

GUÍA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

SANTO DOMINGO, 2015



Título original: *Guía de diseño arquitectónico para establecimientos de salud*

Citar: Ministerio de Salud Pública. *Guía de diseño arquitectónico para establecimientos de salud*. Santo Domingo, República Dominicana. Julio 2015.

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social
Ave. Héctor Homero Hernández, esq. Tiradentes, Ens. La Fe, Santo Domingo, República Dominicana

© *Ministerio de Salud Pública*. La mencionada institución autoriza la utilización y reproducción de este documento solo para actividades académicas y sin fines de lucro. Su contenido es el resultado de un amplio proceso de discusión, revisión documental nacional e internacional, así como del consenso multisectorial y la participación de actores clave.

ISBN: 978-9945-591-09-5

Edición, revisión de texto y corrección de estilo: *KOART, E.I.R.L./Rosario Guzmán*; rosarioaguzman@gmail.com

Diagramación: *KOART, E.I.R.L./Liliana Peralta*; lperalta@koart.com.do

Impresión:

Primera edición:

XXXX ejemplares

Impreso en la República Dominicana

Julio 2015



AUTORIDADES

Dra. Altagracia Guzmán Marcelino
Ministra de Salud Pública

Dr. Francisco Neftalí Vásquez
Viceministro de Garantía de la Calidad

Lic. María Villa de Pina
Viceministra de Planificación y Desarrollo

Dr. Héctor Quezada
Vice Ministro Salud Colectiva
Director General de Emergencias y Desastres

Dra. Mercedes Rodríguez
Viceministra Administrativa y Financiera

Dr. Luis Tomás Oviedo
Director General de Habilitación y Acreditación

Ing. Yonelis Terrero Espinosa
Dirección Ingeniería

CRÉDITOS

Coordinación técnica

Ministerio de Salud Pública

Viceministerio de Garantía de la Calidad

Indhira Guillén

Dirección General de Habilitación y Acreditación

Francisco Torres Lebrón

Dirección de Ingeniería

Adán Núñez Suriel

Mariangel Novas Reyes

Dirección Nacional de los Servicios Especializados

Johanna Thomas

Dirección Nacional de Emergencias y Desastres

Séntola Martínez

Gregorio Gutiérrez

Dirección Nacional de Normas

Cruvianka Pol Paulino

Equipo técnico

Ministerio de Salud Pública

Dirección General de Habilitación y Acreditación

Ramón Pérez Céspedes

Ydoya Vargas

Ibsen Veloz

Farah Álvarez

Miguel Portes

Rosa Pineda

Martha Román

Rodolfo Ureña

Ana Lidia Reyes

Yesica López

Dirección de Ingeniería

Violenny Peña

Jeison Ogando

Romaira Estrella

Obner Domínguez

Leslie Cocco

María Guzmán

Abel Germosén

Dirección Nacional de Normas

Tyrone Then

Laila Abreu

Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones

Dirección General de Reglamentos y Sistemas

Jacquelin Medrano, coordinadora del equipo del MOPC

Amado Hasbún

Heriberto Vásquez

Freddy Veras

Mélido Santos

Hilton Astwood

Dirección General de Edificaciones

Blanca Aquino

Ivelisse Saladín

Oficina Central de Tramitación de Planos

Carmen Reyes

Elizabeth Freeman

Consultores externos

Kathilka González de Ultrecho

Yasmín Herrera

José Martínez

Ángel Arias

Luis Leocadio

Ángela López

José Daniel Martínez

Colaboradores

Ministerio de Salud Pública

Dirección de Desarrollo y Fortalecimiento de los Servicios Regionales de Salud
Dirección General de Salud Ambiental
Dirección Nacional de los Servicios Especializados
Viceministerio de Garantía de la Calidad
Laboratorio Nacional de Salud Pública Dr. Defilló
Dirección Nacional de Bancos de Sangre
Programa Ampliado de Inmunización
Dirección General Materno Infantil y Adolescentes
Dirección General de Nutrición
Dirección Nacional de Enfermería
Dirección General de Drogas y Farmacia
Programa Nacional para el Control de la Tuberculosis
Dirección General de Planificación
Dirección de Desarrollo Estratégico Institucional
Dirección de Desarrollo y Fortalecimiento de las Direcciones Provinciales de Salud

Otros colaboradores

Asociación Dominicana de Enfermeras Graduadas (ADEG)
Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA)
Colegio Médico Dominicano (CMD)
Consejo Nacional de Discapacidad (CONADIS)
Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)
Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE)
Sociedad Dominicana de Sismología (SODOSISMICA)
Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)
Universidad Central del Este (UCE)

Organismos de cooperación

Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS)

Coordinación Técnica

Liz Parra
Enrique García
María Luisa Rivada
Carlos Llanes

Equipo Técnico

Laura Ramírez
Irene Leal
Dalia Castillo
Erick Rousselin
Anselmo Aburto

ÍNDICE GENERAL

Introducción	11
Resolución	13
Propósito	15
Objetivos	15
Alcance y aplicabilidad	17
Metodología	17
Flujogramas de servicios hospitalarios	19
Planos arquitectónicos de ambientes de estructura hospitalaria	43
Bibliografía	133

INTRODUCCIÓN

Los establecimientos de salud son instalaciones esenciales destinadas a proporcionar atención de salud con calidad y calidez. La obligatoriedad de cumplir adecuadamente con la atención de los usuarios del servicio tiene connotaciones técnicas, tecnológicas, administrativas y éticas; exigencias que se mantienen en todos los momentos y circunstancias.

El establecimiento de salud requiere una amplia gama de recursos humanos, materiales, económicos y tecnológicos. Estos elementos se congregan en conjuntos integrados, donde la estructura sostiene los procesos y estos sustentan los resultados. En este conjunto todo está integrado y lo que afecte a un elemento tiene repercusión en el conjunto y en el producto final: la calidad de la atención y la seguridad de los usuarios y las usuarias de los servicios.

En este contexto, los aspectos de vulnerabilidad funcional u organizacional se refieren a la distribución y relación entre los espacios arquitectónicos y los servicios médicos y de apoyo al interior del establecimiento de salud, así como a los procesos administrativos, contrataciones, adquisiciones, rutinas de mantenimiento y a las relaciones de dependencia física y funcional entre las diferentes áreas de un establecimiento de salud.

La Política Nacional de Calidad en Salud propone entre sus objetivos el acceso a servicios de salud ofrecidos con calidad y equidad, por lo que sumado a ello, los planes de inversión en establecimientos de salud del Gobierno nacional buscan lograr la mayor y más rápida disponibilidad de servicios apropiados, mediante un diseño coherente con acabados duraderos y de fácil mantenimiento, así como adecuados a las condiciones medioambientales de nuestro país.

Establecer los parámetros técnicos estandarizados frente al diseño, construcción y dotación es esencial para optimizar los recursos económicos disponibles, en la inversión para disminuir el plazo de ejecución y asegurar su funcionamiento estructural, no estructural y funcional, así como en garantizar no solamente la calidad de la atención sino también la seguridad del personal, pacientes y familiares frente a situación de amenaza sísmica, ciclónica y otras a las cuales se pueda ver enfrentado el establecimiento de salud.

En cumplimiento de este objetivo se presenta la *Guía de diseño arquitectónico para establecimientos de salud*, como primer esfuerzo para establecer parámetros técnicos que orienten el planteamiento y la elaboración de diseños arquitectónicos que definan los requisitos mínimos de sus características ambientales, ayuden a la adecuada selección de los materiales de construcción y faciliten los estudios de dotación para los establecimientos de salud.

La presente guía se apoya en los requisitos de las Normas y Reglamentos de Cálculo para las Edificaciones en la República Dominicana, y en los lineamientos establecidos por la Guía del Evaluador de Hospitales Seguros de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS).

Este documento tiene la misión de facilitar el trabajo de los profesionales de la arquitectura y las ingenierías, así como satisfacer sus requerimientos vinculados a establecimientos de salud, a través de una serie de pautas para la programación, la concepción y la seguridad en la ejecución de nuevas construcciones o la remodelación de establecimientos de salud, en consonancia con la legislación

nacional vigente y los lineamientos de los ministerios de Obras Públicas y Comunicaciones y de Salud Pública.

Durante dos años, diversas instancias públicas y privadas junto a consultores nacionales e internacionales, realizaron reuniones técnicas, talleres y jornadas de formación con el objetivo de presentar al Sistema Nacional de Salud los lineamientos y criterios para el diseño, la construcción y los acabados para los establecimientos de salud, debido a que el marco general no siempre era aplicable a espacios destinados a la oferta de servicios de salud o no se disponía de criterios que orientaran el tema.

El punto de partida para la definición de esos criterios se da dentro de la iniciativa de Hospitales Seguros frente a Desastres que adoptó y está implementando el Ministerio de Salud Pública (MSP) a partir del año 2010, con el apoyo técnico de la OPS/OMS.

Esta iniciativa busca lograr la meta de que todos los hospitales nuevos se construyan con un nivel de protección que garantice mejor su capacidad de seguir funcionando en situaciones de desastres. Así mismo, se busca que se implementen medidas adecuadas de mitigación para mejorar la seguridad de los establecimientos de salud existentes, resultando en mejorías sostenibles en cuanto al acceso y a la seguridad del paciente. Dentro de sus objetivos están los siguientes:

- Establecer e implementar mecanismos de supervisión y control independientes de los proyectos de inversión, con la intervención de profesionales calificados.
- Garantizar la incorporación de criterios de protección de la vida, de la inversión y de la función en todas las etapas de los nuevos proyectos de inversión en salud.
- Actualizar las normas de diseño, construcción y funcionamiento de establecimientos de salud, con

el fin de proteger los componentes estructurales, no estructurales y funcionales en casos de desastres, o que estos cuenten con las condiciones mínimas para seguir funcionando.

- Mejorar la seguridad de los establecimientos de salud existentes, priorizando aquellos que por su importancia y capacidad de resolución constituyen una parte esencial de la red de servicios de salud en emergencias y desastres.

La presente guía define y recomienda los parámetros mínimos a ser cumplidos, sin que esto signifique una limitación para la aplicación de otros parámetros que podrán utilizarse en cada región, de acuerdo a las características particulares de esta, e incorpora conceptos generales que son comunes y aplicables a cualquier establecimiento de salud. Este documento no necesariamente constituye un diseño acabado de un establecimiento de salud, más bien proporciona una guía estandarizada de los ambientes hospitalarios de mayor demanda y conforme a los lineamientos para el cumplimiento de los estándares establecidos por el MSP para la habilitación de los establecimientos de salud.

Esta guía ha sido posible gracias al esfuerzo conjunto de instituciones públicas y privadas, así como de academias y el apoyo técnico de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud(OPS/OMS).

Los conceptos y contenidos en este documento constituyen, como su nombre lo indica, una guía para los profesionales que desarrollan su actividad en el campo de la infraestructura de establecimientos de salud, constituyéndose en un documento de referencia obligatoria y prioritaria en estas actividades.

RESOLUCIÓN

RESOLUCIÓN NO. 000019

26 JUNIO 2015

QUE PONE EN VIGENCIA LA GUÍA PARA EL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAL Y NO ESTRUCTURAL DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD, LA GUÍA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD Y LA GUÍA DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS PARA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD.

CONSIDERANDO: Que la Rectoría del Sistema Nacional de Salud está a cargo del Ministerio de Salud Pública y sus expresiones territoriales, locales y técnica. Esta rectoría será entendida como la capacidad política del Ministerio de Salud Pública, de máxima autoridad nacional en aspectos de salud, para regular la producción social de la salud, dirigir y conducir políticas u acciones sanitarias, concertar intereses, movilizar recursos de toda índole, vigilar la salud y coordinar acciones de las diferentes instituciones públicas y privadas y de otros actores sociales comprometidos con la producción social de la salud, para el cumplimiento de las políticas nacionales de salud.

CONSIDERANDO: Que los Ministros podrán dictar disposiciones y reglamentaciones de carácter interno sobre los servicios a su cargo, siempre que no colidan con la Constitución, las leyes, los reglamentos o las instrucciones del Poder Ejecutivo.

CONSIDERANDO: Que la regulación es un proceso permanente de formulación y actualización de normas, así como de su aplicación por la vía del control y la evaluación de la estructura, de los procesos y de los resultados, en áreas de importancia estratégica, como políticas, planes, programas, servicios, calidad de la atención, economía, financiamiento e inversiones en salud, así como desarrollo de la investigación científica y de los recursos humanos y tecnológicos.

CONSIDERANDO: Que la Ley General de Salud establece que el Ministerio de Salud Pública en función de la reglamentación que elabore en coordinación con las instituciones correspondientes del Sistema Nacional de Salud, autorizará o rechazará la instalación de establecimientos públicos y privados de asistencia en salud del país, y regulará y supervisará periódicamente el funcionamiento de los mismos.

CONSIDERANDO: Que los establecimientos de salud son instalaciones destinadas a proporcionar atención en salud con calidad, eficacia, eficiencia, oportunidad y calidez que por tal su diseño, estructura e infraestructura deben cumplir con niveles óptimos de calidad y seguridad, de forma tal que se asegure el correcto desenvolvimiento y la protección tanto del personal de salud como de los usuarios y usuarias de los servicios que ofrezcan, por lo que estos deben garantizar un adecuado funcionamiento no solo en condiciones de normalidad, sino también en emergencias y desastres.

Vista: La Constitución de la República Dominicana, proclamada el 26 de enero de 2010.

Vista: La Ley General de Salud, No. 42-01, del 8 de marzo de 2001.

Vista: La Ley Orgánica de Administración Pública No. 247-12, del 14 de agosto de 2012.

Vista: La Ley que crea un Sistema de Elaboración de Reglamentos Técnicos para Preparación y Ejecución relativos a la Ingeniería y ramas afines, No. 687, del 27 de julio de 1982.

Vista: La Ley sobre Gestión de Riesgos No. 147-12, del 25 de julio del 2002.

Visto: El Decreto que aprueba el Reglamento para la Habilitación de Establecimientos de y Servicios de Salud, No. 1138-03 del 23 de diciembre del 2003.

Visto: El Decreto que define el Reglamento de Rectoría y Separación de Funciones Básicas del Sistema Nacional de Salud, No. 635-03, del 20 de junio del 2003.

En virtud de las atribuciones que me confiere la Ley General de Salud No. 42-01, dicto la siguiente:

RESOLUCIÓN

PRIMERO: Se dispone poner en vigencia la Guía para el Diseño y la Construcción Estructural y No Estructural de Establecimientos de Salud, la Guía de Diseño Arquitectónico para Establecimientos de Salud y la Guía de Acabados Arquitectónicos para Establecimientos de Salud, que deben ser utilizados como documentos de uso y referencia obligatorios en el diseño, la construcción y la dotación de establecimientos de salud en todo el territorio nacional.

SEGUNDO: Se instruye al Viceministerio de Garantía de la Calidad, a través de la Dirección General de Habilitación y Acreditación, así como a la Dirección General de Ingeniería de este Ministerio, a crear los mecanismos para dar seguimiento a la aplicación de la presente resolución.

TERCERO: Se designa a la Oficina de Acceso a la Información a publicar en el Portal Web Institucional de este Ministerio de Salud, el contenido de la presente resolución.

DADA, FIRMADA Y SELLADA, en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los veintiséis (26) días del mes de Junio del año dos mil quince (2015).

ALTAGRACIA GUZMÁN MARCELINO
Ministra de Salud Pública

PROPÓSITO

El propósito de la presente guía es que el Sistema Nacional de Salud cuente con estándares para todas las edificaciones utilizadas en la oferta de servicios de salud a la población, tomando en cuenta los más altos criterios técnicos sanitarios para disminuir los riesgos asociados

a eventos catastróficos e infecciones intrahospitalarias, enfocados a la calidad de la atención y la seguridad del paciente, así como a la satisfacción de los usuarios y usuarias de los servicios.

OBJETIVOS

Objetivo general

Establecer los lineamientos sanitarios que se deben cumplir para el diseño arquitectónico de las edificaciones destinadas a ofertar servicios de salud a la población, a fin de asegurar el buen funcionamiento y de disminuir los riesgos asociados a eventos catastróficos e infecciones intrahospitalarias; así como contribuir a la calidad de la atención, la seguridad del paciente y la satisfacción de los usuarios y las usuarias.

Objetivo específico

Establecer las especificaciones técnicas aplicables para el diseño arquitectónico de edificaciones destinadas a la oferta de servicios de salud, a fin de disminuir los riesgos asociados a las condiciones de uso inherentes a los establecimientos de salud y durante situaciones de emergencia o desastres naturales.

ALCANCE Y APLICABILIDAD

Conforme a la facultad que tiene el Ministerio de Salud para efectuar el control y desarrollo de las actividades inherentes a su función, la presente guía deberá ser aplicada en todo el territorio nacional.

La *Guía de diseño arquitectónico para establecimientos de salud* tiene un alcance nacional y carácter obligatorio, por lo cual deberá ser utilizada para el diseño arquitectónico de todos los establecimientos de salud que se construyan a partir de la publicación de la misma. De igual forma, los lineamientos de este documento deberán ser utilizados para adecuaciones y remodelaciones que sean realizadas en los establecimientos que ofrecen servicios de salud.

