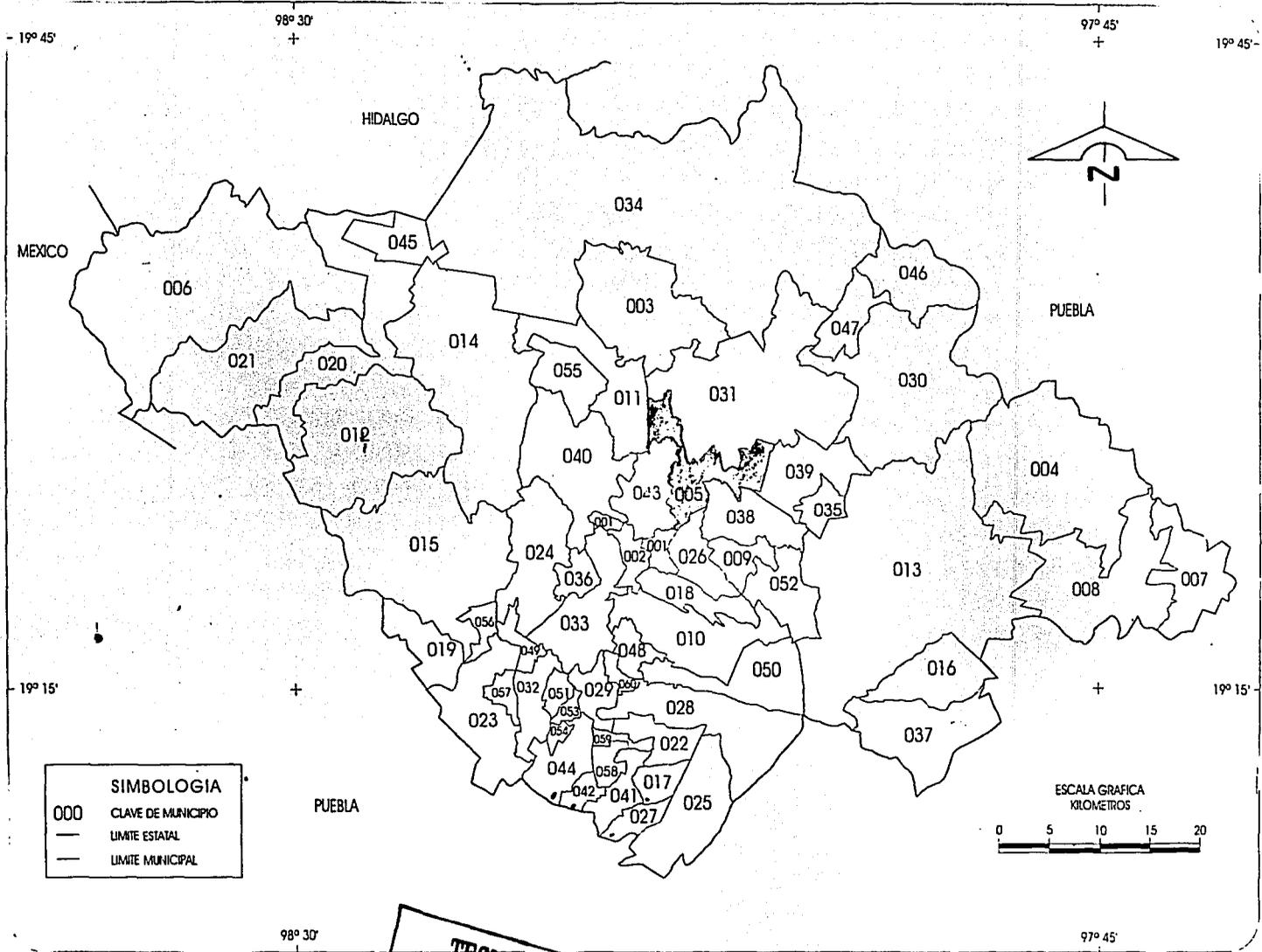
El municipio de Apizaco tiene como cabecera municipal Apizaco:



<sup>1</sup> INEGI Marco Geoadministrativo, 1995. Inédito.

<sup>2</sup> INEGI-DGG Superficie de la República Mexicana por Estados. 1991. Inédito.

map 2



SIMBOLOGIA	
000	CLAVE DE MUNICIPIO
—	LIMITE ESTATAL
—	LIMITE MUNICIPAL



DIVISION GEOESTADISTICA MUNICIPAL DEL ESTADO DE TLAXCALA

TESIS CON FALLA DE ORIGEN

34

**COORDENADAS GEOGRÁFICAS Y ALTITUD DE LA CABECERA MUNICIPAL  
DE APIZACO.**

CABECERA	LATITUD NORTE		LONGITUD OESTE		ALTITUD msnm
	Grados	Minutos	Grados	Minutos	
Apizaco	19	25	98	08	2 380

## FISIOGRAFÍA

PROVINCIA CLAVE	NOMBRE	SUBPROVINCIA CLAVE	NOMBRE	SISTEMA DE TOPOFORMAS		%DE LA SUPERFICIE ESTATAL
				CLAVE	NOMBRE	
X	Eje Neovolcánico	57	Lagos y Volcanes de Anáhuac	100	Sierra	23.68
				200	Lomerío	7.83
				220	Lomerío con cañadas	0.39
				300	Meseta	0.06
				302	Meseta con lomeríos	9.02
				320	Meseta con cañadas	16.83
502	Llanura con lomeríos	42.49				

## GEOLOGÍA

ERA CLAVE	NOMBRE	PERIODO CLAVE	NOMBRE	ROCA O SUELO		%DE LA SUPERFICIE ESTATAL
				CLAVE	NOMBRE	
C	Cenozoico	Q	Cuaternario	(le)	Ugbea extrusiva	66.47
				(Su)	Suelo	22.23
M	Mesozoico	T	Terciario	(le)	Ígnea extrusiva	11.23
		K	Cretácico	(S)	Sedimentaria	0.07

## CLIMAS

TIPO O SUBTIPO	SÍMBOLO	% DE LA SUPERFICIE ESTATAL
Templado subhúmedo con lluvias en verano	C(w)	92.93
Semifrio subhúmedo con lluvias en verano	C(E)(w)	6.07
Semiseco templado	BS1k	0.74
Frio	E(T)	0.26

## ESTACIONES METEOROLÓGICAS

CLAVE	ESTACIÓN	LATITUD NORTE			LONGITUD OESTE			ALTITUD msnm
		Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos	
29-016	Apizaco-Tlaxcala	19	19	00	98	14	45	2 247

**TEMPERATURA MEDIA ANUAL  
(grados centígrados)**

ESTACION	PERIODO	TEMPERATURA PROMEDIO	TEMPERATURA DEL AÑO MAS FRIO	TEMPERATURA DEL AÑO MAS CALUROSO
Tlaxcala	1964-1997	15.8	14.9	16.7

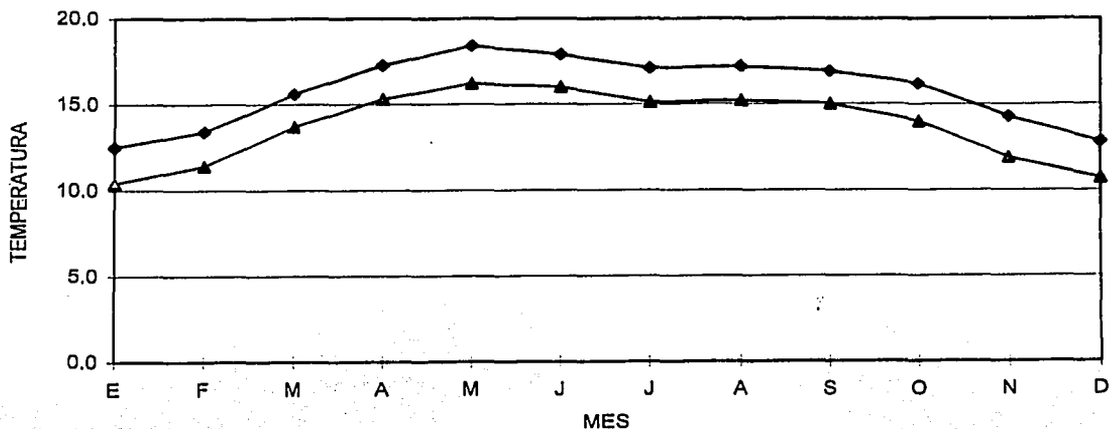
**TEMPERATURA MEDIA MENSUAL  
(grados centígrados)**

ESTACIÓN Y CONCEPTO	PERIODO	MES											
		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Tlaxcala	1997	12.4	14.6	16.4	17.3	17.6	19.2	18.2	18.2	17.9	16.5	15.6	13.6
Promedio	1964-1997	12.5	13.4	15.6	17.3	18.4	17.9	17.1	17.2	16.9	16.2	14.3	12.8
Año más frío	1984	11.4	12.7	15.0	17.2	16.7	16.8	16.4	16.1	15.5	16.0	13.0	12.2
Año más caluroso	1995	13.6	14.7	16.6	18.2	19.7	19.3	17.9	18.3	17.5	16.3	15.5	13.1

- FUENTE: CNA Registro Mensual de Temperatura y Precipitación, es °C Inédito.  
- msnm: metros sobre el nivel del mar

**TEMPERATURA PROMEDIO**  
(Grados centígrados)

**GRAFICA 1**

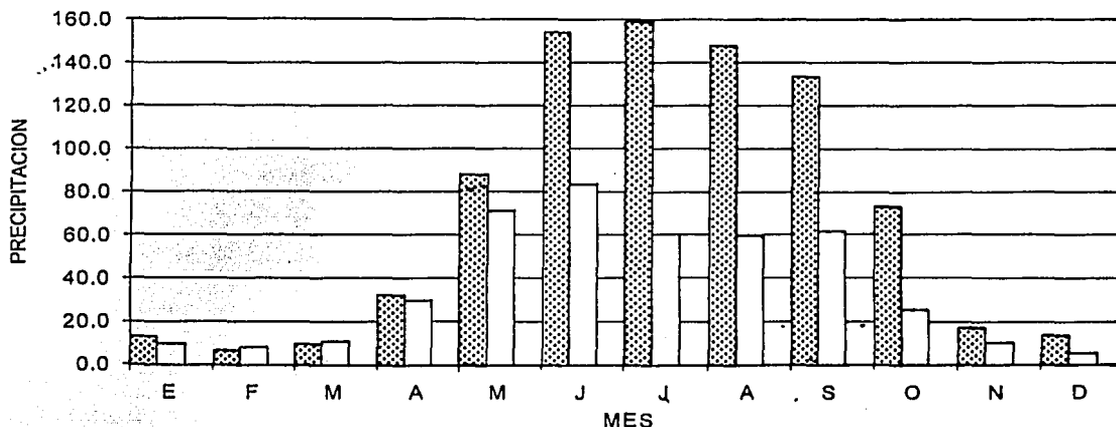


FUENTE: Cuadro 1.6.2.1

—●— Tlaxcala (1964-1997) —▲— El Carmen (1967-1997)

**PRECIPITACION TOTAL PROMEDIO**  
(Milímetros)

**GRAFICA 2**



FUENTE: Cuadro 1.6.3.1

■ Tlaxcala (1962-1997) □ El Carmen (1967-1997)

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

**POBLACIÓN SEGÚN CONDICION DE DERECHOHABIENCIA A SERVICIO MEDICO**

**Al 5 de noviembre de 1995**

**(Porcentaje)**

CONDICIÓN DE DERECHOHABIENCIA	POBLACIÓN
<i>TOTAL</i>	100.00
CON DERECHOHABIENCIA	26.83
SIN DERECHOHABIENCIA	73.16
NO ESPECIFICADO	0.01

**POBLACIÓN CON DERECHOHABIENCIA A SERVICIO MEDICO SEGÚN INSTITUCIÓN**

**Al 5 de noviembre de 1995**

**(Porcentaje)**

INSTITUCIÓN	POBLACIÓN CON DERECHOHABIENCIA A SERVICIO MEDICO
<i>TOTAL a/</i>	100.00
IMSS	72.05
ISSSTE	27.14
OTRO TIPO DE INSTITUCIÓN b/	4.93

NOTA: La información corresponde a los resultados de la encuesta aplicada sobre una muestra de 2 500 viviendas en la entidad. Para mayor detalle sobre el diseño de esta muestra se sugiere al usuario remitirse al documento citado en la fuente.

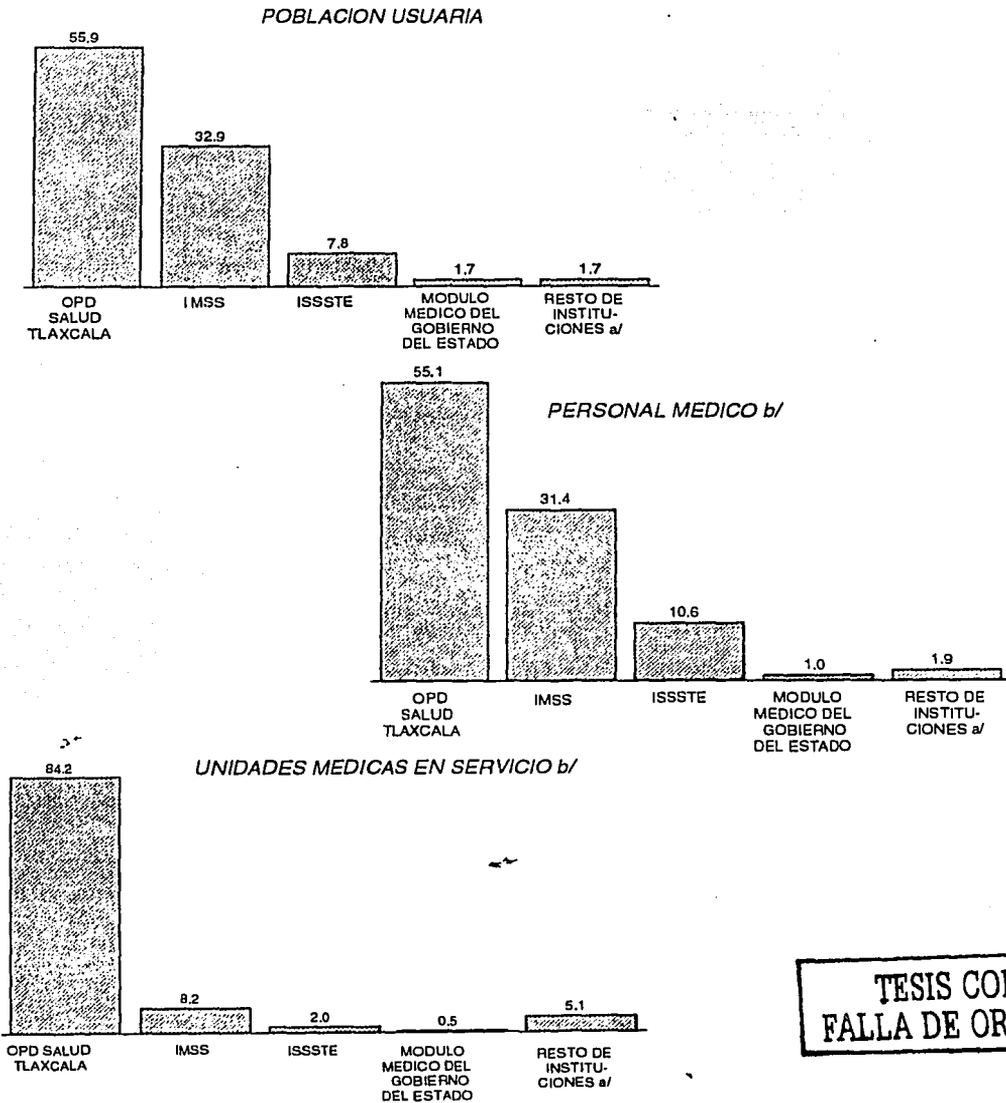
a) La suma de los porcentajes es mayor a 100% debido a las personas que son derechohabientes en más de una institución de salud a la vez.

b) Comprende instituciones de salud pública y paraestatales, así como las privadas en convenio con empresas.

-FUENTE: INEGI Tlaxcala, Resultados Definitivos; Tabulados Básicos. Censo de Población y Vivienda 1995.

**POBLACION USUARIA, PERSONAL MEDICO Y UNIDADES MEDICAS  
EN SERVICIO DE LAS INSTITUCIONES PUBLICAS  
DEL SECTOR SALUD SEGUN INSTITUCION  
1997  
(Porcentaje)**

GRAFICA 3.3.1



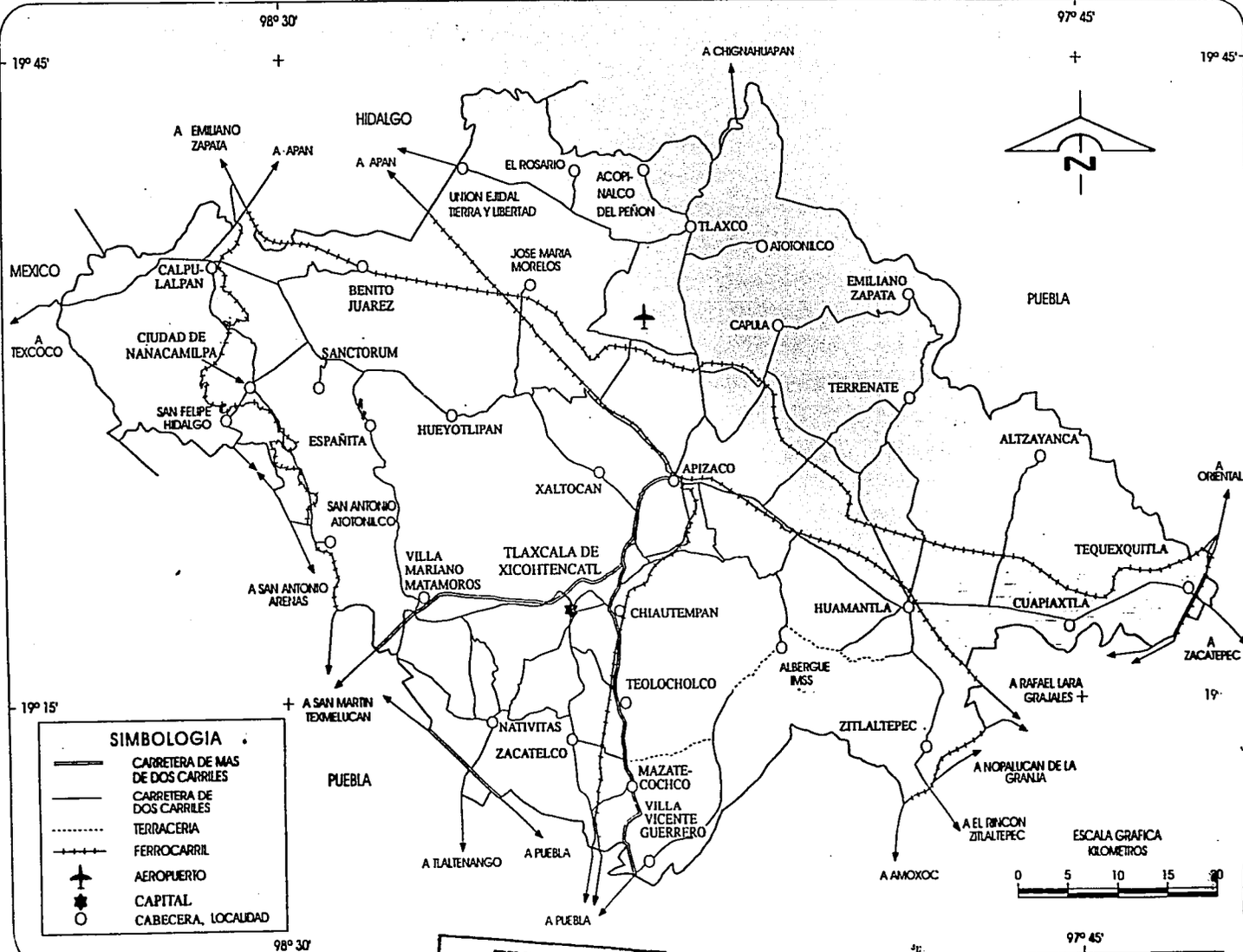
TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

a/ Comprende DIF y el Centro de Rehabilitación Integral.

b/ Datos referidos al 31 de diciembre.

FUENTE: Cuadro 3.3.3

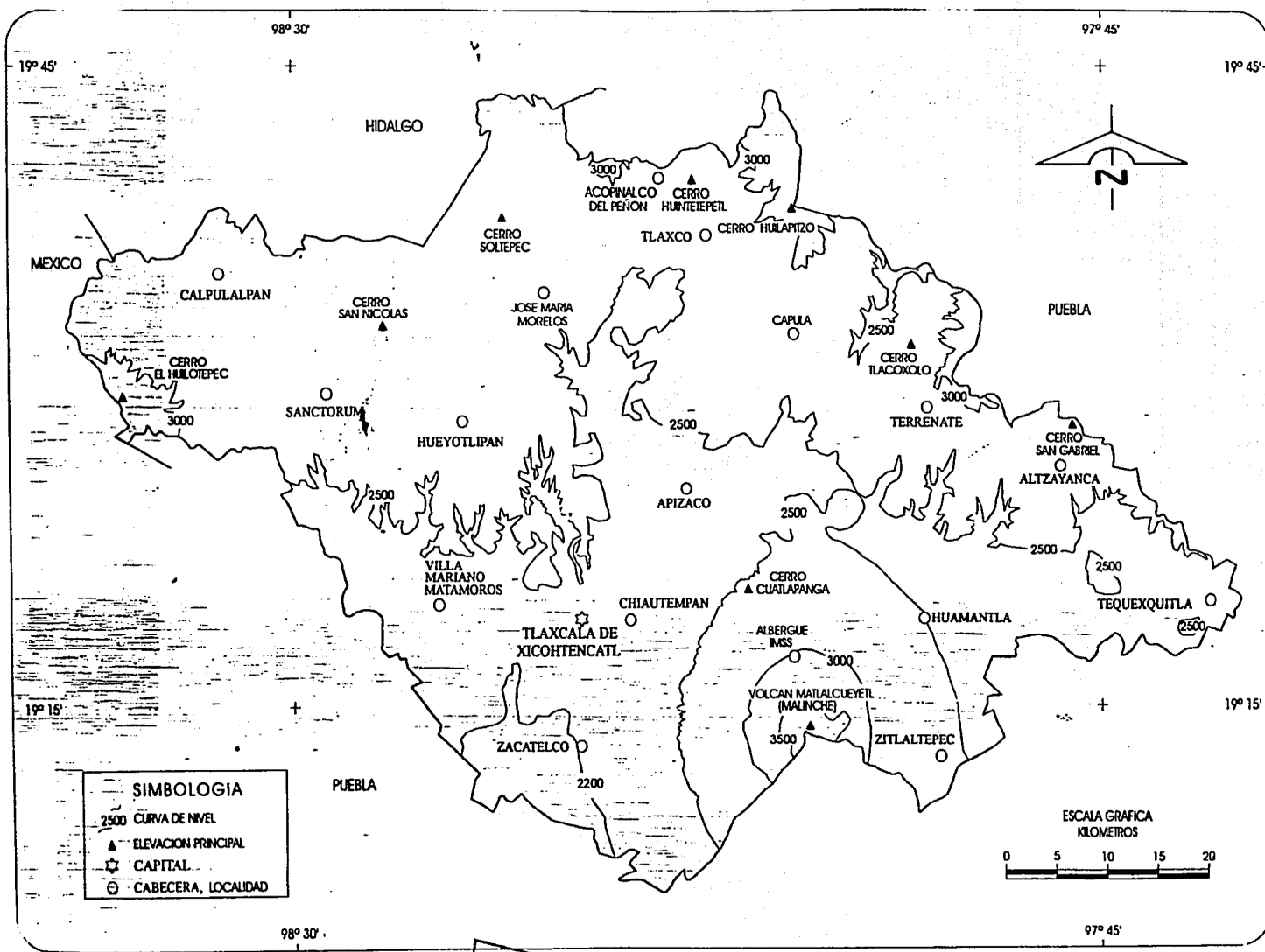
## MAPAS ILUSTRATIVOS



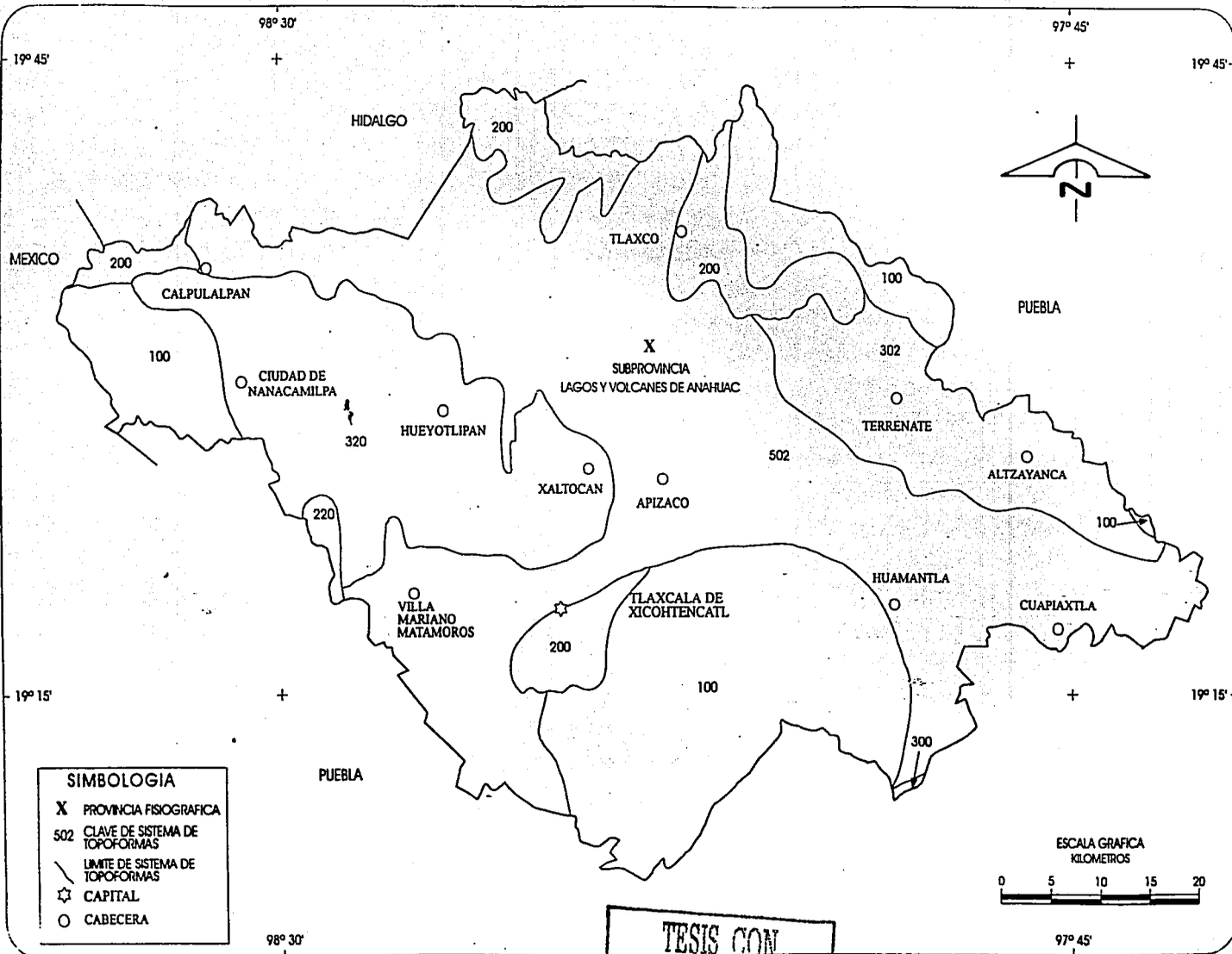
SIMBOLOGIA	
	CARRETERA DE MAS DE DOS CARRILES
	CARRETERA DE DOS CARRILES
	TERRACERIA
	FERROCARRIL
	AEROPUERTO
	CAPITAL
	CABECERA, LOCALIDAD



TESIS CON FALLA DE ORIGEN



TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

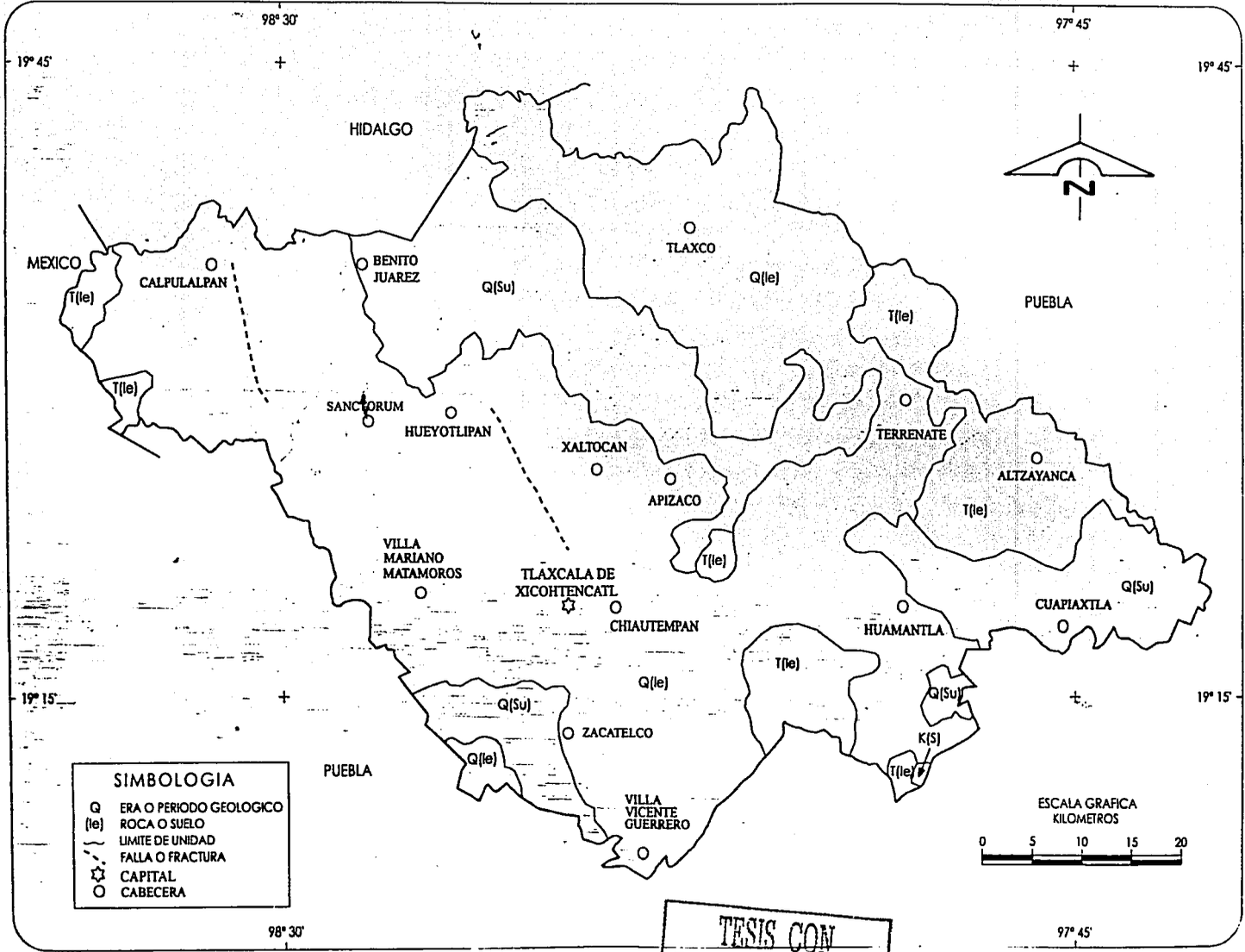


**SIMBOLOGIA**

X	PROVINCIA FISIOGRAFICA
502	CLAVE DE SISTEMA DE TOPOFORMAS
—	LIMITE DE SISTEMA DE TOPOFORMAS
☆	CAPITAL
○	CABECERA

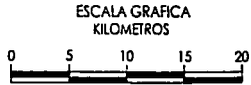


TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

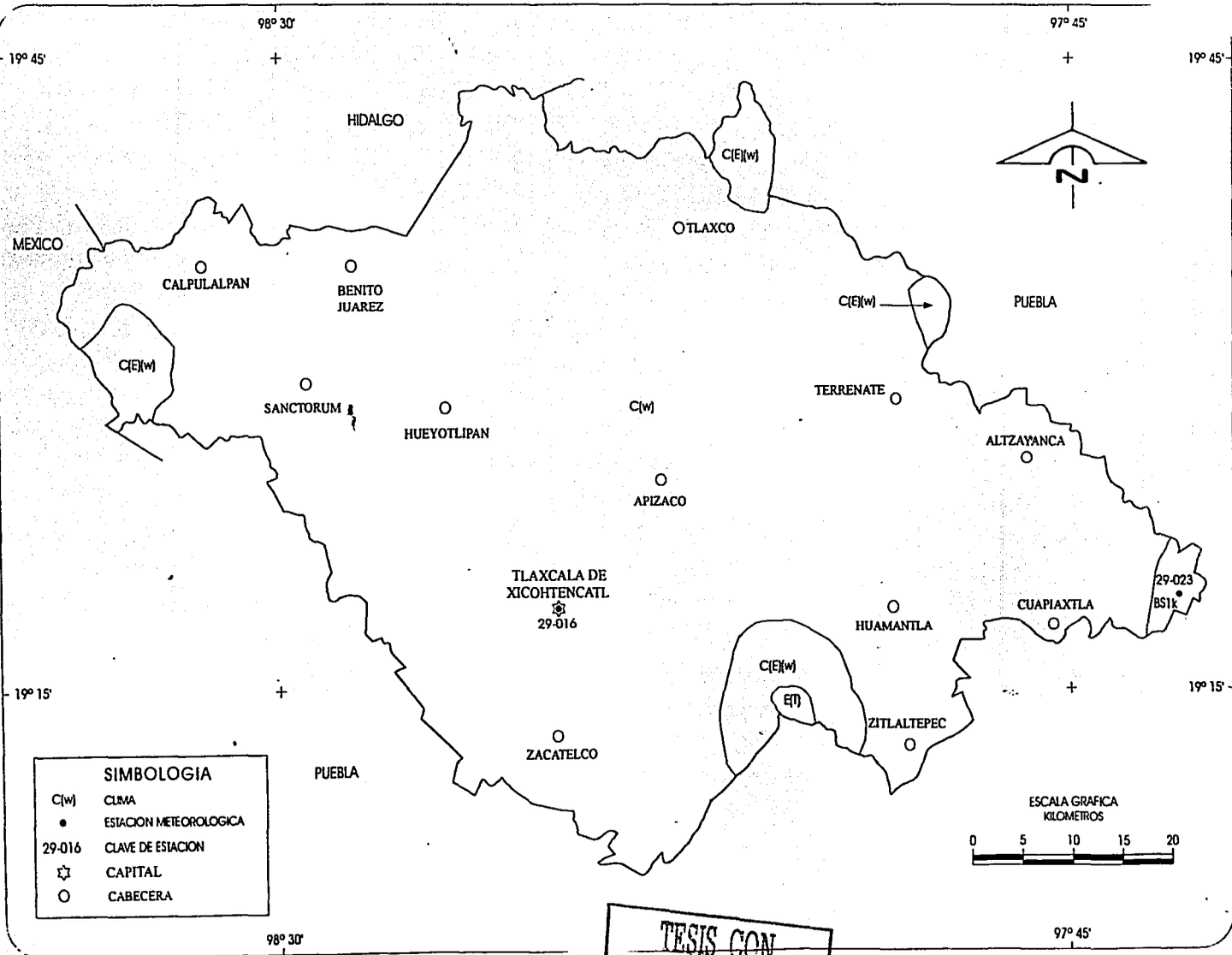


**SIMBOLOGIA**

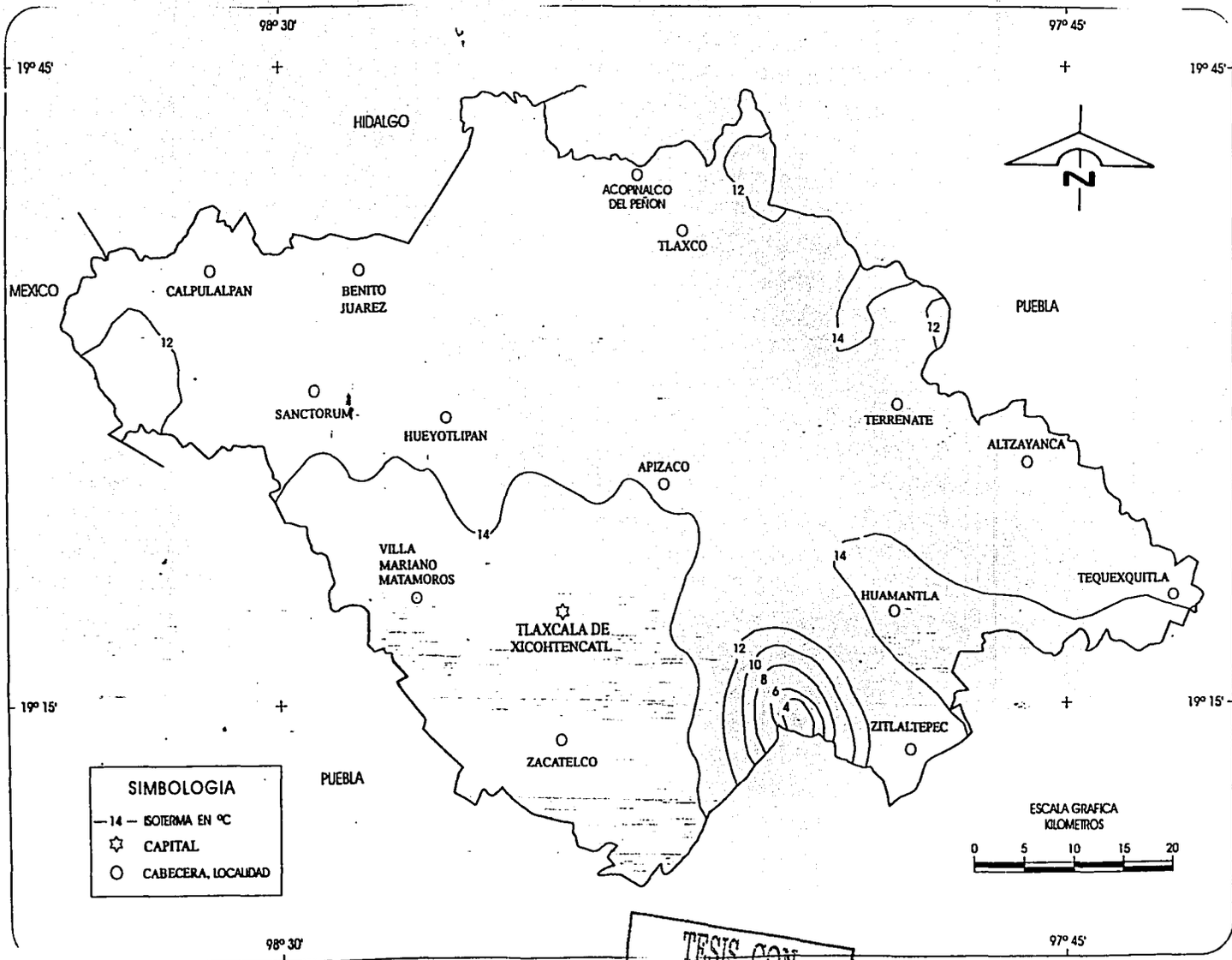
Q	ERA O PERIODO GEOLOGICO
(le)	ROCA O SUELO
---	LIMITE DE UNIDAD
- - - -	FALLA O FRACTURA
☆	CAPITAL
○	CABECERA