La guía define y recomienda los parámetros mínimos a ser cumplidos, sin que esto signifique una limitación para la aplicación de otros parámetros que podrán utilizarse en cada región, de acuerdo a las características particulares para la ejecución de las guías técnicas.

En todos los casos, las disposiciones en ella contenida deberán ser compatibles con los reglamentos de construcciones y edificaciones, y se adaptarán a cada proyecto en particular, tomando en cuenta las diferentes provincias del país.

METODOLOGÍA

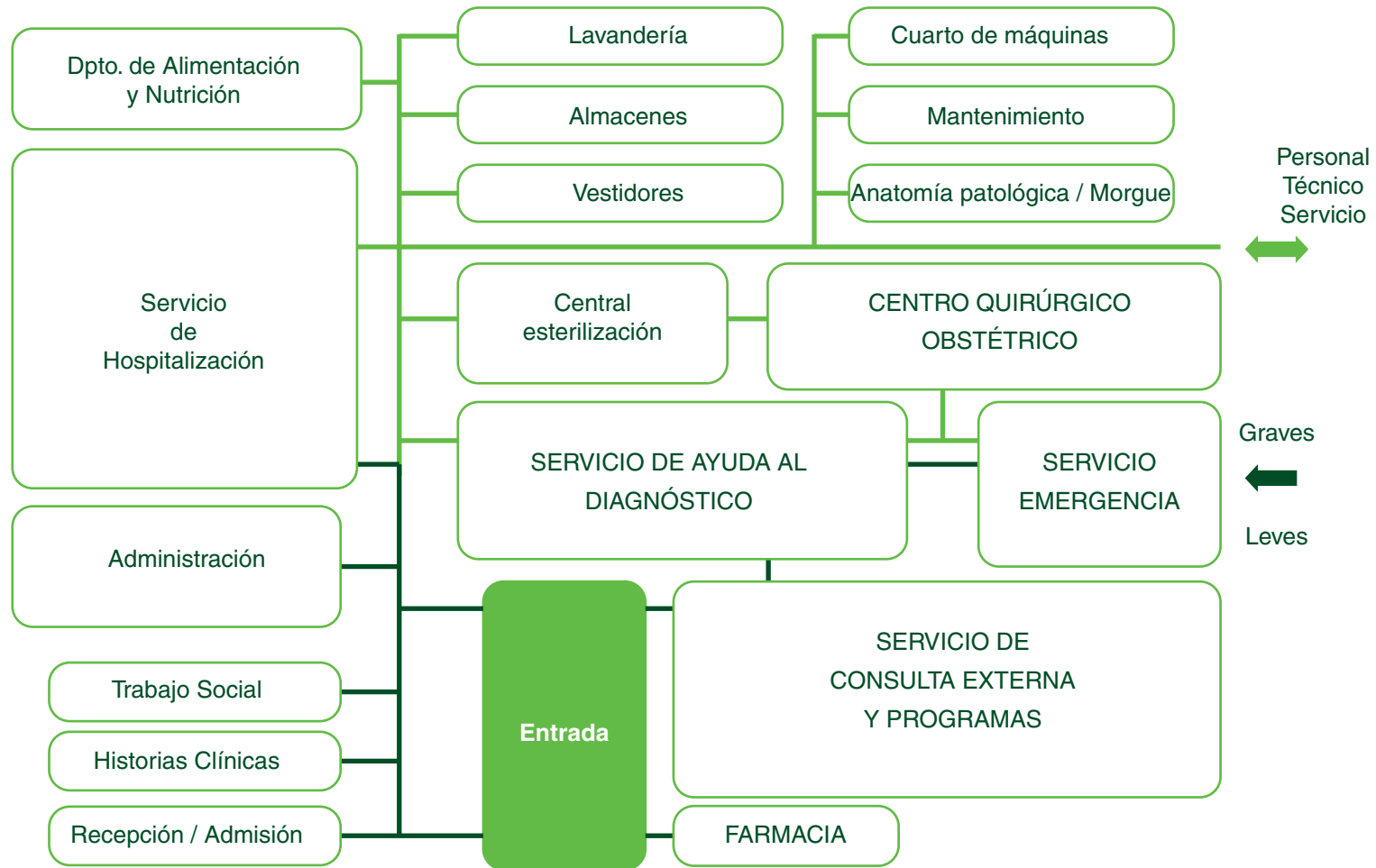
La presente guía ha sido elaborada a través del trabajo coordinado entre el Ministerio de Salud Pública y el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, con la asesoría de expertos de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, el Consejo de Obras Públicas y consultas a expertos nacionales e internacionales.

Para la elaboración de la propuesta de guía y de los planos arquitectónicos presentados, se realizaron talleres, así como sesiones presenciales y virtuales. Del mismo modo, se establecieron las acciones para el cumplimiento de lo establecido por la Ley No. 200-04 sobre Acceso a la Información Pública y su reglamento de aplicación.

La guía se elaboró bajo el marco de lo establecido por la Ley General de Salud No. 42-01 y sus reglamentos de aplicación, la Ley No. 687 sobre la creación de un sistema de reglamentación técnica de la ingeniería, arquitectura y ramas afines, así como los reglamentos técnicos dictados por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, bajo los criterios estipulados en la iniciativa Hospitales Seguros impulsada por la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud.

FLUJOGRAMAS DE SERVICIOS HOSPITALARIOS

ORGANIGRAMA FUNCIONAL DE ÁREAS HOSPITALARIAS



FLUJOGRAMA DEL RECORRIDO DEL EXPEDIENTE CLÍNICO



1. La elaboración del expediente clínico inicia en el servicio de admisión con el llenado de los datos de afiliación y registro. De allí el expediente es llevado al consultorio correspondiente, donde el médico tratante completará todos los datos clínicos y terapéuticos del usuario.

2. De la consulta, el expediente clínico puede ser remitido a al Servicio de Admisión Hospitalaria si se ha indicado hospitalización del paciente, debiendo permanecer en este lugar hasta el alta del paciente.

Producida el alta, el expediente clínico es referido a registros médicos para su revisión, ordenamiento y codificación.

En el caso de recibir únicamente consulta, el expediente clínico será devuelto al final del turno a Registros Médicos para su revisión, codificación y registro estadístico correspondiente.

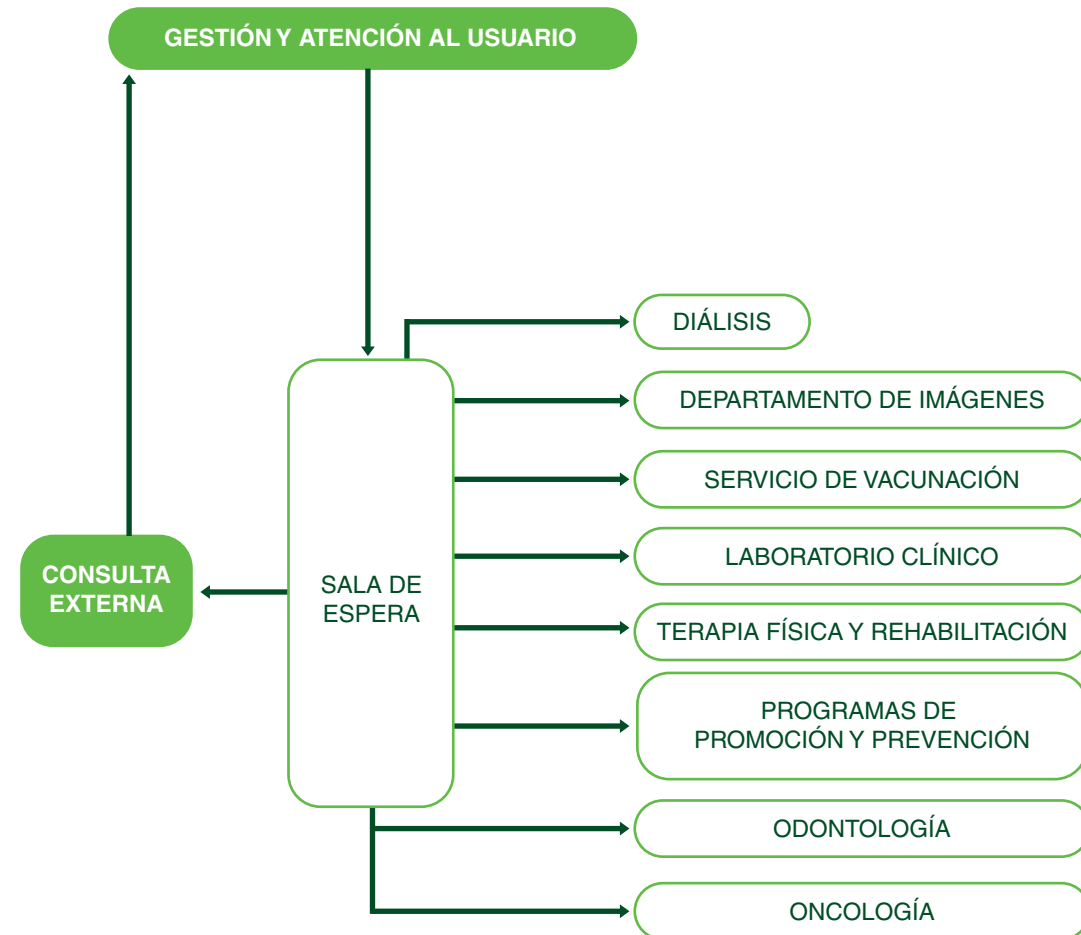
3. El expediente clínico permanecerá en el archivo activo, pasando al archivo pasivo en caso de fallecimiento del paciente o al no registrarse movimiento alguno durante el tiempo establecido en el marco legal vigente.

4. En el caso eventual de que un paciente regrese nuevamente al establecimiento, el expediente clínico que se encontraba en el archivo pasivo, puede pasar al sector de archivo activo.

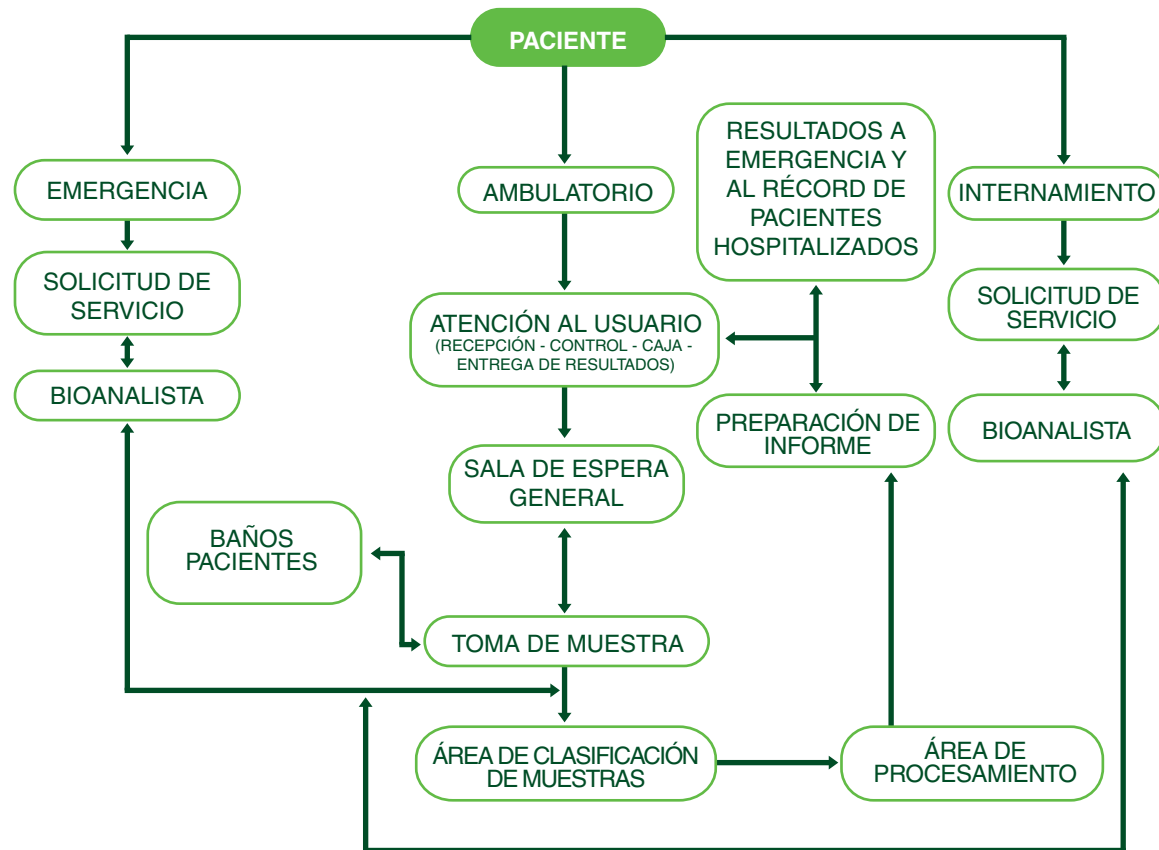
El paciente que asiste a servicios ambulatorios (admisiones, registro, caja general, seguros médicos, trabajo social, citas y soporte administrativo) seguirá la siguiente ruta:

1. Pacientes nuevos se dirigirán al área de gestión y servicio al usuario, donde se procederá a su afiliación y registro, asignándole su número correspondiente y abriendo su historial clínico, en el que se registrarán todas las atenciones que ha recibido en el establecimiento de salud: consultas, diagnósticos, hospitalizaciones, tratamientos, etc.
2. De admisión el paciente puede ir a citas o a caja general, a pagar por los servicios de consulta o a solicitar su cita. De ser necesario, antes de pagar en caja puede requerirse una evaluación socio-económica en el departamento de trabajo social, pasando luego a admisión y caja.
3. Efectuada la consulta externa, según indicaciones del médico tratante, el paciente podrá ir a algún servicio de apoyo al diagnóstico y tratamiento, donde realizará una cita y pagará por el servicio. Una vez efectuado el examen o tratamiento indicado el paciente podrá retirarse, y volver a una nueva consulta externa según el caso, para seguir con su tratamiento.
4. En el caso de requerir internamiento al paciente, le serán completados los datos y trámites correspondientes en el servicio de admisión de hospitalización. De allí, será trasladado al servicio correspondiente.

FLUJOGRAMA DEL RECORRIDO DE PACIENTES QUE ASISTEN A SERVICIOS AMBULATORIOS



FLUJOGRAMA DE LA ATENCIÓN EN LABORATORIO



La solicitud de análisis de laboratorio puede originarse en los servicios de consulta externa, emergencia, internamiento o ambulatorio.

1. En el caso de consulta externa, una vez que el paciente facture, se dirigirá al área de toma de muestras del laboratorio, donde se obtiene la muestra para ser enviada a su procesamiento.
2. Obtenida la muestra se registra, clasifica y se envía al área de laboratorio correspondiente para su procesamiento.
3. Efectuado el análisis, se elaborará el informe de los resultados para entregárselo al paciente en caso ambulatorio.
4. En el caso de solicitudes de análisis provenientes de emergencia, el personal técnico va al departamento de emergencia a tomar las muestras necesarias para su procesamiento.
5. Efectuado el análisis, el resultado será remitido de inmediato a emergencias. El personal de enfermería anexará los resultados al expediente del paciente.
6. En el caso de solicitudes provenientes de las unidades de internamiento se procede en igual forma: el personal de laboratorio toma las muestras de los pacientes internados, y luego envía los resultados a las enfermeras, quienes proceden a colocar los mismos en los expedientes médicos.

1. En el caso de pacientes procedente de la consulta externa que han recibido solicitud de exámenes para diagnósticos por imágenes; estos, luego de facturar en caja esperan su turno en la sala de espera para que se les dé el servicio requerido. El estudio se puede realizar de inmediato o mediante una cita previa, procediéndose a hacerle las indicaciones que se requieran para la toma de los estudios en ciertos exámenes.

Terminado el examen el paciente se retirará, concurriendo posteriormente a retirar sus resultados.