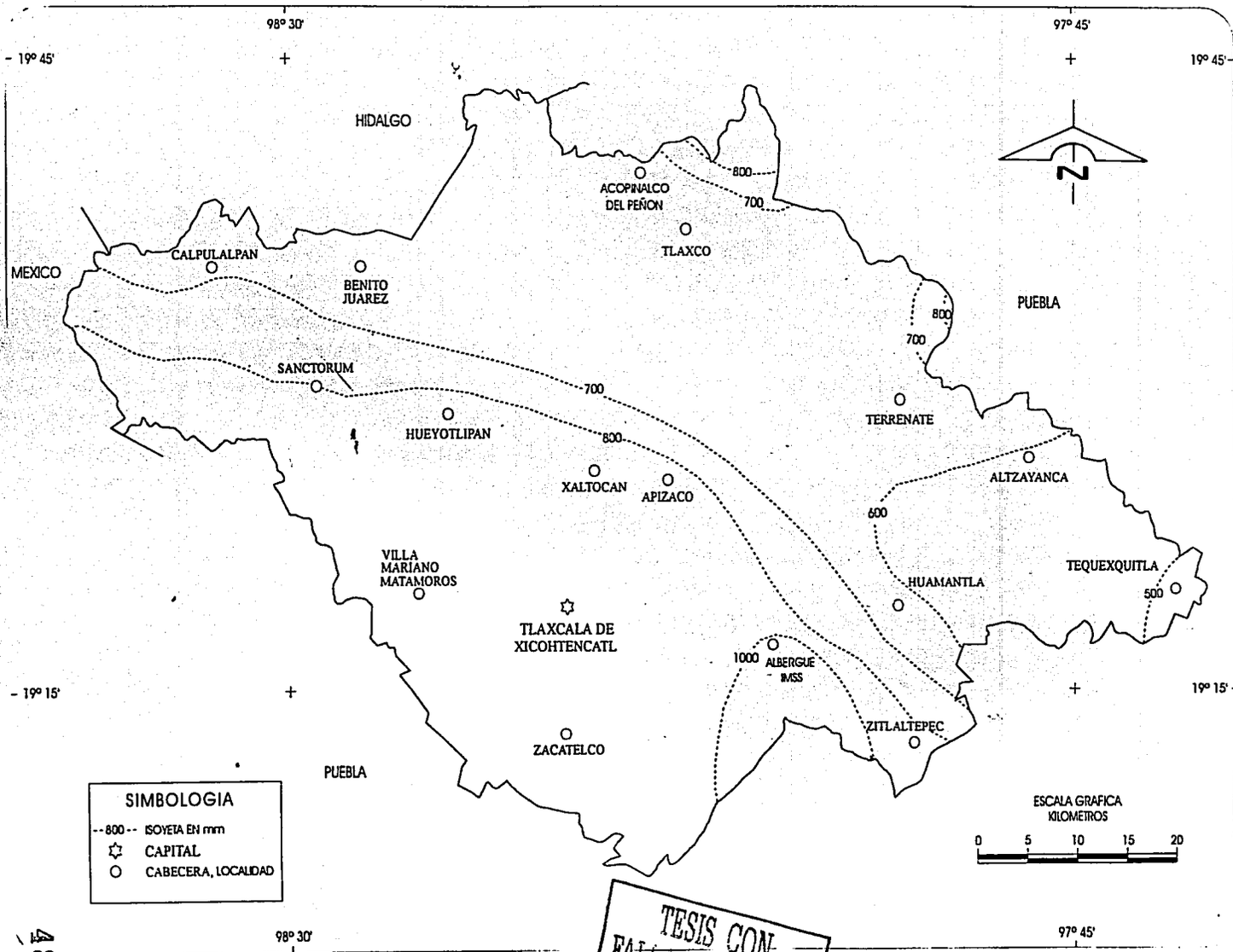
TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

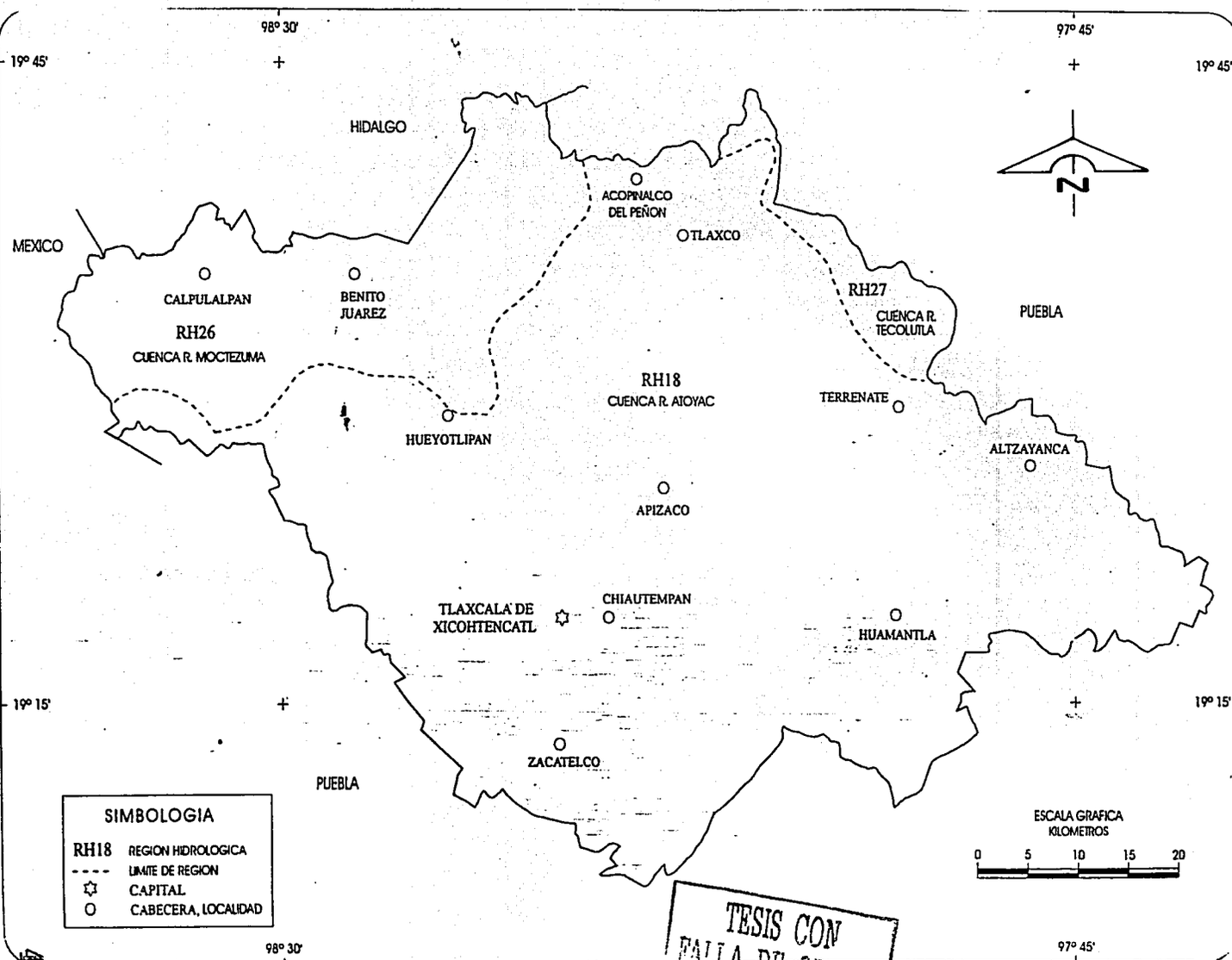


Isoyetas

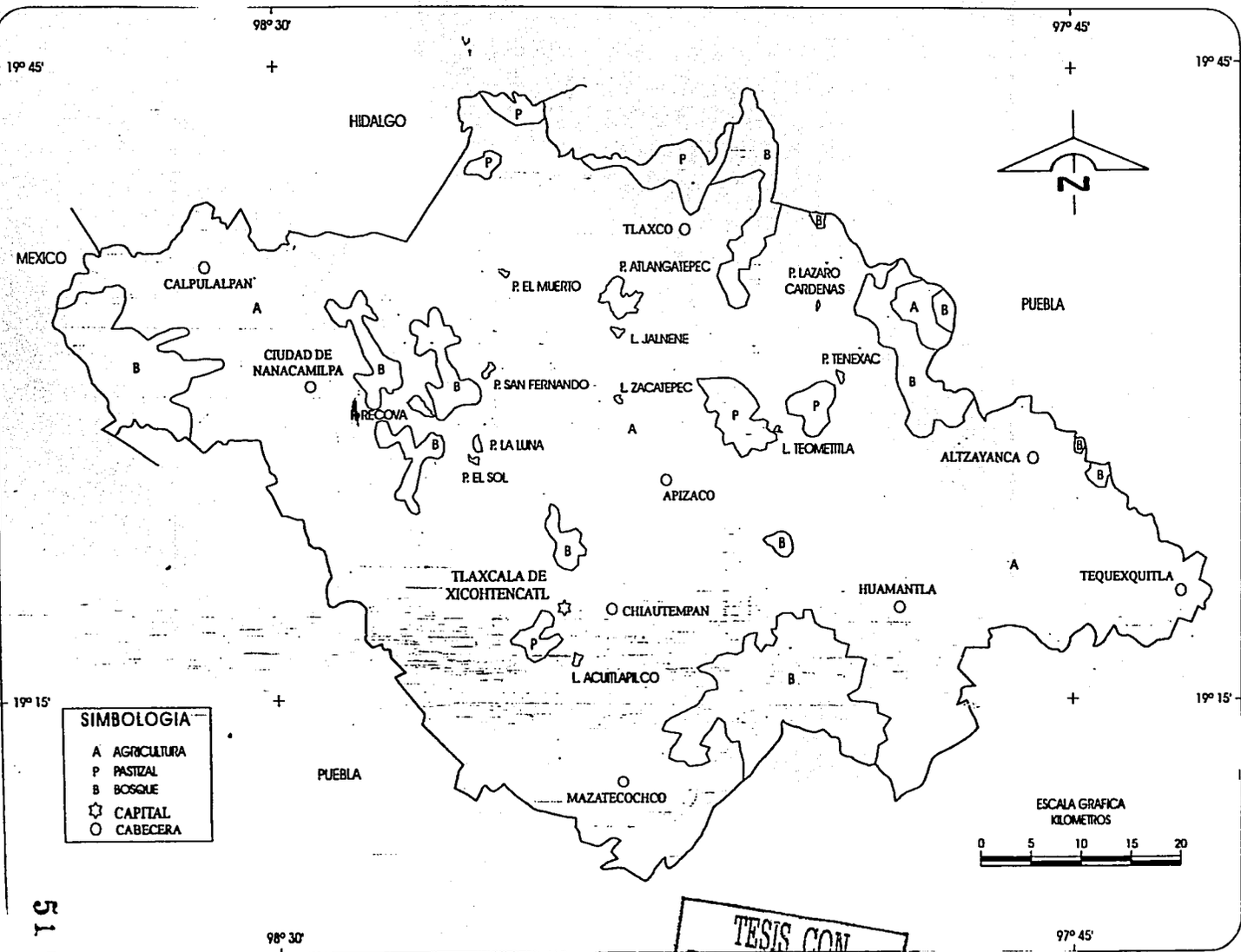
Mapa 7

SIMBOLOGIA	
-- 800 --	ISOYETA EN mm
☆	CAPITAL
○	CABECERA, LOCALIDAD

**TESIS CON FALLA DE ORIGEN**





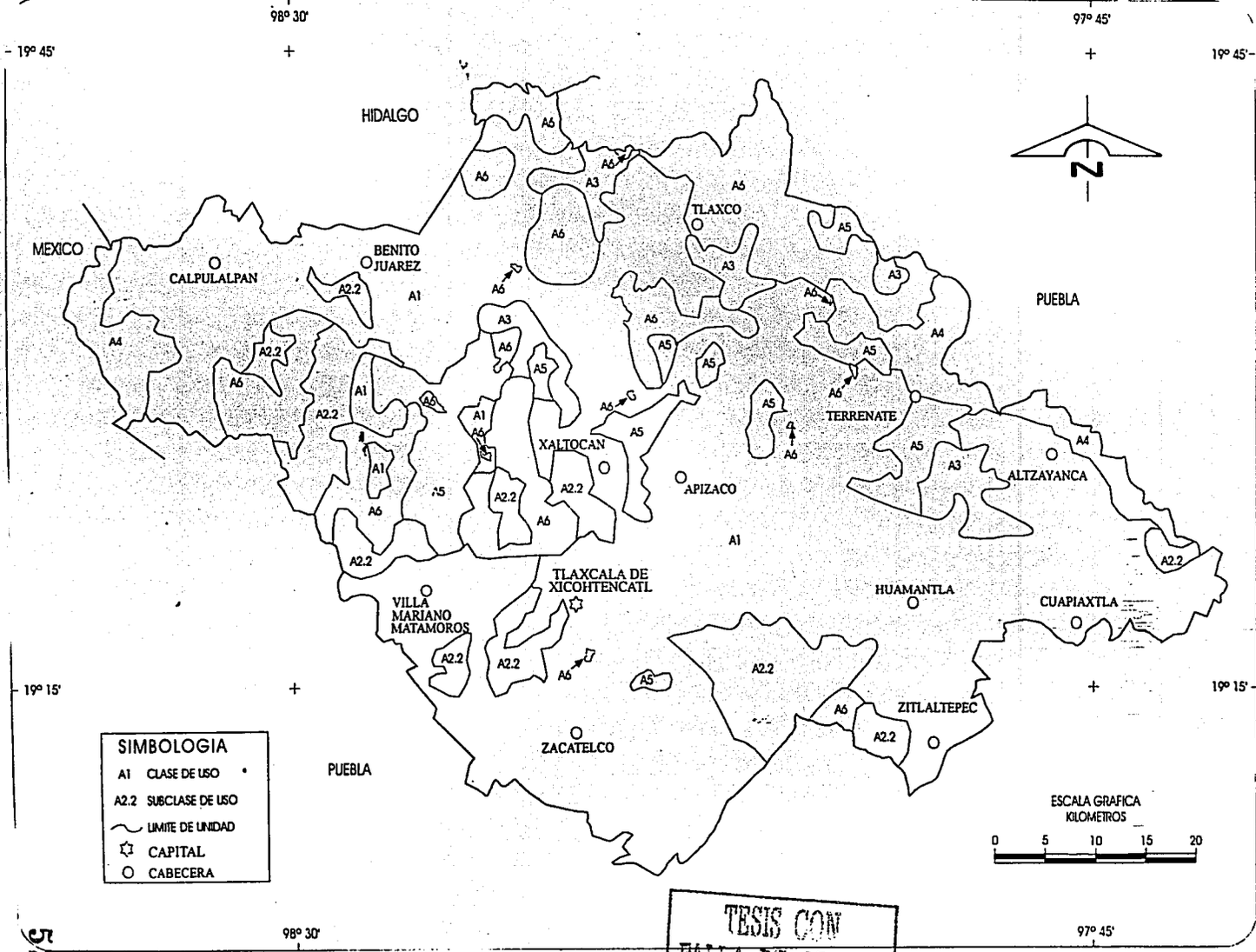


**SIMBOLOGIA**

A	AGRICULTURA
P	PASTIZAL
B	BOSQUE
☆	CAPITAL
○	CABECERA

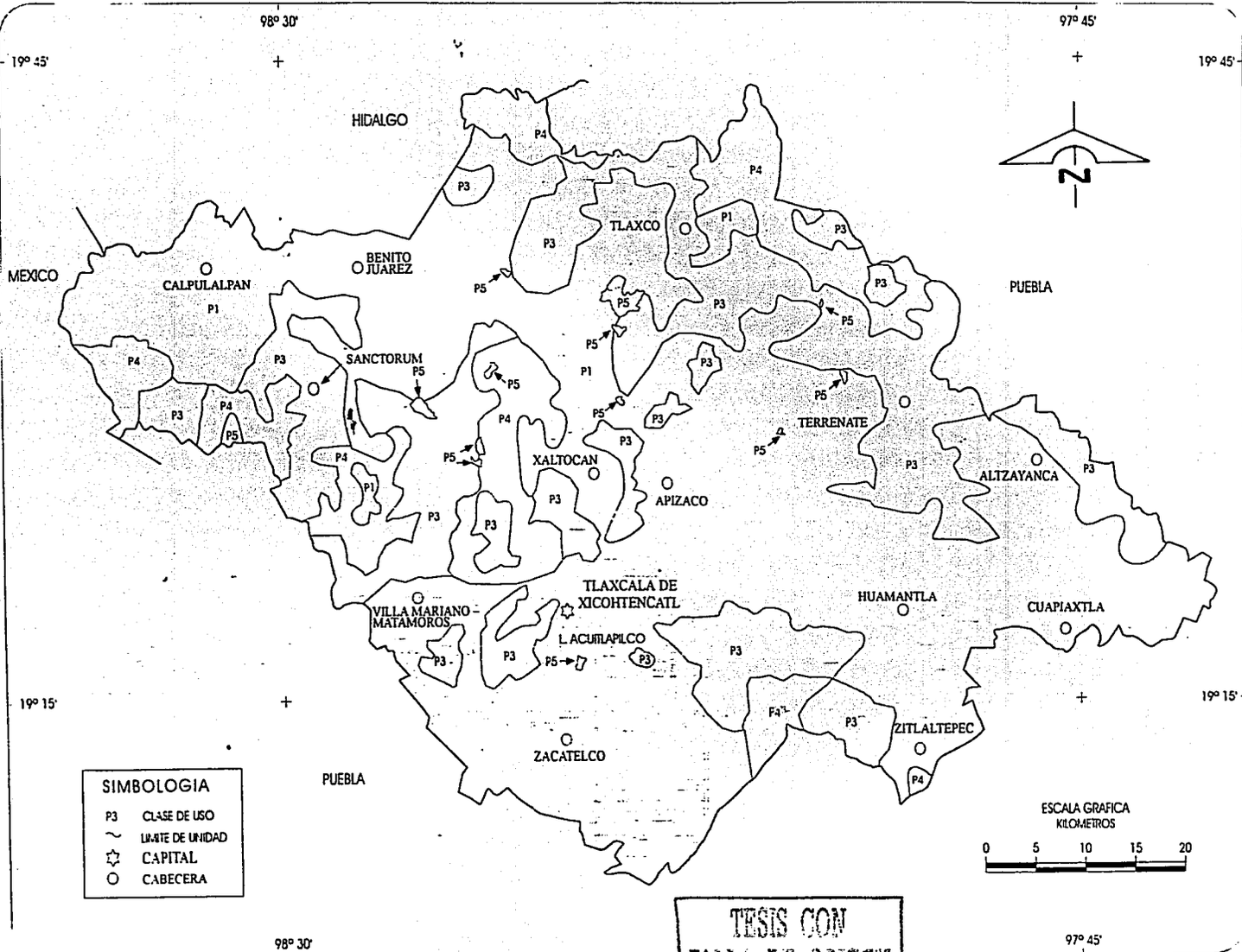


TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



SIMBOLOGIA	
A1	CLASE DE USO
A2.2	SUBCLASE DE USO
~	LIMITE DE UNIDAD
☆	CAPITAL
○	CABECERA

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



**SIMBOLOGIA**

P3	CLASE DE USO
~	LMITE DE UNIDAD
☆	CAPITAL
○	CABECERA

**TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN**

**UBICACIÓN DEL PREDIO**

**TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN**



## COLINDANCIAS



CERCADO PROVISIONAL EN PERIMETRO LADO NORTE

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

## COLINDANCIAS



CERCADO PROVISIONAL EN PERIMETRO LADO PONIENTE

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

## COLINDANCIAS



CERCADO PROVINCIAL EN PERIMETRO LADO SUR

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



RESTOS DE CONSTRUCCIÓN EN EL PREDIO

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



ACUMULACIÓN DE ESCOMBRO DENTRO DEL PREDIO



ESTADO ACTUAL DEL PREDIO

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

## VEGETACIÓN



MAGUEYES EXISTENTES EN EL PREDIO

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

**PROGRAMA GENERAL**

**TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN**

**EL TEMA.**

**EL TEMA A DESARROLLAR ES UN “HOSPITAL GENERAL DE 30 CAMAS EN APIZACO**

**TLAXCALA”, EL CUAL ES CONOCIDO TAMBIÉN COMO UNIDAD MEDICA DEL SEGUNDO**

**NIVEL DE ATENCIÓN, DEBIDO A LA SIGUIENTE CLASIFICACIÓN:**

**PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN**

**CENTROS DE SALUD**

**SEGUNDO NIVEL DE ATENCIÓN**

**HOSPITALES GENERALES**

**TERCER NIVEL DE ATENCIÓN**

**INSTITUTOS(ESPECIALIDADES  
COMO:  
CARDIOLOGÍA, PEDIATRÍA, ETC.**

## PROYECTO ARQUITECTÓNICO

### BASAMENTO TEÓRICO

JURISDICCIÓN	NUMERO DE CAMAS				
	SESA	IMSS	ISSSTE	INICIATIVA PRIV	TOTAL
TLAXCALA	100	92	60	101	353
HUAMANTLA	30			92	122
APIZACO	59			52	111
TOTAL	189	92	60	245	586

Como se puede apreciar en este cuadro el Sistema de Seguridad Social tanto el IMSS como el ISSSTE no cuenta con camas censables en el municipio de Apizaco, solo en Tlaxcala capital.

### CAMAS POR 1, 000 HABITANTES

CONCEPTO	INDICE
POBLACIÓN TOTAL 1995, CONAPO (MILES)	888.131
CAMAS POR 1000 HABITANTES, TOTAL	0.6599
CAMAS POR 1000 HABITANTES, SECTOR PUBLICO	0.3840
CAMAS POR 1000 HABITANTES, INICIATIVA PRIV.	0.2759

Resultado para todo el estado de Tlaxcala un índice de 0.6559 camas por 1000 habitantes, índice que resulta muy reducido si consideramos que una cifra adecuada es de 1.0 cama por 1000 habitantes.

### EVALUACIÓN DE UNIDADES DEL SEGUNDO NIVEL DE ATENCIÓN.

Para la evaluación de estas unidades se plantean dos procedimientos: el primero para los hospitales existentes y el segundo una propuesta de nuevos hospitales.

Para el caso de los hospitales existentes, su evaluación se realizó con la productividad de la unidad en el último año, comprendiendo los siguientes aspectos: el porcentaje de ocupación en condiciones óptimas deberá ser del 85 por ciento y el promedio de días-estancia de 3.5.

En el caso de que el hospital tenga un porcentaje de ocupación menor al 60 por ciento, se ajustará, si se encuentra entre el 60 y el 85 por ciento se conservará; y si resulta superior al 85 por ciento, el hospital se ampliará.

**EVALUACIÓN DE UNIDADES DEL SEGUNDO NIVEL DE ATENCIÓN**

HOSPITAL	INST.	CAPACIDAD EN CAMAS	PORCENTAJE DE OCUPACIÓN	PROMEDIO DÍAS ESTANCIA	ACCIONES A DESARROLLAR
TLAXCALA	SSA	70	87.76 %	4.0	AMPLIACIÓN
CHIAUTEMPAN (1)	SSA	30	97.22 %	3.6	AMPLIACIÓN
HUAMANTLA	SSA	30	65.00 %	2.5	CONSERVAR
APIZACO (2)	SSA	32	91.68 %	3.1	AMPLIACIÓN
CALPULALPAN	SSA	27	72.00 %	2.4	CONSERVAR
TLAXCO	SSA	12			(3)
S. TOMAS CONCORDIA	SSA	12			(3)
S. PABLO DEL MONTE	SSA	18			(4)
SUMA		231			

- (1) El hospital de Santa Ana Chiautempan se esta ampliando en 10 camas, pero requiere otra ampliación de 12 camas más.
- (2) El hospital de Apizaco requiere ampliación, pero por encontrarse el edificio en malas condiciones, se propone su reconstrucción con una capacidad en primera etapa de 30 camas con ampliación a 60 camas.
- (3) Se transforma de CS-2 en unidad medico-quirúrgica intermedia de 12 camas.
- (4) Se transforma de CS-603 en unidad medico-quirúrgica intermedia de 12 camas.

**PROGRAMA GENÉRICO**

## PROGRAMA GENÉRICO

Es de vital importancia revisar las normas que indica el *reglamento de construcciones* referentes a edificios dedicados a la salud, entre las que destacan las siguientes:

Art. 34.- Estará prohibido el derribo de árboles, salvo casos expresamente autorizados por el Departamento.

Art. 74.- La altura de la edificación deberá medirse a partir de la cota media de la guarnición de la acera en el tramo de la calle correspondiente al frente del predio.

Art. 77.- Los predios con área menor de 500 m<sup>2</sup> deberán dejar sin construir, como mínimo, el 20% de su área; y los predios con área mayor de 500 m<sup>2</sup>, los deberán cumplir con los siguientes porcentajes.

Superficie del predio	Área libre
- de + de 55 hasta 2 000 m <sup>2</sup>	22.50 %
- de + de 200 hasta 3 500 m <sup>2</sup>	25.00 %

### *REQUERIMIENTOS DE COMUNICACIÓN Y PREVENCIÓN DE EMERGENCIAS.*

Art. 95.- La distancia desde cualquier punto en el interior de una edificación a una puerta, circulación horizontal, escalera o rampa, que conduzca directamente a la vía pública, áreas exteriores o al vestíbulo de acceso de la edificación, medidas a lo largo de la línea de recorrido, será de 30 mts. Como máximo.

Estas distancias podrán ser incrementadas hasta en un 50% si la edificación o local cuenta con un sistema de extinción de fuego.

Art. 96.- Las salidas a la vía pública en *edificaciones de salud* contarán con marquesinas que cumplan con lo indicado en el Reglamento de construcciones sobre ello.

Art. 98.- Las puertas de acceso, intercomunicación y salida deberán tener una altura de 2.10 m cuando menos; y la anchura que cumpla con la medida de 0.60 mts. Por cada 100 usuarios o fracción.

Art. 102.- No se requerirán escaleras de emergencia en las edificaciones de hasta 25 mts. de altura, cuyas escaleras de uso normal estén ubicadas en locales en planta baja abiertos al exterior en por lo menos uno de sus lados.

Art. 103.- En las edificaciones de entretenimiento (en el caso, Sala de Conferencias), se deberán instalar butacas de acuerdo con las siguientes disposiciones:

- Tendrán una anchura mínima de 50 cms.
- El pasillo entre el frente de una butaca y el respaldo de adelante será, cuando menos, de 40 cms.
- Las filas podrán tener un máximo de 24 butacas cuando desemboquen a dos pasillos laterales y de 12 butacas cuando desemboquen a uno solo.

### *PREVISIONES CONTRA INCENDIO.*

Art. 117.- De riesgo mayor son las edificaciones de más de 25.00 mts. de altura, más de 250 ocupantes o con un área mayor a los 3 000 m<sup>2</sup>, así como las edificaciones para la salud.

Art. 127.- Los ductos de instalaciones, excepto los de retorno de aire acondicionado, se prolongarán y ventilarán sobre la azotea más alta a que tengan acceso.

Art. 131.- Las chimeneas deberán proyectarse de tal manera que los humos y gases sean conducidos por medio de un tiro directamente al exterior en la parte superior de la edificación, debiendo instalarse la salida a una altura de 1.50 mts., sobre el nivel de la azotea.

### *INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS*

Art. 151.- Los tinacos deberán colocarse a una altura de, por lo menos, 2 mts. arriba del mueble sanitario más alto.

### *CRITERIOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL*

Art. 194.- El factor de carga cuando se trate de edificaciones del grupo A, se tomará igual a 1.5.

Art. 198.- Tabla de cargas vivas unitarias, en Kg/m<sup>2</sup>:

Destino de piso o cubierta	W	Wa	Wm
Hospitales	70	90	170

### *DISEÑO POR SISMO*

Art. 206.- El coeficiente sísmico para las edificaciones clasificadas como del grupo B se tomará igual a 0.16 en la zona I, 0.32 en la II y 0.40 en la III. Para las estructuras del grupo A, se incrementará el coeficiente sísmico en 50%.

### **POR OTRO LADO, AL PERTENECER ESTE HOSPITAL A LA SECRETARIA DE SALUD, DEBERA SATISFACER TODAS LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR ESTA INSTITUCIÓN**

El Sector Salud utiliza en la mayoría de sus hospitales, claros estructurales de columna a columna de 7.20 mts. por 7.20 mts., aunque dichos claros pueden ser de 7.00 hasta 9.50 utilizando como sistema estructural en la mayoría de los casos el diafragma de concreto armado con trabes primarias y secundarias ya sea de concreto armado o de perfiles de acero.

Esto lo podremos observar en los croquis de algunos de estos espacios tomados de algunos ejemplos de otros hospitales del IMSS que aunque no son precisamente de esta

especialidad, todas las normas son las mismas excepto donde las necesidades requieren de otras características, pero en estos casos, se mencionarán algunas.

**DESTINO DE LOS ESPACIOS**

**( REAL, CONSISTENTE Y BELLO )**

## DESTINO DE LOS ESPACIOS (Real, Consistente y Bello)

### A. SERVICIOS MÉDICOS

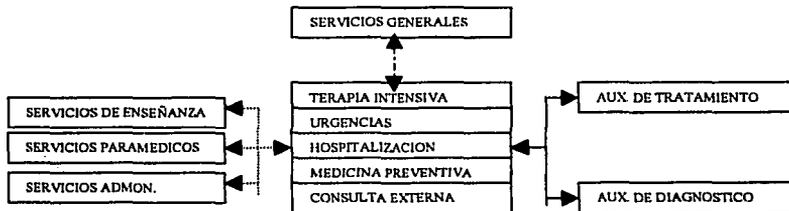
**Definición:** Es el servicio encargado de proporcionar la atención médica, necesaria a la población no derecho habiente que demande el servicio, ya sea derivado de una unidad de 1er. Nivel de atención o que llegue de manera directa al Hospital.

Este servicio se integra por las áreas siguientes:

- A. 1 Urgencia
- A. 2 Hospitalización: Adultos y Pediatría
- A. 3 Terapia Intensiva
- A. 4 Consulta Externa
- A. 5 Medicina Preventiva

#### Interrelaciones:

FUNDAMENTAL. con auxiliar de diagrama y auxiliar de tratado  
DIRECTA. con archivo clínico  
INDIRECTA. con las áreas y servicios de Hospital  
como se puede observar gráficamente en el siguiente diagrama



ASISTENTES - CIRCULACIONES  
1 PUEBLO  
2-3 PACIENTES - EXTERNOS  
4 PERSONAL MÉDICOS - INTERNOS  
5 PERSONAL ENFERMERAS.  
6 SERVICIO y AUXILIO  
AMBULANCIA

PERSONAL EN GENERAL  
PERSONAL PARTICULAR

TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

## A. 1 URGENCIAS

**Definición:** Urgencia es toda patología aguda o crónica agudizada, médica o quirúrgica que pone en peligro la vida la función o la integridad de un órgano y que requiere atención inmediata.

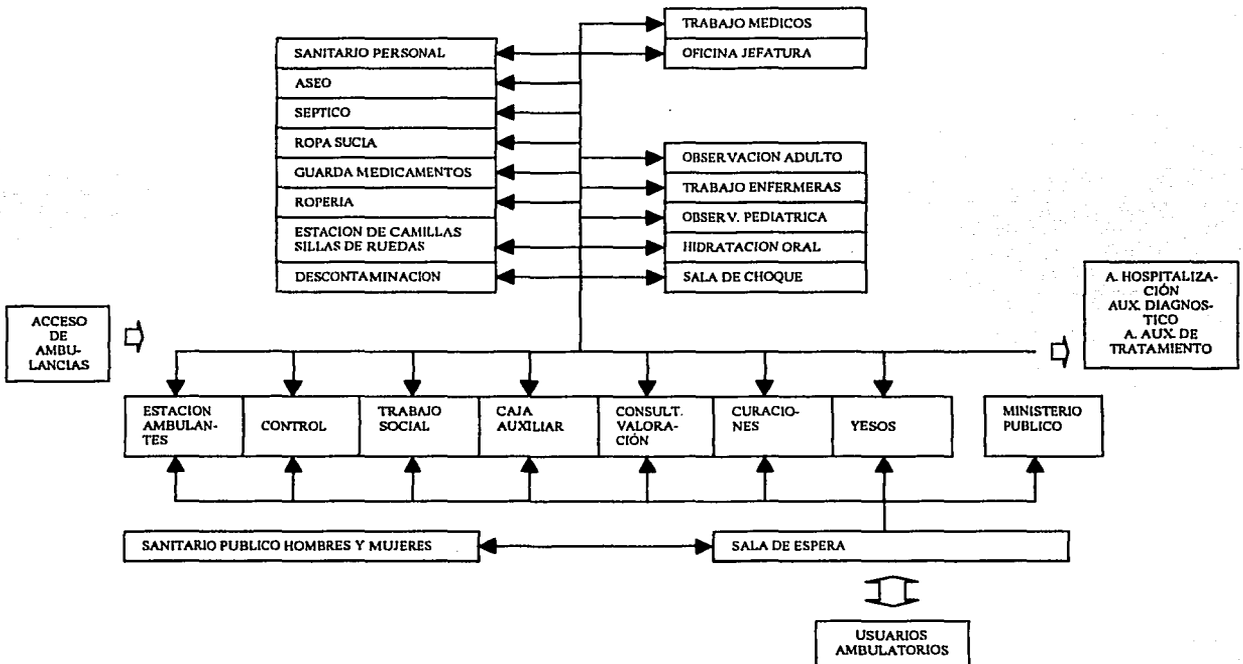
Se define al servicio de urgencias como el que recibe, valora, estabiliza, y atiende a pacientes no programados que necesitan apremiante atención medica o quirúrgica.

**Ubicación:** Por la función que realiza este servicio se localizara en planta baja, previendo la facilidad de acceso tanto a pie como en vehículo terrestre o en helicóptero.

### Interrelaciones:

- F. con auxiliar de diagrama quirófono y tococirugía
- D. con consulta externa y hospitalización
- I. con las demás áreas y servicios del hospital

De área de urgencia (el ejemplo esta aplicado para una unidad de 180 camas, así como el programa para los diferentes rangos operativos de unidades de 2do. Nivel de atención.



## A. 2 HOSPITALIZACIÓN

**Definición:** Es el servicio donde el paciente que requiere ser internado, se le proporciona la atención médica necesaria.

### *Hospitalización Adultos*

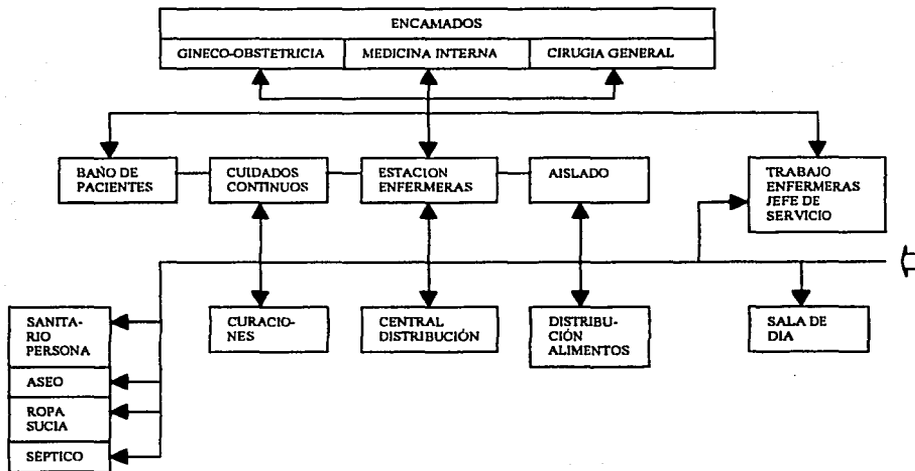
Cirugía General  
Medicina Interna  
Gineco Obstetricia

### Hospital Pediatría

**Ubicación:** Por las actividades que ahí se realizan, se podrá ubicar indistintamente en planta baja o en niveles superiores, siempre y cuando la unidad cuente con elevador se localizara además, cercano a Tococirugia, Quirófano y Urgencias.