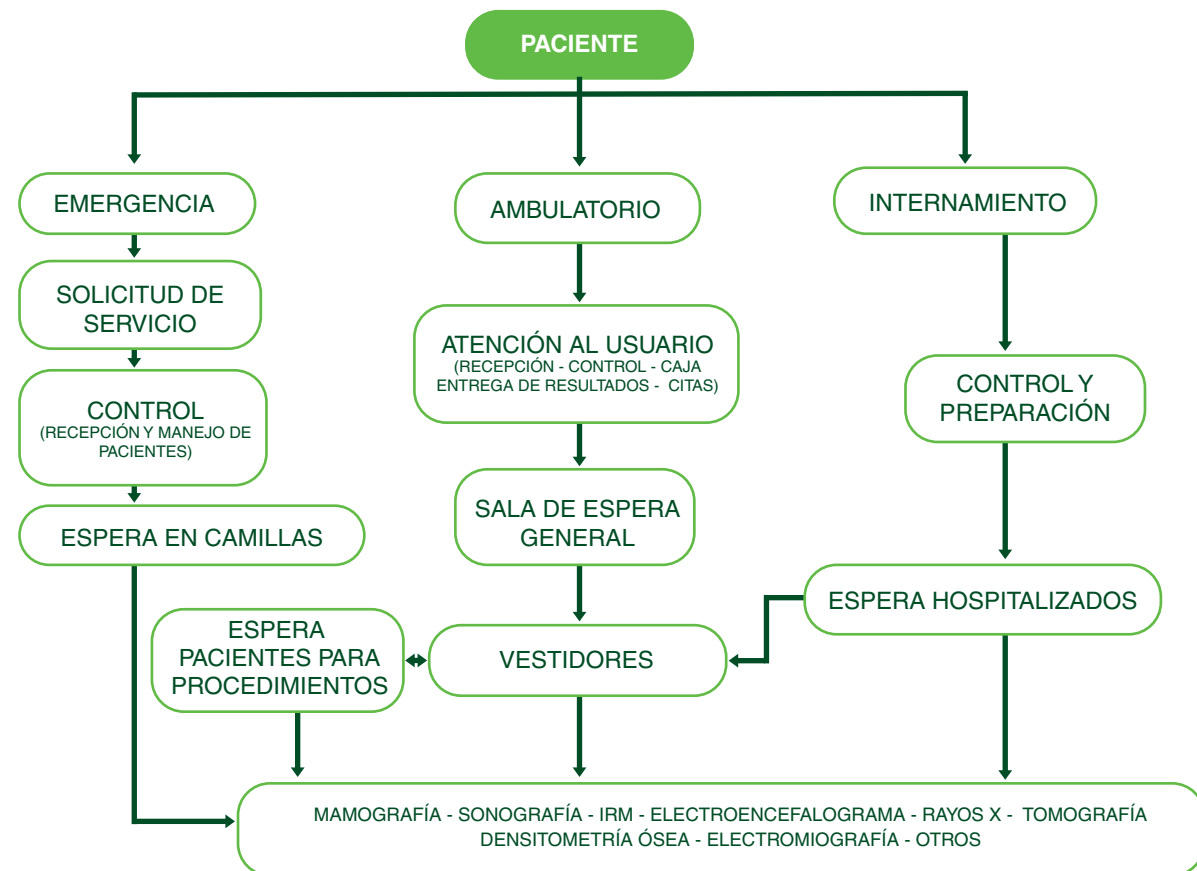
2. En el caso de solicitudes provenientes del Departamento de Emergencia, se emite la orden al Departamento de Imágenes por el personal de emergencias.

Una vez recibida la orden, según la urgencia, se procederá a asignar el turno para la toma de las imágenes. Ya dentro de la unidad, el paciente en camilla o silla de ruedas espera su turno en la sala especial de pacientes en camilla de no ser posible, el personal del Departamento de Imágenes efectuará la toma con el equipo portátil, si lo hubiere. El o los informes se elaborarán de inmediato y serán enviados al Departamento de Emergencia.

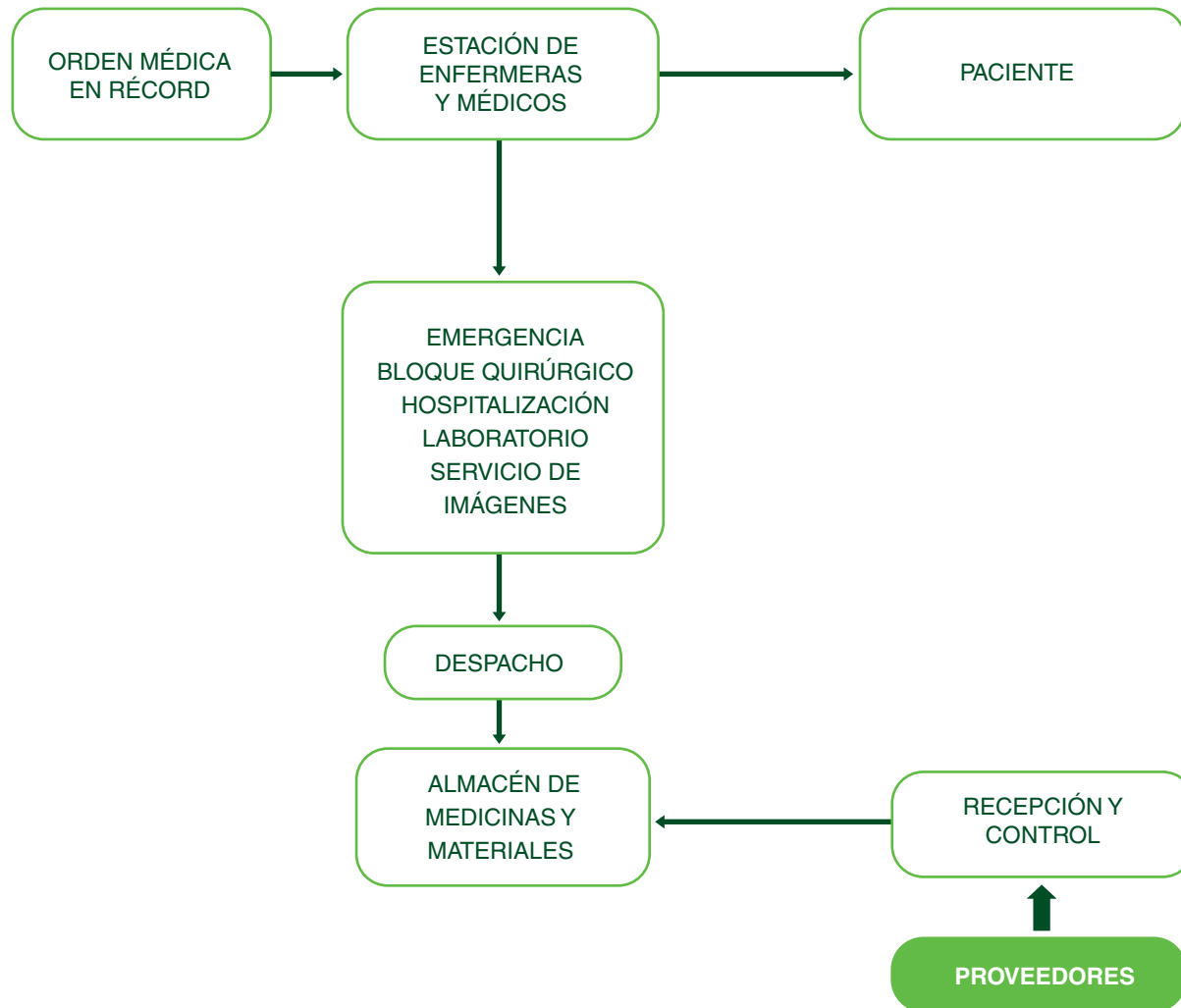
3. En el caso de pacientes internados que requieran exámenes diagnósticos por imágenes, la solicitud será llevada por el personal de enfermería al departamento, donde será recibida y se asignará la cita correspondiente. Luego, previa coordinación entre los servicios de imagenes y de internamiento, el paciente será trasladado a imágenes de acuerdo a la cita asignada, procurando que la espera de los pacientes no sea prolongada innecesariamente. Si el paciente no puede ser movilizado, el examen se hará utilizando el equipo portátil, si es posible y si el hospital cuenta con ese equipo.

4. De ser necesario el uso del equipo portátil de imágenes en cirugía puede ser solicitado, desde el Centro Quirúrgico en cuyo caso se deberán tomar todas las medidas de asepsia correspondientes tanto con el equipo como con el personal operador.

FLUJOGRAMA DEL TRÁNSITO DEL PACIENTE EN EL DEPARTAMENTO DE IMÁGENES



TRÁNSITO DE MEDICAMENTOS Y MATERIALES DEL SERVICIO DE FARMACIA HOSPITALARIA



1. La farmacia hospitalaria controla todos los medicamentos y materiales que se le suministran a los pacientes durante su estancia en el hospital.

2. Se abastece de proveedores que llevan la mercancía, se reciben en el hospital y se guardan en el almacén de medicamentos y materiales de la farmacia.

3. Las enfermeras reciben las órdenes médicas para pedir los medicamentos, según las necesidades de las áreas.

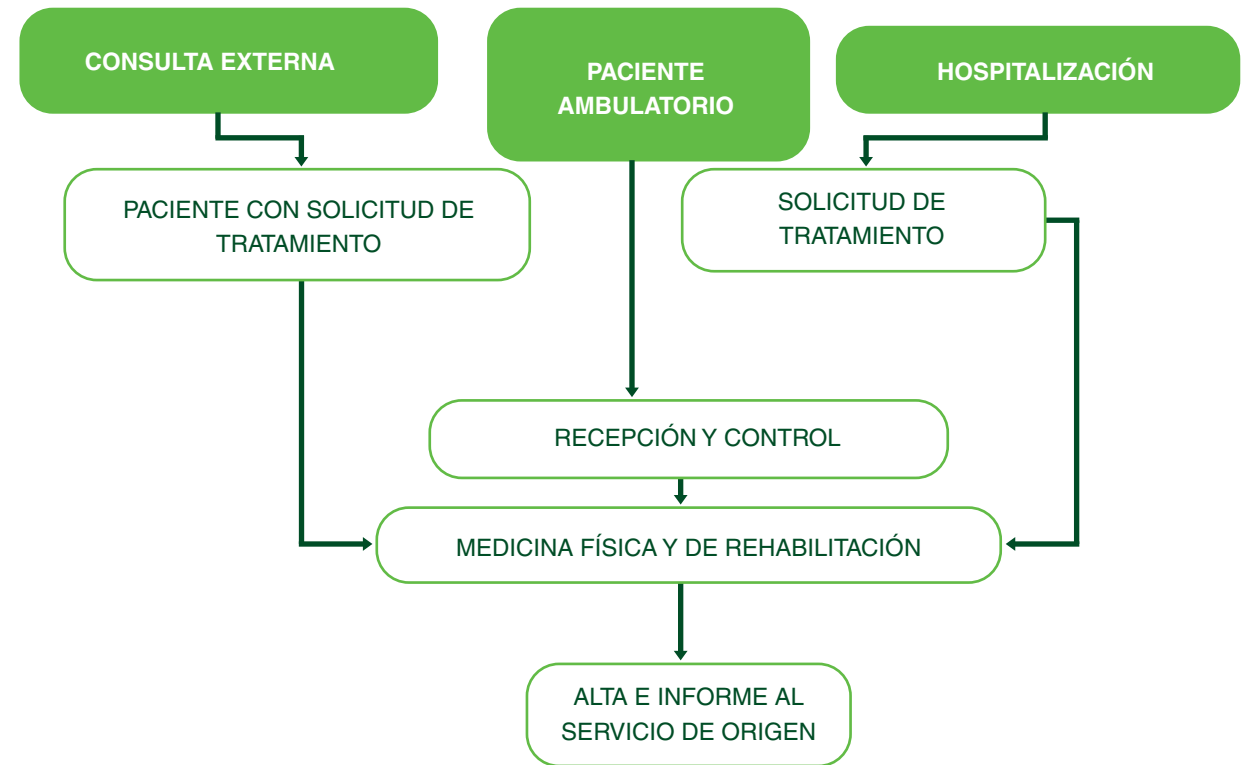
4. La farmacia abastece, según las demandas de cada departamento, a:

- el bloque quirúrgico que hace el pedido y lo guarda dentro del almacén de medicamentos;
- el departamento de emergencia;
- el bloque obstétrico;
- el laboratorio clínico;
- al servicio de imágenes;
- hospitalización.

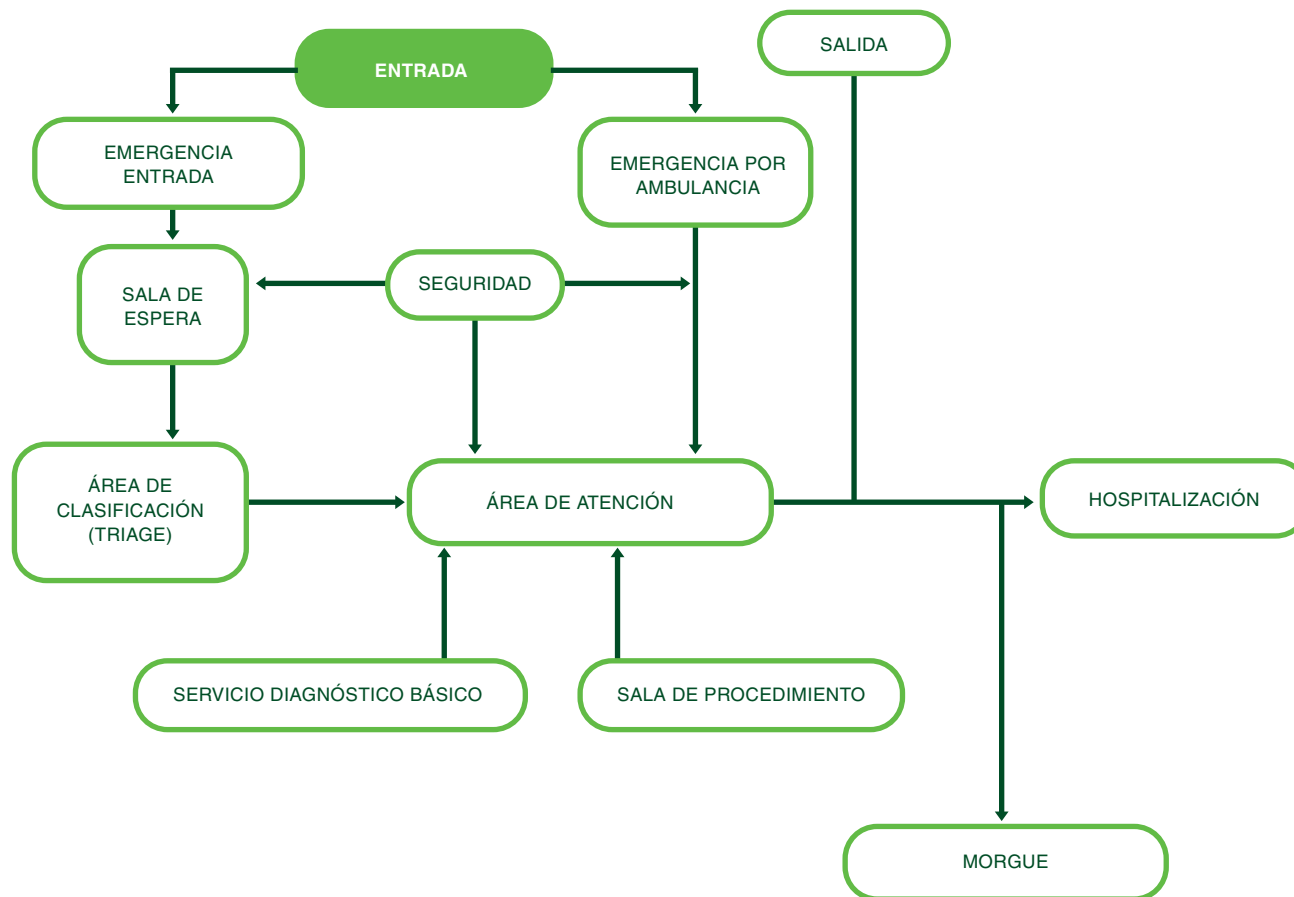
Una vez realizada la solicitud, la farmacia despacha los medicamentos al área correspondiente para ser suministrados a los pacientes.

1. En este servicio las solicitudes de atención pueden proceder tanto de la consulta externa, ambulatoria y de hospitalización.
2. En todos los casos anteriores las solicitudes son recibidas en la recepción y control de este servicio, y según la disponibilidad de recursos, el paciente puede ser atendido de inmediato o citado.
3. Admitido el paciente al servicio, será examinado y evaluado, procediéndose luego a la indicación del tratamiento especializado.
4. Una vez terminado el tratamiento indicado, el paciente será evaluado por el especialista, pudiendo ser necesario que continúe el tratamiento en el servicio; o ser dado de alta, en cuyo caso será referido al servicio de origen con el informe correspondiente.

FLUJOGRAMA DEL RECORRIDO DEL PACIENTE EN MEDICINA FÍSICA Y DE REHABILITACIÓN



FLUJOGRAMA DEL RECORRIDO DE PACIENTES EN EL HOSPITAL POR DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA



1. A su ingreso los pacientes son recibidos y clasificados en el triage según la urgencia; leves, moderadas o graves.

2. En el caso de pacientes en estado crítico (graves), son pasados inmediatamente a la sala de Reanimación o Trauma Shock. Según el nivel de gravedad, el paciente se deriva a la Unidad de Internamiento, bloque quirúrgico o Unidad de Cuidados Intensivos, de acuerdo a lo que indique el protocolo de atención.