### Interrelaciones:

- F. con admisión hospitalitaria
- D. con auxilio de diagrama y tratamiento
- I. con los demás servicios y áreas del hospital



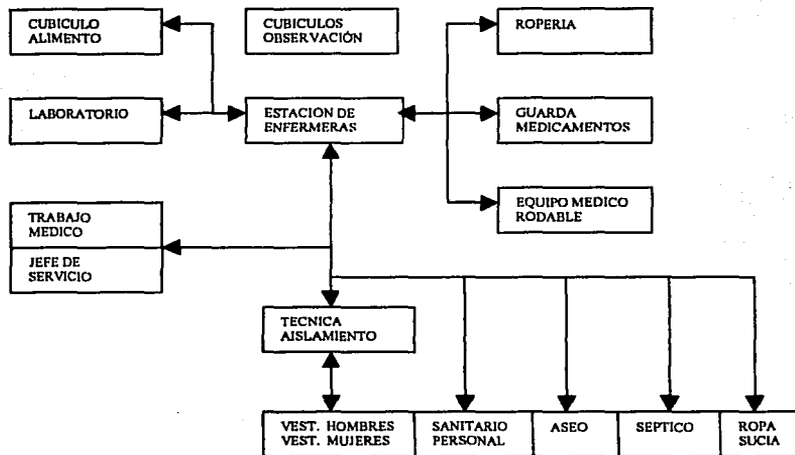
### A. 3 TERAPIA INTENSIVA

**Definición:** Terapia Intensiva es la unidad que proporciona atención médica especializada a pacientes que tienen alteraciones fisiopatológicas agudas, que pone en peligro su vida y que son reversibles con tratamiento y cuidados especiales.

**Ubicación:** Terapia Intensiva se ubicará cercana a los servicios auxiliares de tratamiento y hospitalización, así como en la zona más aislada acústicamente de la unidad, lejos de ruido de automóviles y circulaciones de público.

**Interrelaciones:**

- J. con Urgencias, Quirófano, Hospitalización y Banco de Sangre
- D. con Auxilio de Diagnósticos
- I. con las demás Áreas y Servicios del Hospital



DE AUXILIARES DE TRATAMIENTO    HOSPITALIZACIÓN

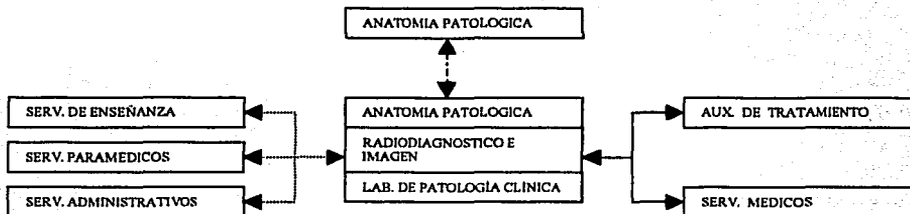
#### A.4 AUXILIARES DE DIAGNOSTICO

**Definición:** Es el servicio encargado de dar apoyo a la atención médica, mediante el estudio y solución nacional de los problemas médicos, cuyos resultados permitirán formular o corroborar un diagnostico, auxiliando en la resolución y tratamiento de los problemas médicos. Este servicio se integra por las áreas siguientes:

- B. 1 Laboratorio de Patología Clínica
- B. 2 Radio diagnostico e imagen
- B. 3 Anatomía Patológica.

**Interrelaciones:**

- E. con consulta externa, urgencias y hospitalización
- C. con archivo clinico y medico preventivo
- I. con los demás servicios y áreas del hospital

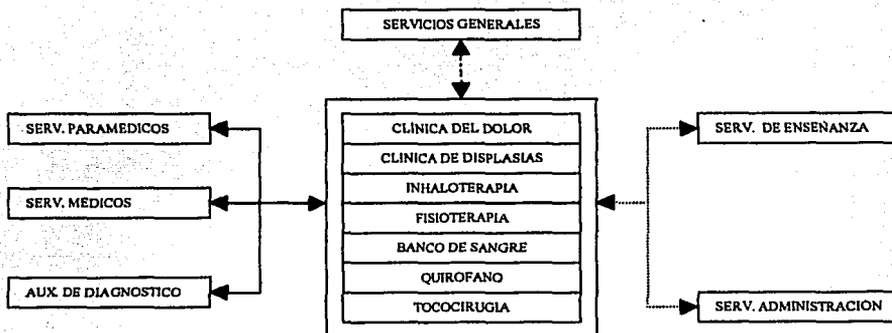


## A. 1 AUXILIARES DE TRATAMIENTO

**Definición:** Es el servicio que se encarga de localizar los tratamientos necesarios a los pacientes que lo requieran ya sean programados, o por una situación crítica, este servicio se integra por las siguientes áreas:

- C. 1 Topocirugia
- C. 2 Cirugía
- C. 3 Banco de Sangre
- C. 4 Medicina Física y Rehabilitación (fisioterapia)
- C. 5 Inhaloterapia
- C. 6 Clínica de displacias
- C. 7 Clínica del Dolor

Para efectos del presente documento, solo se consideraron las primeras cinco áreas



## B. SERVICIOS PARAMEDICOS

**Definición:** Ese es el servicio complementario de servicios médicos a los cuales apoya, para que de manera conjunta se proporcione la atención médica necesaria al paciente que demande del servicio este servicio se integra por las áreas siguientes:

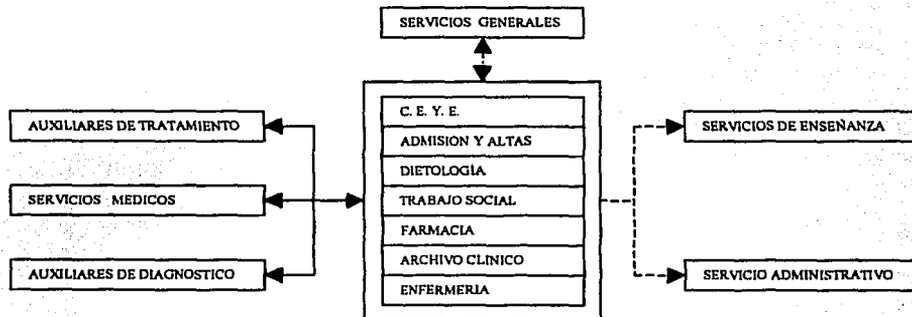
- D. 1 Admisión, altas y cirugía de corta estancia
- D. 2 Central de equipos y esterilización
- D. 3 Dietología
- D. 4 Enfermería
- D. 5 Archivo clínico
- D. 6 Farmacia
- D. 7 Trabajo Social

Para efectos de este estudio, solo se consideraron los tres primeros servicios.

### Interrelaciones:

- F. con quirófano y tococirugía.
- D. con auxiliares de diagnóstico, urgencias, consulta externa y hospitalización.
- I. con las demás áreas, y servicios del hospital

Como se puede observar gráficamente es en el siguiente diagrama.



### C. 1 TOCOCIRUGIA

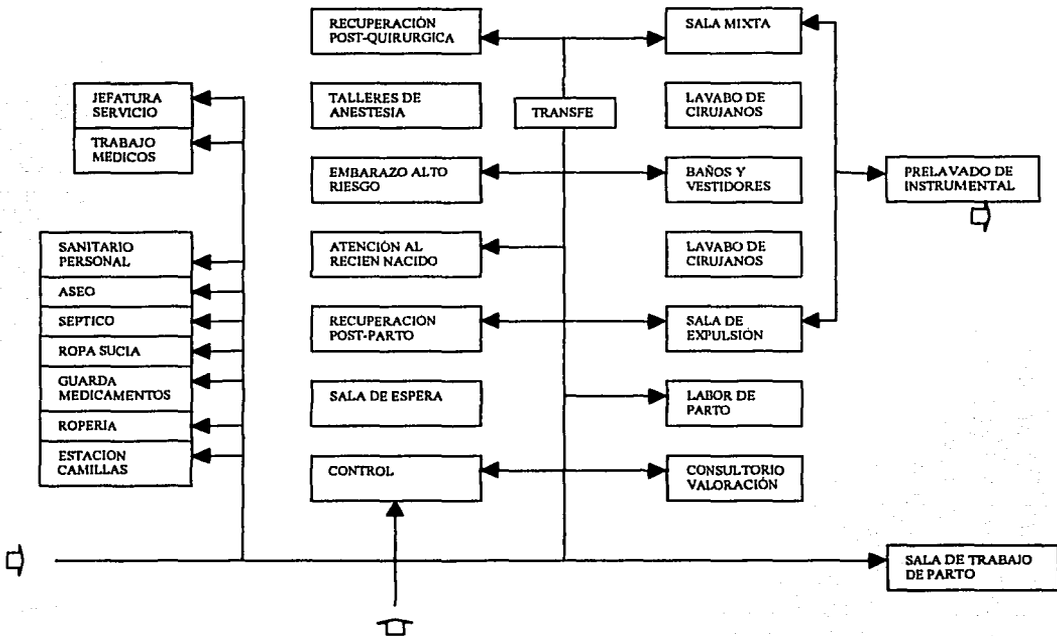
**Definición:** Es el servicio auxiliar de tratamiento encargado de otorgar la atención oportuna y adecuada en el periodo de alumbramiento, tanto para la madre como para el recién nacido.

**Ubicación:** En base a las funciones de apoyo que requiere, conviene ubicarse en planta auxiliares de diagnostico y tratamiento.

**Interrelaciones:**

- F. con quirófano, urgencia y la central de equipos y esterilización.
- D. con auxiliares de diagnostico, banco de sangre y hospitalización.
- I. con las demás áreas y servicios del hospital.

A continuación se presenta el diagrama de funcionamiento interno del área de quirófano (el ejemplo esta aplicado para una unidad de 180 camas) como el programa médico arquitectónico para los diferentes rangos operativos de unidades de segundo nivel de atención (sigue diagrama).



### C. 3 BANCO DE SANGRE

**Definición:** Es el local donde se procesa directamente la detención, recolección , contro, almacenamiento y suministro de sangre en condiciones de ser aplicada con fines terapeuticos, también puedes seleccionar sangre para transfusiones, preparar derivados de sangre no industrializados.

**Ubicación:** Contiguo al laboratorio de patología clínica.

**Interrelaciones:**

- F. con quirófano, tococirugia y urgencias
- D. con laboratorio de patología clínica
- J. con los demás servicios y áreas del hospital

A continuación se presenta el diagrama de funcionamiento interno del área de banco de sangre (el ejemplo esta aplicado para una unidad de 180 camas), así como el programa médico arquitectónico para los diferentes rangos operativos de unidades de segundo nivel de atención.

## **C. 4 MEDICINA FISICA Y REHABILITACION**

**Definición:** Es el servicio en donde se realizan tratamientos de afecciones neuromusculoesqueleticas y de comunicación humana.

La rehabilitación es el conjunto de acciones sanitarias encaminadas al tratamiento de la incapacidad física del ser humano, así como la restauración final de los discapacitados a su máxima capacidad física, emocional y vocacional, hasta integrarlos a sus actividades diarias.

**Ubicación:** Se ubicara en planta baja, como acceso directo a la calle, esto se debe a las necesidades especiales de los pacientes y del público usuario. Los accesos a las diferentes áreas del servicio estarán libres de barreras de tipo arquitectónico (escalones, rampas con grandes inclinaciones), tendrá acceso directo de ambulacias.

### **Interrelaciones:**

- D. con consulta externa y hospitalización
- I. con las demás áreas y servicios del hospital

A continuación se presenta el diagrama de funcionamiento interno del área de medicina física y rehabilitación (el ejemplo esta aplicado para una unidad de 180 camas), así como el programa médico - arquitectónico para los diferentes rangos operativos de unidades de segundo nivel de atención.

## C. 5 INHALOTERAPIA

**Definición:** Es el conjunto de recursos físicos, tecnológicos y humanos que se emplean para el diagnóstico y atención de pacientes, con padecimientos respiratorios mediante la administración de oxígeno solo o mezclado con otros gases, humedad, aerosoles y fisioterapia torácica.

**Ubicación:** En base a las actividades que ahí se realizan se ubicara de tal manera que facilite el acceso a los pacientes externos y a los hospitalizados, se podrá localizar en el área de consulta externa.

### **Interrelaciones:**

- F. con consulta externa y hospitalización
- D. con auxiliares de tratamiento
- I. Con las demás áreas y servicios del hospital

## **D. 1 ADMISION, ALTAS Y CIRUGIA DE CORTA ESTANCIA**

**Definición:** Este servicio sirve de enlace en el ingreso, egreso organizado de los pacientes que por prescripción medica requieren hospitalización, por lo que llevan un contro de movimiento diario de mas de camas, se informan de las programaciones de quirófano y ubican a los pacientes por esta razón adquiere gran importancia que sirve de catalizador entre los recursos instalados y la demanda satisfecha.

Cuenta con el auxilio de trabajo social que orienta a los pacientes en el cuidado y cumplimiento de las prescripciones medicas, informa de los hábitos de salud e higiene que deben seguir y ayuda en la solución de problemas administrativos que pudieran tener.

Así mismo, es el lugar en donde se recibe, prepara y atiende al paciente al cuál se le realizara una cirugia de corta estancia, que no requiere de hospitalización.

**Ubicación:** Por las características de funcionamiento, se requiere que este ubicado en planta baja, para facilitar la llegada a pacientes e inmediata a las circulaciones horizontales y verticales de hospitalización y quirófano.

### **Interrelaciones:**

- F. con quirófano, archivo clínico y hospitalización
- D. con consulta externa
- I. con las demás áreas y servicios del hospital

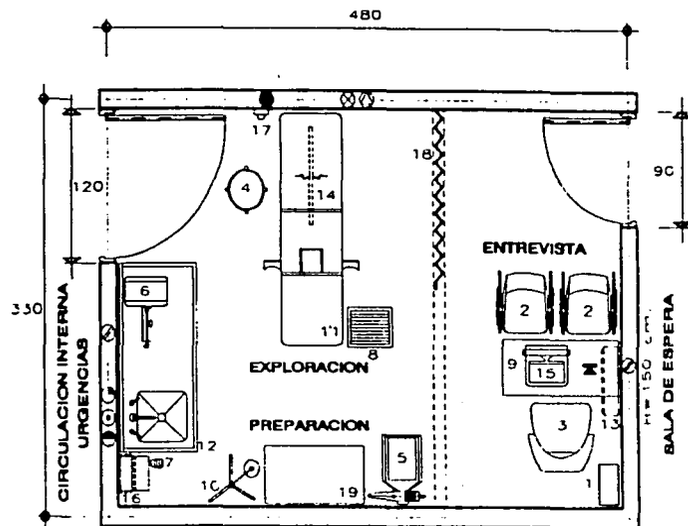
**CROQUIS DE ESPACIOS**  
**(SEGÚN EL PROGRAMA DE REQUERIMIENTOS**  
**DE LA SECRETARIA DE SALUD)**

# A.1.11. CONSULTORIO DE VALORACION DE URGENCIAS

<b>FUNCION:</b>	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO. CUENTA CON ZONAS DE ENTREVISTA, EXPLORACION Y PREPARACION DE MATERIAL.
<b>UBICACION:</b>	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO.
<b>INDICADOR:</b>	UN CONSULTORIO POR CADA 60 CAMAS. PARA RANGOS MENORES SE CONSIDERA UN CONSULTORIO POR UNIDAD.
<b>DIMENSIONAMIENTO:</b>	3.30 X 4.80 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 15.84 M2. h. plafon = 2.70 M.
<b>OBSERVACIONES:</b>	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO

## MOBILIARIO Y EQUIPO

CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	511.022.0232 CESTO METALICO PARA PAPELES	1
2	511.814.0101 SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL	2
3	511.836.0154 SILLON GIRATORIO OFICINISTA	1
4	513.108.0102 BANCO GIRATORIO	1
5	513.130.0054 BASCULA CON ESTADIMETRO	1
6	513.130.0302 BASCULA PESA BEBE	1
7	513.138.0056 BOTE SANITARIO CON PEDAL	1
8	513.123.0244 BANQUETA DE ALTURA	1
9	513.355.0102 ESCRITORIO MEDICO	1
10	513.567.0106 LAMPARA DE PIE RODABLE	1
11	513.621.1306 MESA PARA EXPLORACION UNIVERSAL	1
12	513.621.1991 MESA 180 CM. CON RESPALDO Y FREGADERO IZQUIERDO	1
13	513.634.0048 NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED	1
14	513.783.0054 RIEL PORTAVENOCISIS	1
15	521.400.0100 MAQUINA DE ESCRIBIR	1
16	529.869.0057 TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL	1
17	531.116.0302 ESFIGMOMANOMETRO DE PARED	1
18	EN OBRA CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	1
19	511.451.0158 GABINETE UNIVERSAL	1



NOTA: TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS



## ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM. ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

## INSTALACIONES

● CONTACTO 127 V EMERG. h= 160 CM.  
 ☉ AGUA FRIA h= 55 CM.  
 ☉ AGUA CALIENTE h= 55 CM.  
 ☉ DESAGUE A MURO h= 50 CM.

⊗ INTERCOMUNICACION  
 ⊗ OXIGENO h= 160 CM.  
 ⊗ VACIO h= 160 CM.  
 ⊗ CONTACTO 127 V. h= 120 CM.

## A. 1. 2. 7. CUIDADOS CONTINUOS HOSPITALIZACION ADULTOS

**FUNCION:** ES EL LOCAL EN DONDE SE UBICA AL PACIENTE EN ESTADO CRITICO, PARA PODER PROPORCIONALE UNA VIGILANCIA ADECUADA Y UNA ATENCION OPORTUNA.

**UBICACION:** DENTRO DEL AREA DE ENCAMADOS. RELACION DIRECTA CON EL TRABAJO DE ENFERMERAS.

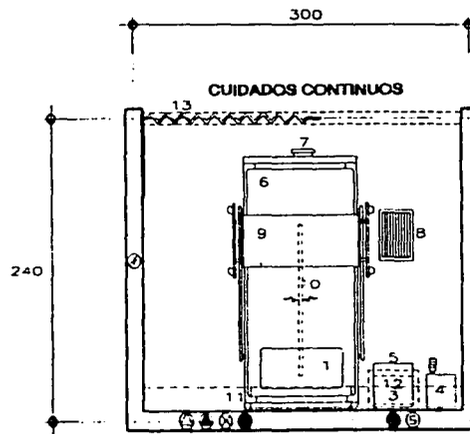
**INDICADOR:** UN LOCAL CADA 12 CAMAS. (NO ES CONSIDERADO COMO CAMA CENSABLE).

**DIMENSIONAMIENTO:** 2.40 X 3.00 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 7.20 M2. h. plafon = 2.70 M.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.

### MOBILIARIO Y EQUIPO

No	CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	220.025.0013	COJIN DE HULE ESPUMA PARA CAMA CLINICA	1
2	220.030.0107	COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA CLINICA	1
3	EN OBRA	REPISA PARA MONITOR	1
4	513.138.0056	BOTE SANITARIO CON PEDAL	1
5	513.143.0059	BURO	1
6	513.164.0053	CAMA CLINICA MULTIPLES POSICIONES	1
7	513.182.0101	CARPETA PORTAEXPEDIENTES	1
8	513.123.0244	BANQUETA DE ALTURA	1
9	513.621.1652	MESA PUENTE	1
10	513.783.0054	RIEL PORTAVENOCLISIS	1
11	519.240.4449	CONSOLA PARA ENCAMADOS	1
12	531.632.0158	MONITOR DE CABECERA DE 4 CANALES PARA TERAPIA INTENSIVA	1
13	EN OBRA	CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	1



**NOTA:** TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS



### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM. ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

⊙ CONTACTO 127 V.  
 ● CONTACTO 127 V EMERG  
 ● AIRE  
 ⊗ OXIGENO

h= 40 CM.  
 h= 160 CM  
 h= 160 CM  
 h= 160 CM

⊙ SISTEMA ENFERMO-ENFERMERA  
 ⊙ VACIO

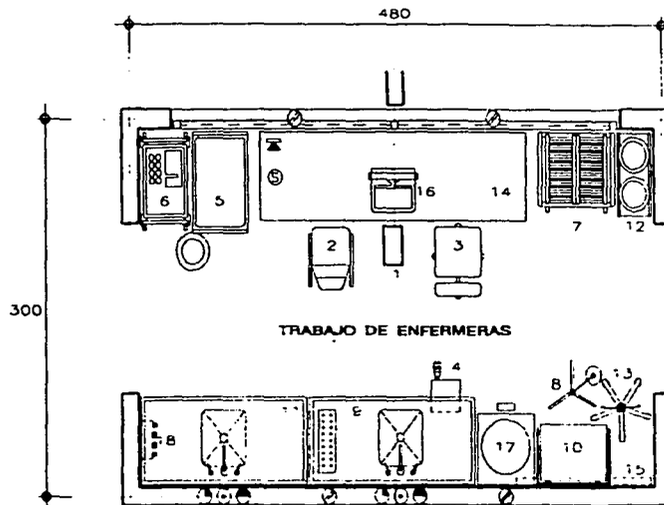
h= 160 CM  
 h= 160 CM

## A. 1. 2. 8. 1. TRABAJO DE ENFERMERAS HOSPITALIZACION ADULTOS

<b>FUNCION:</b>	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL ESTADO DE LOS PACIENTES, ASI COMO LA REALIZACION DE LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES.
<b>UBICACION:</b>	DENTRO DEL AREA DE ENCAMADOS. RELACIONADA VISULAMENTE CON TODO EL SERVICIO.
<b>INDICADOR:</b>	UN MODULO CADA 12 CAMAS.
<b>DIMENSIONAMIENTO:</b>	3.00 X 4.80 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 14.40 M2. h. plafon = 2.70 M.
<b>OBSERVACIONES:</b>	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.

### MOBILIARIO Y EQUIPO

No.	CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	511.232.0022	CESTO PARA PAPELES	1
2	511.814.0127	SILLA FIJA ACOJINADA APILABLE	1
3	511.814.0200	SILLA GIRATORIA SECRETARIAL	1
4	513.138.0056	BOTE SANITARIO CON PEDAL	1
5	513.191.0308	CARRO PARA CURACIONES	1
6	513.191.0357	CARRO PARA MEDICAMENTOS	1
7	513.191.0407	CARRO PORTAEXPEDIENTES	1
8	513.567.0106	LAMPARA DE PIE RODABLE	1
9	513.621.0456	MESA FREGADERO Y BAÑO MARIA	1
10	513.621.1603	MESA PASTEUR	1
11	513.621.2353	MESA ALTA DE 150 CM. CON FREGADERO CENTRAL Y CAJONES	1
12	513.731.0339	PORTALEBRILLOS DOBLE	1
13	513.907.0055	PORTAVENOCLISIS RODABLE	1
14	EN OBRA	MOSTRADOR ESCRITORIO	1
15	519.865.0094	TABLERO DE 120 CM DE CORCHO	1
16	521.400.0100	MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 13"	1
17	529.356.0057	ENFRIADOR CALENTADOR DE AGUA	1
18	529.869.0057	TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL	1



NOTA: TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS

0 0.5 1 1.5 2 2.5 MTS.  
ESCALA GRAFICA 1:50

### ACABADOS

PLAFON: PINTURA VINILICA  
 PISO: LOSETA DE GRANITO  
 ZOCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR  
 MURO: PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

⊗ CONTACTO 127 V.  
 ⊕ AGUA FRIA  
 ⊖ AGUA CALIENTE  
 ⊙ DESAGUE A MURO

h= 40 / 120 CM  
 h= 55 CM  
 h= 55 CM  
 h= 50 CM

⌘ INTERCOMUNICACION  
 ⊕ CENTRAL SISTEMA  
 ⊖ ENFERMO-ENFERMERA

## A. 2. 1. 4. CURACIONES EN HOSPITALIZACION ADULTOS

**FUNCION:** ES EL LOCAL EN DONDE AL PACIENTE SE LE PRACTICAN CURACIONES.

**UBICACION:** JUNTO A LA CENTRAL DE DISTRIBUCION, Y CERCA A LA CENTRAL DE ENFERMERAS.

**INDICADOR:** UN LOCAL CADA 50 CAMAS.

**DIMENSIONAMIENTO:** 3.30 X 4 80 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 15.84 M2. h. plafon = 2.70 M.

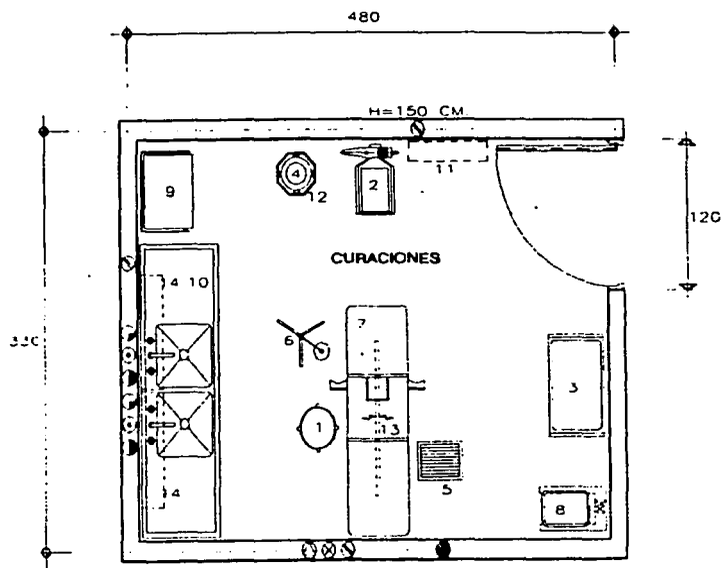
**OBSERVACIONES:** REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.

### MOBILIARIO Y EQUIPO

No.	CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	513.108.0102	BANCO GIRATORIO	1
2	513.130.0054	BASCULA CON ESTADIMETRO	1
3	513.191.0308	CARRO PARA CURACIONES	1
4	513.254.0054	CUBETA DE 12 LTS. DE A.I.	1
5	513.123.0244	BANQUETA DE ALTURA	1
6	513.567.0106	LAMPARA DE PIE RODABLE	1
7	513.621.0357	MESA DE EXPLORACION GINECOLOGICA	1
8	513.621.1405	MESA MAYO	1
9	513.621.1603	MESA PASTEUR	1
10	513.621.2015	MESA ALTA DE 230 CM. CON DOBLE FREGADERO CENTRAL Y CAJON	1 (*)
11	513.634.0048	NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED	1
12	513.731.0305	PORTACUBETA RODABLE	1
13	513.783.0054	RIEL PORTAVENOCLISIS	1
14	515.957.0232	VITRINA DE 90 CM CONTRA MURO	2

**NOTA:** TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS

1 (\*) EN HOSPITALIZACION CIRUGIA Y ORTOPEdia LLEVARA MESA ALTA 230 CM. CON FREGADERO CENTRAL Y TRAMPA PARA YESO CON CLAVE 513.621.2056



0 0.5 1 1.5 2 2.5 MTB  
ESCALA GRAFICA 1:60

### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM. ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

⊙ CONTACTO 127 V h= 40 / 120 CM  
 ● CONTACTO 127 V EMERG h= 160 CM  
 ○ AGUA FRIA h= 55 CM  
 ⊕ AGUA CALIENTE h= 55 CM

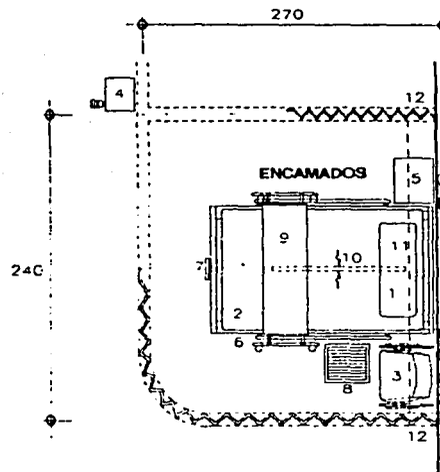
⊙ DESAGUE A MURO h= 50 CM  
 ⊕ VACIO h= 160 CM  
 ⊕ OXIGENO h= 160 CM

## A. 2. 1. 5. ENCAMADOS HOSPITALIZACION ADULTOS

<b>FUNCION:</b>	ES EL LOCAL EN DONDE SE UBICA AL PACIENTE QUE NECESITA SER INTERNADO PARA PROPORCIONARLE LA DEBIDA ATENCION MEDICA.
<b>UBICACION:</b>	RELACION DIRECTA CON EL TRABAJO DE ENFERMERAS. ES EL ELEMENTO CENTRAL Y CARACTERISTICO DE UN HOSPITAL.
<b>INDICADOR:</b>	
<b>DIMENSIONAMIENTO:</b>	2.40 X 2.70 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 6.48 M <sup>2</sup> . POR CAMA h. plafon = 2.70 M.
<b>OBSERVACIONES:</b>	REQUIERE DE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL.

### MOBILIARIO Y EQUIPO

No.	CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	220 025 0013	COJIN DE HULE ESPUMA PARA CAMA CLINICA	1
2	220.030.0107	COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA CLINICA	1
3	511 814 0101	SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL	1
4	513 138 0056	BOTE SANITARIO CON PEDAL	1 (*)
5	513 143 0059	BURO	1
6	513 164 0053	CAMA CLINICA MULTIPLES POSICIONES	1
7	513 182 0101	CARPETA PORTAEXPEDIENTES	1
8	513 123 0244	BANQUETA DE ALTURA	1
9	513 621 1652	MESA PUENTE	1
10	513 783 0054	RIEL PORTAVENOCLISIS	1
11	519 240 4449	CONSOLA PARA ENCAMADOS	1
12	EN OBRA	CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	1



ESTE LOCAL PODRA AGRUPARSE PARA SALAS DE 3 Y 6 CAMAS

NOTA TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS

1 (\*) UN BOTE POR CADA 3 CAMAS DE HOSPITALIZACION



### ACABADOS

PLAFON: PINTURA VINILICA  
 PISO: LOSETA DE GRANITO  
 ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR  
 MURO: PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

● CONTACTO 127 V. EMERG.  
 ⚡ AIRE  
 ⊗ OXIGENO  
 ⊕ VACIO

h= 160 CM  
 h= 160 CM  
 h= 160 CM  
 h= 160 CM.

⊙ SISTEMA ENFERMO-ENFERMERA

h= 160 CM

## A. 2. 1. 6. AISLADO HOSPITALIZACION ADULTOS

**FUNCION:** ES EL LOCAL EN DONDE SE UBICA AL PACIENTE INFECTOCONTAGIOSO O INMUNODEPRIMIDO, QUE DEBIDO A SU PADECIMIENTO NECESITA ESTAR AISLADO DE LOS DEMAS PACIENTES. CUENTA CON BAÑO ANEXO.

**UBICACION:** ALEJADO DEL AREA DE ENCAMADOS.

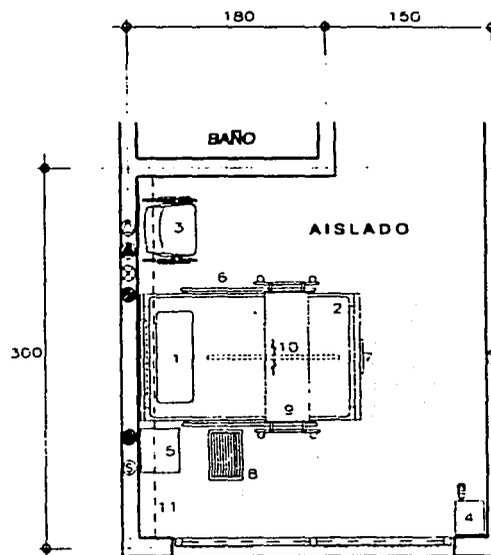
**INDICADOR:** 5.00% DEL TOTAL DE CAMAS POR ESPECIALIDAD.

**DIMENSIONAMIENTO:** 3 00 X 3.30 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 9.90 M2. h. plafon = 2.70 M.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE DE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL.

### MOBILIARIO Y EQUIPO

No.	CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	220.025.0013	COJIN DE HULE ESPUMA PARA CAMA CLINICA	1
2	220.030.0107	COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA CLINICA	1
3	511.814.0101	SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL	1
4	513.138.0056	BOTE SANITARIO CON PEDAL	1
5	513.143.0059	BURO	1
6	513.164.0053	CAMA CLINICA MULTIPLES POSICIONES	1
7	513.182.0101	CARPETA PORTAEXPEDIENTES	1
8	513.123.0244	BANQUETA DE ALTURA	1
9	513.621.1652	MESA PUENTE	1
10	513.783.0054	RIEL PORTAVENOCCLISIS	1
11	519.240.4449	CONSOLA PARA ENCAMADOS	1



NOTA TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS

0 0.5 1 1.5 2 2.5 MTS  
ESCALA GRAFICA 1:50

### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

⊗ CONTACTO 127 V. h= 40 CM.  
 ⊙ CONTACTO 127 V. EMERG. h= 160 CM.  
 ⊕ AIRE h= 160 CM.  
 ⊗ OXIGENO h= 160 CM.

⊙ SISTEMA ENFERMO-ENFERMERA h= 160 CM.  
 ⊗ VACIO h= 160 CM.

## A. 2. 2. 5. 1. TECNICA DE AISLAMIENTO EN HOSPITALIZACION PEDIATRICA

**FUNCION:** ES UN FILTRO EN DONDE EL PERSONAL Y LOS FAMILIARES DEL PACIENTE, DEBEN LAVARSE LAS MANOS Y COLOCARSE UNA BATA LIMPIA, UN CUBREBOCA Y UN GORRO. ANTES DE INGRESAR AL SERVICIO,

**UBICACION:** EN EL ACCESO AL AREA QUE REQUIERE DE AISLAMIENTO EN EL SERVICIO.

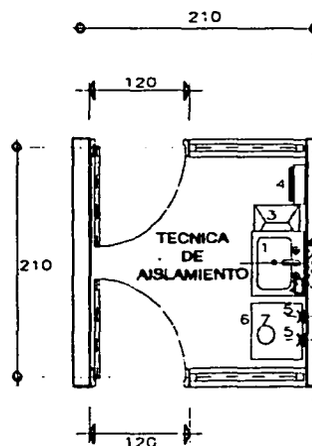
**INDICADOR:** UN LOCAL POR UNIDAD

**DIMENSIONAMIENTO:** 2.10 X 2.10 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 4.41 M2. h. plafon = 2.70 M.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE AIRE ACONDICIONADO

### MOBILIARIO Y EQUIPO

CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	EN OBRA LAVABO CONTRA MURO	1
2	EN OBRA JABONERA PARA PASTILLA	1
3	519.132.0059 BOTE DE CAMPANA	1
4	529.869.0057 TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL	1
5	EN OBRA GANCHO DOBLE DE PARED	2
6	511.619.0504 MESA PARA MAQUINA DE ESCRIBIR O TELEFONO	1
7	513.138.cb01 BOTE PARA GORROS Y CUBREBOCAS	1



0 0.5 1 1.5 2 2.5 MTS  
ESCALA GRAFICA 1:50

### ACABADOS

PLAFON: PINTURA VINILICA  
 PISO: LOSETA DE GRANITO  
 ZOCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR  
 MURO: PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

⊙	AGUA FRIA	h=	55 CM.
⊙	DESAGUE A MURO	h=	50 CM.
●	AGUA CALIENTE	h=	55 CM.

## A. 2. 2. 5. 3. C U N A S ( L A C T A N T E S )

**FUNCION:** ES EL LUGAR EN DONDE AL PACIENTE PEDIATRICO QUE NECESITA SER INTERNADO SE LE PROPORCIONA LA DEBIDA ATENCION MEDICA.

**UBICACION:** INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION.

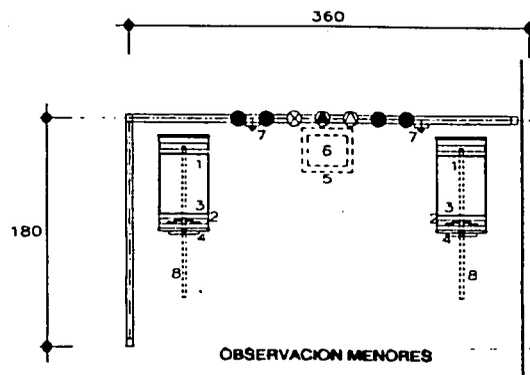
**INDICADOR:** 60% DEL TOTAL DE CAMAS DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACION PEDIATRICA.

**DIMENSIONAMIENTO:** 1.80 X 3.60 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 6.48 M2. h. plafon = 2.70 M.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE AIRE ACONDICIONADO

### MOBILIARIO Y EQUIPO

CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	220.025.0088 COJIN PARA CUNA CANASTILLA	2
2	.164.0 .263.0 CUNA CANASTILLA	2
3	220.030.0016 COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA PEDIATRICA	2
4	513.182.0101 CARPETA PORTAEXPEDIENTES	2
5	EN OBRA REPISA PARA MONITOR	1 (*)
6	531.632.0300 MONITOR DE DOS CANALES T.A Y E.C.G	1 (*)
7	531.116.0302 ESFIGMOMANOMETRO DE PARED	2
8	513.783.0054 RIEL PORTAVENOCLISIS	2



OBSERVACION MENORES

CIRCULACION INTERNA HOSPITALIZACION

**NOTA:** TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS

1 (\*) UNO POR CADA 3 CUBICULOS.  
EN 12, 30, 60 Y 90 CAMAS UNO POR UNIDAD.



### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM. ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

● CONTACTO 127 V. EMERG.  
⊗ AIRE  
⊗ OXIGENO  
⊗ VACIO

h.= 160 CM.  
h.= 160 CM.  
h.= 160 CM.  
h.= 160 CM.

## A. 2. 2. 5. 4. CAMAS PEDIATRICAS (PREESCOLARES)

**FUNCION:** ES EL LUGAR EN DONDE AL PACIENTE PEDIATRICO QUE NECESITA SER INTERNADO SE LE PROPORCIONA LA DEBIDA ATENCION MEDICA.

**UBICACION:** INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION.

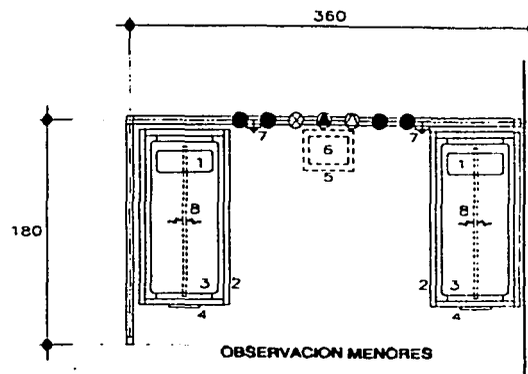
**INDICADOR:** 25% DEL TOTAL DE CAMAS DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACION PEDIATRICA.