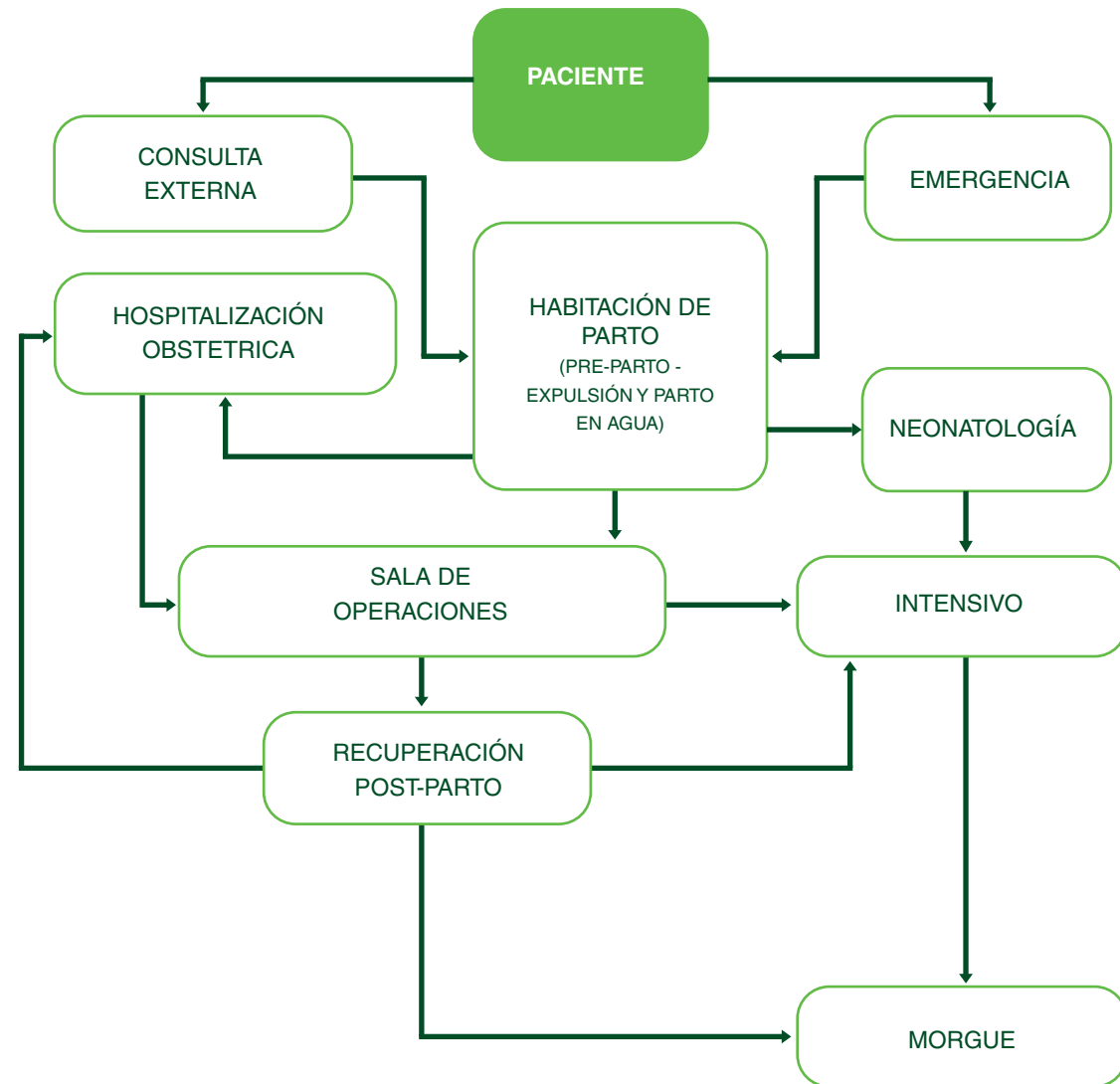
3. Si la urgencia es clasificada en leve o moderada, una vez evaluado y/o atendido, el paciente puede:

- retornar a su domicilio;
- pagar sus servicios y recibir la indicación correspondiente;
- ser derivado al cubículo de observación o hidratación de emergencia, donde su permanencia no podrá exceder las 24 horas, debiendo determinarse si se retira a su domicilio o se hospitaliza;
- ser admitido y hospitalizado de inmediato en el servicio correspondiente, y en algunos casos requerir su atención en el bloque quirúrgico, en el obstétrico o en el de Cuidados Especiales o Intensivos.

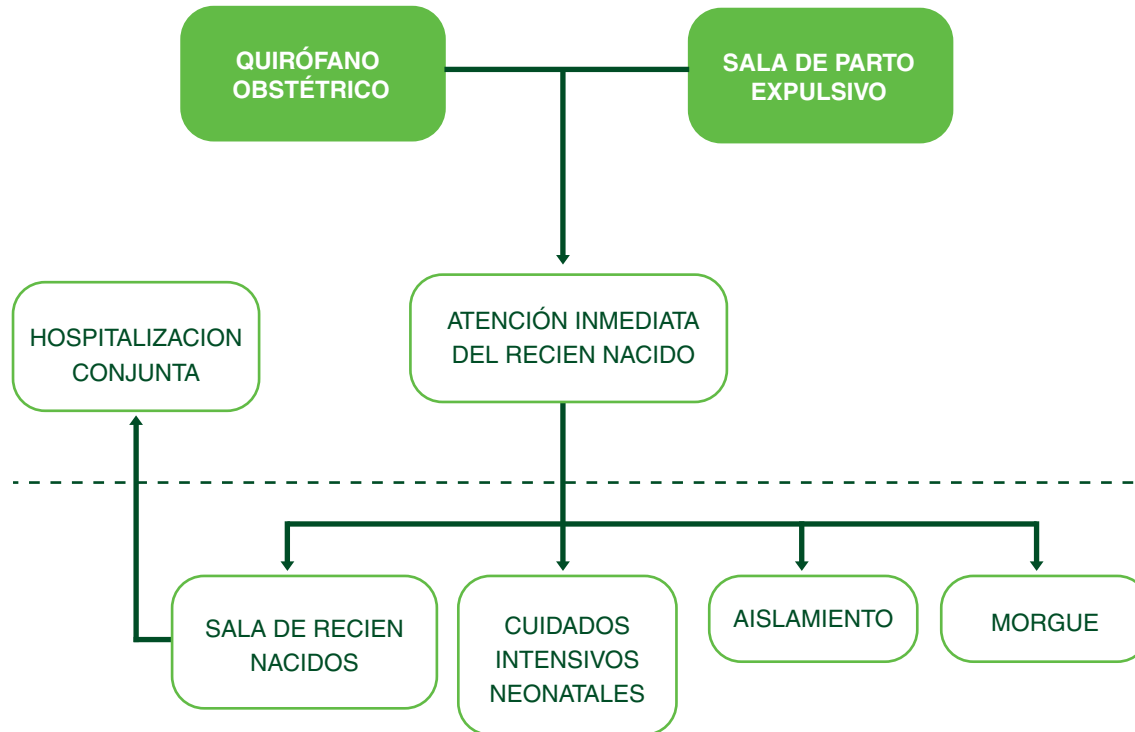
Este modelo de flujo se aplica en los casos en que las pacientes hacen labor de parto, expulsión y recuperación en una habitación privada destinada para estos fines.

1. La paciente que llega al establecimiento de salud procede usualmente del servicio de emergencia, de consulta ambulatoria y, eventualmente, del servicio de hospitalización.
2. Si la paciente procede de emergencia o del servicio ambulatorio, es recibida en el área de recepción y control para completar los datos correspondientes del expediente clínico. De allí se deriva a la habitación donde realizará su labor de pre-parto, parto y recuperación.
3. Después que al recién nacido se le dan los cuidados iniciales en la habitación, es llevado al área de neonatología.
4. Después de la recuperación, la paciente es trasladada a una habitación en el área de hospitalización.
5. En caso de presentarse alguna complicación que amerite una intervención quirúrgica, la paciente podrá ser trasladada al bloque quirúrgico.
6. Al salir del quirófano, la paciente se traslada a la unidad de recuperación donde se efectuará su control, cuidado permanente y permanecerá en la unidad de acuerdo a lo establecido en el protocolo de atención, hasta que sea llevada al área de hospitalización.

FLUJOGRAMA DEL RECORRIDO DE LOS PACIENTES EN EL BLOQUE DE OBSTETRICIA Y NEONATOLOGÍA



FLUJOGRAMA DEL RECORRIDO DEL RECIEN NACIDO



Concluida la atención inmediata del recién nacido en el bloque obstétrico, este será trasladado a neonatología. De acuerdo al estado del recién nacido y según el protocolo e indicaciones del especialista, se le puede ubicar en las siguientes áreas:

1. Sala de Recién Nacidos, hasta que haya conseguido su estabilidad para luego ser ubicado al lado de la madre en el área de hospitalización.

2. Cuidados Intensivos Neonatales según indicaciones del protocolo.

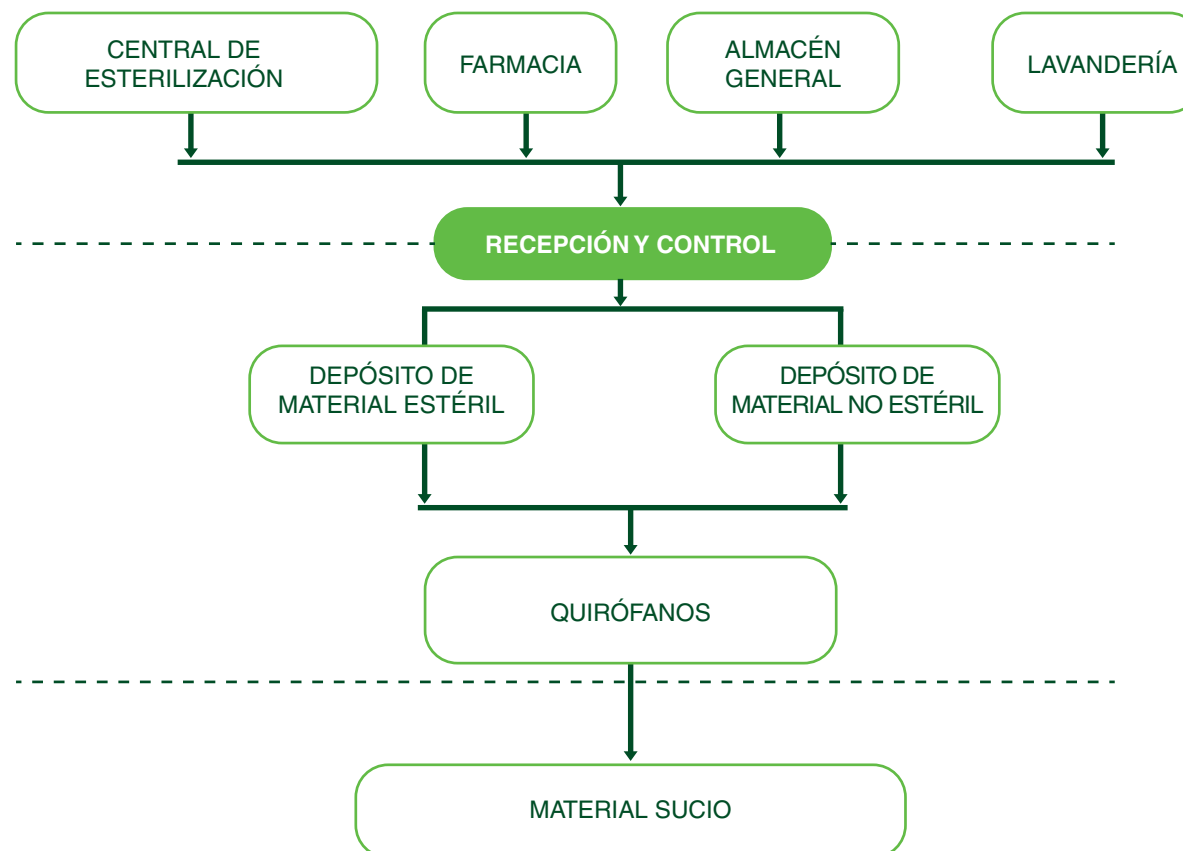
3. Aislamiento, si el recién nacido presenta una infección y necesita un ambiente aislado para su tratamiento y recuperación.

Aislamiento de sospechosos. En el caso de recién nacidos con sospecha de infección para su atención y tratamiento.

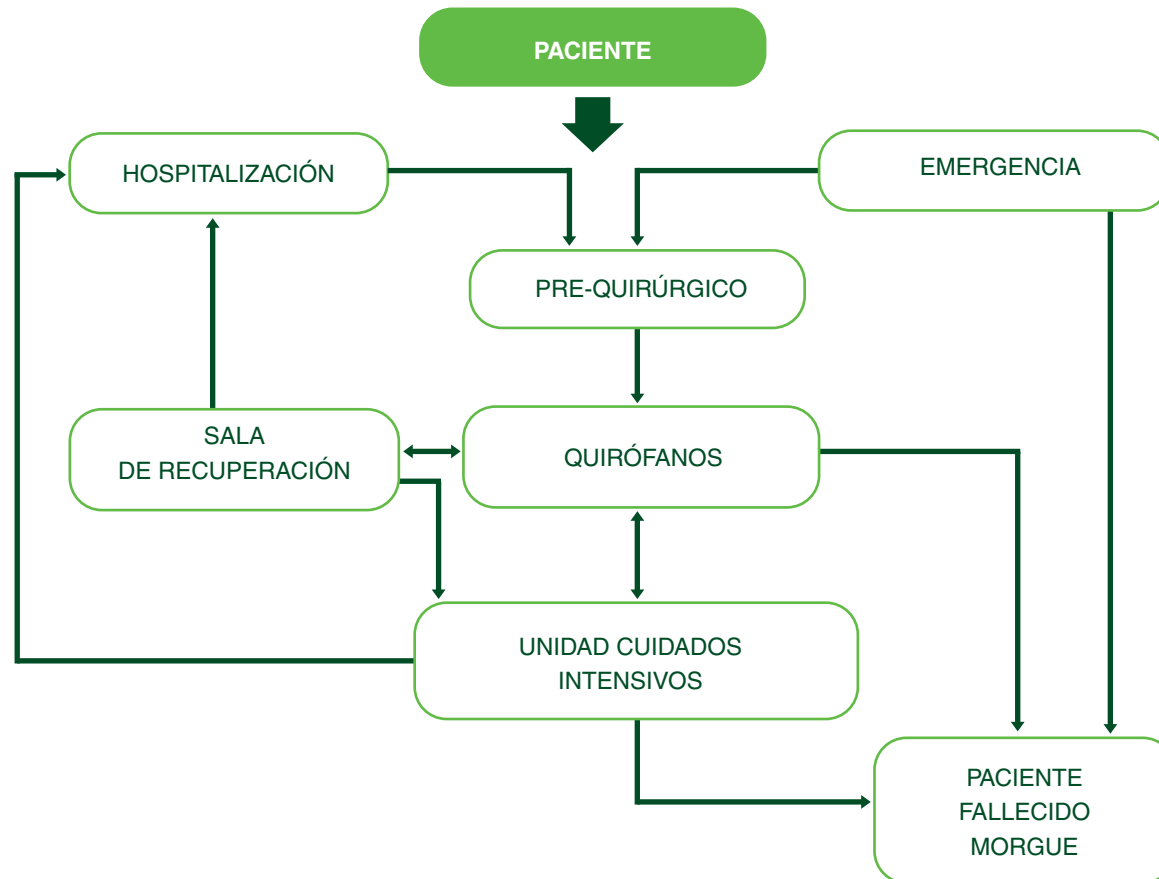
4. Una vez dados de alta, los recién nacidos de la Unidad de Neonatología se derivan al alojamiento conjunto con madre.

1. Los materiales que se requieren para la operación del bloque obstétrico proceden usualmente del almacén general, la farmacia, la central de esterilización o lavandería. De acuerdo a la demanda y flujo de abastecimiento, los materiales serán recibidos, controlados en la recepción y ubicados en el área que le corresponde (material estéril y no estéril).
2. De allí, según las necesidades, serán utilizados en los ambientes de pre-parto, sala de partos o expulsivos, recuperación y atención del recién nacido.
3. Una vez utilizados, se procederá a:
 - enviar el instrumental, a la central de esterilización para el prelavado y procesado;
 - enviar la ropa utilizada a la lavandería;
 - enviar al área de tratamiento de desechos los insumos desechables y el material biológico. Luego van a selección de desechos y finalmente al depósito de desechos para ser sacados del hospital.

FLUJOGRAMA DEL INGRESO Y DESTINO DE MATERIALES EN BLOQUE OBSTÉTRICO



FLUJOGRAMA DEL RECORRIDO DEL PACIENTE EN EL BLOQUE QUIRÚRGICO



El paciente que llega al bloque quirúrgico viene derivado de la unidad de hospitalización y del departamento de emergencia.

1. Si la cirugía es de emergencia, el departamento llamará para verificar la disponibilidad de los quirófanos y el paciente será derivado hasta el bloque quirúrgico para el cambio de camillas y su preparación para cirugía.

2. En cirugías programadas, a la hora prevista el paciente es derivado desde hospitalización hasta el bloque quirúrgico, hacia donde es conducido en camilla por el personal. Allí es recibido y controlado su ingreso por el personal del bloque, quien procederá a la zona de transferencia para el cambio de camillas.