**DIMENSIONAMIENTO:** 1.80 X 3.60 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 6.48 M2. h. plafon = 2.70 M.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE AIRE ACONDICIONADO

### MOBILIARIO Y EQUIPO

CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	220.025.0054 COJIN PARA CAMA PEDIATRICA	2
2	513.164.0103 CAMA PEDIATRICA	2
3	220.030.0016 COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA PEDIATRICA	2
4	513.182.0101 CARPETA PORTAEXPEDIENTES	2
5	EN OBRA REPISA PARA MONITOR	1 (*)
6	531.632.0300 MONITOR DE DOS CANALES T.A. Y E.C.G	1 (*)
7	531.116.0302 ESFIGMOMANOMETRO DE PARED	2
8	513.783.0054 RIEL PORTAVENOCLISIS	2



**NOTA:** TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS

1 (\*) UNO POR CADA 3 CUBICULOS.  
EN 12, 30, 60 Y 90 CAMAS UNO POR UNIDAD.



### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM. ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

● CONTACTO 127 V. EMERG. h.= 160 CM.  
 ⊙ AIRE h.= 160 CM.  
 ⊗ OXIGENO h.= 160 CM.  
 ⊖ VACIO h.= 160 CM.

## A. 2. 2. 5. 6. BAÑO DE ARTESA EN HOSPITALIZACION PEDIATRICA

**FUNCION:** ES EL ESPACIO DESTINADO AL ASEO Y CONTROL DE HIPERTERMIA DEL PACIENTE PEDIATRICO (LACTANTES).

**UBICACION:** DENTRO DEL AREA DE LACTANTES Y PREESCOLARES, CONTIGUO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS.

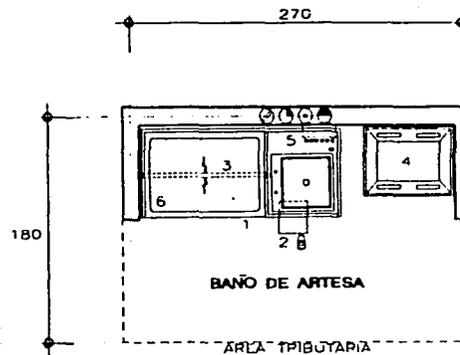
**INDICADOR:** UN LOCAL POR SERVICIO.

**DIMENSIONAMIENTO:** 1.80 X 2.70 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 4.86 M2. h. plafon = 2.70 M.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE AIRE ACONDICIONADO

### MOBILIARIO Y EQUIPO

CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	513.118.0050 BAÑO DE ARTESA	1
2	513.138.0056 BOTE SANITARIO CON PEDAL	1
3	513.783.0054 RIEL PORTAVENOCISIS	1
4	531.497.0053 INCUBADORA DE TRASLADO	1
5	529.869.0057 TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL	1
6	220.234.cb01 COLCHONETA PARA BAÑO DE ARTESA	1



**NOTA:** TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS

### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM. ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

⊗	CONTACTO 127 V.	h.=	120 CM.
⊙	AGUA FRIA	h.=	55 CM.
⊙	AGUA CALIENTE	h.=	55 CM.
⊙	DESAGUE A MURO	h.=	50 CM.

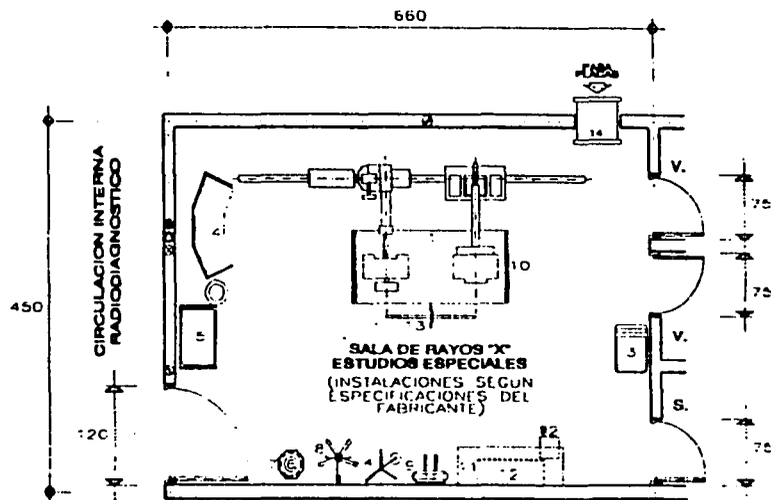
## B. 2. 11. SALA DE RAYOS "X" ESTUDIOS ESPECIALES

<b>FUNCION:</b>	ES DONDE SE REALIZAN ESTUDIOS DE MAYOR COMPLEJIDAD CON SUSTANCIAS RADIO-OPACAS DERIVADAS PRINCIPALMENTE DEL FLUOR, QUE AL SER INGERIDOS POR LOS PACIENTES PERMITEN VISUALIZAR EL FUNCIONAMIENTO DE LOS ORGANOS INTERNOS AL PASO DEL MEDIO DE CONTRASTE.
<b>UBICACION:</b>	INMEDIATA A LA SALA DE ESPERA Y CON COMUNICACION AL INTERIOR DEL SERVICIO.
<b>INDICADOR:</b>	UNA SALA A PARTIR DEL MODELO DE 120 CAMAS
<b>DIMENSIONAMIENTO:</b>	4 50 X 6 60 M SUPERFICIE CONSTRUIDA 29.70 M <sup>2</sup> h plafon = 3 00 M
<b>OBSERVACIONES:</b>	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO. LOS MUROS LLEVARAN APLANADO BARITADO. LAS PUERTAS Y CHAMBRANAS LLEVARAN PROTECCION A BASE DE LAMINA DE PLOMO, SEGUN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.

### MOBILIARIO Y EQUIPO

No.	CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	220 025 0104	COJIN DE HULE ESPUMA EN FORMA DE CUÑA	1
2	513 138 0056	BOTE SANITARIO CON PEDAL	1
3	531 172 0014	DEFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO	1
4	513 621.1603	MESA RIÑON	1
5	513 191 0308	CARRO PARA CURACIONES	1
6	513 254 0054	CUBETA DE 12 LTS DE A.I.	1
7	513 731 0305	PORTACUBETA RODABLE	1
8	513 907 0055	PORTAVENOCLISIS RODABLE	1
9	513 731 0107	PORTADELANTALES Y GUAJES	1
10	531 341.0408	EQUIPO DE RADIODIAGNOSTICO CON TELEMANDO DE 1.000 MA. CON MESA BASCULANTE 90-90 Y CUBIERTA DESPLAZABLE. 2 TUBOS SERIOGRAFICOS AUTOMATICOS, INTENSIFICADOR DE IMAGENES, SISTEMA TELEVISION COLUMNA	1
11	511 268 0102	CREDENZA ESTRUCTURA LAMINA	1
12	517.013 0057	ALACENA ALTA	1
13	513 783 0054	RIEL PORTAVENOCLISIS	1
14	531 685 0055	PASAPLACAS TIPO TRANSFER	1 (*)

NOTA TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS  
(\*) SU UBICACION DEPENDERA DE LA LOCALIZACION DEL CUARTO OSCURO



### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM. ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

⊗ CONTACTO 127 V.  
⊗ AIRE  
⊗ OXIGENO  
⊗ DIMER

h = 40 CM.  
h = 160 CM.  
h = 160 CM.  
h = 116 CM.

⊙ VACIO

h = 160 CM

## C. 1.5. CONSULTORIO DE VALORACION DE TOCOCIRUGIA

**FUNCION:** ES EL LUGAR EN DONDE LOS GINECO-OBSTETRAS VALORAN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRA LA PACIENTE Y EL PRODUCTO, Y SE DETERMINA SU INGRESO AL SERVICIO. SE COMPLEMENTA CON BAÑO-VESTIDOR PARA PACIENTES.

**UBICACION:** SE LOCALIZA INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA Y CONTIGUA AL AREA DE LABOR DE PARTO.

**INDICADOR:** UN CONSULTORIO POR CADA 4 CAMAS DE LABOR DE PARTO. EN RANGOS MENORES UN CONSULTORIO POR UNIDAD.

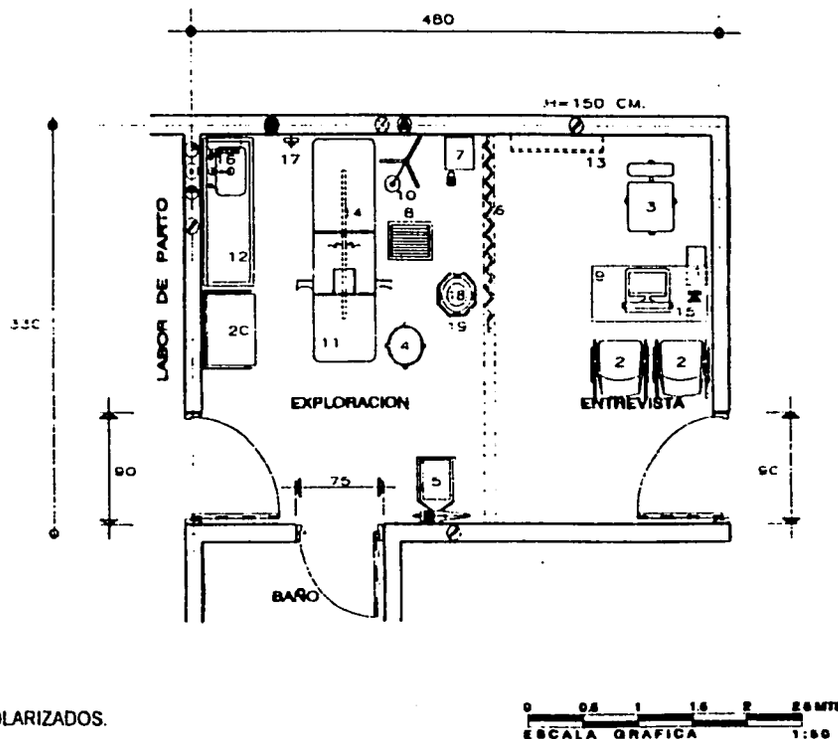
**DIMENSIONAMIENTO:** 3 30 X 4 80 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 15 84 M2. h. plafon = 2.70 M.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.

### MOBILIARIO Y EQUIPO

CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	511.022.0232 CESTO METALICO PARA PAPELES	1
2	511.814.0101 SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL	2
3	511.836.0154 SILLON GIRATORIO OFICINISTA	1
4	513.108.0102 BANCO GIRATORIO	1
5	513.130.0054 BASCULA CON ESTADIMETRO	1
6	EN OBRA CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	1
7	513.138.0056 BOTE SANITARIO CON PEDAL	1
8	513.123.0244 BANQUETA DE ALTURA	1
9	513.355.0102 ESCRITORIO MEDICO	1
10	513.567.0106 LAMPARA DE PIE RODABLE	1
11	513.621.0357 MESA PARA EXPLORACION GINECOLOGICA	1
12	513.580.0620 LAVABO PASTEUR DERECHO DE 120 CM.	1
13	513.634.0048 NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED	1
14	513.783.0054 RIEL PORTAVENOCLISIS	1
15	521.400.0100 MAQUINA DE ESCRIBIR	1
16	529.869.0057 TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL	1
17	531.116.0302 ESFIGMOMANOMETRO DE PARED	1
18	513.254.0054 CUBETA DE 12 LTS. DE A I	1
19	513.731.0305 PORTACUBETA RODABLE	1
20	513.621.1603 MESA PASTEUR	1

**NOTA:** TODOS LOS CONTACTOS SERAN DUPLEX POLARIZADOS.



### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** LOSETA DE GRANITO  
**ZOCLO:** VINILICO 3 MM. ESPESOR  
**MURO:** PINTURA EPOXICA

### INSTALACIONES

⊙ CONTACTO 127 V.  
 ⊙ AGUA FRIA  
 ⊙ AGUA CALIENTE  
 ⊙ DESAGUE A MURO

h.= 40/120 CM.  
 h.= 55 CM.  
 h.= 55 CM.  
 h.= 50 CM.

⊕ INTERCOMUNICACION  
 ⊙ CONTACTO 127 V. EMERG.  
 ⊙ AIRE  
 ⊗ OXIGENO

h.= 160 CM  
 h.= 160 CM  
 h.= 160 CM

# C.1.8. SALA MIXTA

**FUNCION:** ES EL LOCAL EN DONDE SE REALIZA LA INTERVENCION QUIRURGICA. CUENTA CON DOS ACCESOS, UNO POR CIRCULACION BLANCA POR DONDE INGRESAN EL CIRUJANO Y SU EQUIPO Y OTRO POR CIRCULACION GRIS POR DONDE DONDE LO HACE EL PACIENTE, SE REALIZA CIRUGIA OBSTETRICA Y CIRUGIA MAYOR..

**UBICACION:** SE LOCALIZA EN EL AREA BLANCA CONTIGUO A LOS LAVABOS DE CIRUJANOS Y A LA RECUPERACION POST-OPERATORIA.

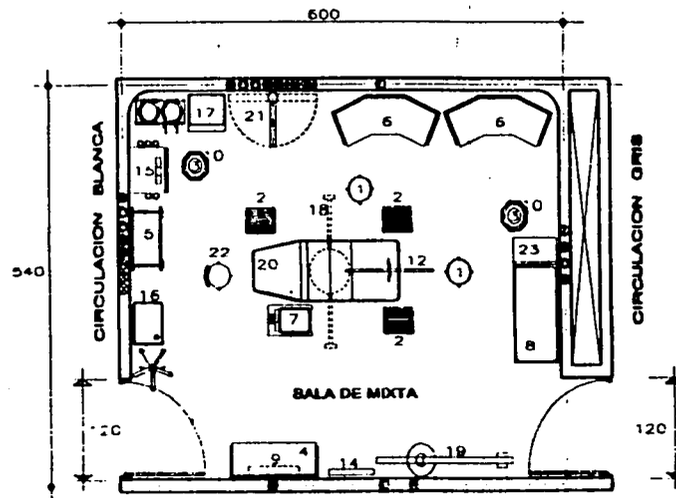
**INDICADOR:** UNA SALA POR UNIDAD A PARTIR DE 60 CAMAS.

**DIMENSIONAMIENTO:** 5 40 X 6.00 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 32.40 M2. h. plafon = 3.00 M. (mínimo 2.80 M.).

**OBSERVACIONES:** REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO. SISTEMA DE PRESIONES POSITIVAS Y NEGATIVAS.

## MOBILIARIO Y EQUIPO

CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	513.108.0102 BANCO GIRATORIO ✓	2
2	513.123.0244 BANQUETA DE ALTURA ✓	3
3	513.254.0054 CUBETA DE 12 LTS. DE A.I. ✓	2
4	513.616.0977 MESA TRANSPORTADORA DE INSTRUMENTAL ✓	1
5	513.621.0100 MESA CARRO ANESTESIOLOGO ✓	1
6	513.621.1355 MESA RIÑON ✓	2
7	513.621.1405 MESA MAYO ✓	1
8	513.621.1454 MESA DE 150 CM PARA A.R.N. ✓	1
9	513.634.0089 NEGATOSCOPIO S. DE PARED ✓	1
10	513.731.0305 PORTACUBETA RODABLE ✓	2
11	513.731.0339 PORTALEBRILLOS DOBLE ✓	1
12	513.783.0054 RIEL PORTAVENOCULISIS ✓	1
13	513.907.0055 PORTAVENOCULISIS RODABLE ✓	1
14	521.774.0001 RELOJ ELECT. PARA QUIROFANO ✓	1
15	531.053.0059 EQUIPO BASICO PARA ANESTESIA ✓	1
16	531.081.0766 ASPIRADOR ELECT. GASTRICO SUCCION SUAVE E INTERM. ✓	1
17	531.053.0059 UNIDAD ELECTROQUIRURGICA ✓	1
18	531.562.1010 LAMPARA PARA CIRUGIA DOBLE ✓	1
19	531.562.0905 LAMPARA DE EMERGENCIA PARA OPERACIONES PORTATIL ✓	1
20	531.616.0976 MESA QUIRURGICA ✓	1
21	EN OBRA BRAZO GIRATORIO	1
22	513.108.0052 BANCO GIRATORIO CON RESPALDO ✓	1
23	513.130.0302 BASCULA PESA BEBE	1



NOTA: EL MODULO DE 4 CONTACTOS Y EL RECEPTACULO DE RAYOS "X" SERAN CON SISTEMA AISLADO.

NOTA: LOS MATERIALES DE ACABADOS SERAN ANTIBACTERIANOS

### ACABADOS

PLAFON: PINTURA EPOXICA  
 PISO: P.V.C. CONDUCTIVO  
 ZOCCO: SANITARIO DE P.V.C.  
 MURO: P.V.C.

### INSTALACIONES

● CONTACTO 127 V. EMERG.  
 ● AIRE  
 ⊗ OXIGENO  
 ⊙ OXIDO NITROSO

h.= 160 CM.  
 h.= 160 CM.  
 h.= 160 CM.  
 h.= 160 CM.

⊕ RECEPTACULO P/RAYOS "X"  
 ○ VACIO  
 ⊙ MODULO DE 4 CONTACTOS Y 4 ZONAS DE TIERRA

h.= 160 CM.  
 h.= 160 CM.  
 h.= 160 CM.

ESCALA GRAFICA 1:75

## C. 2.4. TRANSFER DE CAMILLAS QUIROFANO

**FUNCION:** ES EL AREA QUE SIRVE DE FILTRO PARA INTERCAMBIAR DE CAMILLA A LOS PACIENTES QUE VAN A INGRESAR AL AREA QUIRURGICA, EVITANDO LA CONTAMINACION DE AREAS LIMPIAS.

**UBICACION:** DELIMITANDO LA CIRCULACION NEGRA DE LA CIRCULACION GRIS.

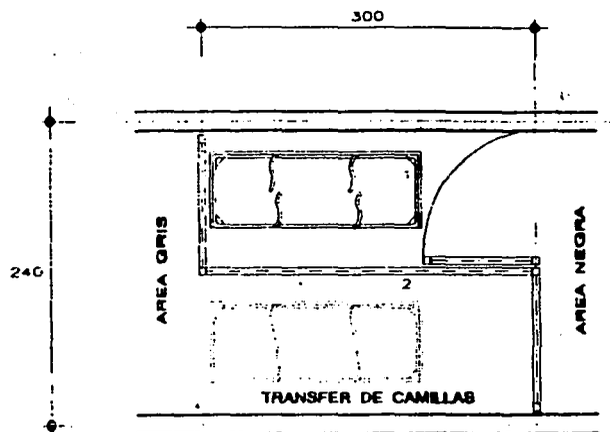
**INDICADOR:** UN LOCAL POR UNIDAD

**DIMENSIONAMIENTO:** 2.40 X 3.00 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 7.20 M2. h. plafon = 2.70 M.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.

### MOBILIARIO Y EQUIPO

CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1 513 191.0803	CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER LATERAL	1
2 EN OBRA	TRANSFER DE CAMILLAS	1



TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

0 0.5 1 1.5 2 2.5 MTS.  
ESCALA GRAFICA 1:50

### ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA VINILICA  
**PISO:** P.V.C. STANDARD  
**ZOCLO:** SANITARIO DE P.V.C.  
**MURO:** P.V.C.

## C.2.5. SALA DE CIRUGIA

**FUNCION:** ES EL LOCAL DONDE SE REALIZA LA INTERVENCION QUIRURGICA. CUENTA CON DOS ACCESOS, UNO POR CIRCULACION BLANCA POR DONDE INGRESAN EL CIRUJANO Y SU EQUIPO Y OTRO POR CIRCULACION GRIS POR DONDE LO HACE EL PACIENTE.

**UBICACION:** SE LOCALIZA EN EL AREA BLANCA CONTIGUO A LOS LAVABOS DE CIRUJANOS Y A LA RECUPERACION POST-OPERATORIA.

**INDICADOR:** UNA SALA POR UNIDAD

**DIMENSIONAMIENTO:** 5.40 X 6.00 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 32.40 M<sup>2</sup>. h plafon = 3.00 M. (mínimo 2.80 M.).

**OBSERVACIONES:** REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO. SISTEMA DE PRESIONES POSITIVAS Y NEGATIVAS.

MOBILIARIO Y EQUIPO		
CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	513.108.0102 BANCO GIRATORIO	2
2	513.123.0244 BANQUETA DE ALTURA	3
3	513.254.0054 CUBETA DE 12 LTS. DE A I	2
4	513.616.0977 MESA TRANSPORTADORA DE INSTRUMENTAL	1
5	513.621.0100 MESA CARRO ANESTESIOLOGO	1
6	513.621.1355 MESA RIÑON	2
7	513.621.1405 MESA MAYO	1
8	513.108.0052 BANCO GIRATORIO CON RESPALDO	1
9	513.634.0089 NEGATOSCOPIO S. DE PARED	1
10	513.731.0305 PORTACUBETA RODABLE	2
11	513.731.0339 PORTALEBRILLOS DOBLE	1
12	513.783.0054 RIEL PORTAVENOCLISIS	1
13	513.907.0055 PORTAVENOCLISIS RODABLE	1
14	521.774.0001 RELOJ ELECT. PARA QUIROFANO	1
15	531.053.0059 EQUIPO BASICO PARA ANESTESIA	1
16	531.081.0766 ASPIRADOR ELECT. GASTRICO SUCCION SUAVE E INTERM	1
17	531.053.0059 UNIDAD ELECTROQUIRURGICA	1
18	531.562.1010 LAMPARA PARA CIRUGIA DOBLE	1
19	531.562.0905 LAMPARA DE EMERGENCIA PARA OPERACIONES PORTATIL	1
20	531.616.0976 MESA QUIRURGICA	1
21	EN OBRA BRAZO GIRATORIO	1
NOTA:	EL MODULO DE 4 CONTACTOS Y EL RECEPTACULO DE RAYOS "X" SERAN CON SISTEMA AISLADO.	
	LOS MATERIALES DE ACABADOS SERAN ANTIBACTERIANOS	

SALA DE CIRUGIA GENERAL

ESCALA GRAFICA 1:75

ACABADOS		INSTALACIONES			
PLAFON:	PINTURA EPOXICA	⊙ CONTACTO 127 V. EMERG.	h = 160 CM.	⊕ RECEPTACULO P/RAYOS "X"	h = 160 CM.
PISO:	P.V.C. CONDUCTIVO	⊙ AIRE	h = 160 CM.	⊖ VACIO	h = 160 CM.
ZOCLO:	SANITARIO DE P.V.C.	⊙ OXIGENO	h = 160 CM.	⊙ MODULO DE 4 CONTACTOS Y 4 ZONAS DE TIERRA	h = 160 CM.
MURO:	P.V.C.	⊙ OXIDO NITROSO	h = 160 CM.		

# E.4. LAVANDERIA

**FUNCION:** ES EL AREA EN DONDE SE REALIZA EL PROCESO DE SELECCION, LAVADO, SECADO Y GUARDA DE ROPA QUE SE UTILIZA EN EL HOSPITAL.

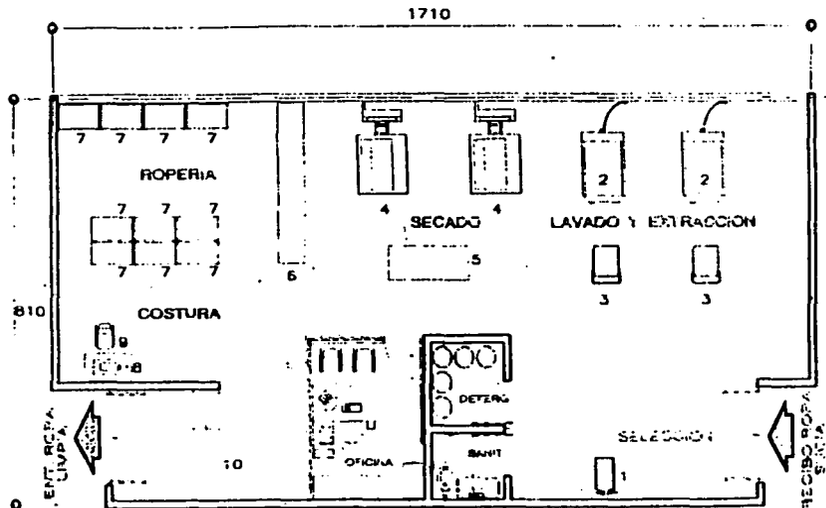
**UBICACION:** EN EL CUERPO DE SERVICIOS GENERALES. CERCANO A CASA DE MAQUINAS.

**INDICADOR:** VER CEDULAS DE CALCULO CORRESPONDIENTES. ESTE EJEMPLO CORRESPONDE AL MODELO DE 90 CAMAS.

**DIMENSIONAMIENTO:** 8.10 X 17.10 M. SUPERFICIE CONSTRUIDA 138.51 M2.

**OBSERVACIONES:** REQUIERE DE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL. VER GUIAS MECANICAS DE FABRICANTES DE EQUIPOS PARA UBICACION DE INSTALACIONES.

MOBILIARIO Y EQUIPO			
No.	CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
1	519.132.0059	BASCULA DE PLATAFORMA RODABLE CAPACIDAD 100 KG.	1
2	527.564.cb03	LAVADORA EXTRACTORA VERTICAL CAPACIDAD DE 34 KG/CARGA	2
3	519.160.0203	CARRO TRANSPORTE DE ROPA HUMEDA	2
4	527.884.0037	TOMBOLA SECADORA A GAS CAPACIDAD 34 KG.	2
5	519.630.1484	MESA DE 150 CM. DE APOYO A LA TOMBOLA	1
6	519.630.0080	MESA DE 230 CM. DE APOYO AL MANGLE	1
7	511.026.0410	ANAQUEL PARA CARGAS PESADAS	10 (*)
8	527.260.0056	MAQUINA DE COSER SEMIINDUSTRIAL	1
9	511.814.0127	SILLA FIJA ACOJINADA APILABLE	1
10	EN OBRA	MOSTRADOR DE ENTREGA	1



TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

(\*) UN ANAQUEL CADA 10 CAMAS CENSABLES

## ACABADOS

**PLAFON:** PINTURA DE ESMALTE

**PISO:** LOSETA DE BARRO

**ZOCLO:** LOSETA DE BARRO

**MURO:** LOSETA DE BARRO

**PROGRAMA MÉDICO - ARQUITECTÓNICO**

ESPACIO	FUNCION	UBICACION	MOBILIARIO Y EQUIPO	OBSERVACIONES	ACABADOS	INSTALACIONES	h= PLAFÓN	DIMENSIONES	SUPERFICIE M2
<b>GOBIERNO</b>									
GOBIERNO VESTIBULO PRINCIPAL	ACCESO Y VESTIBULO								21.80 M2
DIRECCION OFICINA DIRECTOR CON SANITARIO									19.95 M2
SECRETARIA	ES UN LOCAL DE APOYO A EL DIRECTOR, DONDE SE REALIZAN DIVERSAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS COMO RECEPCION Y ARCHIVO DE DOCUMENTACION, ELABORACION DE INFORMES, TRANSCRIPCION DE DICTAMENES MEDICOS, ETC.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 19", TARJETERO SENCILLO 3" X 5".	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2
ESPERA	ES EL LUGAR DE ESTAR TRANSITORIO DEL PACIENTE AMBULATORIO QUE INGRESA O EGRESA DEL HOSPITAL MIENTRAS REALIZA LOS TRAMITES ADMINISTRATIVOS DE ADMISION O ALTA.	INMEDIATO AL CONTROL Y AL TRABAJO SOCIAL JUNTO A ORIENTACION SOCIAL.	SILLON FIJO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
JEFATURAS DE ENFERMERIA	ES EL LOCAL DONDE EL ENCARGADO REALIZA LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, TECNICAS O DE CARACTER GENERAL DEL SERVICIO O AREA RESPECTIVA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CESTO PARA PAPELES, CREDENZA, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLON GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PIZARRON 120 CM MAGNETICO DE PARED, ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
OFICINA DE SUPERVISORAS SECRETARIA	ES UN LOCAL DE APOYO AL JEFE DE SERVICIO, DONDE SE REALIZAN DIVERSAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS COMO RECEPCION Y ARCHIVO DE DOCUMENTACION, ELABORACION DE INFORMES, TRANSCRIPCION DE DICTAMENES MEDICOS, ETC.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 19", TARJETERO SENCILLO 3" X 5".	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2
ADMINISTRACION OFICINA ADMINISTRADOR									9.72 M2
SECRETARIA	ES UN LOCAL DE APOYO AL JEFE DE ADMINISTRACION, DONDE SE REALIZAN DIVERSAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS COMO RECEPCION Y ARCHIVO DE DOCUMENTACION, ELABORACION DE INFORMES, TRANSCRIPCION DE DICTAMENES MEDICOS, ETC.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 19", TARJETERO SENCILLO 3" X 5".	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2
AREA RECURSOS HUMANOS SECRETARIA	ES UN LOCAL DE APOYO AL AREA DE RECURSOS HUMANOS, DONDE SE REALIZAN DIVERSAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS COMO RECEPCION Y ARCHIVO DE DOCUMENTACION.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 19", TARJETERO SENCILLO 3" X 5".	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2
									6.05 M2

	ELABORACION DE INFORMES, TRANSCRIPCION DE DICTAMENES MEDICOS, ETC.								
AREA DE CONTABILIDAD									6 05 M2
AREA SERVICIOS GENERALES									6 05 M2
SECRETARIA	ES UN LOCAL DE APOYO AL JEFE DE SERVICIO, DONDE SE REALIZAN DIVERSAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS COMO RECEPCION Y ARCHIVO DE DOCUMENTACION, ELABORACION DE INFORMES, TRANSCRIPCION DE DICTAMENES MEDICOS, ETC.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, MÁQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 19". TARJETERO SENCILLO 3" X 5".	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM)	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2

**SERVICIOS PARAMEDICOS**

FARMACIA INTERES SOCIAL	PROVEE DE MEDICAMENTOS PARA USO DE LOS PACIENTES EXTERNOS DEL HOSPITAL.	CERCANA O INMEDIATA AL TRAYECTO NORMAL DE LOS PACIENTES QUE SALEN DE CONSULTA EXTERNA Y NECESITAN OBTENER LAS MEDICINAS PREESCRITAS POR LOS MEDICOS	JABONERA, BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, PORTA ROLLO, LAVABO, INODORO, MOSTRADOR, ESCRITORIO, SILLA ALTA, SILLA GIRATORIA, ARCHIVERO, REFRIGERADOR, ANAQUELES, BOTE DE BASURA, GABINETE UNIVERSAL.		PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 110 V. TELEFONO	2.70 M		14 00 M2
FARMACIA (HOSPITAL)	PROVEE DE MEDICAMENTOS PARA USO DE LOS PACIENTES INTERNOS DEL HOSPITAL.	CERCA DEL AREA DE HOSPITALIZACION	JABONERA, BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, PORTA ROLLO, LAVABO, INODORO, MOSTRADOR, ESCRITORIO, SILLA ALTA, SILLA GIRATORIA, ARCHIVERO, REFRIGERADOR, ANAQUELES, BOTE DE BASURA, GABINETE UNIVERSAL.		PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 110 V. TELEFONO	2.70 M		14 00 M2
ENSEÑANZA (AULA Y BIBLIOTECA)	ES UN LUGAR DONDE SE REALIZAN LAS ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA Y TRABAJO CONJUNTO DEL PERSONAL DE PATOLOGIA, ASI COMO DONDE SE REALIZAN JUNTAS DE TRABAJO O DE INTERCONSULTA CON OTRAS AREAS DE SERVICIO.	DENTRO DEL AREA DE GOBIERNO.	CESTO PARA PAPELES, PORTAROTAFOLIO CON PIZARRON, BOTE SANITARIO CON PEDAL, LAVABO PASTEUR IZQUIERDO DE 90 CM, NFGATOSCOPIO DE PARED DE 4 SECCIONES, PIZARRON MAGNETICO DE PARED DE 180 CM, SILLA PARA AULA, PANTALLA RETRACTIL FIJA A TECHO DE 300 X 300 CM, PROYECTOR AUTOMATICO DE DIAPOSITIVAS DE 35 MM, MESA MOVIL PARA PROYECTOR DE DIAPOSITIVAS Y LAMINILLAS CON ENTREPAÑO INFERIOR, MICROSCOPIO PARA PROYECCION DE LAMINAS	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	3.90 X 5.40 M	21 06 M2
CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACION FILTRO VESTIDOR									3.96 M2
LAVADO DE INSTRUMENTAL	ES EL LUGAR EN DONDE SE REALIZA EL PROCESO DE LAVADO DEL INSTRUMENTAL Y VIDRIO PROVENIENTE DE TODO EL HOSPITAL.	ENTRE LAS AREAS DE RECEPCION DE MATERIAL Y LA DE PREPARACION Y ENSAMBLE.	BANCO GIRATORIO CON RESPALDO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, MESA ALTA DE 180 CM CON DOBLE FREGADERO CENTRAL Y CAJON, REPISA DE 180 CM CONTRA MURO, MESA ALTA 120 CM CON RESPALDO, LAVADORA ULTRASONICA, MOSTRADOR DE RECEPCION.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V (h=120 CM). AGUA FRIA (h=55/30.5 CM). AGUA CALIENTE (h=55/41.9 CM) DESAGÜE A MURO (h=50/37.5 CM). SALIDA ELECTRICA (h=45.7 CM)	2.70 M	1.80 X 1.80 A 1.80 X 5.40 M	4.14 A 9.72 M2
PREPARACION Y ENSAMBLE	ES EL AREA DONDE SE PROCESAN E INTEGRAN LOS EQUIPOS QUIRURGICOS A EMPLEARSE EN LAS AREAS DE CIRUGIA Y TOCOCIRUGIA	INMEDIATO AL AREA DE LAVADO DE INSTRUMENTAL Y CONTIGUA A LA ZONA DE ESTERILIZACION	PORTARROLLO PARA PAPEL KRAFT, ANAQUEL ESQUELETO DE 5 ENTREPAÑOS, CESTO PARA PAPELES, BANCO GIRATORIO CON RESPALDO, MESA DE 180 CM PARA ENSAMBLE CON REPISA INTERMEDIA, CARRO PARA SUPERMERCADO	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V (h=PISO). CONTACTO 127 V (h=40 CM)	2.70 M	4.20 X 4.80 A 5.40 X 6.60 M	21 60 A 35 64 M2
ZONA DE ESTERILIZACION	PROCESA FUNDAMENTALMENTE LO QUE SE REFIERE AL INSTRUMENTAL	INMEDIATA AL AREA DE QUIROFANO		REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO: LOSETA DE GRANITO ZOCLO: VINILICO 3 MM				11 34 M2

	Y MATERIAL, TERAPEUTICO Y QUIRURGICO				ESPOSOR MURO: PINTURA EPÓXICA				
GUARDA DE MATERIAL ESTERIL	ES EL AREA EN DONDE SE ALMACENA EL MATERIAL ESTERILIZADO PARA SU DISTRIBUCION A QUIROFANO, TOXICOLOGIA, Y A LAS DEMAS AREAS DEL HOSPITAL	INMEDIATO A LA ZONA DE ESTERILIZACION CON COMUNICACION HACIA CIRCULACION BLANCA Y HACIA CIRCULACION DE HOSPITAL	ANAQUEL, ESQUELETO DE 5 ENTREPAÑOS, ESTANTE GUARDA ESTERIL DE 90 CM, BANQUETA DE ALTURA, CARRO PARA SUPERMERCADO, TRANSFER DE MATERIAL QUIRURGICO.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR MURO: PINTURA EPÓXICA	CONTACTO 127 V. (h=40 CM)	2.70 M	2.40 X 4.50 A 4.20 X 7.50 M	10.08 A 31.50 M2
GUARDA DE MATERIAL DE CONSUMO, ROPERIA Y EQUIPO MEDICO RODABLE.	ES EL LUGAR EN DONDE SE ALMACENA LA ROPA LIMPIA, MATERIAL DE CONSUMO Y EQUIPO MEDICO RODABLE, PARA SU DISTRIBUCION A LAS DIFERENTES AREAS DEL HOSPITAL	INMEDIATO A LA CIRCULACION DE SERVICIO, CON FIGUO AL AREA DE PREPARACION Y ENSAMBLE.	ANAQUEL, ESQUELETO DE 5 ENTREPAÑOS, ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, MESA ESCRITORIO DE 120 CM CON UN CAJON, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, MESA PARA MAQUINA DE ESCRIBIR O TELEFONO, TERMINAL DE COMPUTADORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV, IMPRESORA, REGADERA DE TELEFONO, BANQUETA DE ALTURA, CARRO DE SUPERMERCADO, VERTEDERO DE PISO, MOSTRADOR DE RECEPCION Y ENTREGA	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR MURO: PINTURA EPÓXICA	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=60 CM). DESAGÜE A PISO (h=PISO).	2.70 M	3.00 X 4.50 A 6.00 X 7.20 M	14.40 A 43.2 M2
<b>CONSULTA EXTERNA</b>									
CONSULTORIOS RECEPCION Y CONTROL	ES EL LOCAL DONDE SE ATIENDE, ORIENTA E INFORMA AL PACIENTE Y SUS FAMILIARES, SE PROGRAMAN CITAS, SE RECIBEN MUESTRAS Y SE ENTREGAN RESULTADOS DE ESTUDIO	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, CARRO 13" PIZARRÓN DE 120 CM CON TABLERO DE CORCHO, MOSTRADOR ESCRITORIO DE ATENCION AL PUBLICO, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM).	2.70 M	2.40 X 3.00 M	7.20 M2
TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO.	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA CON ASIENITO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO MEDICO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, NEGATOSCOPIO SENCILLO DE PARED, MESA DE MAYO, MESA PASTEUR, ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS, LAMPARA DE PIE RODABLE, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MESA DE EXPLORACION UNIVERSAL, BANCO GIRATORIO ACOGINADO, BASCULA CON ESTADIMETRO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, LAVABO PASTEUR 120 CM, VITRINA 90 CM CONTRAMURO, BANCA VESTIDOR PARA CONSULTORIO, SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSA PIE.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). AGUA FRIA (h=55). AGUA CALIENTE (h=55). DESAGÜE (h=50).	2.70	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
PLANIFICACION FAMILIAR	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO.	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO.	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA CON ASIENITO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO MEDICO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, NEGATOSCOPIO SENCILLO DE PARED, MESA DE MAYO, MESA PASTEUR, ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS, LAMPARA DE PIE RODABLE, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MESA PARA EXPLORACION GINECOLOGICA, BANCO GIRATORIO ACOGINADO, BASCULA CON ESTADIMETRO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, LAVABO PASTEUR 120 CM, VITRINA 90 CM CONTRAMURO	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). AGUA FRIA (h=55). AGUA CALIENTE (h=55). DESAGÜE (h=50).	2.70	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
ESTOMATOLOGIA	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO.	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO.	CESTO PARA PAPELES, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, SILLA FIJA CON ASIENITO INTEGRAL, ESCRITORIO MEDICO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, MESA PASTEUR, PIZARRÓN 120 CM MAGNETICO PARA PARED, GABINETE UNIVERSAL, BANCO GIRATORIO ACOGINADO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, SILLÓN ELECTROMECANICO ESTOMATOLOGICO, MESA ALTA 180 CM CON FREGADERO CENTRAL Y CAJONES,	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCCLO: VINILICO 3 MM. ESPESOR MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). AGUA FRIA (h=55). AGUA CALIENTE (h=55). DESAGÜE (h=50).	2.70	3.30 X 4.80 M	15.84 M2