3. El paciente se deriva a la unidad de pre anestesia donde es evaluado por el médico anestesiólogo y si todo está conforme, pasa a la sala de operaciones o quirófanos.

4. Terminada la intervención quirúrgica el paciente puede ser llevado a:

- Unidad de Recuperación donde permanecerá bajo control y evaluación del personal correspondiente;
- Unidad de Cuidados Intensivos;
- En caso de que el paciente fallezca durante la operación, es llevado del bloque quirúrgico a la morgue.

5. Transcurrido el tiempo en la unidad de recuperación y/o en la Unidad de Cuidados Intensivos el paciente es derivado al área de hospitalización.

El éxito del funcionamiento del Bloque Quirúrgico depende del cumplimiento de las medidas de control y asepsia establecidas, para el desarrollo de las actividades correspondientes en el bloque.

Se debe respetar estrictamente la identificación de zonas dentro del bloque:

Zona negra: acceso general

Zona gris: acceso semirestringido

Zona blanca: acceso restringido

Es conveniente tener en cuenta que el cumplimiento de estos requisitos alcanza a todo el personal: cirujanos, anesestesiólogos, enfermeras, personal de apoyo administrativo y de servicio.

1. Los cirujanos y el personal médico a su ingreso deben pasar de la zona negra a la zona gris de vestidores, antes de pasar al área blanca o restringida, para vestirse adecuadamente.
2. Terminadas sus labores, pasan por la zona de transferencia y terminan de escribir en los récords del paciente todas las indicaciones y los detalles de la cirugía.
3. Al terminar pasa por los vestidores para cambiarse y salir del bloque quirúrgico.
4. De la misma manera el personal de enfermería, así como el personal de apoyo deberá vestir la ropa propia del área.

FLUJOGRAMA DEL TRÁNSITO DEL PERSONAL EN EL BLOQUE QUIRÚRGICO

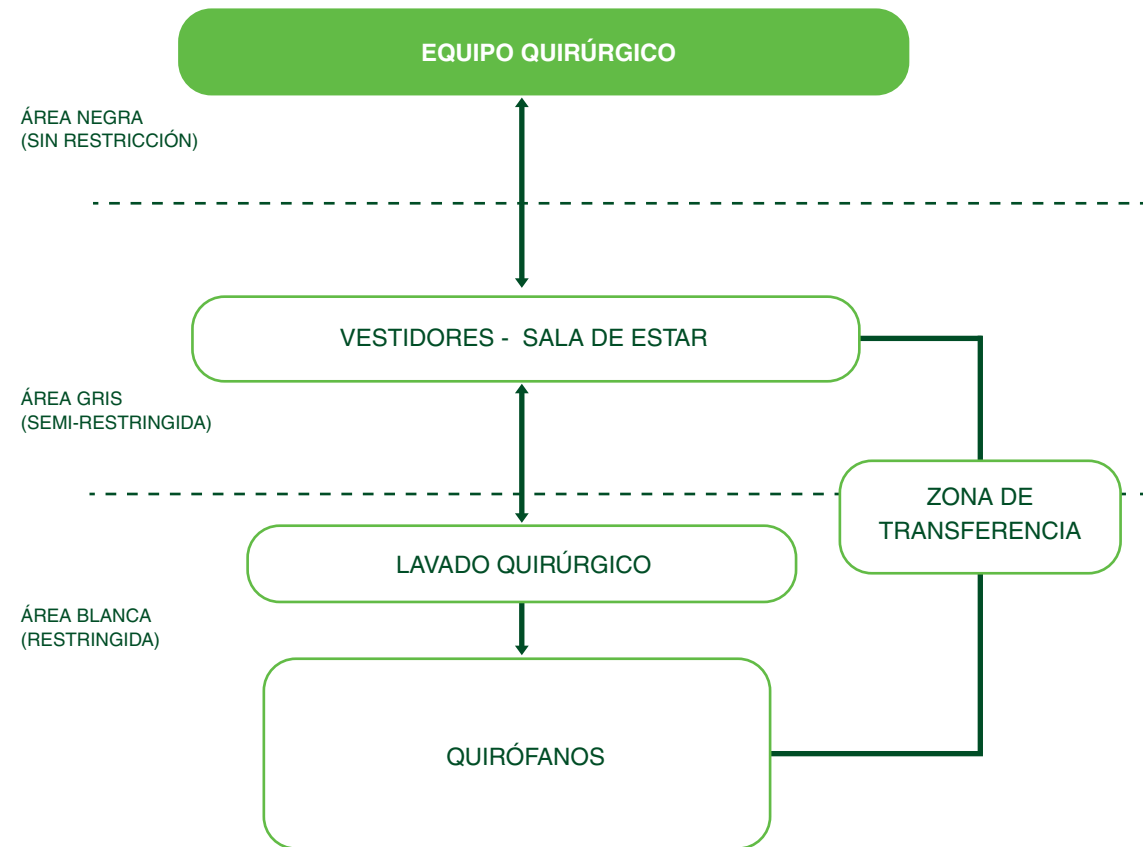
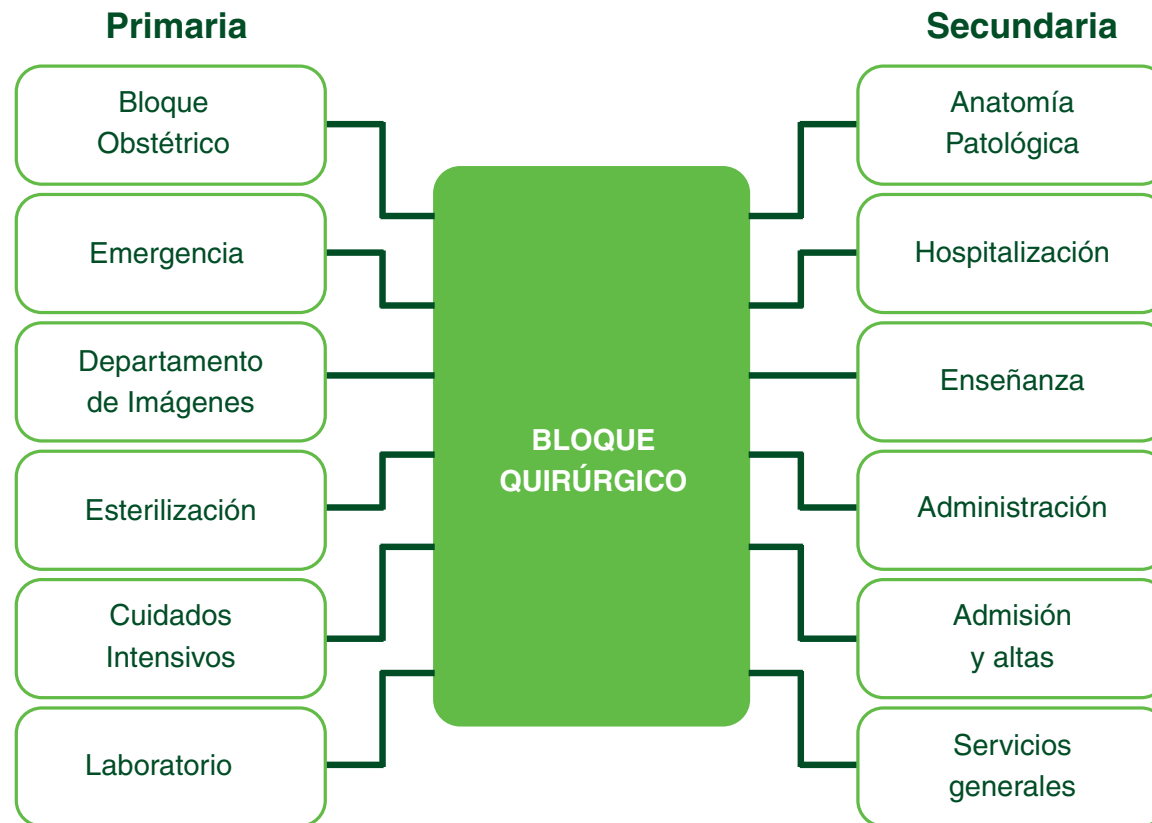


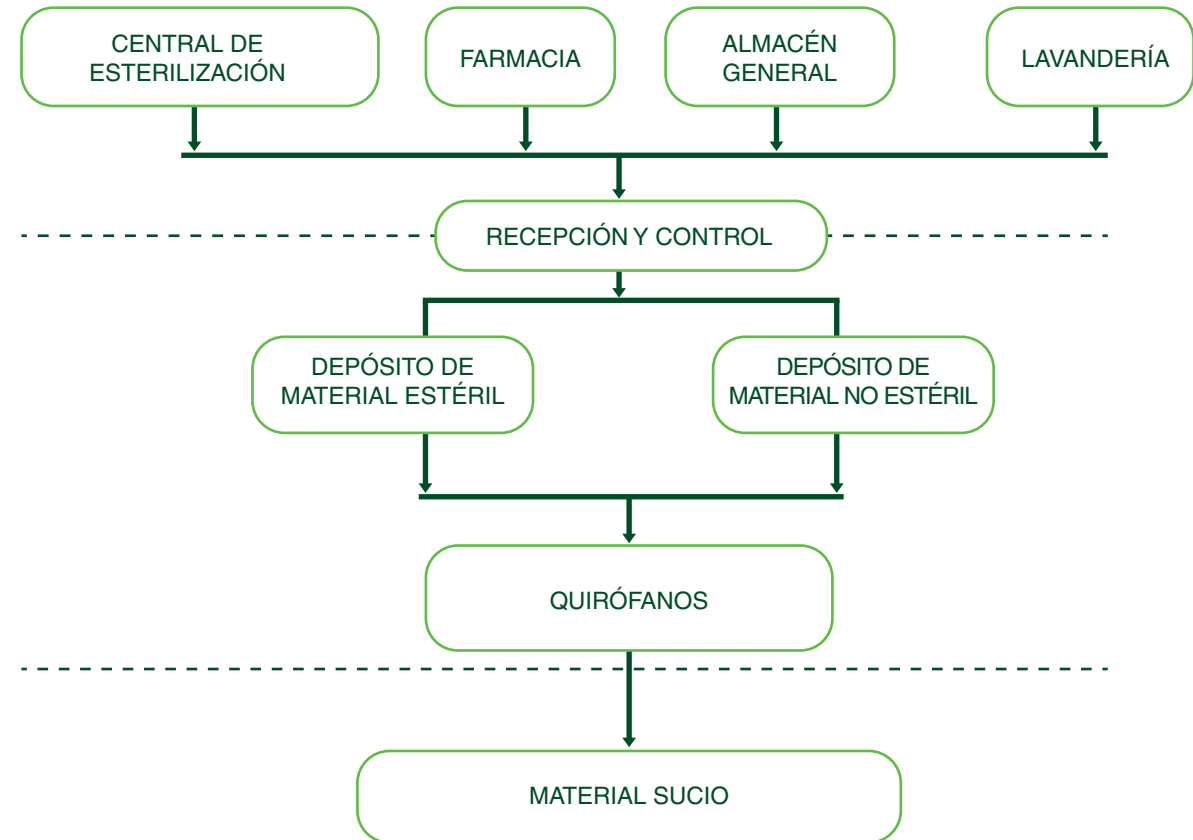
DIAGRAMA DE INTERRELACIÓN FÍSICO FUNCIONAL BLOQUE QUIRÚRGICO



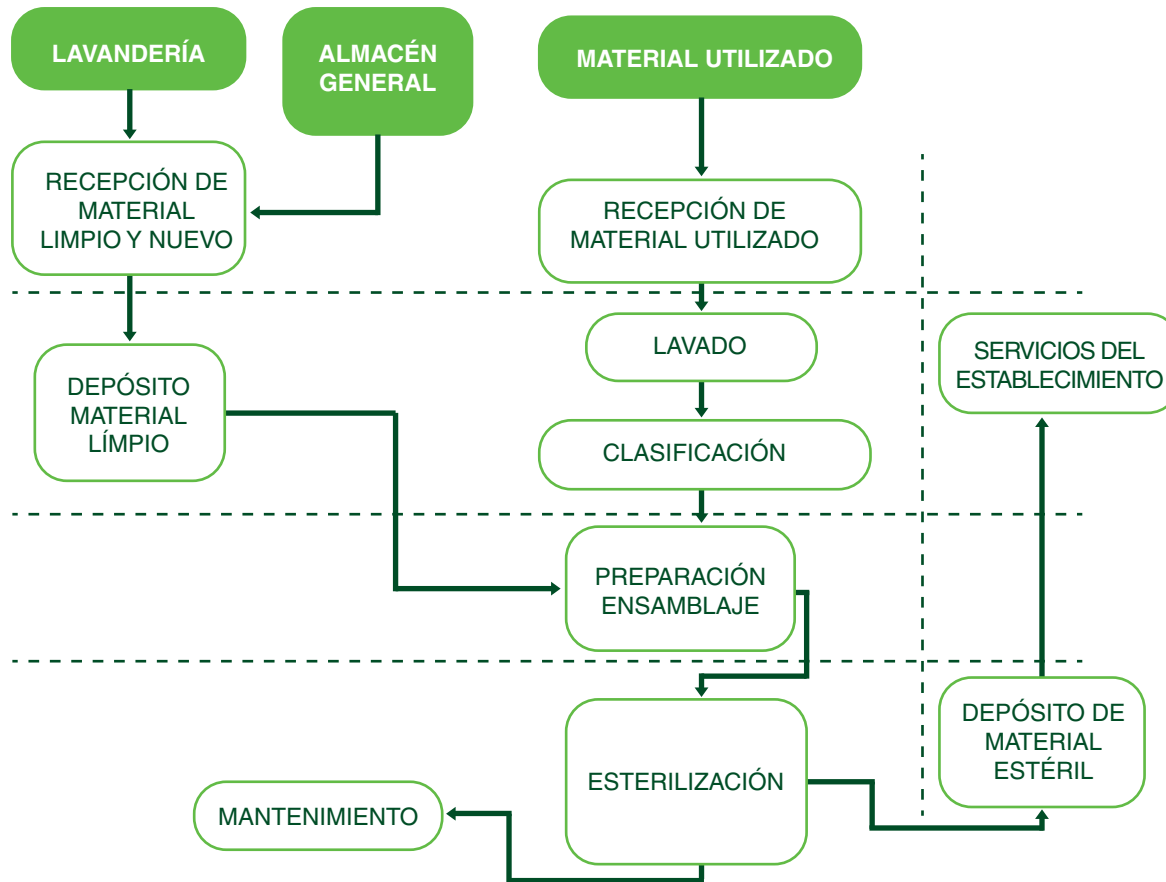
En el ingreso, recepción, control y almacenamiento de los materiales necesarios para el funcionamiento del bloque quirúrgico, hay que distinguir:

1. Material estéril que proviene de la Central de Esterilización. Este material se guarda en el almacén estéril.
2. Material no estéril, medicamentos y otros insumos necesarios para el funcionamiento del bloque serán guardados en el depósito de material no estéril.
3. La ropa no estéril, que viene de la lavandería será almacenada en el mismo depósito de material no estéril.
4. Luego de su utilización, toda la ropa utilizada, tanto la estéril como la no estéril, será enviada a la lavandería. Cuando por la naturaleza de la intervención se considere que la ropa está contaminada, será acondicionada en bolsa separada y debidamente identificada como tal, a fin de que sea sometida en lavandería a procedimientos especiales.
5. Los instrumentos y/o materiales utilizados en los procedimientos quirúrgicos, son enviados al departamento de esterilización.
6. Los materiales biológicos y los insumos desechables serán llevados al área de tratamiento de desechos; luego se seleccionan para esterilizarlos o realizarles el proceso correspondiente y ser enviados al depósito de desechos para ser sacados del hospital.

FLUJOGRAMA DE RECORRIDO DE MEDICAMENTOS, MATERIALES, INSTRUMENTOS Y ROPA DEL BLOQUE QUIRÚRGICO



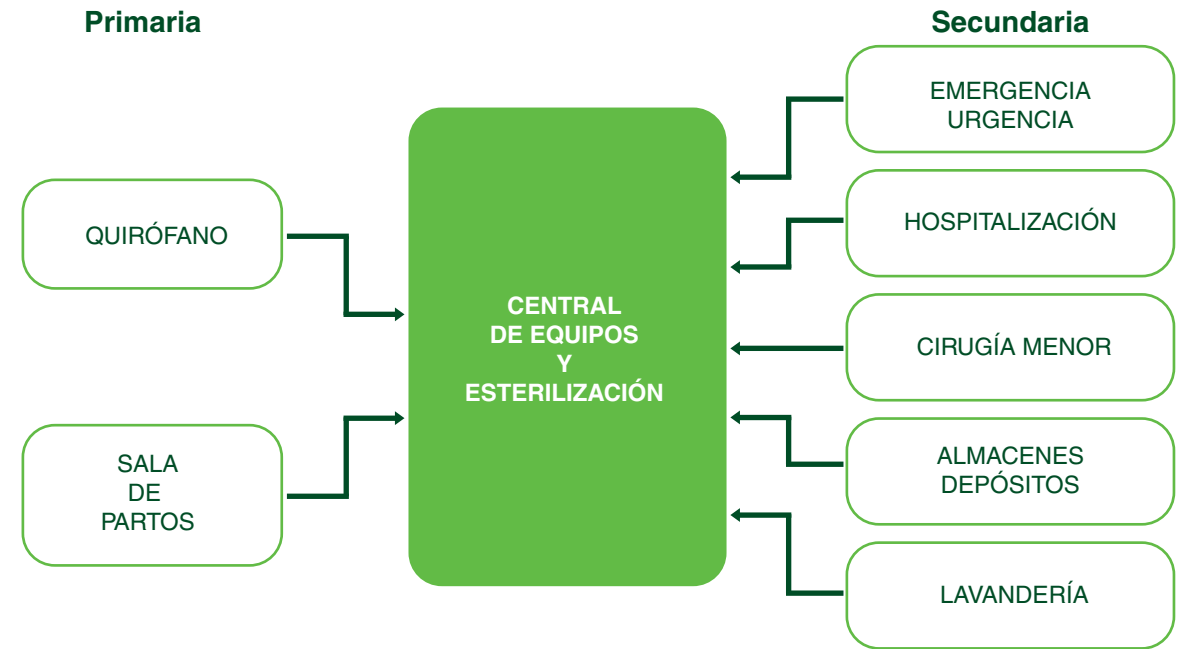
FLUJOGRAMA DEL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE ESTERILIZACIÓN



La central de esterilización está destinada al procesamiento de todo instrumental, ropa o material que requiera de esterilización para ser utilizado en los distintos servicios del establecimiento de salud.

1. El ingreso de los materiales a la unidad de esterilización puede provenir del almacén general, en el caso de tratarse de material nuevo. Este material, una vez recibido y controlado, es almacenado en el depósito de la central y de allí, de acuerdo a la demanda, es entregado al sector de preparación.
2. El material utilizado en los distintos servicios del hospital es entregado en la zona de recepción de material. Una vez prelavado, controlado y clasificado pasará a la sección de lavado, donde es sometido a un proceso minucioso a fin de limpiarlo correctamente, antes de trasladarlo al sector de preparación.
3. En el caso de ropa limpia y la lencería que requieren ser esterilizados para su uso, esta procede de la lavandería; usualmente se trata de la que se utiliza en el bloque quirúrgico y bloque obstétrico. Del mismo modo que los materiales, la ropa es guardada en el depósito y luego, conforme se requiere es trasladada a preparación donde se confeccionan los grupos o bandejas correspondientes.
4. Una vez clasificados y preparados, los materiales serán sometidos al proceso de esterilización, de acuerdo a los procedimientos establecidos en cada caso.
5. Es importante no cruzar los recorridos del material sucio que se recibe, con el material limpio que sale esterilizado de la central.

INTERRELACIÓN EXTERNA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN



Este servicio en el hospital tiene por finalidad proporcionar alimentación adecuada, balanceada y bien presentada a los pacientes hospitalizados y al personal autorizado; de acuerdo a los requisitos nutricionales. Los insumos y materiales necesarios para la preparación de los alimentos, son adquiridos por el hospital directamente o a través de proveedores previamente seleccionados.

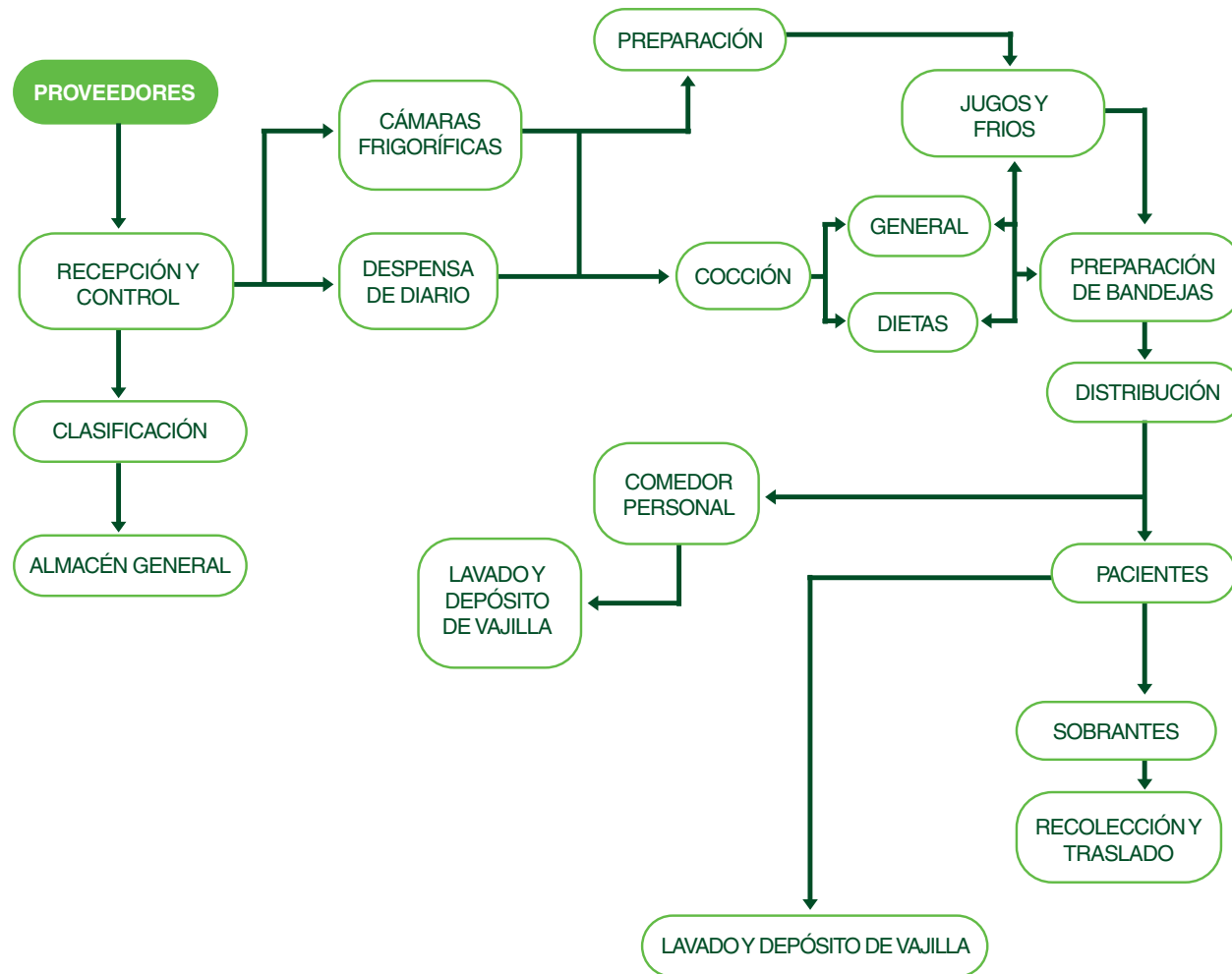
1. El abastecimiento puede ser diario o periódico, según el insumo.
2. En lo relativo a los alimentos hay que distinguir si se trata de alimentos secos o perecibles, los que generalmente son adquiridos al por mayor y depositados en el almacén general, en la sección correspondiente, y de allí se surtirá al Servicio de Nutrición, lo que usualmente es para el consumo diario.
3. En este caso, de acuerdo al pedido, los alimentos procedentes del almacén son controlados en recepción y luego lavados para ser depositados en el almacén o despensa de diario.
4. En el caso de víveres frescos o perecibles, una vez recibidos serán lavados y depositados en las cámaras frigoríficas o congeladores, según el caso.
5. Tanto del almacén o despensa de diario como de los depósitos refrigerados y de acuerdo a las necesidades o procesos, los alimentos son trasladados a la sección de preparación previa y luego a la de preparación final.
6. Otros rubros, tales como jugos y frutas, serán trasladados directamente de la despensa al servicio o entrega.
7. Una vez preparados, los alimentos pasan a la zona de preparación final, según se trate de menús completos o dietas terapéuticas de acuerdo a la prescripción. Algunos alimentos pueden, a su vez, pasar de preparación final a dietas, como complemento de la misma.
8. En el área de la zona de servicio se prepararán los carritos de bandeja para ir a cada uno de los diferentes servicios de hospitalización, de acuerdo al número de pacientes, distinguiéndose entre las dietas completas y las dietas especiales.
9. Se procederá a servir cada uno de los menús de acuerdo a la indicación, para su distribución personal a cada paciente; lo mismo que al personal en el comedor de empleados.
10. Una vez terminado el servicio a pacientes y empleados, se procede a recoger la vajilla para su lavado y depósito.
11. La vajilla utilizada en el servicio del personal es retirada, lavada y almacenada por separado en el área correspondiente de la cocina central, a fin de distinguirla del resto.
12. En relación con los sobrantes, hay que distinguir los que corresponden a los desperdicios del proceso de preparación; los que corresponden a comida preparada y no servida; y los que corresponden a alimentos servidos que no hayan sido ingeridos por los pacientes o el personal. Los dos primeros son considerados desperdicios o sobrantes limpios; en cambio los que corresponden a comida servida no, por lo que se recomienda su desecho.

La cocina debe estar ubicada siempre en el primer nivel, separada de la lavandería, de la morgue y del depósito de basura.

Se deben clasificar los desechos, debe utilizarse vajillas adecuadas a la limpieza con altas temperaturas, no utilizar vajillas plásticas y el recorrido de la comida para los pacientes debe ser distinto al de los desechos.

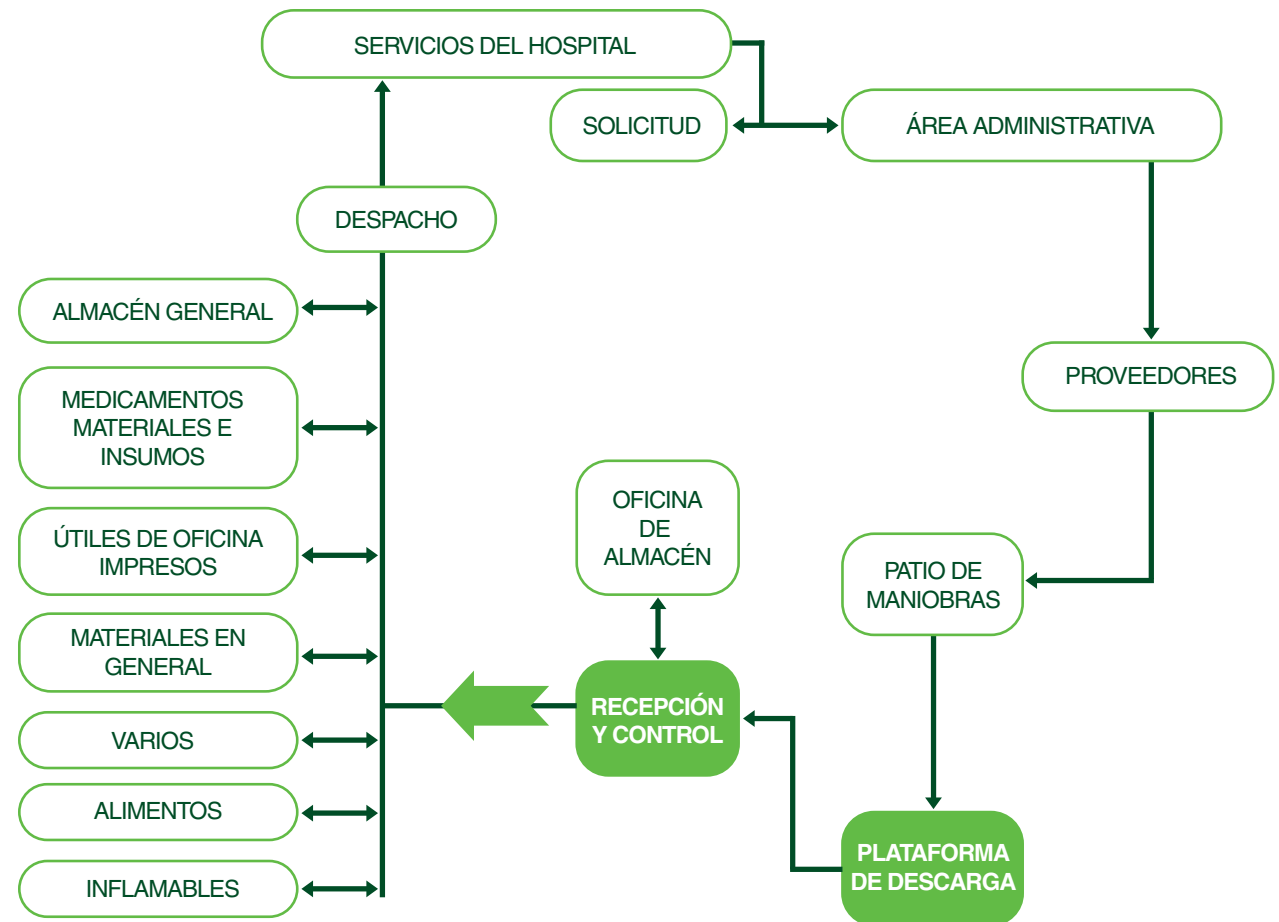
FLUJOGRAMA DEL SERVICIO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

FLUJOGRAMA DEL SERVICIO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA



1. Todos los suministros del hospital se manejan a través de la Administración, en el Departamento de Compras.
2. Los departamentos correspondientes hacen su pedido y es el Departamento de Compras quien cotiza y llama a los suplidores.
3. Una vez realizado el pedido, este llega al hospital por las áreas de servicio en el patio de maniobras y a la plataforma de descarga.
4. Allí se recibe, se verifica y se distribuye a los diferentes almacenes, para ser distribuidos a los diferentes departamentos del hospital para su uso.