GINECOPSTETRICIA	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO.	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO MEDICO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, NEGATOSCOPIO SENCILLO DE PARED, MESA DE MAYO, MESA PASTEUR, ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS, LAMPARA DE PIE RODABLE, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MESA DE EXPLORACION GINECOLOGICA, BANCO GIRATORIO ACOGINADO, BASCULA CON ESTADIMETRO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, LAVABO PASTEUR IZQ 90 CM, VITRINA 90 CM CONTRAMURO, CUBETA DE 12 LTS DE A1, PORTACUBETA RODABLE	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PIN TURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). AGUA FRIA (h=55) AGUA CALIENTE (h=55). DESAGÜE (h=50).	2.70	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
DERMATOLOGIA	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO.	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO.	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO MEDICO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, NEGATOSCOPIO SENCILLO DE PARED, MESA DE MAYO, MESA PASTEUR, ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS, LAMPARA DE PIE RODABLE, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MESA DE EXPLORACION UNIVERSAL, BANCO GIRATORIO ACOGINADO, BASCULA CON ESTADIMETRO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, LAVABO PASTEUR IZQ 90 CM, VITRINA 90 CM CONTRAMURO, BANCA VESTIDOR PARA CONSULTORIO.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PIN TURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). AGUA FRIA (h=55) AGUA CALIENTE (h=55). DESAGÜE (h=50).	2.70	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
MEDICINA INTERNA	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO.	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO MEDICO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, NEGATOSCOPIO SENCILLO DE PARED, MESA DE MAYO, MESA PASTEUR, ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS, LAMPARA DE PIE RODABLE, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MESA DE EXPLORACION UNIVERSAL, BANCO GIRATORIO ACOGINADO, BASCULA CON ESTADIMETRO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, LAVABO PASTEUR IZQ 90 CM, VITRINA 90 CM CONTRAMURO, BASCULA PESA BEBE.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PIN TURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). AGUA FRIA (h=55) AGUA CALIENTE (h=55). DESAGÜE (h=50).	2.70	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
PEDIATRIA (4 CONSULTORIOS)	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO.	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO.	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO MEDICO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, NEGATOSCOPIO SENCILLO DE PARED, MESA DE MAYO, MESA PASTEUR, ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS, LAMPARA DE PIE RODABLE, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MESA PARA EXPLORACION PEDIATRICA, BANCO GIRATORIO ACOGINADO, BASCULA CON ESTADIMETRO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, LAVABO PASTEUR IZQ 90 CM, VITRINA 90 CM CONTRAMURO, BASCULA PESA BEBE, MESA DE 120 CM CON CUBIERTA DE LAMINADO PLASTICO	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PIN TURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). AGUA FRIA (h=55) AGUA CALIENTE (h=55). DESAGÜE (h=50).			
MODULO DE ENFERMERIA AREA DE TRABAJO	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION DE LOS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES.	DENTRO DE LA AREA DE OBSERVACION ADULTOS	CESTO PARA PAPELES, IMPRESORA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PTA CRISTAL CAP. 368 DM3, CARRO PORTAEXPEDIENTES, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, REGULADOR DE VOLTAJE 1 KV, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO,	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15.12 M2

			MESA CON DEPOSITO DE HIELO Y BAÑO MARÍA. VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MAQUINA DE ESQUIBIR MANUAL, CARRO DE 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, MOSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO P'TOALLAS DE PAPEL, MESA MAYO			MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACIÓN			
ROPERÍA	ES EL LOCAL DONDE SE GUARDA LA DOTACION DE ROPA LIMPIA PARA 24 HORAS QUE SE UTILIZARAN EN EL AREA RESPECTIVA	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ANAQUEL ESQUELETO DE 5 ENTREFRANOS, BANQUETA DE ALTURA.		PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
ALMACEN GUARDA MATERIAL.	ES EL LOCAL DONDE SE GUARDA EL EQUIPO Y LOS ACCESORIOS QUE SE UTILIZAN EN EL AREA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ANAQUEL ESQUELETO DE 5 ENTRENOS, BANQUETA DE ALTURA.	EL EQUIPO MEDICO RODABLE ESTARA CON BASE EN LOS REQUERIMIENTOS DEL AREA CORRESPONDIENTE	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 A 2.70 X 3.00 M	3.78 A 8.10 M2
SALA DE ESPERA AREA DE ESPERA	ES EL LUGAR DE ESTAR TRANSITORIO DEL PACIENTE AMBULATORIO QUE INGRESA O EGRESA DEL HOSPITAL. MIENTRAS REALIZA LOS TRAMITES ADMINISTRATIVOS DE ADMISION O ALTA.	INMEDIATO AL CONTROL Y AL TRABAJO SOCIAL JUNTO A ORIENTACION SOCIAL.	SILLON FIJO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SANITARIO USUARIOS II.	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PÚBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, MIRRORIO, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
SANITARIO USUARIOS M.	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PÚBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASI COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TIERA, TARIJA VERTEDERO DE FOFO ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE BARRO. ZOCLO LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM) COLADERA DE PISO (h=75 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2
CIRCULACION TÉCNICA CIRCULACION (19.80 X 1.20)									
SANITARIOS SANITARIO PERSONAL H.	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M2
SANITARIO PERSONAL M.	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASI COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TIERA, TARIJA VERTEDERO DE FOFO ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE BARRO. ZOCLO LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM) COLADERA DE PISO (h=75 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2

**SERVICIOS MEDICOS**

URGENCIAS CONTROL	ES EL LOCAL DONDE SE ATIENDE, ORIENTA E INFORMA AL PACIENTE Y SUS FAMILIARES. SE PROGRAMAN CITAS, SE RECIBEN MUESTRAS Y SE ENTREGAN RESULTADOS DE ESTUDIO	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	ARCHIVO DE 16 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO 13", PIZARRON DE 120 CM CON TABLERO DE CORCHO, MOSTRADOR ESCRITORIO DE ATENCION AL PUBLICO, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=10/120 CM)	2.70 M	2.40 X 3.00 M	7.20 M2
CAJA AUXILIAR	LUGAR DONDE EL PACIENTE O SU FAMILIAR EFECTUA EL PAGO CORRESPONDIENTE POR LA PRESTACION DE LOS SERVICIOS	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA Y CON COMUNICACION HACIA EL INTERIOR DEL SERVICIO.	SILLON GIRATORIO OFICINISTA, MOSTRADOR ESCRITORIO, ARCHIVO DE 2 GAVETAS CON CAJA FUERTE, CALCULADORA IMPRESORA CON PANTALLA DE 12 DIGITOS, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA 15", REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV, CESTO PARA PAPELES	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). INTERCOMUNICACION.	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2
ESTACION DE CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS	ESPACIO DONDE PERMANECEN LAS CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS DEL SERVICIO, QUE SERVIRAN DE TRANSPORTE A LOS PACIENTES QUE INGRESAN DESDE EL EXTERIOR, YA SEA POR SU PROPIO PIE O EN VEHICULO	INMEDIATO AL ACCESO DE AMBULANCIAS Y CONTIGUO AL AREA DE DESCONTAMINACION.	SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSA-PIE, CARRO CAMILLA PARA ADULTO, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA.	REQUIERE EXTRACCION.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.20 X 2.20 M	4.84 M2
DESCONTAMINACION	ESPACIO DESTINADO PARA EL ASEO DEL PACIENTE ADULTO QUE INGRESA AL AREA DE URGENCIAS	INMEDIATO AL ACCESO DE AMBULANCIAS	REGADERA RH-4 CON REGADERA DE TELEFONO, JABONERA EN REGADERA, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA.	REQUIERE EXTRACCION.	PLAFON PINTURA DE ESMALTE. PISO LOSETA DE BARRO. ZOCLO LOSETA DE BARRO. MURO LOSETA DE BARRO.	AGUA CALIENTE (h=90 CM). AGUA FRIA (h=90 CM) DESAGUE A PISO.	2.70 M	2.20 X 2.70 M	5.94 M2
SALA DE ESPERA	ES EL LUGAR DE ESTAR TRANSITORIO DEL PACIENTE AMBULATORIO QUE INGRESA O EGRESA DEL HOSPITAL MIENTRAS REALIZA LOS TRAMITES ADMINISTRATIVOS DE ADMISION O ALTA	INMEDIATO AL CONTROL Y AL TRABAJO SOCIAL JUNTO A ORIENTACION SOCIAL.	SILLON FIJO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SANITARIO PUBLICO II	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PUBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLOGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUJOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, MIGITORIO, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
CONSULTORIO DE VALORACION	LOCAL DONDE SE ELABORA EL DIAGNOSTICO DEL PACIENTE Y SE VALORA LA CONDUCTA A SEGUIR PARA SU TRATAMIENTO.	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO	CESTO METALICO PARA PAPELES, SILLA FUA CON ASIEN TO INTEGRAL, SILLON GIRATORIO OFICINISTA, BANCO GIRATORIO, BASCULA CON ESTADIMETRO, BASCULA PESA BEBE, BOTE SANITARIO CON PEDAL, BANQUETA DE ALTURA, ESCRITORIO MEDICO, LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA PARA EXPLORACION UNIVERSAL, MESA 180 CM. CON RESPALDO Y FREGADERO IZQUIERDO, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED RIEL PORTA VENOCLISIS, MAQUINA DE ESCRIBIR, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, GABINETE UNIVERSAL.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=160 CM). CONTACTO 127 V. EMERG (h=160 CM) AGUA FRIA (h=55 CM) AGUA CALIENTE (h=55 CM) DESAGUE A MURO (h=50 CM) INTERCOMUNICACION. OXIGENO (h=160 CM) VACIO (h=160 CM)	2.70	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
CURACIONES	ES EL LOCAL EN DONDE AL PACIENTE SE LE PRACTICAN CURACIONES.	JUNTO A LA CENTRAL DE DISTRIBUCION, Y CERCA A LA CENTRAL DE ENFERMERAS.	BANCO GIRATORIO, BASCULA CON ESTADIMETRO, CARRO PARA CURACIONES, CUBETA DE 12 LTS DE A.I., BANQUETA DE ALTURA, LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA DE EXPLORACION GINECOLOGICA, MESA MAYO, MESA PASTEUR, MESA ALTA DE 230 CM CON DOBLE FREGADERO CENTRAL Y CAJON, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PORTACUBETA RODABLE, RIEL	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG (h=160 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A	2.70 M	3.30 X 4.80 M	15.84 M2

			PORTAVENOCLISIS, VITRINA DE 90 CM CONTRA MURO			MURO (h=50 CM) VACIO (h=160 CM) OXIGENO (h=160 CM)			
YESOS	ES EL ESPACIO DESTINADO PARA ASISTIR A LOS PACIENTES CON TRAUMATISMOS EN EL SISTEMA MUSCULO-ESQUELETICO, YA SEA EN LA APLICACION O RETIRO DE APARATOS DE YESO, O BIEN CON TÉCNICAS TERAPEUTICAS ESPECÍFICAS	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA PARA FACILITAR EL ACCESO A LOS PACIENTES Y CON COMUNICACION CON EL INTERIOR DEL SERVICIO.	BANCO GIRATORIO, MESA PASTEUR, CARRO PARA ROPA SUCIA, CUBETA DE 12 LTS DE A 1, BANQUETA DE ALTURA, LÁMPARA RODABLE, MESA RIGIDA DE MADERA, MESA MAYO, MESA ALTA DE 180 CM CON FREGADERO CENTRAL Y TRAMPA PARA YESOS, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCLISIS, PORTAVENOCLISIS RODABLE, VITRINA DE 90 CM CONTRA MURO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM) CONTACTO 127 V. EMERG. (h=120 CM) AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
CUBICULO DE OBSERVACION (CAMAS)	PROPICIAR A LOS PACIENTES CUIDADOS TERAPEUTICOS EN EL PROCESO DEL DIAGNOSTICO DE SU ENFERMEDAD O PARA SU RECUPERACION INMEDIATA.	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION Y PROXIMO AL CONSULTORIO DE VALORACION	PORTACUBETA RODABLE, CARRO CAMILLA PARA ADULTO, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CUBETA DE 12 LTS DE A 1, BANQUETA DE ALTURA, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MONITOR DE DOS CANALES T A Y E.C.G., REPISA PARA MONITOR, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). VACIO (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.40 M	5.28 M2
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION DE LOS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES	DENTRO DEL AREA DE OBSERVACION ADULTOS	CESTO PARA PAPELES, IMPRESORA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PTA CRISTAL CAP 368 DM3, CARRO PORTAEXPEDIENTES, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, REGULADOR DE VOLTAJE 1 KV, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, MESA CON DEPOSITO DE HIELO Y BAÑO MARIA, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MÁQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, CARRO DE 13', TERMINAL DE COMPUTADORA, MONSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO PTOALLAS DE PAPEL, MESA MAYO	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACION	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15.12 M2
SEPTICO	ES EL LOCAL DONDE SE REALIZA LA ELIMINACION DE LOS DESECHOS ORGANICOS, ASI COMO DEL LAVADO DE LOS UTENSILIOS USADOS EN DICHAS ACCIONES	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, ANAQUEL, GUARDA COMODOS, MESA ALTA DE 130 CM CON FREGADERO CENTRAL Y CAJON, LAVADOR DESINFECTOR DE COMODOS	REQUIERE DE EXTRACCION (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=28/55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=116 CM).	2.70 M	2.70 X 2.70 M	7.29 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASI COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TIGERA, TARJA VERTEDERO DE FOFU ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM) COLADERA DE PISO (h=75 CM) DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2
CUBICULO DE OBSERVACION (CAMA)	PROPICIAR A LOS PACIENTES CUIDADOS TERAPEUTICOS EN EL PROCESO DEL DIAGNOSTICO DE SU ENFERMEDAD O PARA SU RECUPERACION INMEDIATA	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION Y PROXIMO AL CONSULTORIO DE VALORACION.	PORTACUBETA RODABLE, CARRO CAMILLA PARA ADULTO, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CUBETA DE 12 LTS DE A 1, BANQUETA DE ALTURA, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MONITOR DE DOS CANALES T A Y E.C.G., REPISA PARA MONITOR, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). VACIO (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.40 M	5.28 M2
BAÑO DE ARTESA	ES EL ESPACIO DESTINADO AL ASEO Y CONTROL DE HIPERTERMIA DEL PACIENTE PEDIATRICO (LACTANTES).	DENTRO DEL AREA DE LACTANTES Y PREESCOLARES, CONTIGUO A LA CENTRAL DE	BAÑO DE ARTESA, BOTE SANITARIO CON PEDAL, RIEL PORTAVENOCLISIS, INCUBADORA DE TRASLADO, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, COLCHONETA PARA BAÑO DE ARTESA.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2

		ENFERMERAS				(h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM)			
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION DE LOS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES.	DENTRO DEL AREA DE OBSERVACION ADULTOS	CESTO PARA PAPELES, IMPRESORA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PTA CRISTAL CAP. 368 DM3, CARRO PORTAEXPEDIENTES, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, REGULADOR DE VOLTAJE 1 KV, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, MESA CON DEPOSITO DE HIELO Y BAÑO MARIA, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL, CARRO DE 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, MOSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO P/TOALLAS DE PAPEL, MESA MAYO.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220 CM) AGUA FRIA (h=55 CM) AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM) INTERCOMUNICACION	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15 12 M2
HIDRATACION ORAL	ESPACIO DESTINADO A PROPORCIONAR CUIDADOS EN EL PROCESO DE HIDRATACION POR VIA ORAL DEL PACIENTE PEDIATRICO.	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA Y CON COMUNICACION AL INTERIOR DEL SERVICIO.	COLCHON DE HULE ESPUMA PARA MESA KARAM, SILLA FIJA ACUINADA APILABLE, CAMPANA CEFALICA (NEBULIZADOR), RESUCITADOR PARA R. NACIDOS, BARANDAL P.MESA KARAM, MESA KARAM CON GUARDA INFERIOR, CAMA PEDIATRICA, COLCHONETA DE HULE ESPUMA PARA CAMA PEDIATRICA, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, MESA DE 150 CM CON RESPALDO Y FREGADERO IZQ BOTE SANITARIO CON PEDAL, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, VITRINA 75 CM CONTRA MURO, ANAQUEL ESQUELETO, COJIN DE HULE ESPUMA PARA CAMA PEDIATRICA.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AGUA FRIA (h=55 CM) AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). CONTACTO 127 V. (h=120 CM). VACIO (h=160 CM)	2.70 M	4.20 X 6.60 M	27.72 M2
HOSPITALIZACION ADULTOS SALA DE DIA	ES EL LUGAR DE ESTAR DEL PACIENTE HOSPITALIZADO CON SUS FAMILIARES	INMEDIATO A LA ZONA DE ENCAMADOS	SILLON FIJO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR MURO PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
OFICINA DE JEFATURA	ES EL LOCAL DONDE EL ENCARGADO REALIZA LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS O DE CARÁCTER GENERAL DEL SERVICIO O ÁREA RESPECTIVA	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CESTO PARA PAPELES, CREDENZA, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLON GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PIZARRÓN 120 CM MAGNETICO DE PARED, ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SECRETARIA	ES UN LOCAL DE APOYO AL JEFE DE SERVICIO, DONDE SE REALIZAN DIVERSAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS COMO RECEPCION Y ARCHIVO DE DOCUMENTACION, ELABORACION DE INFORMES, TRANSCRIPCION DE DICTAMENES MEDICOS, ETC.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 19", TARJETERO SENCILLO 3" X 5"	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO. LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM)	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2
TRABAJO DE MEDICOS	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL MEDICO REALIZA LOS TRABAJOS TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL SERVICIO O ÁREA CORRESPONDIENTE. SIRVE ADEMAS COMO ÁREA PARA REUNIONES DE TRABAJO O JUNTAS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, MESA CIRCULAR PARA JUNTAS 6 LUGARES, PIZARRÓN MAGNÉTICO DE 170 CM PARA PARED, TABLERO DE 120 CM DE CORCHO, SILLON GIRATORIO OFICINISTA, MESA ESCRITORIO DE 120 CM CON UN CAJON, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 13", ENFRIADOR-CALENTADOR DE AGUA, BOTE DE CAMPANA, SILLON CONFORTABLE 1 LUGAR, MESA ESQUINERA, SILLON CONFORTABLE 3 LUGARES, MESA DE CENTRO, PANTALLA RECTRACTIL FIJA A TECHO DE 213 X 213 CM.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	3.30 X 5.40 M	17.82 M2

CURACIONES	ES EL LOCAL EN DONDE AL PACIENTE SE LE PRACTICAN CURACIONES	JUNTO A LA CENTRAL DE DISTRIBUCIÓN Y CERCANO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS.	BANCO GIRATORIO, BANQUETA CON ESTADIMETRO, CARRO PARA CURACIONES, CUBETA DE 12 LTRS DE A.I. BANQUETA DE ALTURA, LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA DE EXPLORACION GINECOLOGICA, MESA MAYO, MESA PASTEUR, MESA ALTA DE 230 CM CON DOBLE FREGADERO CENTRAL Y CAJON, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCLISIS, VITRINA DE 90 CM CONTRA MURO.	REQUIERE DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFÓN PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=40-120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). VACIO (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM).	2.70 M	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
ENCAMADOS CIRUGIA GENERAL	LOCAL DONDE SE REALIZA LA VIGILANCIA Y ATENCION DEL PACIENTE QUE HA SIDO INTERVENIDO QUIRURGICAMENTE, HASTA QUE SE RECUPERA DE LOS EFECTOS DE LA ANESTESIA, Y SE ESTABILIZAN SUS SIGNOS VITALES	INMEDIATO A LA SALA DE OPERACIONES Y CONTIGUA AL TALLER DE ANESTESIA.	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACION, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CONSOLA PARA ENCAMADOS, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CORTINMA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE 2 CANALES T.A. Y E.C.G.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.40 M	5.28 M2
MEDICINA INTERNA	LOCAL DONDE SE REALIZA LA VIGILANCIA Y ATENCION DEL PACIENTE QUE HA SIDO INTERVENIDO QUIRURGICAMENTE, HASTA QUE SE RECUPERA DE LOS EFECTOS DE LA ANESTESIA, Y SE ESTABILIZAN SUS SIGNOS VITALES.	INMEDIATO A LA SALA DE OPERACIONES Y CONTIGUA AL TALLER DE ANESTESIA	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACION, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CONSOLA PARA ENCAMADOS, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CORTINMA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE 2 CANALES T.A. Y E.C.G.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.40 M	5.28 M2
GINECO-OBSTETRICIA	LOCAL DONDE SE REALIZA LA VIGILANCIA Y ATENCION DEL PACIENTE QUE HA SIDO INTERVENIDO QUIRURGICAMENTE, HASTA QUE SE RECUPERA DE LOS EFECTOS DE LA ANESTESIA, Y SE ESTABILIZAN SUS SIGNOS VITALES	INMEDIATO A LA SALA DE OPERACIONES Y CONTIGUA AL TALLER DE ANESTESIA.	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACION, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CONSOLA PARA ENCAMADOS, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CORTINMA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE 2 CANALES T.A. Y E.C.G.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.40 M	5.28 M2
AISLADO	PROPORCIONAR A LOS PACIENTES EN ESTADO CLINICO AGUDO, INFECCIONAGIOSOS O INMUNODEPRIMIDOS, LA ATENCION MEDICA EN EL PROCESO DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE SU ENFERMEDAD	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION Y PROXIMO AL CONSULTORIO DE VALORACION.	REPISA PARA MONITOR, CARRO CAMILLA PARA ADULTO, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CUBETA DE 12 LTR DE A.I., BANQUETA DE ALTURA, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, MONITOR DE DOS CANALES T.A. Y E.C.G.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.40 X 3.30 M	7.92 M2
BANO AISLADO	LOCAL DONDE EL PACIENTE REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA GENERAL	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, REGADERA, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFÓN PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
CUIDADOS CONTINUOS	PROPORCIONAR A LOS PACIENTES CON ENFERMEDADES INFECCIONAGIOSAS O INMUNODEPRESION, LOS CUIDADOS Y ATENCION MEDICA NECESARIA EN UN AMBIENTE AISLADO.	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACION, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CONSOLA PARA ENCAMADOS, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CORTINMA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE 2 CANALES T.A. Y E.C.G.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFÓN PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.70 M	5.94 M2
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION DE LOS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-	DENTRO DEL AREA DE OBSERVACION ADULTOS	CESTO PARA PAPELES, IMPRESORA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PTA CRISTAL CAP. 368 DM3, CARRO PORTAEXPEDIENTES, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO,	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220 CM). AGUA FRIA (h=55 CM).	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15.12 M2

	ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES		REGULADOR DE VOLTAJE 1 KV, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, MESA CON DEPOSITO DE HIELO Y BAÑO MARIA, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MÁQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, MOSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO P/TOALLAS DE PAPEL, MESA MAYO.			AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACIÓN			
CENTRAL DE DISTRIBUCIÓN	LUGAR DONDE SE CONCENTRA Y DISTRIBUYE EL MATERIAL DE CONSUMO, MATERIAL DE CURACIÓN, MEDICAMENTOS Y ROPA LIMPIA QUE SE UTILIZAN EN EL SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN PARA UN PERIODO DE 24 HORAS ASIMISMO, SE GUARDA EL EQUIPO MÉDICO RODABLE DEL SERVICIO.	RELACION DIRECTA CON LA ESTACIÓN DE ENFERMERAS.	ANAQUEL ESQUELETO 7 F/ENTREPAÑOS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, CARRO CAMILLA PARA ADULTO, CARRO PARA ROPA LIMPIA, LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA ALTA DE 150 CM CON FREGADERO CENTRAL, SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSA-PIE, PORTAVENOCULOS RODABLE, CARRO DE SUPERMERCADO, ESCALERA DE TIJERA DE 3 Peldaños, MÁQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO 13", REFRIGERADOR VERTICAL UNA PUERTA DE CRISTAL 212 CM3, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, ELECTROCARDIOGRAFO DE 1 CANAL, UNIDAD DE SUCCION TORANICA, MOSTRADOR ESCRITORIO, MESA ESCRITORIO DE 120 CM UN CAJON, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 K V, UNIDAD DE SUCCION GASTRICA.	REQUIERE VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN NATURAL	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACIÓN	2.70 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2
SEPTICO	ES EL LOCAL DONDE SE REALIZA LA ELIMINACIÓN DE LOS DESECHOS ORGANICOS, ASÍ COMO DEL LAVADO DE LOS UTENSILIOS USADOS EN DICHAS ACCIONES	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, ANAQUEL GUARDA COMODOS, MESA ALTA DE 230 CM CON FREGADERO CENTRAL Y CAJON, LAVADOR DESINFECTOR DE COMODOS	REQUIERE DE EXTRACCIÓN (MÍNIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=28/55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=116 CM).	2.70 M	2.70 X 2.70 M	7.29 M2
ROPA SUCIA	ES EL LOCAL DONDE SE DEPOSITA PROVISIONALMENTE LA ROPA SUCIA UTILIZADA EN EL AREA, ANTES DE SER TRASLADADA HACIA LA LAVANDERIA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CARRO PARA ROPA SUCIA, TRANSFER PARA ROPA SUCIA.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN (MÍNIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO. LOSETA DE BARRO.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASÍ COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TIJERA, TARJA VERTEDERO DE FOFU ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA (MÍNIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO. LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM). COLADERA DE PISO (h=75 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2
SANITARIO PERSONAL	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M2
BAÑO PACIENTES H	LOCAL DONDE EL PACIENTE REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA GENERAL.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, MIGHTORIO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, REGADERA, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
BAÑO PACIENTES M.	LOCAL DONDE EL PACIENTE REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA GENERAL.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, REGADERA, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2

			PARA MINUSVALIDO.						
DISTRIBUCION DE ALIMENTOS									21.78 M2
HOSPITALIZACION PEDIATRICA SALA DE DIA	ES EL LUGAR DE ESTAR DEL PACIENTE HOSPITALIZADO CON SUS FAMILIARES	INMEDIATO A LA ZONA DE ENCAMADOS	SILLON FIJO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
OFICINA DE JEFATURA	ES EL LOCAL DONDE EL ENCARGADO REALIZA LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS O DE CARÁCTER GENERAL DEL SERVICIO O AREA RESPECTIVA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	CESTO PARA PAPELES, CREDENZA, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PIZARRON 120 CM MAGNETICO DE PARED, ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 K.V.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO: VINILICO 3MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SECRETARIA	ES UN LOCAL DE APOYO AL JEFE DE SERVICIO, DONDE SE REALIZAN DIVERSAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS COMO RECEPCION Y ARCHIVO DE DOCUMENTACION, ELABORACION DE INFORMES, TRANSCRIPCION DE DICTAMENES MEDICOS, ETC.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, MÁQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 19", TARIETERO SENCILLO 3" X 5"	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2
TRABAJO DE MEDICOS	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL MEDICO REALIZA LOS TRABAJOS TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL SERVICIO O AREA CORRESPONDIENTE. SIRVE ADEMÁS COMO AREA PARA REUNIONES DE TRABAJO O JUNTAS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, MESA CIRCULAR PARA JUNTAS 6 LUGARES, PIZARRON MAGNETICO DE 120 CM PARA PARED, TABLERO DE 120 CM DE CORCHO, SILLON GIRATORIO OFICINISTA, MESA ESCRITORIO DE 120 CM CON UN CAJON, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 13", ENFRIADOR-CALENTADOR DE AGUA, BOTE DE CAMPANA, SILLÓN CONFORTABLE 1 LUGAR, MESA ESQUINERA, SILLÓN CONFORTABLE 3 LUGARES, MESA DE CENTRO, PANTALLA RECTRACTIL FIJA A TECHO DE 213 X 213 CM	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	3.30 X 5.40 M	17.82 M2
CURACIONES	ES EL LOCAL EN DONDE AL PACIENTE SE LE PRACTICAN CURACIONES.	JUNTO A LA CENTRAL DE DISTRIBUCION, Y CERCANO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS.	BANCO GIRATORIO, BASCULA CON ESTADIMETRO, CARRO PARA CURACIONES, CUBETA DE 12 LTS DE A 1, BANQUETA DE ALTURA, LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA DE EXPLORACION GINECOLOGICA, MESA MAYO, MESA PASTEUR, MESA ALTA DE 230 CM CON DOBLE FREGADERO CENTRAL Y CAJON, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCLISIS, VITRINA DE 90 CM CONTRA MURO.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). VACIO (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM).	2.70 M	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
LACTANTES Y PRESCOLARES TECNICA DE AISLAMIENTO	ES UN FILTRO EN DONDE EL PERSONAL Y LOS FAMILIARES DEL PACIENTE, DEBEN LAVARSE LAS MANOS Y COLOCARSE UNA BATA LIMPIA, UN CUBREBOCA Y UN GORRO, ANTES DE INGRESAR AL SERVICIO.	EN EL ACCESO AL AREA QUE REQUIERE DE AISLAMIENTO EN EL SERVICIO.	LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, GANCHO DOBLE DE PARED, MESA PARA MAQUINA DE ESCRIBIR O TELEFONO, BOTE PARA GORROS Y CUBREBOCAS.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	AGUA FRIA (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2
AISLADO (CUIDADOS CONTINUOS)	PROPORCIONAR A LOS PACIENTES PEDIATRICOS CON ENFERMEDADES INFECCIONOSAS O INMUNODEPRESION, LOS CUIDADOS Y ATENCION MEDICA NECESARIA EN UN AMBIENTE AISLADO.	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION.	COJIN PARA CAMA PEDIATRICA, CAMA PEDIATRICA, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CUBETA DE 12 LTS DE A 1, BANQUETA DE ALTURA, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA PEDIATRICA, REPISA PARA MONITOR.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.70 M	5.94 M2

CUNAS	ES EL LUGAR EN DONDE AL PACIENTE PEDIATRICO QUE NECESITA SER INTERNADO SE LE PROPORCIONA LA DEBIDA ATENCION MEDICA	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION.	MONITOR DE DOS CANALES T.A. Y E.C.G. COJIN PARA CAMA CANASTILLA, CAMA CANASTILLA, COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA PEDIATRICA, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE DOS CANALES T.A. Y E.C.G., ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, RIEL PORTAVENOCLISIS	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM) AIRE (h=160 CM) OXIGENO (h=160 CM) VACIO (h=160 CM)	2.70 M	1.80 X 3.60 M	6.48 M2
CAMAS PEDIATRICAS	ES EL LUGAR EN DONDE AL PACIENTE PEDIATRICO QUE NECESITA SER INTERNADO SE LE PROPORCIONA LA DEBIDA ATENCION MEDICA	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION	COJIN PARA CAMA PEDIATRICA, CAMA PEDIATRICA, COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA PEDIATRICA, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE DOS CANALES T.A. Y E.C.G., ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, RIEL PORTAVENOCLISIS.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM) AIRE (h=160 CM) OXIGENO (h=160 CM) VACIO (h=160 CM)	2.70 M	1.80 X 3.60 M	6.48 M2
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION DE LOS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES.	DENTRO DEL AREA DE LACTANTES Y PREESCOLARES	CESTO PARA PAPELES, IMPRESORA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PTA CRISTAL CAP. 368 DM3, CARRO PORTAEXPEDIENTES, DESPIRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, REGULADOR DE VOLTAJE 1 KV, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, MESA CON DEPOSITO DE HIELO Y BAÑO MARIA, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, MOSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO P/TOALLAS DE PAPEL, MESA MAYO.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220 CM) AGUA FRIA (h=55 CM) AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACION	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15.12 M2
BAÑO DE ARTESA	ES EL ESPACIO DESTINADO AL ASEO Y CONTROL DE HIPERTENSION DEL PACIENTE PEDIATRICO (LACTANTES).	DENTRO DEL AREA DE LACTANTES Y PREESCOLARES, CONTIGUO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS.	BAÑO DE ARTESA, BOTE SANITARIO CON PEDAL, RIEL PORTAVENOCLISIS, INCUBADORA DE TRASLADO, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, COLCHONETA PARA BAÑO DE ARTESA.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.80 X 2.70 M	4.86 M2
INCUBADORAS	ES EL LUGAR EN DONDE SE LE PROPORCIONA ATENCION MEDICA A RECEN NACIDOS Y PREMATUROS, QUE REQUIEREN APOYO PARA MANTENER TEMPERATURA CORPORAL	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION.	INCUBADORA PARA CUIDADOS GENERALES, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE DOS CANALES T.A. Y E.C.G., ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, RIEL PORTAVENOCLISIS.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM)	2.70 M	1.80 X 3.60 M	6.48 M2
ESCOLARES	ES EL LOCAL EN DONDE SE UBICA AL PACIENTE PEDIATRICO ESCOLAR QUE NECESITA SER INTERNADO PRA PROPORCIONARLE LA DEBIDA ATENCION MEDICA.	RELACION DIRECTA CON EL TRABAJO DE ENFERMERAS. ES EL ELEMENTO CENTRAL Y CARACTERISTICO DE UN HOSPITAL	COJIN DE HULE ESPUMA PARA CAMA CLINICA, COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA CLINICA, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, BURO, CAMA CLINICA MULTIPLES POSICIONES, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, BANQUETA DE ALTURA, MESA PUENTE, RIEL PORTAVENOCLISIS, CONSOLA PARA ENCAMADOS, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	REQUIERE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM). SISTEMA ENFERMO-ENFERMERA (h=160 CM)	2.70 M	2.40 X 2.70 M	6.48 M2
CUIDADOS CONTINUOS	PROPORCIONAR A LOS PACIENTES PEDIATRICOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS O INMUNODEPRESION, LOS CUIDADOS Y ATENCION MEDICA NECESARIA EN UN AMBIENTE AISLADO	INMEDIATO A LA CENTRAL DE ENFERMERAS PARA SU OBSERVACION.	COJIN PARA CAMA PEDIATRICA, CAMA PEDIATRICA, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CUBETA DE 12 LTS DE A.1, BANQUETA DE ALTURA, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA PEDIATRICA, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE DOS CANALES T.A. Y E.C.G.	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO. PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.70 M	5.94 M2
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION	DENTRO DEL AREA DE LACTANTES Y PREESCOLARES.	CESTO PARA PAPELES, IMPRESORA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PTA CRISTAL CAP. 368 DM3,	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO ZOCLO VINILICO 3 MM ESPESOR.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15.12 M2

	DE LOS PACIENTES, ADEMÁS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TÉCNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES.		CARRO PORTA-EFICIENTES, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, REGULADOR DE VOLTAJE 1 KV, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, MESA CON DEPÓSITO DE HIELO Y BAÑO MARÍA, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MÁQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, MOSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO PTOALLAS DE PAPEL, MESA MAYO.		MURO: PINTURA EPOXICA.	CM1 AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACIÓN			
CENTRAL DE DISTRIBUCIÓN	LUGAR DONDE SE CONCENTRA Y DISTRIBUYE EL MATERIAL DE CONSUMO, MATERIAL DE CURACIÓN, MEDICAMENTOS Y ROPA LIMPIA QUE SE UTILIZAN EN EL SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN PARA UN PERIODO DE 24 HORAS ASIMISMO, SE GUARDA EL EQUIPO MÉDICO RODABLE DEL SERVICIO.	RELACION DIRECTA CON LA ESTACION DE ENFERMERAS	ANAQUEL, ESQUELETO 7 ENTREPAÑOS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, CARRO CAMILLA PARA ADULTO, CARRO PARA ROPA LIMPIA, LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA ALTA DE 150 CM CON FREGADERO CENTRAL, SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSA-PIE, PORTAVENOCULIS RODABLE, CARRO DE SUPERMERCADO, ESCALERA DE TIJERA DE 3 Peldaños, MÁQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO 13", REFRIGERADOR VERTICAL UNA PUERTA DE CRISTAL 212 CM3, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, ELECTROCARDIOGRAFO DE 1 CANAL, UNIDAD DE SUCCIÓN TORÁXICA, MOSTRADOR ESCRITORIO, MESA ESCRITORIO DE 120 CM UN CAJON, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV, UNIDAD DE SUCCIÓN GÁSTRICA	REQUIERE VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN NATURAL.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACIÓN	2.70 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2
SEPTICO	ES EL LOCAL DONDE SE REALIZA LA ELIMINACIÓN DE LOS DESECHOS ORGANICOS, ASÍ COMO DEL LAVADO DE LOS UTENSILIOS USADOS EN DICHAS ACCIONES	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, ANAQUEL GUARDA COMODOS, MESA ALTA DE 230 CM CON FREGADERO CENTRAL Y CAJON, LAVADOR DESINFECTOR DE COMODOS	REQUIERE DE EXTRACCIÓN (MÍNIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA ESMALTE PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=28/55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=116 CM).	2.70 M	2.70 X 2.70 M	7.29 M2
ROPA SUCIA	ES EL LOCAL DONDE SE DEPOSITA PROVISIONALMENTE LA ROPA SUCIA UTILIZADA EN EL AREA, ANTES DE SER TRASLADADA HACIA LA LAVANDERIA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CARRO PARA ROPA SUCIA, TRANSFER PARA ROPA SUCIA.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN (MÍNIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASÍ COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TIJERA, TARRA VERDEDERO DE FOFO ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA (MÍNIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM). COLADERA DE PISO (h=75 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2
SANITARIO PERSONAL	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=5/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M2
BAÑO PACIENTES NIÑAS	LOCAL DONDE EL PACIENTE REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA GENERAL.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, REGADERA, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=5/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
BAÑO PACIENTES NIÑOS	LOCAL DONDE EL PACIENTE REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA GENERAL.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=5/28 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2

			FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, REGADERA, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO			DESAGUE A MURO (h=50 CM)			
<b>AUXILIARES DE DIAGNOSTICO</b>									
LABORATORIO DE PATOLOGIA CONTROL	ES EL LOCAL DONDE SE ATIENDE, ORIENTA E INFORMA AL PACIENTE Y SUS FAMILIARES, SE PROGRAMAN CITAS, SE RECIBEN MUESTRAS Y SE ENTREGAN RESULTADOS DE ESTUDIO	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO 13", PIZARRON DE 120 CM CON TABLERO DE CORCHO, MOSTRADOR ESCRITORIO DE ATENCION AL PUBLICO, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM)	2.70 M	2.40 X 3.00 M	7.20 M2
OFICINA JEFATURA	ES EL LOCAL DONDE EL ENCARGADO REALIZA LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, TECNICAS O DE CARACTER GENERAL DEL SERVICIO O AREA RESPECTIVA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CESTO PARA PAPELES, CRDFENZA, SILLA FIJA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLON GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PIZARRON 120 CM MAGNETICO DE PARED, ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM)	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SALA DE ESPERA	ES EL LUGAR DE ESTAR TRANSITORIO DEL PACIENTE AMBULATORIO QUE INGRESA O EGRESA DEL HOSPITAL, MIENTRAS REALIZA LOS TRAMITES ADMINISTRATIVOS DE ADMISION O ALTA.	INMEDIATO AL CONTROL Y AL TRABAJO SOCIAL, JUNTO A ORIENTACION SOCIAL.	SILLON FIJO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SANITARIO PUBLICO II.	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PUBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, MIGITORIO, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM) AGUA FRIA (h=55/28 CM), DESAGUE A MURO (h=50 CM)	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
SANITARIO PUBLICO M.	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PUBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM), AGUA FRIA (h=55/28 CM), DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
CUBICULO TOMA MUESTRAS	ES EL LUGAR DESTINADO PARA LA TOMA DE MUESTRAS ESPECIALES, YA SEAN UROCULTIVOS, EXUDADOS FARINGEOS, VAGINALES, URETRALES Y SECRECIONES.	INMEDIATA A LA SALA DE ESPERA Y CON COMUNICACION AL INTERIOR DEL SERVICIO.	BANQUETA DE ALTURA, BANCO GIRATORIO, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, CUBETA DE 12 LTS DE A.1, LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA DE EXPLORACION GINECOLOGICA, PORTACUBETAS RODABLE, GABINETE PARA TOMA DE MUESTRAS CON FREGADERO DERECHO.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM), AGUA FRIA (h=55 CM), AGUA CALIENTE (h=55 CM), DESAGUE A MURO (h=50 CM), GAS APARENTE (h=110 CM)	2.70 M	2.70 X 2.70 M	7.29 M2
SANITARIO	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PUBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM), AGUA FRIA (h=55/28 CM), DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
CUBICULO TOMA MUESTRAS DE SANGRE	ES EL LUGAR EN DONDE AL PACIENTE SE LE EXTRA E UNA MUESTRA DE SANGRE PARA SU ANALISIS	INMEDIATA A LA SALA DE ESPERA Y CON COMUNICACION AL INTERIOR DEL SERVICIO	BOTE SANITARIO CON PEDAL, CUBETA DE 12 LTS DE A.1, PORTACUBETA RODABLE, GABINETE PARA TOMA DE MUESTRAS, REPISA ABATIBLE PARA TOMA DE MUESTRAS, BANCO GIRATORIO.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM)	2.70 M	2.10 X 2.70 M	5.67 M2
LAVADO Y DISTRIBUCION DE MUESTRAS	ES EL LUGAR EN DONDE SE CONCENTRAN Y DISTRIBUYEN LAS MUESTRAS DE LABORATORIO A LOS	DE TRANSICION ENTRE EL CONTROL Y LOS CUBICULOS DE TOMA DE MUESTRAS, CON LOS	CESTO PARA PAPELES, SILLA ALTA GIRATORIA, REPISA PORTAGARRAFONES, MESA ALTA DE 230 CM CON FREGADERO DERECHO, MESA ALTA DE 150 CM. CON	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR.	CONTACTO 127 V. (h=120 CM), AGUA FRIA (h=55 CM)	2.70 M	1.50 X 6.60 M	9.90 M2

	DIFERENTES PEINES, DEPENDIENDO DEL ESTUDIO SOLICITADO	PEINES DE LABORATORIO	RESPALDO, HORNO ELÉCTRICO CON PEDESTAL H-100, VITRINA DE 75 CM CONTRA MURO, CARRO PARA DISTRIBUCIÓN DE MUESTRAS		MURO PINTURA EPOXICA	AGUA CALIENTE (h=55 CM) DESAGÜE A MURO (h=50 CM)			
SECCIONES DE LABORATORIO (PEINES) HEMATOLOGÍA Y QUÍMICA CLÍNICA	ES LA SECCIÓN DE LABORATORIO EN DONDE SE REALIZAN LOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES A DETERMINAR HEMOGLOBINA Y HEMATOCRITO, GRUPO SANGUÍNEO Y RH, CUENTA DE RETICULOCITOS Y DE PLAQUETAS. ADemás, SE REALIZAN LOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES A QUÍMICA SANGUÍNEA DE RUTINA, EXÁMENES DE ORINA, DETERMINACIÓN ELECTRÓNICA Y BIÓXIDO DE CARBONO EN LA SANGRE.	INMEDIATO A LAVADO Y DISTRIBUCIÓN DE MUESTRAS	CESTO PARA PAPELES, SILLA ALTA GIRATORIA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, CARRO CAJONERO, MESA ALTA DE 180 CM CON CAJONERA CENTRAL, MESA BAJA DE 180 CM CON CUBIERTA DE MADERA, MESA ALTA CON VERTEDERO, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PUERTA DE CRISTAL CAPACIDAD 283 DM3, CENTRIFUGA DE PISO P24 TUBOS, DUCTO PARA LABORATORIO, VITRINA DE 90 CM PORTAGARRAFONES, MESA ALTA LISA DE 90 CM SOBRE DUCTO 2 VISTAS, MANGUETE	REQUIERE DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN MECÁNICA. NECESITA ILUMINACIÓN NATURAL.	PLAFÓN: PINTURA VINÍLICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINÍLICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=108 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=108 CM). AGUA FRIA (h=101 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). GAS APARENTE (h=94 CM).	2.70 M	3.00 X 4.80 M	14.40 M2
MICROBIOLOGÍA Y ESTERILIZACIÓN Y PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO	ES LA SECCIÓN DE LABORATORIO EN DONDE SE PREPARAN LOS DIFERENTES MEDIOS DE CULTIVO USADOS PARA LA SIEMBRA DE BACTERIAS EXTRAIDAS DE LAS SECCIONES DE LOS PACIENTES.	INMEDIATO A LAVADO Y DISTRIBUCIÓN DE MUESTRAS.	CESTO PARA PAPELES, SILLA ALTA GIRATORIA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, CARRO CAJONERO, MESA ALTA DE 150 CM CON CAJONERA CENTRAL, MESA BAJA DE 180 CM CON CUBIERTA DE MADERA, MESA ALTA CON VERTEDERO, HORNO ELÉCTRICO CON PEDESTAL, DUCTO PARA LABORATORIO, VITRINA DE 90 CM PORTAGARRAFONES, MANGUETE, ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO DIRECTO (20 20 36), ESTUFA BACTERIOLOGICA DE 2 PUERTAS, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PUERTA DE CRISTAL CAP 283 DM3.	REQUIERE DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN MECÁNICA. NECESITA ILUMINACIÓN NATURAL.	PLAFÓN: PINTURA VINÍLICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINÍLICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=108 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=108 CM). AGUA FRIA (h=101 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). AIRE (h=104.5 CM). GAS APARENTE (h=94 CM). AGUA CALIENTE (h=97.5 CM).	2.70 M	3.60 X 6.60 M	23.76 M2
SANITARIO PERSONAL M.	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFÓN: PINTURA VINÍLICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINÍLICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=5528 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASI COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TUBERA, TARJA VERTEDERO DE FOFO ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECÁNICA (MÍNIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFÓN: PINTURA VINÍLICA. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM). COLADERA DE PISO (h=75 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2
RADIOLOGICO E IMAGEN CONTROL	ES EL LOCAL DONDE SE ATIENDE, ORIENTA E INFORMA AL PACIENTE Y SUS FAMILIARES, SE PROGRAMAN CITAS, SE RECIBEN MUESTRAS Y SE ENTREGAN RESULTADOS DE ESTUDIO.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, MÁQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO 13", PIZARRÓN DE 120 CM CON TABLERO DE CORCHO, MOSTRADOR ESCRITORIO DE ATENCIÓN AL PÚBLICO, TERMINAL DE COMPUTADOR, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV.	REQUIERE DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFÓN: PINTURA VINÍLICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINÍLICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM).	2.70 M	2.40 X 3.00 M	7.20 M2
ESTACION DE CAMILLAS	ESPACIO DONDE PERMANECEN LAS CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS DEL SERVICIO, QUE SERVIRAN DE TRANSPORTE A LOS PACIENTES QUE INGRESAN DESDE EL EXTERIOR, YA SEA POR SU PROPIO PIE O EN VEHICULO	INMEDIATO AL ACCESO DE AMBULANCIAS Y CONTIGUO AL AREA DE DESCONTAMINACION.	SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSA-PIE, CARRO CAMILLA PARA ADULTO, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	REQUIERE EXTRACCIÓN	PLAFÓN PINTURA VINÍLICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINÍLICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.20 X 2.20 M	4.84 M2
SALA DE ESPERA	ES EL LUGAR DE ESTAR TRANSITORIO DEL PACIENTE AMBULATORIO QUE INGRESA O EGRESA DEL HOSPITAL MIENTRAS REALIZA LOS TRAMITES ADMINISTRATIVOS DE ADMISIÓN O ALTA.	INMEDIATO AL CONTROL Y AL TRABAJO SOCIAL JUNTO A ORIENTACIÓN SOCIAL.	SILLON FIO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA.	REQUIERE DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFÓN PINTURA VINÍLICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINÍLICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SANITARIO	LOCAL DONDE LOS PACIENTES	VER DIAGRAMA DE	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA	REQUIERE DE	PLAFÓN: PINTURA VINÍLICA.	CONTACTO 127	2.70	2.40 X 6.00 M	13.68 M2

PUBLICO II	O EL PUBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MICRO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, ENCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, MORTEROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	EXTRACCION MECANICA.	PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO MURO: PINTURA EPOXICA	V. (h= 40 CM) AGUA FRIA (h=55-28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM)			
SANITARIO PUBLICO M.	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PUBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MICRO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, ENCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO ZOCLO: VINILICO MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM) AGUA FRIA (h=55-28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM)	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
ARCHIVO DE RADIOGRAFIAS									7.56 M2
MEDIOS DE CONTRASTE									3.24 M2
CUARTO OSCURO									7.29 M2
CRITERIO	ES EL AREA DONDE SE LLEVA A CABO LA REVISIÓN DE LAS PLACAS RADIOGRAFICAS RECIENTE REVELADAS, CON EL OBJETO DE DETERMINAR SI ESTAS TIENEN LA CLARIDAD Y DEFINICIÓN NECESARIAS PARA SU CORRECTA INTERPRETACIÓN	ENTRE EL CUARTO OSCURO Y LA INTERPRETACIÓN.	CESTO PARA PAPELES, SILLA FIJA ACOINADA APILABLE, NEGATOSCOPIO 4 SECCIONES DE PARED, TANQUE DE SOLUCIONES, VERTEDERO.	REQUIERE EXTRACCION.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=150 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM) INTERCOMUNICACIÓN DESAGÜE A PISO	2.70 M	1.80 X 3.90 M A 1.80 X 4.50 M	6.48 A 10 M2
SALAS DE ESTUDIOS SIMPLES	ES DONDE SE REALIZAN ESTUDIOS PLANIGRAFICOS, GENERALMENTE RELACIONADOS CON FRACTURA O CATASTROS TORACICOS QUE NO REQUIEREN PREPARACIÓN PREVIA DE LOS PACIENTES	INMEDIATA A LA SALA DE ESPERA Y CON COMUNICACIÓN AL INTERIOR DEL SERVICIO.	DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, CUBETA DE 12 LTS DE A.I., PORTACUBETA RODABLE, EQUIPO DE RADIODIAGNOSTICO DE 300 MA. CON MESA FIJA, UN TUBO, ADITAMENTO TOMOGRAFIA, SOPORTE DE COLUMNA PISO-TECHO, BUCKY VERTICAL, SOPORTE PEDIATRICO PARA TORAX Y MAMPARA, LAMPARA DE PIE RODABLE, CREDENZA ESTRUCTURA LAMINA ALACENA ALTA, RIEL PORTAVENOCULISIS, PORTADELANTALES Y GUANTES, PASAPLACAS TIPO TRANSFER	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO. LOS MUROS LLEVARAN APLANADO BARITADO. LAS PUERTAS Y CHAMBRANAS LLEVARAN PROTECCIÓN A BASE DE LAMINA DE PLOMO, SEGUN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DEL EQUIPO.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=150 CM). AIRE (h=160 CM). ESPESOR (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	3.00 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2
INTERPRETACIÓN	LOCAL DONDE SE ANALIZAN E INTERPRETAN LAS PLACAS RADIOGRAFICAS Y SE FORMULAN LOS DIAGNOSTICOS CORRESPONDIENTES	CONTIGUO AL AREA DE CRITERIO Y CERCA DEL AREA SECRETARIAL, YA QUE AHI ES DONDE SE TRANSCRIBEN LOS RESULTADOS DE LA INTERPRETACION.	CESTO PARA PAPELES, SILLA ALTA GIRATORIA, LAMPARA DE LUZ INTENSA, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, GRABADORA TRANSCRIPTORA DICTADO, MESA 150 CM PARA INTERPRETACIÓN DE PLACAS RADIOGRAFICAS.	REQUIERE EXTRACCION.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 4.80 M A 1.80 X 5.40 M	3.24 A 9.72 M2
VESTIDOR									4.32 M2
SANITARIO	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, ENCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM) AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M2
SALA DE ESTUDIOS "X" FLUOROSCOPIA CONTROL (DISPARO)	ES DONDE SE REALIZAN ESTUDIOS CON SUS TANCIAS RADIO-OPACAS DERIVADAS PRINCIPALMENTE DEL FLUOR, QUE AL SER INGERIDOS POR LOS PACIENTES PERMITEN VISUALIZAR EL FUNCIONAMIENTO DE LOS ORGANOS INTERNOS AL PASO DEL MEDIO DE CONTRASTE.	INMEDIATA A LA SALA DE ESPERA Y CON COMUNICACIÓN AL INTERIOR DEL SERVICIO.	DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, BOTE SANITARIO CON PEDAL, CUBETA DE 12 LTS DE A.I., LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA PASTEUR, PORTACUBETA RODABLE, PORTAVENOCULISIS RODABLE, PORTADELANTALES Y GUANTES, EQUIPO DE RADIODIAGNOSTICO DE 500 MA CON MESA BASCULANTE 90-12 2 TUBOS SOPORTE DE COLUMNA PISO-TECHO, SERIOGRAFO SEMIAUTOMATICO, BUCKY VERTICAL, ADITAMENTO TOMOGRAFICO	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO. LOS MUROS LLEVARAN APLANADO BARITADO. LAS PUERTAS Y CHAMBRANAS LLEVARAN PROTECCIÓN A BASE DE LAMINA DE PLOMO, SEGUN ESPECIFICACIONES	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM). DIMER (h=116 CM).	3.00 M	4.50 X 5.40 M.	24.30 M2

			Y SOPORTE PLDIACTRICO PARA TORAX, INTINSIFICADOR DE T V, CREDENZA ESTRUCTURA LAMINA, ALACENA ALTA, RIEL PORTAVENOCULISIS, PASAPLACAS TIPO TRANSFER, (NOTA TODOS LOS CONTACTOS SFRAÑ DUPLEX POLARIZADOS SU UBICACION DEPENDERA DE LA LOCALIZACIÓN DEL CUARTO OSCURO)	DEL FABRICANTE DEL EQUIPO					
VESTIDOR SANITARIO	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM) AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM)	2.70 M	1.50 X 1.80 M	4.32 M <sup>2</sup> 2.70 M <sup>2</sup>
SALA DE ULTRASONIDO	ES EL LOCAL DONDE SE REALIZAN DIAGNOSTICOS MEDICOS, UTILIZANDO EQUIPOS DE ONDAS SONORAS PARA TALES EFECTOS. SE COMPONE DE AREA DE ESTUDIO, VESTIDORES Y SANITARIO DE PACIENTES	INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA Y CON COMUNICACIÓN HACIA EL INTERIOR DEL SERVICIO.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, DIVAN (CHAISSE LONGUE), BANCO GIRATORIO, EQUIPO DE ULTRASONIDO DOPLER BLANCO Y NEGRO, CAMARA MULTIFORMATO, BABINETE UNIVERSAL, CARRO PARA ROPA SUCIA	REQUIERE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	3.60 X 3.60 M	12.96 M <sup>2</sup>
VESTIDOR SANITARIO	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM)	2.70 M	1.50 X 1.80 M	4.32 M <sup>2</sup> 2.70 M <sup>2</sup>
SANITARIO PERSONAL	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM)	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M <sup>2</sup>
EQUIPO RODABLE	ES DONDE SE GUARDAN LOS EQUIPOS MOVILES QUE SE UTILIZAN EN OTROS SERVICIOS DEL HOSPITAL.	INMEDIATO AL ACCESO DE SERVICIO CONTIGUO A LA ESTACIÓN DE CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS	EQUIPO MOVIL DE RAYOS "X" DE 0.5 A 200M A, CORTINA PLEGABLE, ANTIBACTERIANA.	REQUIERE EXTRACCIÓN.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.70 M	5.67 M <sup>2</sup>
SALA DE AUTOPSIAS (NECROPSIAS)	ES EL LUGAR DONDE SE EFECTUA LA DISECCIÓN DE LOS CADAVERES PARA ESTABLECER LAS POSIBLES CAUSAS DEL FALLECIMIENTO	INMEDIATO A IDENTIFICACION Y REFRIGERACION DE CADAVERES, CERCAÑO A LOS LABORATORIOS, DESCRIPCION MACROSCOPICA Y CUBICULO DEL PATOLOGO	MESA MAYO, BANQUETA DE ALTURA, CARRO CAMILLA P/ CADAVERES, MESA PARA AUTOPSIAS, LAMPARA DE PIE RODABLE, LAMPARA DE LUZ INTENSA, PIZARRÓN DE 150 CM MAGNETICO DE PARED, NEGATOSCOPIO DE PARED DE 4 SECCIONES, TRITURADOR PARA DESPERDICIOS, BALANZA PARA ORGANOS DE AUTOPSIAS DE 0 A 5 KG, VITRINA DE 90 CM CONTRA MURO, BOTE P/BASURA S/CARRO PATIN, CARRO PATIN PORTABOTE	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA. NECESITA VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN NATURAL.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. A PISO AIRE (h=20 CM).	2.70 M	4.40 X 5.40 M	23.76 M <sup>2</sup>
ANATOMIA PATOLÓGICA REFRIG. E IDENTIF. DE CADAVERES	ES EL LOCAL DONDE SE DEPOSITAN LOS CADAVERES PROVENIENTES DE LAS DIFERENTES AREAS O SERVICIOS DEL HOSPITAL, DURANTE EL TIEMPO EN QUE SE LES PRÁCTICAN LOS ESTUDIOS NECESARIOS, O MIENTRAS LOS DEUDOS REALIZAN LOS TRÁMITES NECESARIOS PARA PODER RETIRAR EL CUERPO DE LA UNIDAD PREVIA IDENTIFICACION DEL MISMO.	INMEDIATO A LA SALA DE AUTOPSIAS DEBE CONTAR CON FACILIDAD PARA EL ACCESO Y SALIDA DEL CADAVER.	REFRIGERADOR PARA CADAVERES DE 2 GAVETAS.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	EXTRACCION (h=220 CM). SALIDA ELÉCTRICA 220 V. 3F. (h=220 CM). DESAGÜE A PISO CON OBTURADOR HIDRAULICO.	3.00 M	3.00 X 3.30 M	9.90 M <sup>2</sup>
ESPERA DEUDOS	ES EL LUGAR DE ESTAR TRANSITORIO DEL PACIENTE AMBULATORIO QUE INGRESA O	INMEDIATO AL CONTROL Y AL TRABAJO SOCIAL.	SILLON FIJO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA	REQUIERE DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M <sup>2</sup>

	EGRESA DEL HOSPITAL MIENTRAS REALIZA LOS TRAMITES ADMINISTRATIVOS DE ADMISION O ALTA.	JUNTO A ORIENTACION SOCIAL.		MECANICA.	ESPESOR MURO PINTURA EPOXICA				
SANITARIO PUBLICO	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PUBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLOGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCLUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA HISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO VINILICO MURO PINTURA EPOXICA	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=5528 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
<b>AUXILIARES DE TRATAMIENTO</b>									
TOCOCIRUGIA CONTROL	ES EL LOCAL DONDE SE ATIENDE, ORIENTA E INFORMA AL PACIENTE Y SUS FAMILIARES, SE PROGRAMAN CITAS, SE RECIBEN MUESTRAS Y SE ENTREGAN RESULTADOS DE ESTUDIO.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO 13", PIZARRÓN DE 120 CM CON TABLERO DE CORCHIO, MOSTRADOR ESCRITORIO DE ATENCIÓN AL PUBLICO, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 K.V.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM).	2.70 M	2.40 X 3.00 M	7.20 M2
ESTACION DE CAMILLAS	ESPACIO DONDE PERMANECEN LAS CAMILLAS Y SILLAS DE RUEDAS DEL SERVICIO, QUE SERVIRAN DE TRANSPORTE A LOS PACIENTES QUE INGRESAN DESDE EL EXTERIOR, YA SEA POR SU PROPIO PIE O EN VEHICULO.	INMEDIATO AL ACCESO DE AMBULANCIAS Y CONTIGUO AL AREA DE DESCONTAMINACION	SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSA-PIE, CARRO CAMILLA PARA ADULTO, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA	REQUIERE EXTRACCION.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.20 X 2.20 M	4.84 M2
OFICINA JEFATURA	ES EL LOCAL DONDE EL ENCARGADO REALIZA LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS O DE CARÁCTER GENERAL DEL SERVICIO O AREA RESPECTIVA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CESTO PARA PAPELES, CRÉDENZA, SILLA FIA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PIZARRÓN 120 CM MAGNETICO DE PARED, ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 K.V.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM)	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SALA DE ESPERA I	ES EL LUGAR DE ESTAR TRANSITORIO DEL PACIENTE AMBULATORIO QUE INGRESA O EGRESA DEL HOSPITAL MIENTRAS REALIZA LOS TRAMITES ADMINISTRATIVOS DE ADMISION O ALTA	INMEDIATO AL CONTROL Y AL TRABAJO SOCIAL JUNTO A ORIENTACION SOCIAL.	SILLÓN FIJO 3 LUGARES, MESA ESQUINERA DE MADERA.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2
SANITARIO PUBLICO II	LOCAL DONDE LOS PACIENTES O EL PUBLICO EN GENERAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLOGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO, BARRAS DE APOYO PARA MINUSVALIDO	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=5528 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM).	2.70	2.40 X 6.00 M	13.08 M2
CONSULTORIO VALORACION	ES EL LUGAR EN DONDE LOS GINECO OBSTETRAS VALORAN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRA LA PACIENTE Y EL PRODUCTO, Y SE DETERMINA SU INGRESO AL SERVICIO. SE COMPLEMENTA CON BAÑO-VESTIDOR PARA PACIENTES	SE LOCALIZA INMEDIATO A LA SALA DE ESPERA Y CONTIGUA AL AREA DE LABOR DE PARTO.	CESTO METALICO PARA PAPELES, SILLA FIA CON ASIENTO INTEGRAL, SILLÓN GIRATORIO OFICINISTA, BANCO GIRATORIO, BASCULA CON ESTADIMETRO, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, BOTE SANITARIO CON PEDAL, BANQUETA DE ALTURA, ESCRITORIO MEDICO, LAMPARA DE PIE RODABLE, MESA PARA EXPLORACION GINECOLOGICA, LAVABO PASTEUR DERECHO DE 120 CM, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, RIEL PORTA VENOCULISIS, MAQUINA DE ESCRIBIR, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CUBETA DE 12 LTS. DE A.I., PORTACUBETA RODABLE, MESA PASTEUR	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40-120 CM). AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACION CONTACTO 127 V. DE EMERG (h=160 CM) AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM).	2.70 M	3.30 X 4.80 M	15.84 M2
LABOR DE PARTO (CAMAS)	AREA DONDE SE REALIZA LA VIGILANCIA, ATENCION E	SE LOCALIZA ENTRE EL CONSULTORIO DE	CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, CAMA PARA TRABAJO DE PARTO.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO.	CONTACTO 127 V. EMERGENCIA	2.70 M	2.40 X 2.70 M	6.84 M2

	INSTRUCCION DE LA PACIENTE QUE ESTA EN EL PROCESO DEL PARTO, ESTA INTEGRADA POR CUBICULOS INDIVIDUALES SEPARADOS POR UNA CORTINA O MAMPARA PLEGADIZA	VALORACION Y LA SALA DE EXPULSION.	CUBETA DE 12 LTS. DE A.1. BANQUETA DE ALTURA, PORTA CUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCULISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, COJIN PARA CAMA DE TRABAJO DE PARTO, COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CAMA DE TRABAJO DE PARTO, CONSOLA PARA ENCAMADOS, CARPETA PORTAEXPEDIENTES		ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	(h=160 CM) VACIO (h=160 CM) OXIGENO (h=160 CM)			
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE LABOR DE PARTO DE LAS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES.	DENTRO DEL AREA DE LABOR DE PARTO.	CESTO PARA PAPELES, CARRO PARA CURACIONES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, CARRO PORTAEXPEDIENTES, LAMPARA DE PIF RODABLE, PORTALEBRILLOS DOBLE, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, PORTAVENOCULISIS RODABLE, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE 1 KV, GABINETE UNIVERSAL, ENFRIADOR CALENTADOR DE AGUA, MOSTRADOR EXCURSOR, TOALLERO P TOALLAS DE PAPEL	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM) INTERCOMUNICACION CONTACTO 127 V. (h=120 CM).	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15 12 M2
SALA DE EXPULSION	ES EL LOCAL DONDE SE REALIZA EL PROCESO DEL PARTO, CUENTA CON UN SOLO ACCESO EL CUAL SE RECOMIENDA NO LLEVE PUERTA, EN CASO CONTRARIO DEBERA CONTAR CON UNA BISAGRA DE DOBLE ACCION	INMEDIATO AL AREA DE LABOR DE PARTO Y CONTIGUA AL LAVABO PARA CIRUJANOS.	RELOJ DE PARED, ELECT Y PILAS, BANCO GIRATORIO CON RESPALDO, BANCO GIRATORIO, RESUCITADOR PARA R. NACIDO, CUBETA DE 12 LTS. DE A.1., BASCULA PESAS BEBES, MESA CARRO ANESTESIOLOGO, MESA MAYO, MESA DE 150 CM PARA A.R.N., MESA PASTEUR, LAMPARA DE EMERGENCIA PARA OPERACIONES PORTATIL, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCULISIS, PORTAVENOCULISIS RODABLE, EQUIPO BASICO PARA ANESTESIA, ASPIRADOR ELECT PORTATIL PARA SUCCION CONTINUA, MESA OBSTETRICA, LAMPARA OBSTETRICA.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO. SISTEMA DE PRESIONES POSITIVAS Y NEGATIVAS.	PLAFON: PINTURA EPOXICA. PISO P.V.C. ANTIESTATICO ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160) OXIGENO (h=160 CM) OXIDO NITROSO (h=160 CM) RECEPTACULOS PRAYOS "X" (h=160 CM) VACIO (h=160 CM) MODULO DE 4 CONTACTOS (h=160 CM) Y 4 ZONAS DE TIERRA. CM)	2.80 M (MÍNIMO)	4.20 X 5.70 M	23.94 M2
BANOS Y VESTIDORES H	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLOGICAS, ASEO PERSONAL Y CAMBIO DE ROPA	EN EL CUERPO DE SERVICIO GENERALES. CERCAÑO A CASA DE MAQUINAS Y AL ACCESO DE PERSONAL.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, CASILLERO DOBLE, LAVABO CONTRA MURO, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, MINGITORIO, REGADERA, BANCA PARA REGADERA, BANCA VESTIDOR PARA BAÑOS.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA Y DE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=55-90 CM). AGUA CALIENTE (h=55-90 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). DESAGUE A PISO. CONTACTO 127 V. (h=40 CM)	2.70 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2
BANOS Y VESTIDORES M	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLOGICAS, ASEO PERSONAL Y CAMBIO DE ROPA	EN EL CUERPO DE SERVICIO GENERALES. CERCAÑO A CASA DE MAQUINAS Y AL ACCESO DE PERSONAL.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, CASILLERO DOBLE, LAVABO CONTRA MURO, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, REGADERA, BANCA PARA REGADERA, BANCA VESTIDOR PARA BAÑOS.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA Y DE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=55-90 CM). AGUA CALIENTE (h=55-90 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). DESAGUE A PISO. CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2
LAVABO DE CIRUJANOS	ES EL AREA EN DONDE LOS CIRUJANOS Y LOS AUXILIARES, REALIZAN UN MINUCIOSO LAVADO DE MANOS Y BRAZOS PREVIOS A LA INTERVENCION QUIRURGICA O PARTO	SOBRE LA CIRCULACION BLANCA, PREVIO AL ACCESO SALA DE CIRUGIA O SALA DE EXPULSION	BOTE SANITARIO CON PEDAL, CEPILLERA PARA USO QUIRURGICO, JABONERA DE PEDAL, LAVABO PARA CIRUJANOS.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA EPOXICA PISO P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	AGUA FRIA (h=25 CM) AGUA CALIENTE (h=25 CM). DESAGUE A MURO (h=45 CM).	2.70 M	1.20 X 1.80 M	2.16 M2
PRELAVADO DE INSTRUMENTAL	ES EL AREA DONDE SE LLEVA FL INSTRUMENTAL UTILIZANDO EN UNA INTERVENCION QUIRURGICA O EN UN PARTO PARA SU	SOBRE LA CIRCULACION GRIS, COMUNICADO CON LA C.E.Y.E.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, MESA ALTA DE 180 CM CON DOBLE FREGADERO CENTRAL.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	AGUA FRIA (h=55 CM) AGUA CALIENTE (h=55 CM) DESAGUE A	2.70 M	1.50 X 2.40 M	3.60 M2

	LAVADO PREVIO ANTES DE SER ENTREGADO A LA C.E.Y.E.					MURO (h=50 CM).			
RECUPERACION POST-PARTO (CAMILLAS)	ES DONDE SE REALIZA LA VIGILANCIA Y ATENCIÓN DE LA PACIENTE QUE HA TENIDO UN PARTO, SE RECUPERA DE LOS EFECTOS DE LA ANESTESIA, Y O SE CONSIDERA ESTABLE PARA SU TRASLADO A PISO DE HOSPITALIZACIÓN	SOBRE LA CIRCULACIÓN GRIS, CERCANO A LA SALA DE EXPULSION TIENE RELACION DIRECTA CON EL TRABAJO DE ENFERMERAS.	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACION, CUBIETA DE 12 LTS. DE A.I., PORTACUBIETA RODABLE, RIEL PORTAVENOCULISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CONSOLA PARA ENCAMADOS, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO P.V.C. ESTÁNDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.40 M	5.28 M <sup>2</sup>
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL EN DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION DE LAS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES.	DENTRO DEL AREA DE LABOR DE PARTO	CESTO PARA PAPELES, IMPRESORA, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, GABINETE UNIVERSAL, LAMPARA DE PIE RODABLE, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, REGULADOR DE VOLTAJE I KV, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, PORTAVENOCULISIS RODABLE, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, MOSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO PTOALLAS DE PAPEL, MESA MAYO.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO P.V.C. ESTÁNDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). INTERCOMUNICACION CONTACTO 127 V. (h=120 CM).	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15.12 M <sup>2</sup>
ATENCION AL RECIEN NACIDO	SE BRINDA ATENCION MEDIATA AL RECIEN NACIDO, SE LE ASEA, PESA, IDENTIFICA Y VIGILA HASTA SER TRASLADADO CON SU MADRE PARA SU ALIMENTACION.	JUNTO AL AREA DE RECUPERACION POST-PARTO.	CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BASCULA PESA BEBE, MESA 150 CM PARA ATENCION A RECIEN NACIDOS, RIEL PORTAVENOCULISIS, PORTAVENOCULISIS RODABLE, MAQUINA ESCRIBIR MANUAL CARRO 13", ASPIRADOR ELECTRICO GASTRICO SUCCION SUAVE E INTERMITENTE, BAÑO DE ARTESA, CUNA CANASTILLA, INCUBDORA PARA CUIDADOS GENERALES, CARPETA PORTA EXPEDIENTE, COLCHONETA P.BAÑO DE ARTESA, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV, COLCHON DE HULE ESPUMA PARA CUNA CANASTILLA, RESUCITADOR PARA R. NACIDO	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO P.V.C. ESTÁNDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM) CONTACTO 127 V. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). INTERCOMUNICACION	2.70 M	4.20 X 6.00 M	25.20 M <sup>2</sup>
RECUPERACION POST-TOCOIRUGIA (CAMILLAS)	LOCAL DONDE SE REALIZA LA VIGILANCIA Y ATENCION DEL PACIENTE QUE HA SIDO INTERVENIDO QUIRURGICAMENTE. HASTA QUE SE RECUPERA DE LOS EFECTOS DE LA ANESTESIA, Y SE ESTABILIZAN SUS SIGNOS VITALES	INMEDIATO A LA SALA DE OPERACIONES Y CONTIGUA AL TALLER DE ANESTESIA.	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACION, RIEL PORTAVENOCULISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CONSOLA PARA ENCAMADOS, CARPETA PORTAEXPEDIENTES, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE 2 CANALES T.A. Y E.C.G.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO P.V.C. ESTÁNDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.20 X 2.40 M	5.28 M <sup>2</sup>
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION DE LOS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES	DENTRO DEL AREA DE RECUPERACION POST-QUIRURGICA.	CESTO PARA PAPELES, BOMBA DE INFUSION, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, ASPIRADOR ELECTRICO GASTRICO SUCCION SUAVE E INTERMITENTE, LAMPARA DE PIE RODABLE, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, PORTAVENOCULISIS RODABLE, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MAQUINA DE ESCRIBIR CARRO 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE I KV, GABINETE UNIVERSAL, MESA MAYO, MOSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO PTOALLAS DE PAPEL.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO P.V.C. ESTÁNDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=120 CM). INTERCOMUNICACION	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15.12 M <sup>2</sup>
TRANSFER DE CAMILLAS	ES EL AREA QUE SIRVE DE FILTRO PARA INTERCAMBIAR DE CAMILLA A LOS PACIENTES QUE VAN A INGRESAR AL AREA TOCOIRURGICA, EVITANDO LA CONTAMINACION DE AREAS	DELIMITANDO LA CIRCULACION NEGRA DE LA CIRCULACION GRIS.	CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER LATERAL, TRANSFER DE CAMILLAS.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO P.V.C. ESTÁNDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.		2.70 M	2.40 X 3.00 M	7.20 M <sup>2</sup>

ROPERIA	LIMPIAS ES EL LOCAL DONDE SE GUARDA LA DOTACION DE ROPA LIMPIA PARA 24 HORAS QUE SE UTILIZARAN EN EL AREA RESPECTIVA	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ANAQUEL ESQUELETO DE 5 ENTREPAÑOS, BANQUETA DE ALTURA.		PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA	CONTACTO 127 V. (h=40 CM)	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
SEPTICO	ES EL LOCAL DONDE SE REALIZA LA ELIMINACION DE LOS DESECHOS ORGANICOS, ASI COMO DEL LAVADO DE LOS UTENSILIOS USADOS EN DICHAS ACCIONES	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, ANAQUEL, GUARDA COMODOS, MESA ALTA DE 230 CM CON FREGADERO CENTRAL Y CAJON, LAVADOR DESINFECTOR DE COMODOS.	REQUIERE DE EXTRACCION (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=28-55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=116 CM).	2.70 M	2.70 X 2.70 M	7.29 M2
SANITARIO PERSONAL	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLOGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM). AGUA FRIA (h=55-28 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M2
GUARDA DE MEDICAMENTOS	ES EL LOCAL DONDE SE GUARDA LA DOTACION DE MEDICAMENTOS PARA 24 HORAS QUE SE UTILIZARAN EN EL AREA RESPECTIVA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ANAQUEL ESQUELETO DE 5 ENTREPAÑOS, BANQUETA DE ALTURA.		PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
ROPA SUCIA	ES EL LOCAL DONDE SE DEPOSITA PROVISIONALMENTE LA ROPA SUCIA UTILIZADA EN EL AREA, ANTES DE SER TRASLADADA HACIA LA LAVANDERIA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CARRO PARA ROPA SUCIA, TRANSFER PARA ROPA SUCIA	REQUIERE DE EXTRACCION (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASI COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TIGERA, TARJA VERTEDERO DE FOFO ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM). COLADERA DE PISO (h=75 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2
EMBARAZO DE ALTO RIESGO	SON ATENDIDAS LAS PACIENTES QUE DURANTE EL PROCESO DE SU EMBARAZO, PRESENTAN COMPLICACIONES QUE PUEDEN TRAER CONSECUENCIAS TANTO A LA MADRE COMO AL PRODUCTO, POR LO QUE REQUIEREN DE MAYORES CUIDADOS Y VIGILANCIA	SE UBICARA EN UN LUGAR AISLADO DENTRO DEL SERVICIO, CERCA A LA RECUPERACION POST-PARTO	CONSOLA PARA ENCAMADOS, BOTE SANITARIO CON PEDAL, BURO, CAMA PARA TRABAJO DE PARTO, CUBETA DE 12 LTS DE A.I., BANQUETA DE ALTURA, NEGATOSCOPIO S DE PARED, PORTACUBETA RODABLE, RIEL PORTAVENCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, DETECTOR DE ULTRASONIDO PULSO FETAL, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE CABECERA 2 CANALES, CORTINA PLEGABLE ANTIBACTERIANA.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. DE EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	3.30 X 5.40	15.84 M2
CIRUGIA CONTROL	ES EL LOCAL DONDE SE ATIENDE, ORIENTA E INFORMA AL PACIENTE Y SUS FAMILIARES, SE PROGRAMAN CITAS, SE RECIBEN MUESTRAS Y SE ENTREGAN RESULTADOS DE ESTUDIO.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO 13", PIZARRON DE 120 CM CON TABLERO DE CORCHIO, MOSTRADOR ESCRITORIO DE ATENCION AL PUBLICO, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 K.V.	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM).	2.70 M	2.40 X 3.00 M	7.20 M2
TRANSFER DE CAMILLAS	ES EL AREA QUE SIRVE DE FILTRO PARA INTERCAMBIAR DE CAMILLA A LOS PACIENTES QUE VAN A INGRESAR AL AREA QUIRURGICA, EVITANDO LA CONTAMINACION DE AREAS LIMPIAS	DELIMITANDO LA CIRCULACION NEGRA DE LA CIRCULACION GRIS	CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER LATERAL, TRANSFER DE CAMILLAS	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARIO DE P.V.C. MURO: P.V.C.		2.70 M	2.40 X 3.00 M	7.20 M2
SALA DE CIRUGIA GENERAL	LOCAL DONDE SE REALIZA LA INTERVENCION QUIRURGICA. CUENTA CON DOS ACCESOS, UNO POR CIRCULACION BLANCA POR DONDE INGRESAN EL CIRUJANO Y SU EQUIPO Y OTRO POR CIRCULACION GRIS	EN EL AREA BLANCA CONTIGUIO A LOS LAVABOS DE CIRUJANOS Y A LA RECUPERACION POST-OPERATORIA	BANCO GIRATORIO, BANQUETA DE ALTURA, CUBETA DE 12 LTS. DE A.I., MESA TRANSPORTADORA DE INSTRUMENTAL, MESA CARRO ANESTESIOLOGO, MESA RINON, MESA MAYO, BANCO GIRATORIO CON RESPALDO, NEGATOSCOPIO S DE PARED,	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO. SISTEMA DE PRESIONES POSITIVAS Y NEGATIVAS.	PLAFON: PINTURA EPOXICA. PISO: P.V.C. CONDUCTIVO. ZOCLO: SANITARIO DE P.V.C. MURO: P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). OXIDONITROSO	3.00 M (mínimo 2.80 M).	5.40 X 6.00 M	32.40 M2

	POR DONDE LO HACE EL PACIENTE.		PORTACUBETA RODABLE, PORTA BRILLOS DOBLE, RIEL PORTAVENOCCLISIS RODABLE, RELOJ ELECT PARA QUIROFANO, EQUIPO BASICO PARA ANESTESIA, ASPIRADOR ELECT GASTRICO SUCCION SUAVE E INTERM, UNIDAD ELECTROQUIRURGICA, LAMPARA PARA CIRUGIA DOBLE, LAMPARA DE EMERGENCIA PARA OPERACIONES PORTATIL, MESA QUIRURGICA, BRAZO GIRATORIO, EL MODULO DE 4 CONTACTOS Y EL RECEPTACULO DE RAYOS "X" SERAN CON SISTEMA AISLADO			(h=160 CM) RECEPTACULO P.RAYOS "X" (h=160 CM) VACIO (h=160 CM) MODULO DE 4 CONTACTOS Y 4 ZONAS DE TIERRA (h=160 CM)			
SALA DE CIRUGIA MIXTA	SE REALIZA LA INTERVENCION QUIRURGICA, CUENTA CON DOS ACCESOS, UNO POR CIRCULACION BLANCA POR DONDE INGRESAN EL CIRUJANO Y SU EQUIPO Y OTRO POR CIRCULACION GRIS POR DONDE LO HACE EL PACIENTE, SE REALIZA CIRUGIA OBSTETRICA Y CIRUGIA MAYOR.	EN EL AREA BLANCA CONTIGUO A LOS LAVABOS DE CIRUJANOS Y A LA RECUPERACION POST-OPERATORIA.	BANCO GIRATORIO, BANQUETA DE ALTURA, CUBETA DE 12 LTS. DE A. I., MESA TRANSPORTADORA DE INSTRUMENTAL, MESA CARRO ANESTESIOLOGO, MESA RIÑON, MESA MAYO, BANCO GIRATORIO CON RESPALDO, NEGATOSCOPIOS DE PARED, PORTACUBETA RODABLE, PORTA BRILLOS DOBLE, RIEL PORTAVENOCCLISIS RODABLE, RELOJ ELECT PARA QUIROFANO, EQUIPO BASICO PARA ANESTESIA, ASPIRADOR ELECT GASTRICO SUCCION SUAVE E INTERM, UNIDAD ELECTROQUIRURGICA, LAMPARA PARA CIRUGIA DOBLE, LAMPARA DE EMERGENCIA PARA OPERACIONES PORTATIL, MESA QUIRURGICA, BRAZO GIRATORIO, MESA DE 150 CM PARA A.R.N., BASCULA PESA BEBE	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO. SISTEMA DE PRESIONES POSITIVAS Y NEGATIVAS.	PLAFON PINTURA EPOXICA PISO P.V.C. CONDUCTIVO ZOCLO. SANITARI DE P.V.C. MURO. P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM) AIRE (h=160 CM) OXIGENO (h=160 CM) OXIDO NITROSO (h=160 CM). RECEPTACULO P.RAYOS "X" (h=160 CM). VACIO (h=160 CM). MODULO DE 4 CONTACTOS Y 4 ZONAS DE TIERRA (h=160 CM)	3.00 M (minimo 2.80 M).	5.40 X 6.00 M	32.40 M2
RECUPERACION POST-CIRUGIA (CAMAS)	LOCAL DONDE SE REALIZA LA VIGILANCIA Y ATENCION DEL PACIENTE QUE HA SIDO INTERVENIDO QUIRURGICAMENTE, HASTA QUE SE RECUPERA DE LOS EFECTOS DE LA ANESTESIA, Y SE ESTABILIZAN SUS SIGNOS VITALES	INMEDIATO A LA SALA DE OPERACIONES Y CONTIGUA AL TALLER DE ANESTESIA.	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACION, RIEL PORTAVENOCCLISIS, ESFIGMOMANOMETRO DE PARED, CONSOLA PARA ENCAMIADOS, CARPETA PORTAENPEDIENTES, CORTINMA PLEGABLE ANTIBACTERIANA, REPISA PARA MONITOR, MONITOR DE 2 CANALES T.A. Y E.C.G.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	CONTACTO 127 V. EMERG. (h=160 CM). AIRE (h=160 CM). OXIGENO (h=160 CM). VACIO (h=160 CM).	2.70 M	2.70 X 2.40 M	5.28 M2
TRABAJO DE ENFERMERAS	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL DE ENFERMERIA ATIENDE Y SUPERVISA EL PROCESO DE RECUPERACION DE LOS PACIENTES, ADEMAS DE REALIZAR LAS ACTIVIDADES TECNICO-ADMINISTRATIVAS CORRESPONDIENTES.	DENTRO DEL AREA DE RECUPERACION POST-QUIRURGICA.	CESTO PARA PAPELES, BOMBA DE INFUSION, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, BOTE SANITARIO CON PEDAL, ASPIRADOR ELECTRICO GASTRICO SUCCION SUAVE E INTERMITENTE, LAMPARA DE PIE RODABLE, DESFIBRILADOR CON MONITOR DE 1 CANAL INTEGRADO CON CARRO ROJO, MESA PASTEUR, MESA ALTA 180 CM RESPALDO Y FREGADERO DERECHO, PORTAVENOCCLISIS RODABLE, VITRINA 90 CM CONTRA MURO, MAQUINA DE ESCRIBIR CARRO 13", TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE 1 K.V, GABINETE UNIVERSAL, MESA MAYO, MOSTRADOR ESCRITORIO, TOALLERO P.TOALLAS DE PAPEL	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: P.V.C. ESTANDAR ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO: P.V.C.	AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=120 CM). INTERCOMUNICACION	2.70 M	3.60 X 4.20 M	15.12 M2
BANOS Y VESTIDORES H.	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS, ASEO PERSONAL Y CAMBIO DE ROPA	EN EL CUERPO DE SERVICIO GENERALES CERCAO A CASA DE MAQUINAS Y AL ACCESO DE PERSONAL.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, CASILLERO DOBLE, LAVABO CONTRA MURO, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, MINGITORIO, REGADERA, BANCA PARA REGADERA, BANCA VESTIDOR PARA BANOS	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA Y DE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO. LOSETA DE BARRO. ZOCLO. LOSETA DE BARRO. MURO. LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=55.90 CM). AGUA CALIENTE (h=55.90 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). DESAGUE A PISO. CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2
BANOS Y VESTIDORES M.	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS	EN EL CUERPO DE SERVICIO GENERALES	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, CASILLERO DOBLE,	REQUIERE DE EXTRACCION	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE.	AGUA FRIA (h=55.90 CM).	2.70 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2

	NECESIDADES FISIOLÓGICAS, ASEO PERSONAL Y CAMBIO DE ROPA.	CERCANO A CASA DE MAQUINAS Y AL ACCESO DE PERSONAL.	LAVABO CONTRA MURO, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, REGADERA, BANCA PARA REGADERA, BANCA VESTIDOR PARA BAÑOS.	MECANICA Y DE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL.	PISO. LOSETA DE BARRO ZOCLO. LOSETA DE BARRO MURO. LOSETA DE BARRO	AGUA CALIENTE (h=55-90 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). DESAGUE A PISO. CONTACTO 127 V. (h=40 CM).			
LAVABO CIRUJANOS	ES EL AREA EN DONDE LOS CIRUJANOS Y LOS AUXILIARES, REALIZAN UN MINUCIOSO LAVADO DE MANOS Y BRAZOS PREVIOS A LA INTERVENCIÓN QUIRURGICA O PARTO	SOBRE LA CIRCULACION BLANCA, PREVIO AL ACCESO SALA DE CIRUGIA O SALA DE EXPULSION.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, CEPILLERA PARA USO QUIRURGICO, JABONERA DE PEDAL, LAVABO PARA CIRUJANOS.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA EPOXICA. PISO. P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO. P.V.C.	AGUA FRIA (h=25 CM) AGUA CALIENTE (h=25 CM). DESAGUE A MURO (h=45 CM).	2.70 M	1.20 X 1.80 M	2.16 M2
PRELAVADO INSTRUMENTAL	ES EL AREA DONDE SE LLEVA EL INSTRUMENTAL UTILIZANDO EN UNA INTERVENCIÓN QUIRURGICA O EN UN PARTO PARA SU LAVADO PREVIO ANTES DE SER ENTREGADO A LA C.E.Y.E.	SOBRE LA CIRCULACION GRIS, COMUNICADO CON LA C.E.Y.E.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, MESA ALTA DE 180 CM CON DOBLE FREGADERO CENTRAL.	REQUIERE DE AIRE ACONDICIONADO.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: P.V.C. ESTANDAR. ZOCLO: SANITARI DE P.V.C. MURO. P.V.C.	AGUA FRIA (h=55 CM) AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 2.40 M	3.60 M2
ROPERIA	ES EL LOCAL DONDE SE GUARDA LA DOTACION DE ROPA LIMPIA PARA 24 HORAS QUE SE UTILIZARAN EN EL AREA RESPECTIVA	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ANAQUEL ESQUELETO DE 5 ENTREPAÑOS, BANQUETA DE ALTURA.		PLAFON: PINTURA VINILICA PISO. LOSETA DE GRANITO ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
SEPTICO	ES EL LOCAL DONDE SE REALIZA LA ELIMINACION DE LOS DESECHOS ORGANICOS, ASI COMO DEL LAVADO DE LOS UTENSILIOS USADOS EN DICHAS ACCIONES	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE SANITARIO CON PEDAL, ANAQUEL GUARDA COMODOS, MESA ALTA DE 230 CM CON FREGADERO CENTRAL Y CAJON, LAVADOR DESINFECTOR DE COMODOS.	REQUIERE DE EXTRACCION (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO. LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=28-55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=116 CM).	2.70 M	2.70 X 2.70 M	7.29 M2
SANITARIO PERSONAL	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS Y LIMPIEZA DE MANOS	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, LAVABO CONTRA MURO, JABONERA PARA PASTILLA, ESPEJO DE PARED, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, GANCHO DOBLE DE PARED, PORTARROLLO PARA PAPEL SANITARIO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM) AGUA FRIA (h=55/28 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM).	2.70 M	1.50 X 1.80 M	2.70 M2
GUARDA DE MEDICAMENTOS	ES EL LOCAL DONDE SE GUARDA LA DOTACION DE MEDICAMENTOS PARA 24 HORAS QUE SE UTILIZARAN EN EL AREA RESPECTIVA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ANAQUEL ESQUELETO DE 5 ENTREPAÑOS, BANQUETA DE ALTURA.		PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
ROPA SUCIA	ES EL LOCAL DONDE SE DEPOSITA PROVISIONALMENTE LA ROPA SUCIA UTILIZADA EN EL AREA, ANTES DE SER TRASLADADA HACIA LA LAVANDERIA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CARRO PARA ROPA SUCIA, TRANSFER PARA ROPA SUCIA.	REQUIERE DE EXTRACCION (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA).	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.10 M	3.78 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASI COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TIJERA, TARRIA VERTEDERO DE FOFO ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCION MECANICA (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM). COLADERA DE PISO (h=75 CM). DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2

**DIETOLOGIA**

COCINA CONTROL Y RECEPCIÓN DE VIVERES									5.94 M2
ALMACEN DE VIVERES									2.40 M2
REFIGERACION									4.41 M2
ALMACEN DE ENSERES									2.16 M2
PREPARACION PREVIA	ES EL LUGAR EN DONDE SE PREPARAN PREVIAMENTE LOS ALIMENTOS ANTES DE SER COCINADOS Y ADEREZADOS.	JUNTO AL ALMACEN DE VIVERES Y REFRIGERACIÓN Y CERCANO A LA ZONA	MESA LISA DE 150 CM CON RESPALDO Y ENTREPAÑOS, MESA DE 180 NCM CON RESPALDO Y FREGADERO DERECHIO, TRITURADOR DE DESPERDICIOS	REQUIERE EXTRACCION MECANICA.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM).	1.80 X 3.60 A 4.50 X 4.50 M	6.48 A 20.25 M2	

		DE COCCIÓN Y ADEREZO	ELECTRIFICACIÓN, MESA LISA DE 230 CM, LICUADORA TIPO INDUSTRIAL DE 12 LITROS, MESA DE 230 CM CON RESPALDO, ESCURRIDERO Y DOBLE FREGADERO DERECHO Y OCHO; PREPARACION PARA TRITURADOR, MONDADORA DE PAPAS ELECTRICAS		MURO: LOSETA DE BARRO.	DESAGUE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=120 CM).			
ZONA DE COCCIÓN Y ADEREZO	LUGAR EN DONDE SE COCINAN Y ADEREZAN LOS ALIMENTOS	CONTIGUO A PREPARACION PREVIA, Y CERCANO A LAS AREAS DE DISTRIBUCIÓN A COMEDOR Y A HOSPITAL	MESA LISA DE 180 CM CON RESPALDO Y ENTREPAÑOS, MESA DE 180 CM CON RESPALDO Y FREGADERO IZQUIERDO, MESA LISA DE 150 CM CON RESPALDO Y ENTREPAÑOS, SARTEN ELECTRICO 116 LTS., HORNO RECTANGULAR DE DOS SECCIONES PARA CARNES, ESTUFA DE 4 QUEMADORES TIPO SANITARIO A GAS, PLANCHA FREIDORA, COCEDOR DE VERDURAS 2 COMPARTIMENTOS, MARMITA DE VAPOR 40 GALONES, CARRO TRANSPORTADOR DE OLLAS	REQUIERE EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=120 CM).		180 X 360 A 7.50 X 8.10 M	6.48 A 60.75 M2
ENSAMBLE DE CARROS O CHAROLAS A HOSPITAL									6.21 M2
AUTOSERVICIO A COMEDOR	ES EL LUGAR EN DONDE SE DISTRIBUYEN LOS ALIMENTOS AL PERSONAL.	JUNTO AL COMEDOR DEL PERSONAL Y CERCANO A LA ZONA DE COCCIÓN Y ADEREZO.	MESA LISA DE 150 CM CON RESPALDO Y ENTREPAÑOS, REPISA DE 150 CM CONTRA MURO, REFRIGERADOR VERTICAL 1 PUERTA DE CRISTAL CAP. 368 DN3, MESA DE 150 CM FRIA PARA BARRA DE AUTOSERVICIO 4 CHAROLAS, CARRO PARA CHAROLAS EN AUTOSERVICIO, DEPOSITO PARA PAN.	REQUIERE EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=20 CM). AGUA CALIENTE (h=20 CM). GAS APARENTE (h=20 CM). CONTACTO 127 V. (h=120 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=220 CM). DESAGUE HEMBRA CON OBTURADOR HIDRAULICO (h=20 CM).		1.20 X 2.70 A 2.70 X 4.80 M	2.16 A 12.96 M2
LAVADO DE LOZA	ES EL LUGAR EN DONDE SE REALIZA EL PROCESO DE LAVADO DE LOZA, CHAROLAS Y CUBIERTOS, UTILIZADOS EN EL COMEDOR DE PERSONAL Y EN LOS PISOS DE HOSPITALIZACIÓN.	CONTIGUO AL COMEDOR DE PERSONAL, Y CON FACIL ACCESO PARA RECIBIR LA LOZA SUCIA DE HOSPITALIZACIÓN.		REQUIERE EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=55 CM). AGUA CALIENTE (h=55 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=120 CM). DESAGÜE A PISO	2.70 M	1.50 X 1.80 A 60 X 4.50 M	2.70 A 16.20 M2
LAVADO DE OLLAS	ES EL LUGAR EN DONDE SE REALIZA EL LAVADO DE OLLAS Y UTENSILIOS DE COCINA, UTILIZADOS PARA LA PREPARACIÓN Y COCCIÓN DE LOS ALIMENTOS	CONTIGUO A LA ZONA DE COCCIÓN Y ADEREZO, CERCANO AL AREA DE PREPARACION PREVIA.		REQUIERE EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=130 CM). AGUA CALIENTE (h=130 CM). DESAGÜE A PISO CON OBTURADOR HIDRAULICO CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 3.00 A 3.60 X 3.60 M	5.40 A 12.96 M2
ESTACION Y LIMPIEZA DE CARROS									9.72 M2
CUARTO DE ASEO Y BASURA COMEDOR									4.41 M2
<b>SERVICIOS GENERALES</b>									
INGENIERIA Y MANTENIMIENTO O OFICINA JEFEATURA	ES EL LOCAL DONDE EL ENCARGADO REALIZA LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS O DE CARÁCTER GENERAL DEL SERVICIO O AREA RESPECTIVA.	VER DIAGRAMA DE RELACION DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	CESTO PARA PAPELES, CREDENZA, SILLA Fija con asiento integral, sillón giratorio oficinista, escritorio con pedestal izquierdo y lateral derecho, NEGATOSCOPIO DOBLE DE PARED, PIZARRÓN 120 CM MAGNETICO DE PARED, ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, REGULADOR DE VOLTAJE DE 1 KV.	REQUIERE DE VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN MECÁNICA.	PLAFON: PINTURA VINILICA. PISO: LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40/120 CM).	2.70 M	2.70 X 3.60 M	9.72 M2

SECRETARIA	ES UN LOCAL DE APOYO AL JEFE DE SERVICIO, DONDE SE REALIZAN DIVERSAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS COMO RECEPCIÓN Y ARCHIVO DE DOCUMENTACIÓN, ELABORACIÓN DE INFORMES, TRANSCRIPCIÓN DE DICTAMENES MÉDICOS, ETC.	VER DIAGRAMA DE RELACIÓN DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, SILLA GIRATORIA SECRETARIAL, ESCRITORIO CON PEDESTAL IZQUIERDO Y LATERAL DERECHO, MAQUINA DE ESCRIBIR MANUAL CARRO DE 19", TARJETERO SENCILLO 3" X 5".	REQUIERE DE VENTILACION Y EXTRACCION MECANICA.	PLAFON PINTURA VINILICA. PISO LOSETA DE GRANITO. ZOCLO: VINILICO 3 MM ESPESOR. MURO: PINTURA EPOXICA.	CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	1.80 X 2.70 M	1.86 M2
USOS MULTIPLES									14.85 M2
CASA DE MAQUINAS									32.70 M2
SUBESTACION ELECTRICA									4.41 M2
MANIFOOLD									
ALMACEN GENERAL OFICINA JEFATURA	LUGAR EN DONDE SE RECIBE, CLASIFICA Y RESGUARDAN TODOS LOS INSUMOS QUE SE REQUIEREN A FIN DE CUBRIR LAS NECESIDADES DEL AREA OPERATIVA DEL HOSPITAL (CON EXCEPCIÓN DEL SERVICIO DE DIETOLOGIA) CUENTA CON AREAS DE CONTROL, DESPACHO, ESTIBA Y GUARDA.	JUNTO AL PATIO DE MANIOBRAS	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS, CESTO PARA PAPELES, GABINETE KARDEN 8 CHAROLAS, GABINETE KARDEN 12 CHAROLAS, ESCRITORIO CHICO CON PEDESTAL DERECHO, SILLON GIRATORIO OFICINISTA, MESA SENCILLA PARA GABINETE TIPO KARDEX, TERMINAL DE COMPUTADORA, IMPRESORA, MOSTRADOR ESCRITORIO, SILLA ALTA GIRATORIA, REGULADOR DE VOLTAJE 1 KV, ANAQUEL PARA CARGAS PESADAS, CARRETELLA PORTABULTOS, CARRO DE SUPERMERCADO, ESCALERA TIJERA 3 PELDAÑOS, TARIMA P. ESTIBAR MERCANCIA, REFRIGERADOR VERTICAL 306 DM3, ANAQUEL ESQUELETO 5 ENTREPAÑOS, MAQUINA ESCRIBIR CARRO 13", SILLA FIJA ACOJINADA APILABLE	REQUIERE ILUMINACIÓN Y VENTILACIÓN NATURAL.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: CEMENTO PULIDO. MURO: PINTURA DE ESMALTE.	CONTACTO 127 V. (h=116 CM). CONTACTO 127 V. EMERG. (h=116 CM)	ESTRUCTURA APARENTE	3.60 X 7.20 A 7.20 X 21.60 M	25.92 A 155.52 M2
RECEPCIÓN Y ESTIBA									3.00 M2
GUARDA									16.20 M2
DESPACHO									2.70 M2
REFRIGERACIÓN									1.44 M2
MATERIAL INFLAMABLE									0.81 M2
BAÑOS Y VESTIDORES DE PERSONAL PERSONAL II	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS, ASEO PERSONAL Y CAMBIO DE ROPA	EN EL CUERPO DE SERVICIO GENERALES. CERCANO A CASA DE MÁQUINAS Y AL ACCESO DE PERSONAL	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, CASILLERO DOBLE, LAVABO CONTRA MURO, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, MINGITORIO, REGADERA, BANCA PARA REGADERA, BANCA VESTIDOR PARA BAÑOS	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA Y DE VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN NATURAL.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=5590 CM). AGUA CALIENTE (h=5590 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). DESAGÜE A PISO. CONTACTO 127 V. (h=40 CM)	2.70 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2
PERSONAL M	ES EL LOCAL DONDE EL PERSONAL REALIZA SUS NECESIDADES FISIOLÓGICAS, ASEO PERSONAL Y CAMBIO DE ROPA.	EN EL CUERPO DE SERVICIO GENERALES. CERCANO A CASA DE MÁQUINAS Y AL ACCESO DE PERSONAL.	BOTE DE CAMPANA, TOALLERO PARA TOALLAS DE PAPEL, CASILLERO DOBLE, LAVABO CONTRA MURO, EXCUSADO CON FLUXOMETRO, REGADERA, BANCA PARA REGADERA, BANCA VESTIDOR PARA BAÑOS.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA Y DE VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN NATURAL.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=5590 CM). AGUA CALIENTE (h=5590 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). DESAGÜE A PISO. CONTACTO 127 V. (h=40 CM)	2.70 M	4.50 X 5.40 M	24.30 M2
ASEO	LUGAR DONDE SE ELIMINAN LOS PRODUCTOS DEL ASEO DE LOS DIFERENTES LOCALES QUE COMPONEN EL AREA, ASI COMO LA GUARDA DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA.	VER DIAGRAMA DE RELACIÓN DEL AREA EN QUE SE VAYA A UBICAR.	ALACENA ALTA DE 90 CM, CARRO DE ASEO EN FORMA DE TIJERA, TARIJA VERTEDERO DE FOFO ESMALTADO.	REQUIERE DE EXTRACCIÓN MECANICA (MINIMO 20 CAMBIOS POR HORA)	PLAFON: PINTURA VINILICA PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.	AGUA FRIA (h=75 CM). COLADERA DE PISO (h=75 CM). DESAGÜE A MURO (h=50 CM). CONTACTO 127 V. (h=40 CM).	2.70 M	2.10 X 2.10 M	4.41 M2

LAVANDERIA	ES EL AREA EN DONDE SE REALIZA EL PROCESO DE SELECCION, LAVADO, SECADO Y GUARDA DE ROPA QUE SE UTILIZA EN EL HOSPITAL.	EN EL CUERPO DE SERVICIOS GENERALES CERCAÑO A CASA DE MAQUINAS	BASCU LA DE PLATAFORMA RODABLE CAPACIDAD 100 KG. LAVADORA EXTRACTORA VERTICAL CAPACIDAD DE 34 KG CARGA. CARRO TRANSPORTE DE ROPA HUMEDA, TOMBOLA SECADORA A GAS CAPACIDAD 34 KG, MESA DE 150 CM DE APOYO AL, MANGLE, ANAQUEL PARA CARGAS PESADAS, MAQUINA DE COSER SEMIINDUSTRIAL, SILLA FIJA ACOJINADA APILABLE, MOSTRADOR DE ENTREGA.	REQUIERE DE VENTILACION E ILUMINACION NATURAL.	PLAFON: PINTURA DE ESMALTE. PISO: LOSETA DE BARRO. ZOCLO: LOSETA DE BARRO. MURO: LOSETA DE BARRO.			8.10 X 17.10 M	138.51 M2
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------	-----------

**PROYECTO ARQUITECTONICO**

**HOSPITAL GENERAL REGIONAL**

**30 CAMAS**

**APIZACO TLAXCALA**

## **CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO**

### **HOSPITAL GENERAL 30 CAMAS APIZACO-TLAXCALA**

#### **ESTRUCTURA**

La solución estructural cumple con los reglamentos de construcción vigentes de la localidad, apoyándose en estudios de mecánica de suelos del terreno donde se ubica la unidad, de manera que se garantiza la estabilidad y seguridad del edificio.

Para tal fin, propongo la utilización de estructuras a base de losas macizas de concreto armado, apoyadas en marcos rígidos formados por traveses y columnas de concreto armado, con entre ejes de 7.20 m en ambos sentidos y entrepisos de 4.40 m

El diseño de la cimentación depende en gran parte del resultado obtenido del estudio de mecánica de suelos, del diseño estructural del edificio y del tipo de terreno.

Por lo tanto, no se utilizarán estructuras a base de muros de carga ya que estas limitan la flexibilidad del proyecto y la posibilidad de realizar ampliaciones o remodelaciones en la unidad médica.

#### **ALBAÑILERÍA**

Se utilizarán muros divisorios de tabique rojo común con aplanados a base de mortero cemento-arena, cuyo espesor, resistencia y textura se encuentra señalada en planos, en el caso de las salas de rayos X, el espesor del aplanado y el tipo de protección contra radiaciones estará en base del equipo a instalar.

#### **MATERIALES DE ACABADOS**

Son de distribución nacional y regional, que garantizan la existencia en el mercado con calidad garantizada de acuerdo a los estándares establecidos, y que están contemplados dentro de los lineamientos del sector Salud.

Los materiales y acabados son de fácil limpieza y mantenimiento, de alta resistencia y larga duración, se aplicaran en colores y texturas que permitan la integración de los espacios y la creación de ambientes agradables, con base en lo establecido en el manual de identidad visual de la Secretaria de Salud.

## PISOS

Son resistentes a la abrasión y al tráfico pesado, por lo que procure utilizar materiales sin junta en áreas de tránsito de equipo rodable.

En áreas públicas, circulaciones, consulta externa, gobierno, enseñanza, auxiliares de diagnóstico y auxiliares de tratamiento (con excepción de las áreas de quirófano y tococirugía) se emplean losetas a base de terrazo, granito y barro comprimido o esmaltado.

En áreas húmedas como son baños, aseo, sépticos, cocina y lavandería, se utiliza loseta esmaltada, o de barro comprimido antiderrapante, con junta a hueso y con mínima absorción de agua.

Las salas de cirugía contarán con P.V.C. antibacteriano laminado conductivo de 2 mm. de espesor con junta vulcanizada, conectado a un sistema de tierra física efectiva.

En salas de expulsión, se aplicará P.V.C. antibacteriano laminado antiestático y P.V.C. laminado tipo estándar en: circulaciones blancas, circulaciones grises, áreas de recuperación y terapia intensiva; en ambos casos serán de 2 mm. de espesor con junta vulcanizada.

En casa de máquinas, talleres y almacén general, serán de cemento pulido con endurecedor integral.

En casa de máquinas además, se aplicará pintura epoxica para tráfico pesado sobre el piso de cemento pulido, y se delimitarán las áreas de trabajo con franjas de color a base de pintura epoxica, de acuerdo al código de colores de la Secretaría de Salud y los lineamientos normativos vigentes del sector salud.

## PLAFONES

En áreas de uso médico, gobierno, enseñanza, áreas públicas y circulaciones, se utilizará falso plafón formado con placas de *tablaroca*, acabado con pintura vinilica, en áreas de humedad y exteriores será con placas de *tablacemento*, acabado con pintura de esmalte; en circulaciones por donde exista paso de instalaciones, se ubicarán estratégicamente, registros que permitan el mantenimiento de las mismas.

La altura del plafón sobre el nivel de piso terminado será de 2.70 m como mínimo de manera general, y en salas de rayos X, fluoroscopias, salas especiales de cirugía y de expulsión, la altura dependerá de las características de equipo que se vaya a instalar, por lo que deberán consultarse las especificaciones técnicas del fabricante.

La casa de máquinas, taller de conservaciones, almacén general y lavandería, no llevarán falso plafón y el acabado será a base de pintura de esmalte aplicada directamente sobre los elementos estructurales.

## **ZOCLOS**

Si el piso es de loseta de granito, o terrazo, llevara zoclo vinílico de 3 mm. de espesor; cuando el piso sea de barro, el zoclo será del mismo material; si el piso es a base de P.V.C. laminado, el zoclo será del mismo material, integrando el piso por medio del zoclo sanitario, formado con moldura prefabricada de acuerdo a las especificaciones del fabricante en todos los casos el peralte del zoclo será de 7 ó 10 cm.

## **MUROS**

En áreas secas de uso general, los acabados serán de pintura o resina epoxica sobre aplanados de mezcla mortero cemento arena 1:5, o paneles a base de tablaroca.

En áreas quirúrgicas y tococirugia, el recubrimiento en muros será a base de P.V.C. antibacteriano laminado de 1.3 mm. de espesor en salas de cirugía y salas de expulsión, las esquinas llevaran curva sanitaria a base de moldura premoldeada de acuerdo a las especificaciones del fabricante.

Los muros húmeros llevarán recubrimientos de material vidriado, esmaltado o de barro comprimido repelente al agua, colocado con junta a hueso.

En casa de máquinas, almacén general y taller de conservación el acabado será a base de pintura de esmalte sobre aplanado fino de mezcal de mortero cemento-arena 1:4.

## **SEGURIDAD RADIOLÓGICA**

Durante el proceso de diseño construcción y operación de la Unidad, deba existir en cada etapa, un responsable de la seguridad radiológica de la Unidad, encargado de supervisar la correcta aplicación de la normatividad existente a nivel nacional regional o estatal, además de las especificaciones técnicas señaladas por el fabricante del equipo que se vaya a instalar.

## **CORTINAS PLEGADIZAS**

Serán a base de cortinas antibacterianas de tela ahulada con agente bacteriostático tipo microban, con rieles de P.V.C. rígido de aluminio extruido fijados al plafón.

Estas cortinas se utilizaran en cubículos de encamados observación recuperación, labor de parto y consultorios de urgencias.

## **CARPINTERÍA**

Se utilizara madera de primera de la región, para fabricar puertas, muebles y cancelas, con bastidor y forro con triplay de 6mm de espesor, acabado en barniz natural semimate cuando sean a base de cedro, caoba o encino; y terminados con plástico laminado cuando sean de pino.

En salas de rayos X y tomógrafo las puertas llevaran una protección contra radiaciones por el lado de la sala, a base de lamina de plomo, cuyo espesor se determinara por el tipo y características del equipo a instalar; por lo que será necesario reforzar los sistemas de abatimiento, debido al incremento de peso de las puertas.

## **HERRERIA Y CANCELERIA**

Se usaran perfiles comerciales de aluminio anodizado natural, en puertas, cancelas y ventanas. En exteriores los perfiles serán línea Bolsa 3000 y en línea Bolsa 2000.

Se utilizara herreria a base de perfiles comerciales tubulares calibre dieciocho, o elementos estructurales ligeros en rejas perimetrales puertas de acceso a estacionamientos y casa de máquinas, las cuales llevaran un tratamiento con primario anticorrosivo y acabadas con pintura de esmalte.

## **PROTECCIONES PARA MUROS**

En las circulaciones donde exista el paso de camillas y carros de servicio, los muros se protegerán con barras fabricadas con extrusiones de vinil acrílico de alto impacto, que permitan absorber los golpes sin dañar la superficie del muro; tendrán un peralte de 10 a 15 cm. y se colocaran a una altura sobre nivel de piso terminado de 85 cm. y se colocaran a una altura sobre nivel de piso terminado de 85 cm. con relación al eje de la barra.

La aplicación de elementos protectores a base de madera o aluminio no es recomendable, ya que no cumplen satisfactoriamente con su objetivo, necesitando además de un constante mantenimiento, derivando una mayor inversión a largo plazo.

## **INSTALACIONES**

Se aplicaran los criterios y lineamientos vigentes del sector salud, utilizando elementos que contribuyan al ahorro de energéticos y fluidos.

*CRITERIO.* Se usaran luminarias fluorescentes de uno o dos tubos de 32 watts con reflector especular de aluminio, ya que permiten reducir el número de lámparas y balastros respecto a las luminarias convencionales, se sustituyen las lámparas incandescentes por lámparas fluorescentes de 13 watts. Con estas acciones además de reducir el consumo de energía

disminuye la carga térmica de los locales, al existir un menor número de fuentes generadoras de calor.

Todos los locales llevarán apagadores, colocados a una altura de 120 cm. sobre el nivel de piso terminado.

En las circulaciones generales se considero contactos duplex polarizados a una altura de 40 cm. sobre el nivel de piso terminado para servicio de mantenimiento.

En el diseño de iluminación y de aire acondicionado hay una sección de áreas, de tal manera que se pueda prescindir de su utilización cuando la permitan las condiciones operativas de la unidad.

Independientemente del tipo de clima donde se encuentra la Unidad, los servicios que deben contar necesariamente con acondicionamiento de aire, por las características de las actividades que en ellos se realizan son: tococirugía, quirófano, hospitalización pediátrica y urgencias.

En los demás servicios, el confort térmico depende de la orientación de los edificios, de la zona geográfica y características de clima.

## INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Cuando en la localidad exista mano de obra especializada se utilizaran equipos con comandos electrónicos de sensores de presencia a base de rayos infrarrojos en lavabos, excusados, mingitorios, lavabos de cirujanos, jaboneras de uso quirúrgico y mesas de trabajo; en caso contrario se aplican los sistemas tradicionales con sistemas ahorradores de agua, como son válvulas economizadoras, tanques de 6 litros y llaves o mezcladoras de cierre automático.

En este proyecto, se promueve la instalación de una planta de tratamiento de aguas residuales en el Hospital, que cumpla con la normatividad establecida en la región por la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales y Pesca (SEMARNAP).

## MOBILIARIO Y EQUIPO

Se utilizaran los modelos de acomodo de mobiliario y equipamiento contemplados en las cédulas de locales del presente documento, al proyectar los espacios, en la elaboración de requisiciones y su posterior adquisición, haciendo referencia siempre de su codificación por grupo de suministros. En los casos de servicios, áreas o locales no contemplados en este documento, se utilizarán los lineamientos normativos existentes en el sector salud.

Se deberán adquirir equipos con tecnología de punta cuyas características permitan su optima utilización, de acuerdo a las necesidades propias de las unidades y su rango operativo.