TRÁNSITO DEL SERVICIO DE ABASTECIMIENTO HOSPITALARIO



ESTRUCTURA FUNCIONAL DEL ÁREA DE MANTENIMIENTO

ÁREA ADMINISTRATIVA



ÁREA TÉCNICA



VESTUARIO DEL PERSONAL Y SERVICIOS SANITARIOS

ÁREA DE APOYO



PLANOS ARQUITECTÓNICOS DE AMBIENTES DE ESTRUCTURA HOSPITALARÍA

DESCRIPCIÓN DE ENCABEZADOS



REFERENCIA:
LOGO DEL MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

REFERENCIA ESPACIAL:
CONSULTORIO MEDICO GENERAL

REFERENCIA:
SE REFIERE AL NOMBRE
DEL AMBIENTE
HOSPITALARIO QUE
CONTIENE LA HOJA

DETALLE:
PLANOS ARQUITECTÓNICOS

REFERENCIA:
SE REFIERE AL TIPO
DE PLANO
O DETALLE DEL
DIBUJO QUE SE
REPRESENTA

CÓDIGO:
ARQ-03

REFERENCIA:
SE REFIERE AL
CÓDIGO ASIGNADO
PARA EL AMBIENTE
HOSPITALARIO

ARQ-01	ÍNDICE	ARQ-47	NEBULIZACIÓN DE ADULTOS
ARQ-02	LEYENDA DE GRÁFICOS PLANOS	ARQ-48	QUIRÓFANO – A
ARQ-03	CONSULTORIO MÉDICO GENERAL	ARQ-49	QUIRÓFANO – B
ARQ-04	CONSULTORIO GINECO-OBSTETRA	ARQ-50	SALA DE PARTOS
ARQ-05	CONSULTORIO DE ODONTOLOGÍA - A	ARQ-51	SALA DE RECUPERACIÓN PARA DOS CAMAS
ARQ-06	CONSULTORIO DE ODONTOLOGÍA - B	ARQ-52	SALA DE RECUPERACIÓN PARA CUATRO CAMAS
ARQ-07	CONSULTORIO DE OFTALMOLOGÍA - A	ARQ-53	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATAL
ARQ-08	CONSULTORIO DE OFTALMOLOGÍA - B	ARQ-54	SALA DE AISLADO UCI NEONATAL
ARQ-09	CONSULTORIO DE OFTALMOLOGÍA - C	ARQ-55	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - A
ARQ-10	CONSULTORIO DE ECOGRAFÍA	ARQ-56	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS – B
ARQ-11	CONSULTORIO DE PSICOLOGÍA	ARQ-57	TRATAMIENTO DE RESIDUOS - A
ARQ-12	CONSULTORIO DE GERIATRÍA	ARQ-58	TRATAMIENTO DE RESIDUOS – B
ARQ-13	CONSULTORIO DE PEDIATRÍA	ARQ-59	SERVICIO DE VACUNACIÓN - A
ARQ-14	SALA DE YESO	ARQ-60	SERVICIO DE VACUNACIÓN - B
ARQ-15	PROCEDIMIENTOS GINECOLÓGICOS Y OBSTETRICIA	ARQ-61	LAVANDERÍA - A
ARQ-16	PROCEDIMIENTO CIRUGÍA MENOR	ARQ-62	LAVANDERÍA - B
ARQ-17	ESTACIÓN DE ENFERMERAS - A	ARQ-63	HABITACIÓN AISLADO ADULTO
ARQ-18	ESTACIÓN DE ENFERMERAS - B	ARQ-64	HABITACIÓN AISLADO PEDIÁTRICO
ARQ-19	ESTACIÓN DE ENFERMERAS - C	ARQ-65	FARMACIA - A
ARQ-20	SALA DE HOSPITALIZACIÓN UNA CAMA	ARQ-66	FARMACIA - B
ARQ-21	SALA DE HOSPITALIZACIÓN DOS CAMAS	ARQ-67	FARMACIA - C
ARQ-22	SALA DE ADAPTACIÓN NEONATAL	ARQ-68	BANCO DE LECHE MATERNA
ARQ-23	SALA DE EXTRACCIÓN LECHE MATERNA	ARQ-69	UNIDAD DE HEMODIÁLISIS
ARQ-24	UNIDAD TOMA DE MUESTRAS	ARQ-70	DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN
ARQ-25	LABORATORIO EN LA UNIDAD DE EMERGENCIA	ARQ-70a	EQUIPOS DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN
ARQ-26	UNIDAD DE TOXICOLOGÍA	ARQ-71	CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN
ARQ-27	UNIDAD DE PARASITOLOGÍA	ARQ-72	MEDICINA FÍSICA - REHABILITACION FÍSICA
ARQ-28	UNIDAD DE UROANÁLISIS	ARQ-73	VESTIDOR DE EMPLEADOS
ARQ-29	UNIDAD DE BIOQUÍMICA CLÍNICA	ARQ-74	VESTIDOR PERSONAL
ARQ-30	UNIDAD DE HEMATOLOGÍA	ARQ-75	SERVICIOS HIGIÉNICOS
ARQ-31	UNIDAD DE SEROLOGÍA	ARQ-76	SALA DE AUTOPSIAS
ARQ-32	UNIDAD DE BÁSICO	ARQ-77	CUARTO DE MÁQUINAS
ARQ-33	UNIDAD DE INMUNOVIROLOGÍA	ARQ-78	MANTENIMIENTO
ARQ-34	UNIDAD DE BACTERIOLOGÍA Y MEDIOS DE CULTIVOS	ARQ-79	ALMACÉN
ARQ-35	UNIDAD DE REANIMACIÓN TRAUMA SHOCK - A	ARQ-80	UNIDAD DE ENDOSCOPIA
ARQ-36	UNIDAD DE REANIMACIÓN TRAUMA SHOCK - B	ARQ-81	TRIAJE
ARQ-37	TOMOGRFÍA	ARQ-82	LABORATORIO DE INMUNOHEMATOLOGÍA – BANCO DE SANGRE
ARQ-38	SALA DE RAYOS X - EQUIPO TECHO	ARQ-83	ÁREA DE EXTRACCIÓN – BANCO DE SANGRE
ARQ-39	SALA DE RAYOS X - EQUIPO PISO	ARQ-84	ÁREA DE FRACCIONAMIENTO – BANCO DE SANGRE
ARQ-40	SALA DE DENSITOMETRÍA ÓSEA	ARQ-85	CUARTO DE CONSERVACIÓN DE SANGRE
ARQ-41	SALA DE RESONANCIA MAGNÉTICA		
ARQ-42	SALA DE MAMOGRAFÍAS - A		
ARQ-43	SALA DE MAMOGRAFÍAS - B		
ARQ-44	BAÑOS DE ARTESA PARA RECIÉN NACIDOS		
ARQ-45	UNIDAD DE EMERGENCIA		
ARQ-46	CONSULTORIO DE GINECOLOGÍA		

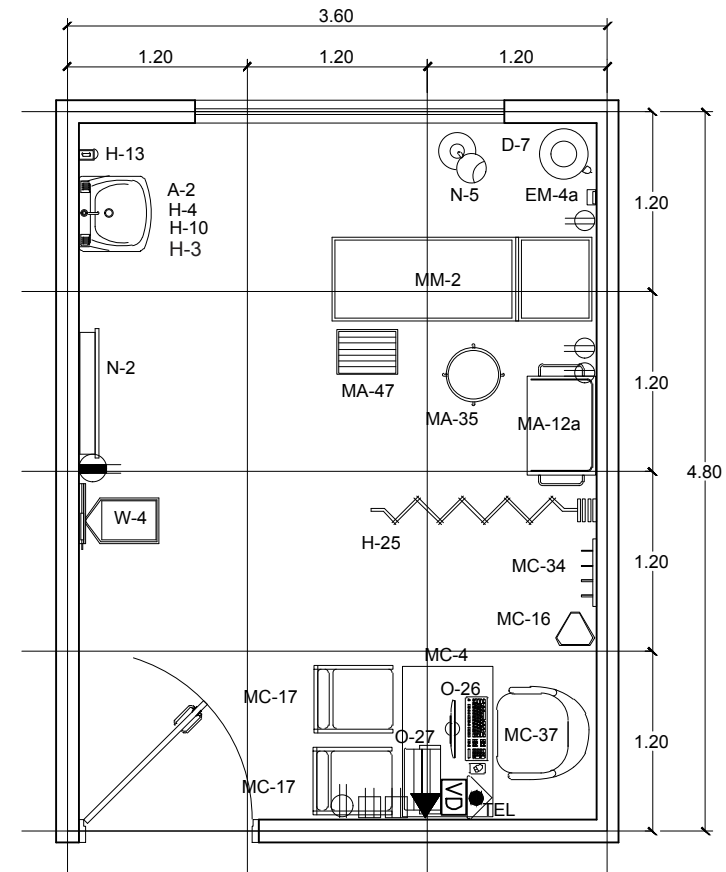
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LUZ SOBRE PUERTA
	TIMBRE DE LLAMADA DE 1 O 2 CORDONES 1.40 M. DEL NIVEL
	LUZ DE NOCHE - A .40 M. DEL NIVEL
	CENTRAL DE LLAMADAS
	LUZ DE CAMA CON INTERRUPTOR COLGANTE - 1.80 M.
	SALIDA PARA CARGA ESPECIAL SOBRE MOSTRADORES DE TRABAJO: 1.20 M PARA EQUIPOS ESPECIALES .40 A 1.10 M. DEL NIVEL
S	INDICACIÓN DE TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE ALTO SOBRE MOSTRADORES DE TRABAJO: 1.20 M DEL NIVEL TELEVISORES DE PARED: 2.20 M.
	TOMACORR. BIPOLAR DOBLE ALT. NORMAL - A .40 M. DEL NIVEL
	TOMACORR. CONECTADO A UPS - A .40 M. DEL NIVEL
	TOMACORR. CONECTADO AL UPS SOBRE MOSTRADORES DE TRABAJO: 1.20 M DEL NIVEL EN SALAS DE OPERACIONES. A 1.40 M. PARA MONITORES: 1.40 M. DE ALTURA EN SALAS DE OPERACIONES. A 1.40 M.
PC	SALIDA PANEL DE CABECERA ALT. 1.40

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SALIDA DE VOZ Y DATA
	SALIDA PARA OXÍGENO - A 1.40 M. DEL NIVEL
	SALIDA PARA VACÍO - A 1.40 M. DEL NIVEL
	SALIDA PARA AIRE MEDICINAL - A 1.40 M. DEL NIVEL
	SALIDA PARA AIRE INDUSTRIAL - A 1.40 M. DEL NIVEL
	ESCAPE DE GASES ANESTÉSICOS - A 1.40 M. DEL NIVEL
	TELÉFONO DE MESA
	TELÉFONO DE PARED
	SALIDA PARA PARLANTE EN EL TECHO Y/O PARED
	SALIDA PARA CÁMARA IP, FIJA PARA INTERIORES, MINI DOMO
	SALIDA PARA CÁMARA IP, FIJA PARA EXTERIORES, MINI DOMO
	SALIDA PARA CÁMARA IP, INTEGRADA, EXTERIORES, DOMO
	SALIDA PARA VOZ Y DATOS

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

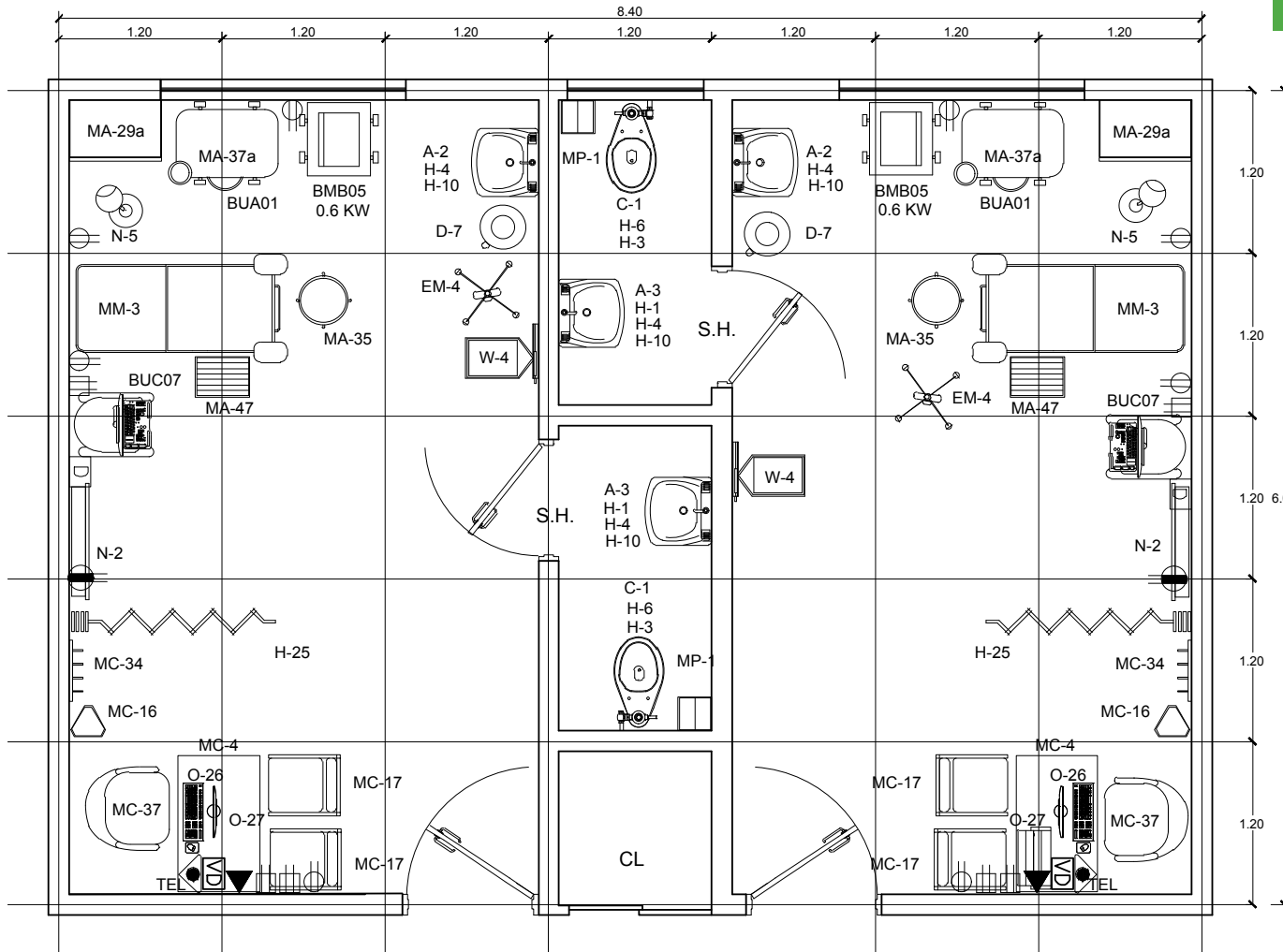
A-2	Lavamanos de cerámica vitrificada de 20" x 18", agua fría y caliente
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4a	Tensiómetro esfigmomanómetro fijo
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-13	Secador eléctrico automático para manos
H-25	Cortina con tubo
MA-12a	Mesa metálica rodable para múltiples usos, acero inoxidable
MA-35	Taburete metálico asiento giratorio rodable
MA-47	Escalinata metálica de 1 peldaño
MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones de 100 x 60 cm
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-37	Sillón metálico confortable giratorio y rodable con brazos
MM-2	Mesa (diván) para exámenes y curaciones
N-2	Negatoscopio de dos cuerpos
N-5	Lámpara de reconocimiento con cuello de ganso
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora
TEL	Teléfono de mesa
W-4	Balanza mecánica con tallímetro - adulto



VISTA EN PLANTA

CONSULTORIO MÉDICO GENERAL
17.28 m²





VISTA EN PLANTA

CONSULTORIO GINECO - OBSTETRA

SALA DE ECOGRAFÍA N°1	17.28 m ²
SERVICIOS SANITARIOS N°2	2.88 m ²
SALA DE ECOGRAFÍA N°1	17.28 m ²
SERVICIOS SANITARIOS N°2	2.88 m ²



LISTADO DE EQUIPOS

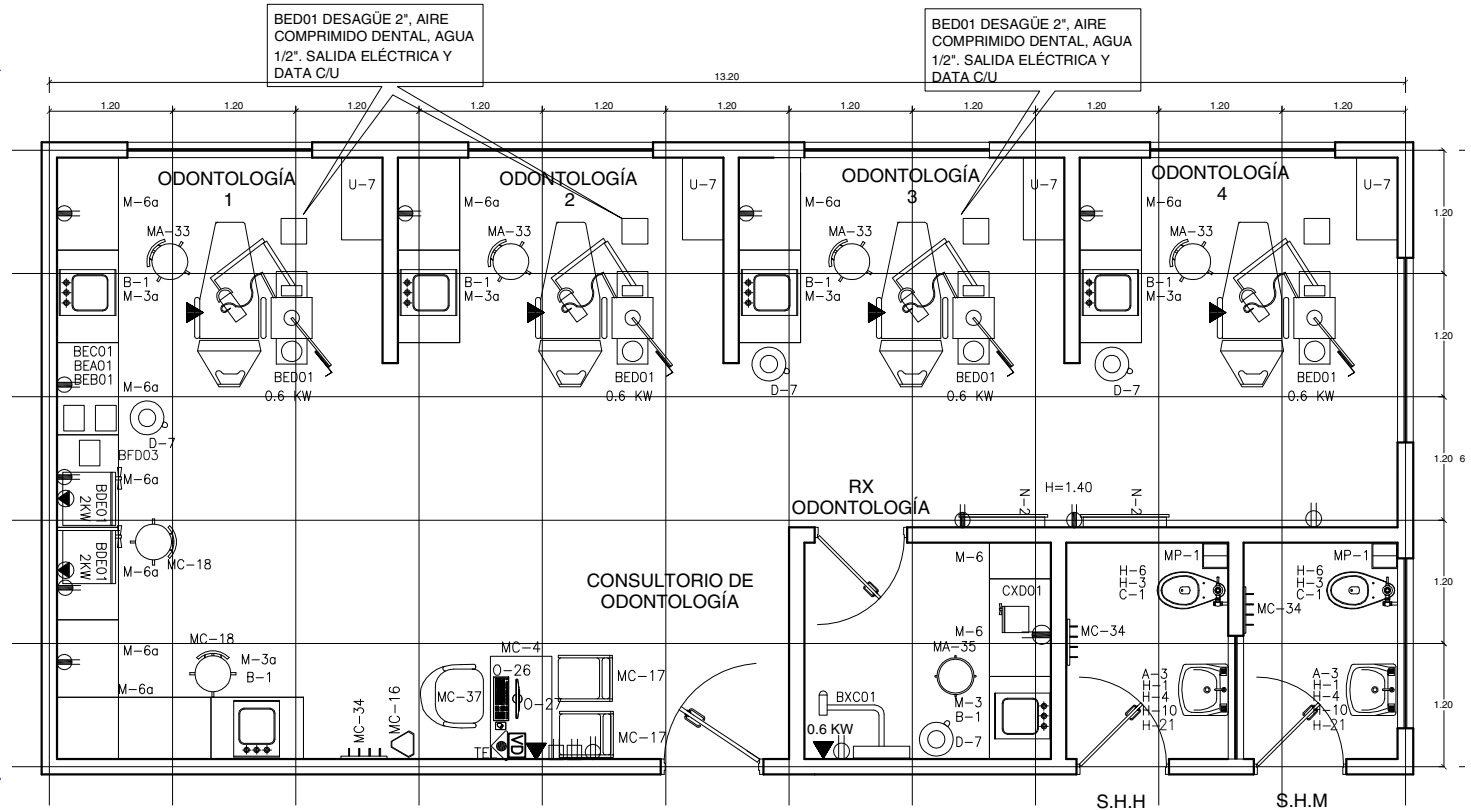
CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- A-2** Lavamanos de cerámica vitrificada de 20" x 18", agua fría y caliente
- A-3** Lavamanos de cerámica vitrificada de 20" x 18", agua fría
- BMB05** Electrocauterio
- BUA01** Detector de latidos fetales
- BUC07** Ecógrafo gineco obstétrico
- C-1** Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
- D-7** Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
- EM-4** Tensiómetro rodable - adulto
- H-1** Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
- H-3** Toallero de gancho cromado
- H-4** Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
- H-6** Porta rollo de papel higiénico cromado
- H-10** Dispensador de toallas de papel
- H-25** Cortina de lino plastificado incluye riel
- MA-29a** Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 68 x 45 cm
- MA-35** Taburete metálico giratorio rodable
- MA-37a** Mesa rodable de acero inoxidable para curaciones
- MA-47** Escalinata metálica de 1 peldaño
- MC-4** Escritorio metálico de 2 cajones de 100 x 60 cm
- MC-16** Papelera metálica
- MC-17** Silla metálica apilable
- MC-34** Percha metálica de pared de 4 ganchos
- MC-37** Silla metálica confortable giratoria rodable
- MM-3** Mesa (diván) para exámenes gineco obstétricos
- MP-1** Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
- N-2** Negatoscopio de 2 campos
- N-5** Lámpara de reconocimiento cuello de ganso
- O-26** Computadora personal
- O-27** Impresora
- TEL** Teléfono de mesa
- W-4** Balanza mecánica con tallímetro - adulto