El distribuidor del equipo deberá tener representación a nivel nacional o regional, que garantice el mantenimiento, tanto preventivo como correctivo, así como el abasto de repuestos y piezas necesarias para su buen funcionamiento.

Hospital General Regional (30 camas)  
Apizaco, Tlaxcala

TÉSIS PROFESIONAL

## **ELEMENTOS DE APOYO A DISCAPACITADOS**

Se aplica la norma NOM-001-SSA 2-1993, la cual esta sustentada en la norma universal de la organización mundial de la salud, que establece los requisitos arquitectónicos para facilitar el acceso, tránsito y permanencia de los discapacitados a los establecimientos de atención médica del Sistema Nacional.

## **IMAGEN E IDENTIDAD**

Se utilizan los elementos comprendidos en el capítulo relacionado con la imagen inmobiliaria del manual de identidad visual y señalización de la Secretaría de Salud, con el objeto de establecer una imagen propia en las unidades hospitalarias de la Secretaría de Salud.

## **IMPACTO AMBIENTAL**

En las unidades médicas de nueva creación, en este caso del Hospital General Regional 30 camas, en Apizaco-Tlaxcala, se realizó un estudio de acuerdo a los lineamientos de la ley general del equilibrio ecológico y protección al ambiente en materia de impacto ambiental, su reglamento, normatividad correspondiente a los condicionantes que en lo específico, existan en las entidades federativas.

*“Modelo de atención a la salud a población abierta” (MASPA)*

*“Plan estatal maestro de Infraestructura física en salud para población abierta” (PEMISPA)*

## PARAMETROS DE COSTO POR M<sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN

BASE DE COSTO: VALLE DE MÉXICO

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: ENE/FEB/99

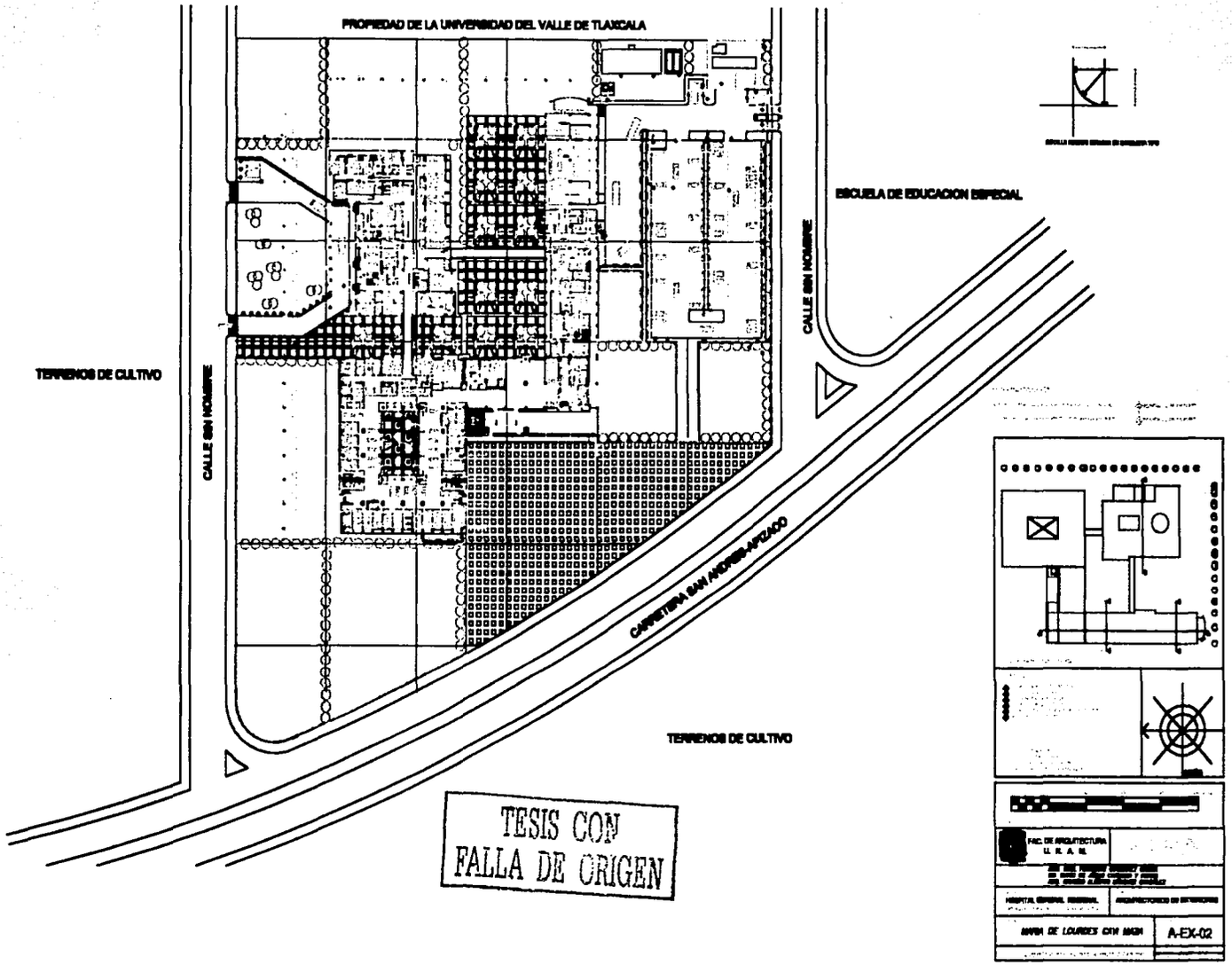
UNIDADES MEDICAS		COSTO* POR M <sup>2</sup>			
		CONSTRUCCION	OBRA EXTERIOR	EQUIPO PROPIO DEL INMUEBLE	MOBILIARIO EQUIPO MEDICO
U. M. R.		\$ 1, 765.75	\$ 36.80	\$ 214.00	\$ 139.15
U. M. F.	1+1 CONSULTORIOS	\$ 1, 994.65	\$ 93.40	\$ 398.95	\$ 259.35
	2+1 CONSULTORIOS	\$ 1, 994.65	\$ 93.40	\$ 398.95	\$ 259.35
	3+ CONSULTORIOS	\$ 1, 994.65	\$ 93.40	\$ 398.95	\$ 259.35
	5 CONSULTORIOS	\$ 2, 258.60	\$ 93.40	\$ 451.70	\$ 259.35
	7 CONSULTORIOS	\$ 2, 258.60	\$ 93.40	\$ 451.70	\$ 293.55
	10 CONSULTORIOS	\$ 2, 258.60	\$ 93.40	\$ 451.70	\$ 293.55
	15 CONSULTORIOS	\$ 2, 258.60	\$ 93.40	\$ 451.70	\$ 293.55
HRS.	42 CAMAS	\$ 2, 138.90	\$ 93.40	\$ 641.75	\$ 256.70
H. G. Z.	12 CAMAS	\$ 2, 041.75	\$ 93.40	\$ 612.50	\$ 510.50
	34 CAMAS	\$ 2, 041.75	\$ 93.40	\$ 612.50	\$ 510.50
	72 CAMAS	\$ 2, 390.90	\$ 93.40	\$ 717.30	\$ 597.75
	144 CAMAS	\$ 2, 390.90	\$ 93.40	\$ 717.30	\$ 597.75
	216 CAMAS	\$ 2, 390.90	\$ 93.40	\$ 717.30	\$ 597.75
HOSPITAL DE ESPECIALIDADES		\$ 2, 393.90	\$ 93.40	\$ 717.30	\$ 836.75

### CASOS ESPECIALES DE VALORACIÓN DE PARTIDAS

JARDINERIA	\$ 56.13	AIRE ACONDICIONADO	\$ 55.70
PARARRAYOS	\$ 5.70	IMAGEN INSTITUCIONAL	\$ 17.40
GASESE MEDICINALES	\$ 41.30	SONIDO	\$ 12.10

\* NOTA: LOS COSTOS ANTERIORES NO INCLUYEN I. V. A.

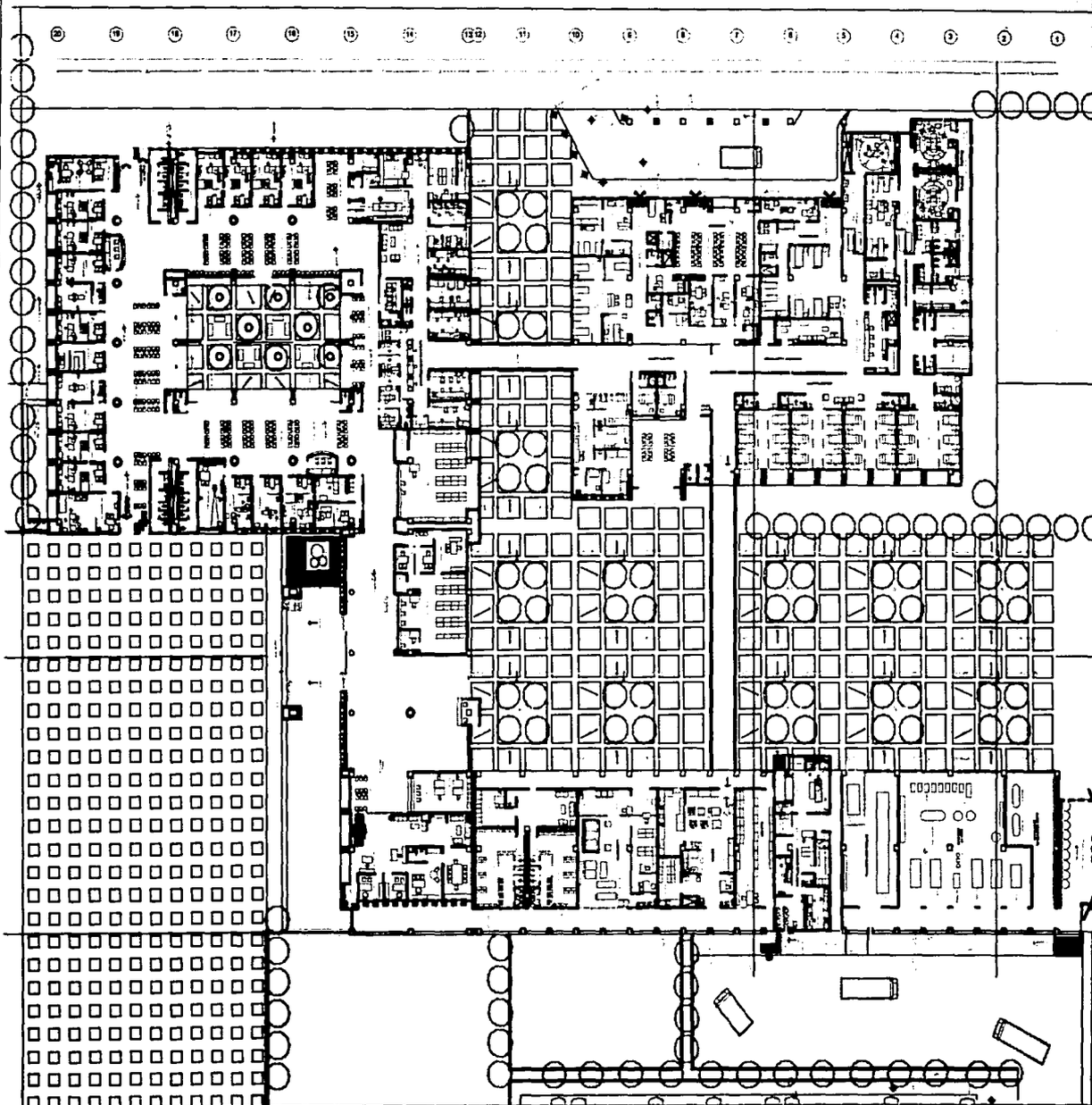
**PLANOS ARQUITECTÓNICOS**  
**(EN ESTE DOCUMENTO SOLÓ SE MUESTRAN**  
**LOS PLANOS MAS REPRESENTATIVOS)**



FAC. DE ARQUITECTURA  
 U. N. A. M.  
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA Y ESPACIO  
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA Y ESPACIO  
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA Y ESPACIO

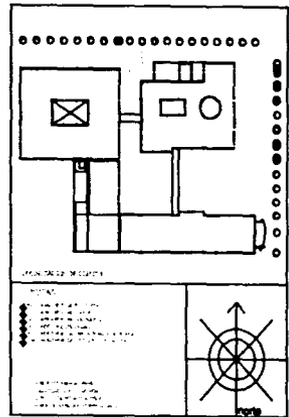
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA Y ESPACIO  
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA Y ESPACIO

MARÍA DE LOURDES CHA MACHO  
 A-EX-02

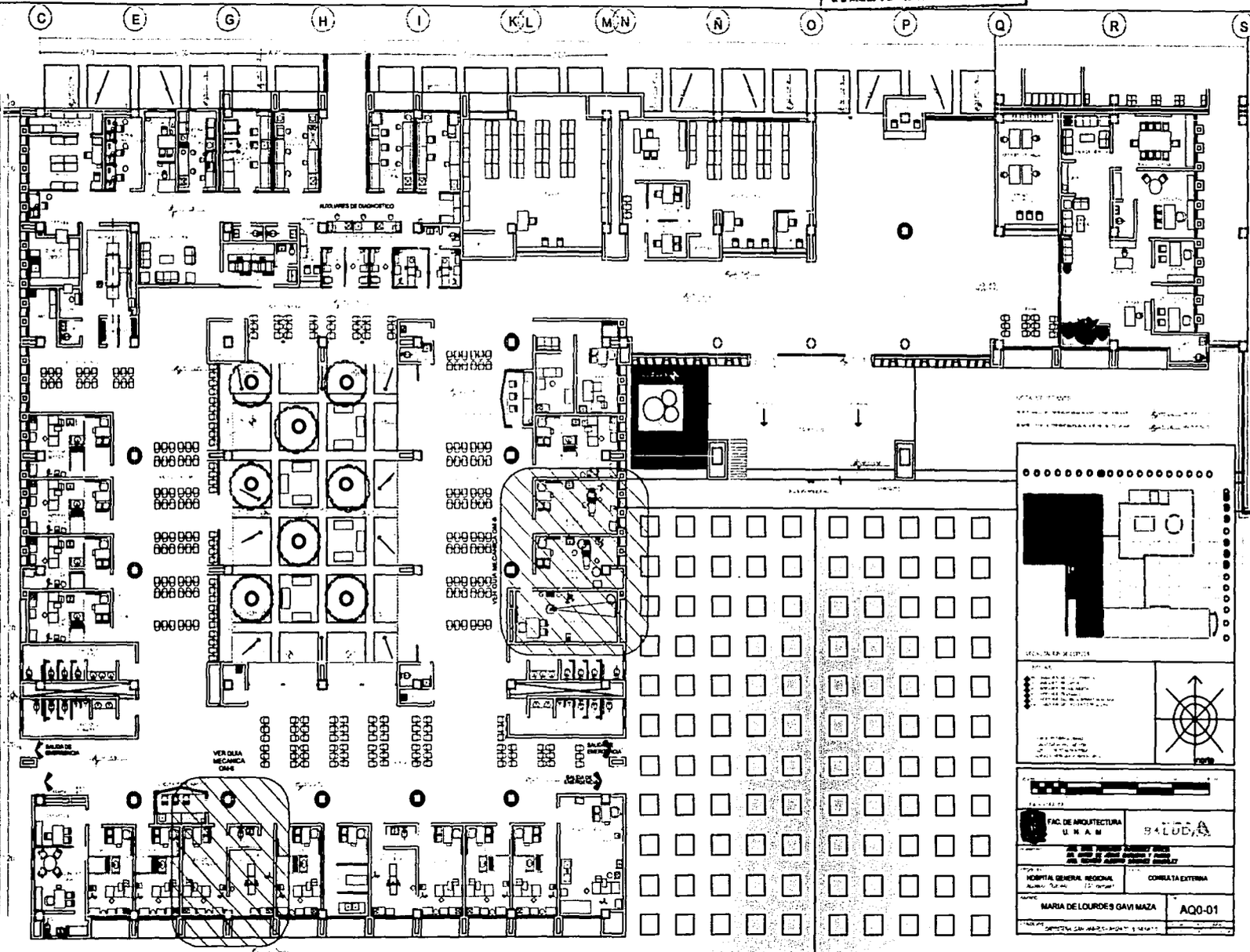


TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

NOTA: ESTE PLANO...  
 REPRESENTA LA DISTRIBUCION DE LOS...  
 SERVICIOS DE LA CLINICA...



FAC. DE ARQUITECTURA UNAM	SALUD
HOSPITAL GENERAL REGIONAL MARIAS DE LOURDES GAVI MAZA	ARQUITECTONICO GENERAL AQ001-A



LEGENDA DE SIMBOLOS  
 (List of symbols and their corresponding room types or materials)

ESCALA 1:500  
 (Scale bar)

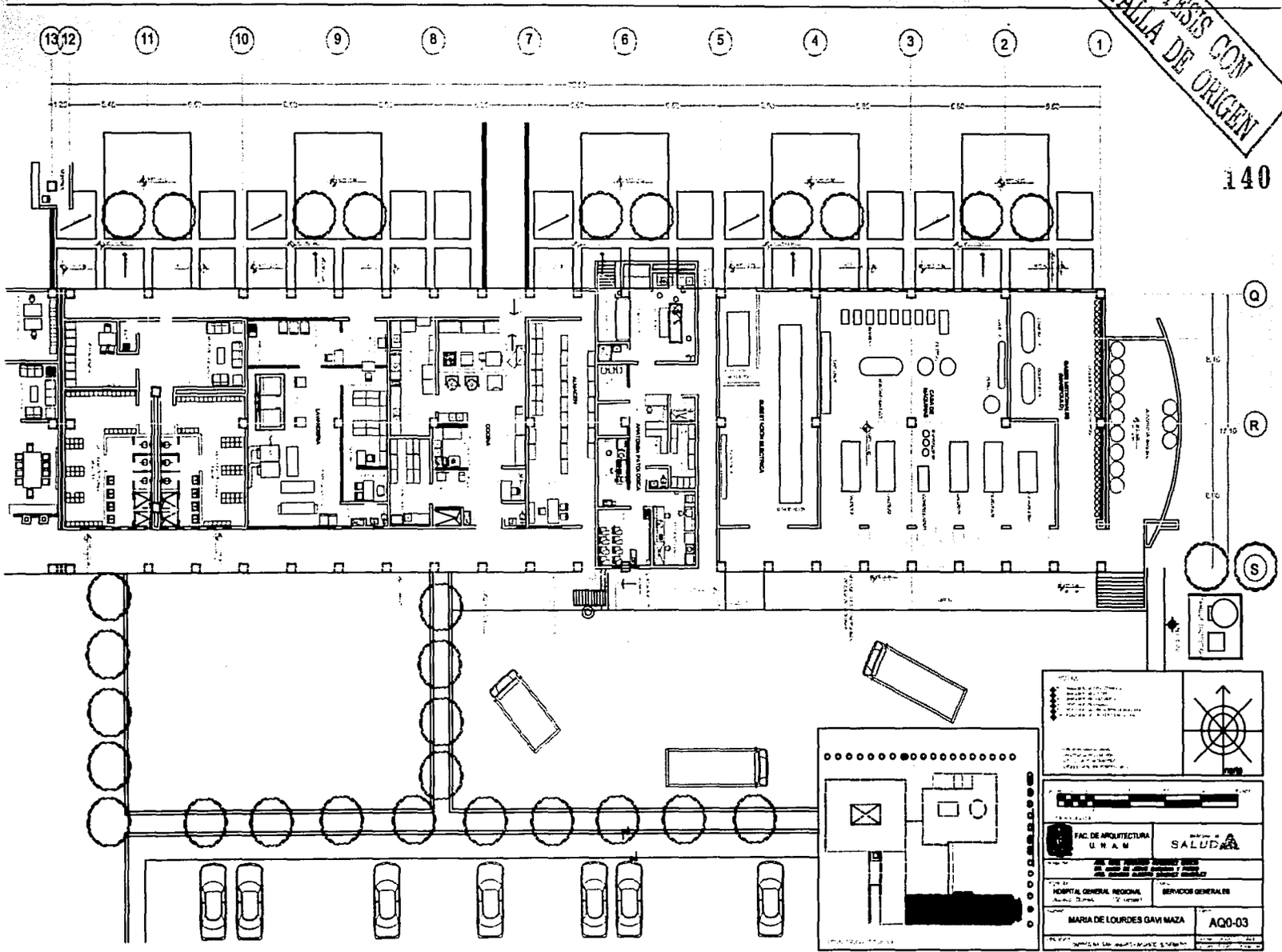
FAC. DE ARQUITECTURA UNAM BALDIZA  
 (Faculty of Architecture, UNAM, BALDIZA)

HOSPITAL GENERAL REGIONAL (25 camas)  
 CONSULTA EXTERNA  
 MARIA DE LOURDES GAVI MAZA  
 AQ0-01



TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

140



Facultad de Arquitectura  
U.N.A.M.

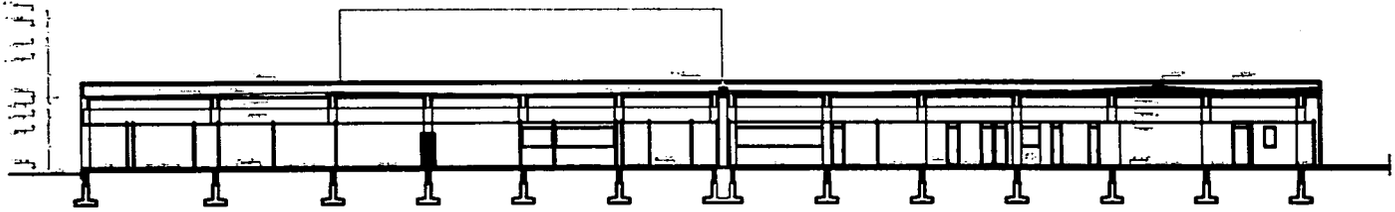
HOSPITAL GENERAL REGIONAL  
Avenida Toluca, 1700

SERVICIOS GENERALES

MARIA DE LOURDES GAVI MAZA

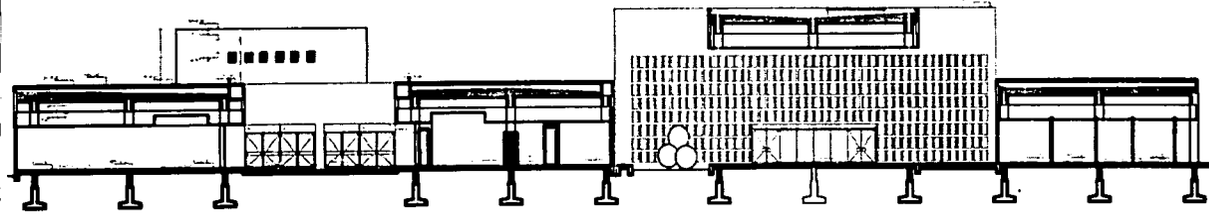
AQ00-03

S R Q P O R N M K I H G E C



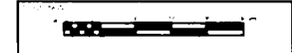
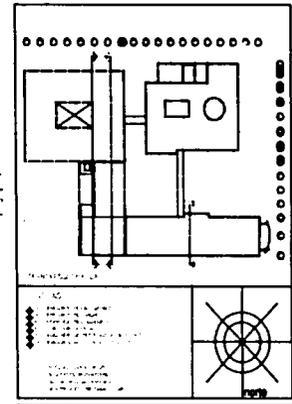
CORTE A-A'

C E G H I K (M N) R O P Q R S



CORTE B-B'

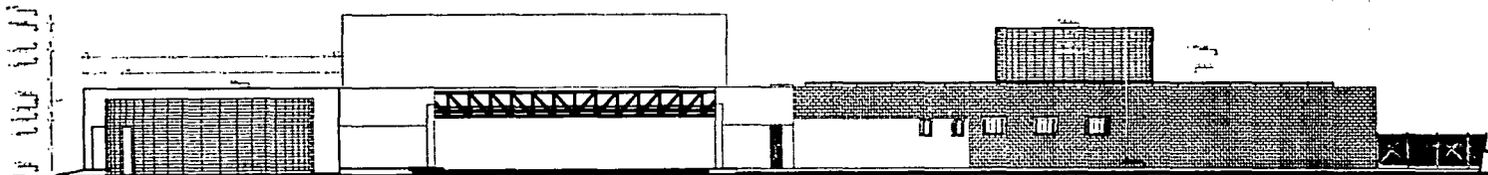
NOTAS:  
 1. SE DEBE MANTENER LA ALTURA DE LOS MUEBLES EN LOS CUartos.  
 2. SE DEBE MANTENER LA ALTURA DE LOS MUEBLES EN LOS CUartos.



FAC. DE ARQUITECTURA U. N. A. M.		S. I. L. U. D. A.	
HOSPITAL GENERAL REGIONAL Unidad de Salud		CORTES GENERALES	
AVILA DE LOURDES GAY MORA		A-CG-01	

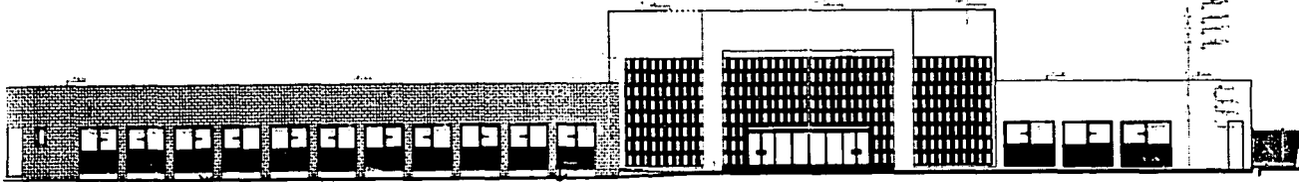
TESIS CON  
 FALLA DE ORIGEN

S R Q P O R N M L J H F D C B A



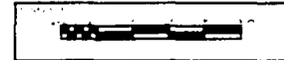
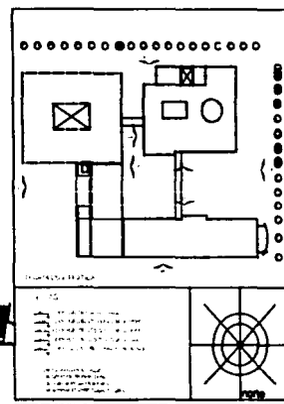
FACHADA 02. SERVICIOS Y HOSPITALARIA DE LA UNAM

C E G H I K M N R O P Q R S



FACHADA 01. HOSPITAL PONIENTE

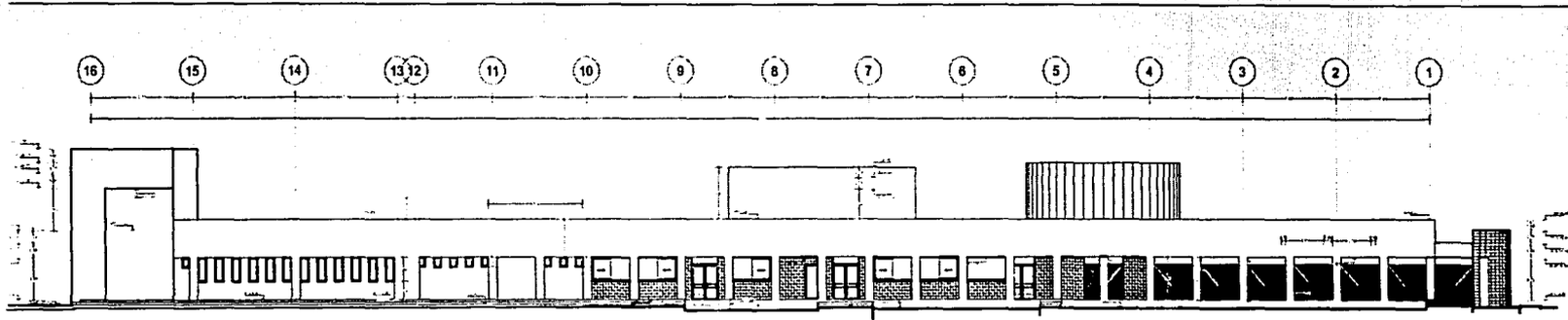
PLANTA GENERAL DEL HOSPITAL PONIENTE



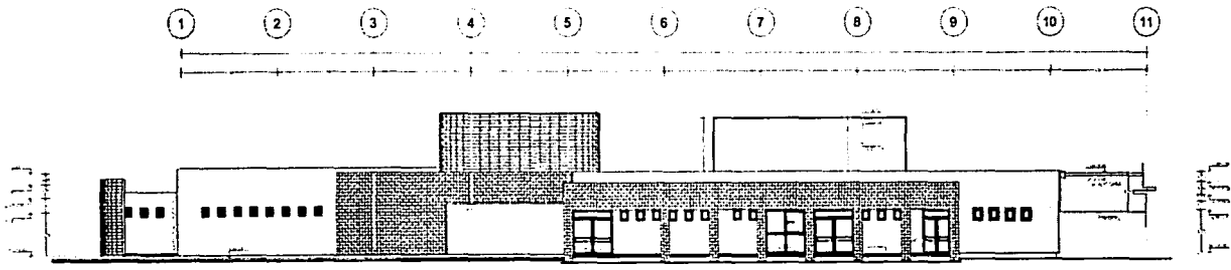
TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN

142

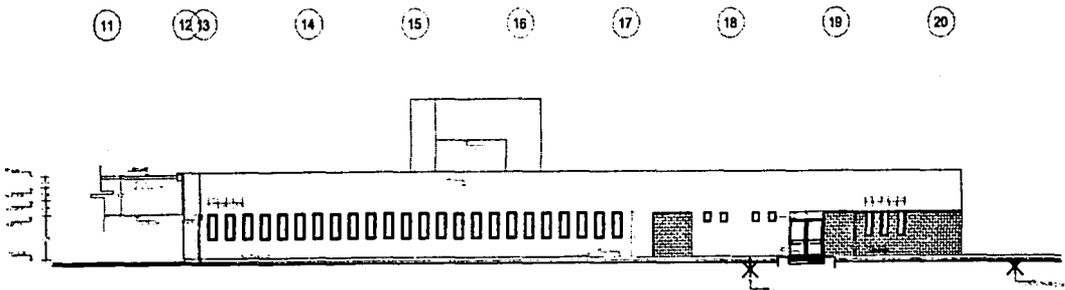
FAC. DE ARQUITECTURA UNAM		SALUD	
<b>HOSPITAL GENERAL REGIONAL</b>			
HOSPITAL GENERAL REGIONAL		FACHADAS GENERALES	
ANNA DE LOURDES GONZALEZ		A-FG-01	



FACHADA DE SERVICIOS SUP

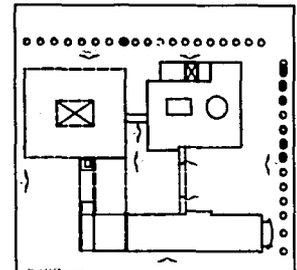


FACHADA DE SERVICIOS INTERMEDIOS



FACHADA DE CONSULTA EXTERNA SUR

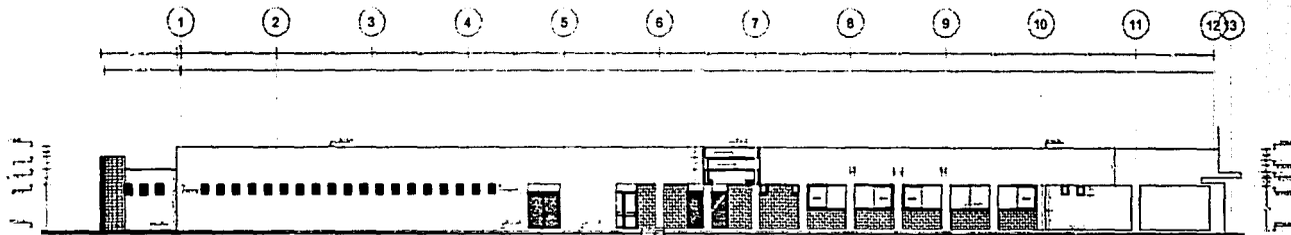
NOTAS ADICIONALES:  
 1. SERVICIOS INTERMEDIOS Y SUP  
 2. SERVICIOS INTERMEDIOS Y SUP



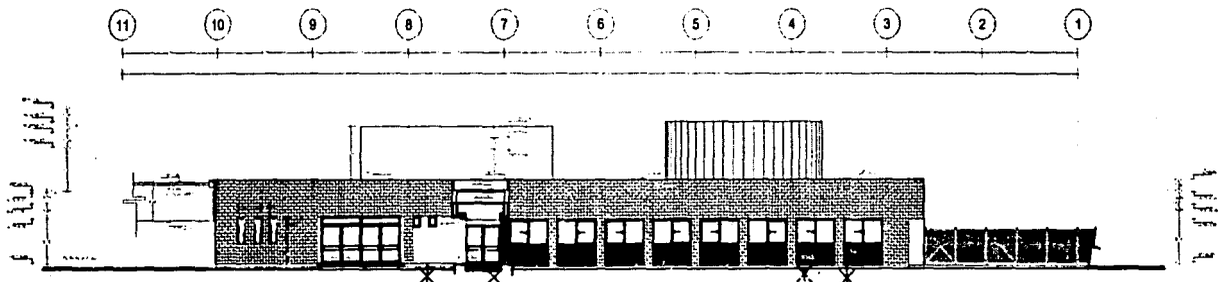
<p>PROYECTO: ...</p> <p>FECHA: ...</p> <p>UBICACION: ...</p> <p>PROYECTANTE: ...</p> <p>PROYECTO: ...</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>FAC. DE ARQUITECTURA U. N. A. M.</p>	<p>PAIDUA</p>
<p>ALUMNO: ...</p>	<p>FACHADAS GENERALES</p>
<p>HOSPITAL GENERAL REGIONAL ALMAYO - TUMBES (T. Central)</p>	<p>NUMERO: ...</p>
<p>ALUMNA: ...</p>	<p>A-FG-02</p>

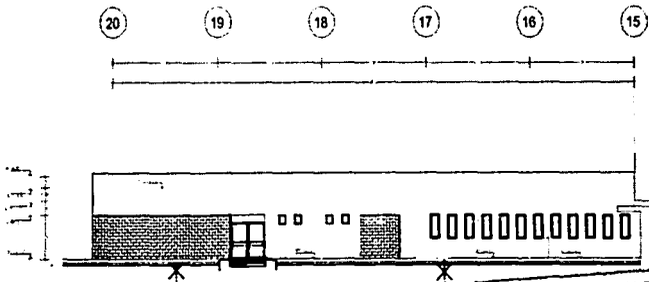
TESIS CON  
FALLA DE ORIGEN



FACHADA DE SERVICIOS Y QUEHACERES MAQUINARIAS



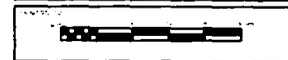
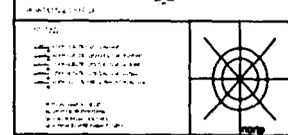
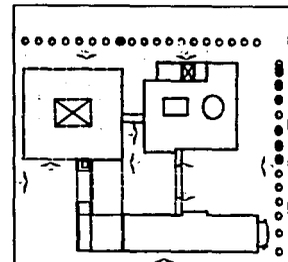
FACHADA DE ESPECIALIZACIONES Y DIAGNOSTICAS SUR



FACHADA DE CONSULTA EXTERNA SUR

NOTAS DEL DISEÑO

1. MATERIAL DE CONSTRUCCION: MUR DE CEMENTO PULIDO, PISO DE CERAMICA, TUBERIA DE PLASTICO, PINTURA DE PULVERIZACION.



<p>FAC. DE ARQUITECTURA U. N. A. M.</p>	<p>UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO</p>
	<p>FACULTAD DE SALUD</p>
<p>HOSPITAL GENERAL REGIONAL CARRERA 20 SUR</p>	<p>FACHADA GENERAL</p>
<p>AMPA DE LOURDES GAY ANZA</p>	<p>A-FG-03</p>

TESIS CON FALLA DE ORIGEN

## CONCLUSIONES

## CONCLUSIÓN

A través del paso de los años, la *Arquitectura* se ha ido convirtiendo poco a poco en un recurso cada vez más alcanzable para la población de escasos recursos económicos.

Es muy importante que la *Arquitectura* este al alcance de todos, ya que esta además de proporcionar espacios bellos y cómodos, va ha proporcionar a las nuevas y futuras generaciones mejores expectativas de las formas de vida y es la obligación del arquitecto combinar la creación de los espacios con los seres que van a habitar estos espacios.

Esto es la conclusión de un pensamiento que escucho lo que todos los seres humanos quieren ser...como quieren vivir, siempre en busca de la eternidad de un mundo de cambio constante, pero siempre que los cambios sean para bien de la humanidad.

Los espacios destinados a hospitales además de ser un conjunto de instituciones operantes, deben ser espacios donde habite la salud y el bienestar de una región o de una ciudad.

Es por todo lo anterior que el objeto de este proyecto titulado *Hospital General de Apizaco Tlaxcala 30 camas* es el de alcanzar una real justicia social y lograr una cobertura plena de atención a la salud, para todas aquellas personas que no son derechohabientes a las que también conocemos como población abierta.

En este proyecto dedicado al segundo nivel de atención se propone conjuntar los conceptos de evaluación y tipificación de acciones en forma desagregada por áreas y servicios básicos del hospital, indicando las acciones predominantes en la construcción del espacio físico conceptual y arquitectónico, además del equipamiento de las mismas.

De esta manera, este proyecto se basa en la finalidad de fortalecer la cobertura de los servicios médicos de la ciudad de Apizaco Tlaxcala, y tener una unidad que satisfaga las demandas medicas especializadas solicitadas por la población de escasos recursos económicos.

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **HOSPITALES DE SEGURIDAD SOCIAL**

Yáñez Enrique  
Editorial Limusa  
Cuarta Impresión 1992

### **REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES**

Departamento del Distrito Federal

### **NORMAS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**

Edit. i. m. s. s.

### **CÁLCULO ESTRUCTURAL EN ACERO**

Sánchez Ochoa Jorge  
Editorial Trillas  
México, 1990

### **PROGRAMA DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DEL ESTADO DE TLAXCALA**

### **DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN**

Secretaría de Salud