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

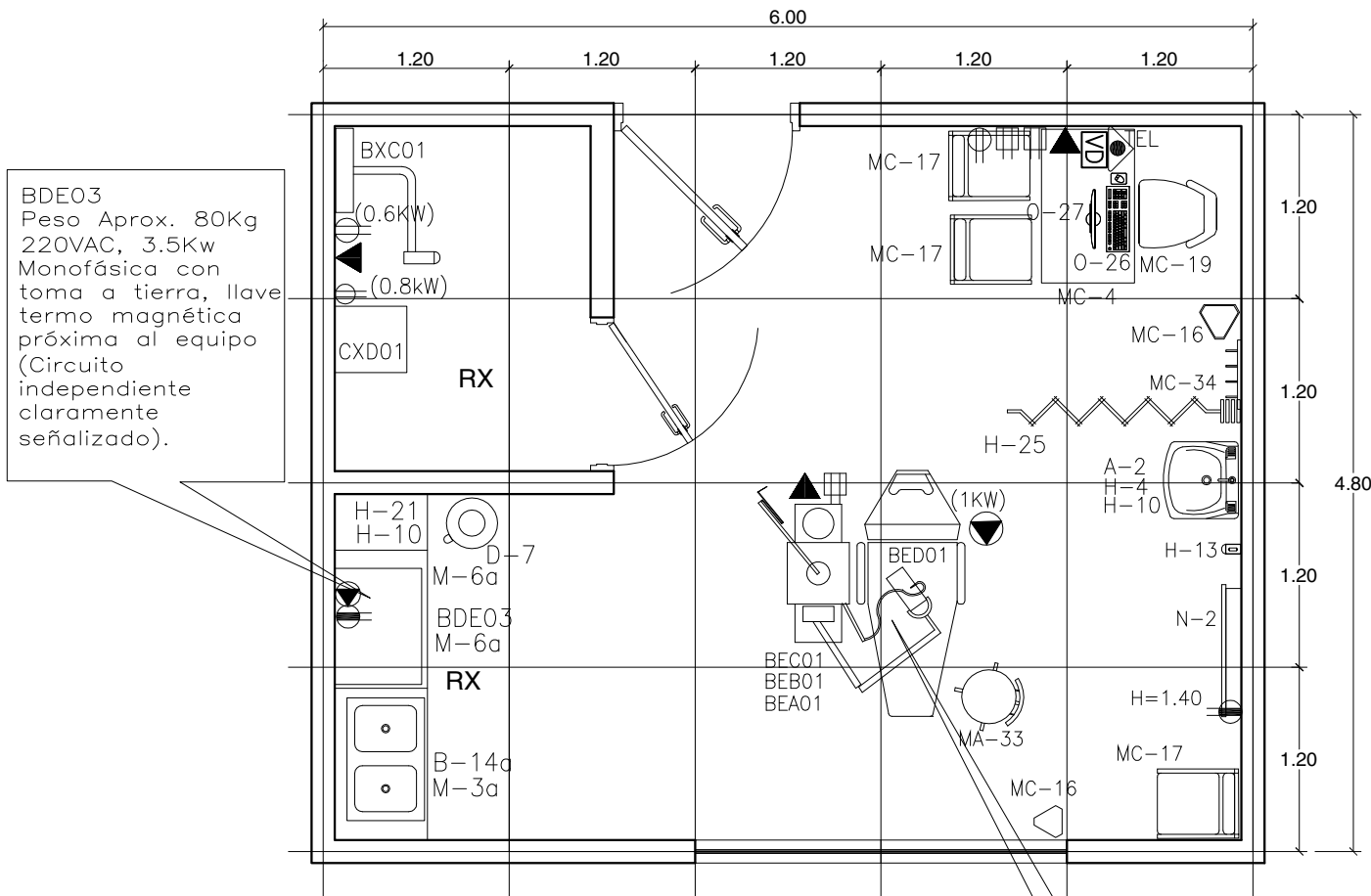
- A-3** Lavamanos de cerámica vitrificada, agua fría
- BDE03** Esterilizador con generador eléctrico de vapor (65 L) incluye mesa
- BEA01** Amalgamador
- BEB01** Destararizador ultrasónico
- BEC01** Equipo de fotopolimerización
- BED01** Unidad dental digital con sillón incorporado
- BXC01** Equipo de rayos X dental
- B-1** Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
- CXD01** Procesador automático de películas dentales
- D-7** Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
- H-1** Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
- H-4** Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
- H-10** Dispensador de toallas de papel
- H-21** Dispensador de jabón en espuma
- MA-33** Taburete metálico giratorio con respaldar para anestesiólogo
- MC-16** Papelera metálica
- MC-17** Silla metálica apilable
- MC-34** Percha metálica de pared de 4 ganchos
- MC-37** Silla metálica confortable giratoria rodable
- M-3** Meseta para empotrar lavadero con tablero de proformado de prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
- M-3a** Meseta para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
- M-6a** Meseta con cajones y puertas con tablero de acero inoxidable prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
- M-6** Meseta con cajones y puertas con tablero preformado prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
- N-2** Negatoscopio metálico de 2 campos
- U-7** Armario metálico para instrumental dental
- TEL** Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

CONSULTORIO DE ODONTOLOGÍA - A	20.16 m ²
RAYOS X	6.10 m ²
SH M	4.04 m ²
SH H	4.04 m ²





BDE03
Peso Aprox. 80Kg
220VAC, 3.5Kw
Monofásica con
toma a tierra, llave
termo magnética
próxima al equipo
(Circuito
independiente
claramente
señalizado).

CARACTERÍSTICAS REFERENCIALES
BED01
SALIDA DE DATA
DESAGÜE: 1"
AIRE COMPRIMIDO DENTAL 1/4"
AGUA: 1/2"
C/U: SALIDA ELÉCTRICA

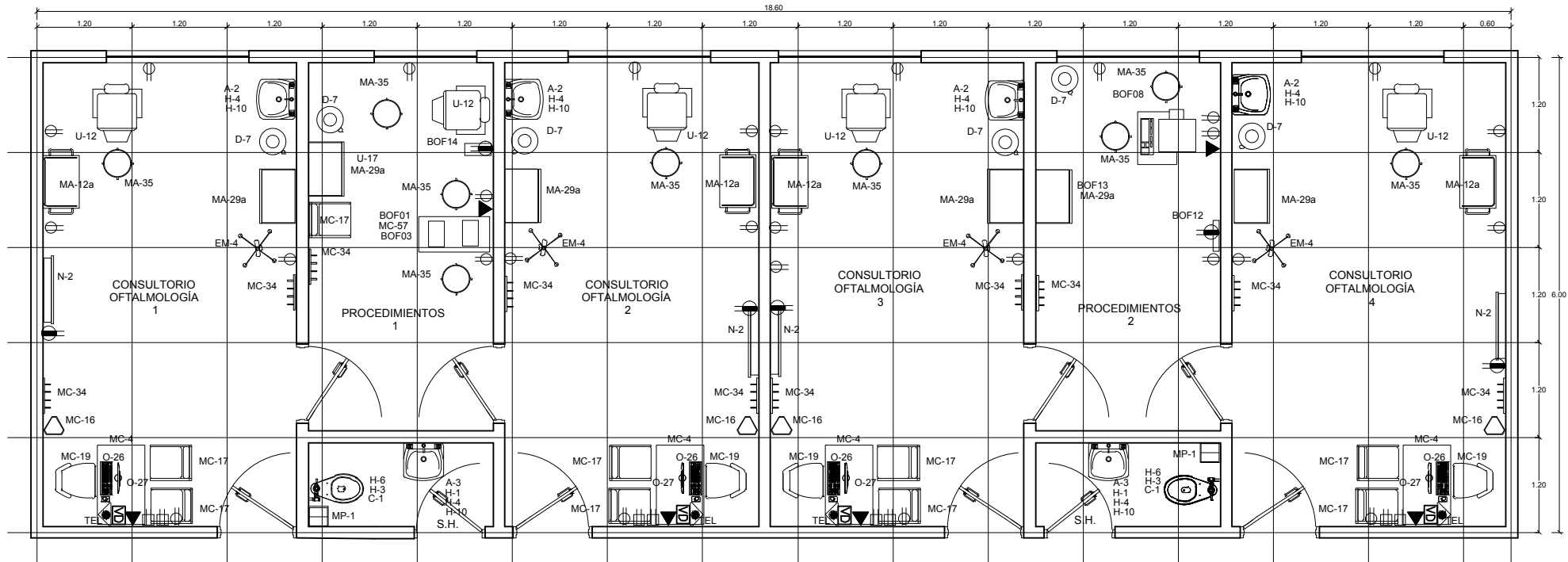
CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- A-2** Lavamanos de cerámica vitrificada de 20" x 18", agua fría y caliente
- B-14a** Lavadero de acero inoxidable 18" x 35" de 2 pozas
- BDE03** Esterilizador con generador eléctrico de vapor (65 L) incluye mesa
- BEA01** Amalgamador
- BEB01** Destartarizador ultrasónico
- BEC01** Equipo de fotopolimerización
- BED01** Unidad dental digital con sillón incorporado
- BXC01** Equipo de rayos X dental
- CXD01** Procesador automático de películas dentales
- D-7** Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
- H-4** Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
- H-10** Dispensador de toallas de papel
- H-13** Secador eléctrico automático para manos
- H-21** Dispensador de jabón en espuma
- H-25** Cortina de lino plastificado incluye riel
- MA-33** Taburete metálico giratorio con respaldar para anestesiólogo
- MC-4** Escritorio metálico de 2 cajones
- MC-16** Papelera metálica
- MC-17** Silla metálica apilable
- MC-34** Percha metálica de pared de 4 ganchos
- MC-37** Silla metálica confortable giratoria rodable
- M-3a** Meseta para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
- M-6a** Meseta con cajones y puertas con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
- N-2** Negatoscopio metálico de 2 campos
- O-26** Unidad de computadora personal
- O-27** Impresora
- TEL** Teléfono de mesa

VISTA EN PLANTA

CONSULTORIO DE ODONTOLOGÍA - B 20.16 m²
RAYOS X 2.88 m²





VISTA EN PLANTA

CONSULTORIO DE OFTALMOLOGÍA - A

111.60 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
BOF01	Lámpara de hendidura con tonómetro de aplanación
BOF03	Lensómetro
BOF08	Campímetro computarizado
BOF14	Proyector de optotipos
BOF13	Oftalmoscopio indirecto
BOF12	Oftalmo retinoscopio de pared

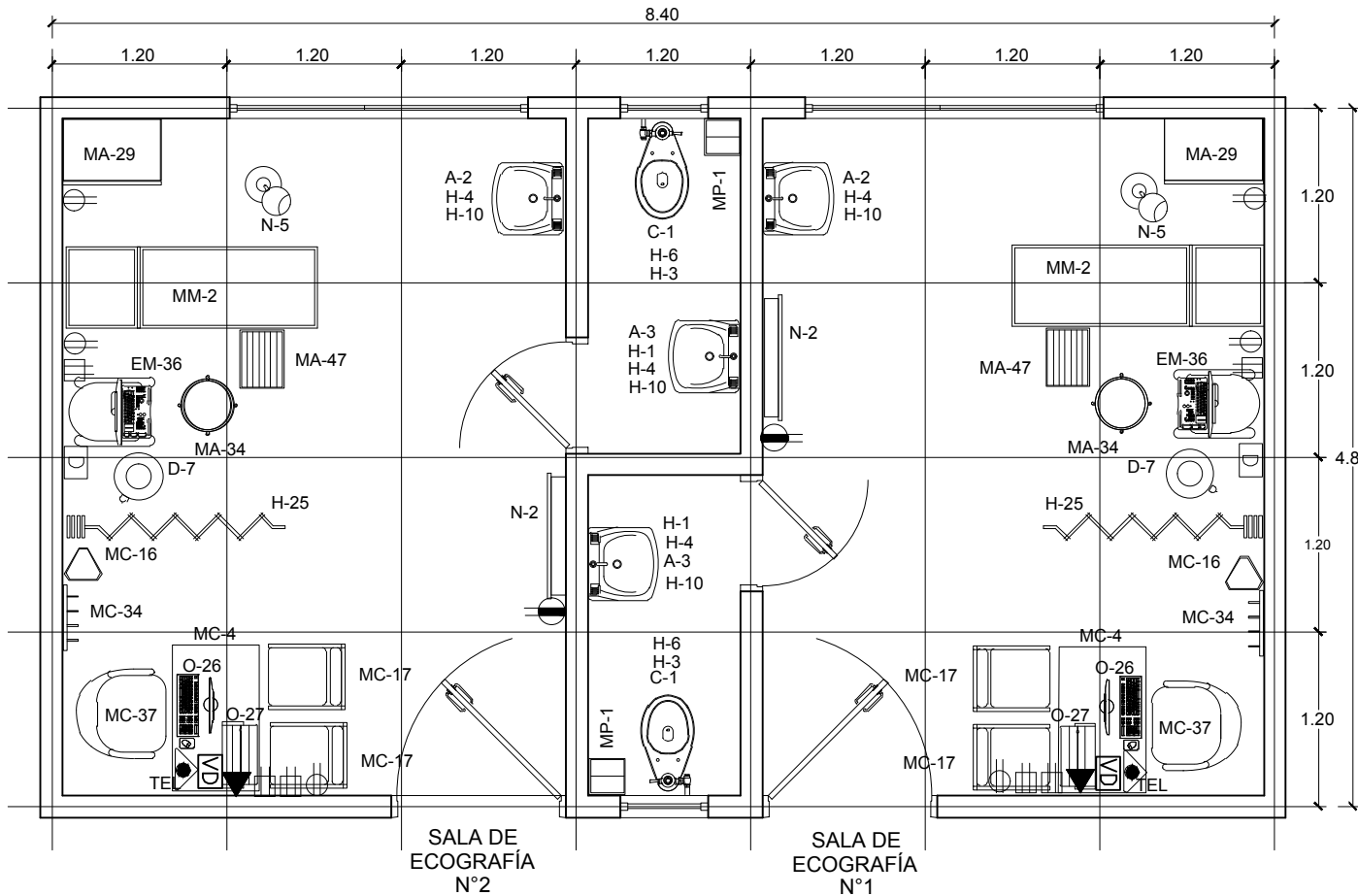
C-1	Inodoro de loza con válvula fluxométrica
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto
H-1	Espejo adosado con marco metálico
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico cromado
H-10	Dispensador de toallas de papel
MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos
MA-29a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 68 x 45 cm
MA-35	Taburete metálico giratorio rodable
MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones
MC-16	Papelera metálica

MC-17	Silla metálica apilable
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-57	Mesa metálica múltiples usos 90 x 45 cm
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
N-2	Negatoscopio de 2 campos
O-26	Computadora personal
O-27	Impresora
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
U-12	Sillón para examen de oftalmología
U-17	Caja de lentes y monturas de pruebas
TEL	Teléfono de mesa

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- A-2** Lavamanos de cerámica vitrificada de 20" x 18", agua fría y caliente
- A-3** Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
- C-1** Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
- D-7** Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
- EM-36** Ecógrafo multipropósito II
- H-1** Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
- H-3** Toallero de gancho cromado
- H-4** Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
- H-6** Porta rollo de papel higiénico cromado
- H-10** Dispensador de toallas de papel
- H-25** Cortina de lino plastificada, incluye riel
- MA-29** Vitrina metálica para instrumentos o material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
- MA-34** Taburete metálico asiento giratorio fijo
- MA-47** Escalinata metálica de 1 peldaño
- MC-4** Escritorio metálico de 2 cajones de 100 x 60 cm
- MC-16** Papelera metálica
- MC-17** Silla metálica apilable
- MC-37** Sillón metálico confortable giratorio y rodable con brazos
- MM-2** Mesa (diván) para exámenes y curaciones
- MP-1** Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
- N-2** Negatoscopio de 2 campos
- N-5** Lámpara de reconocimiento cuello de ganso
- O-26** Unidad de computadora personal
- O-27** Impresora
- TEL** Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

CONSULTORIO DE ECOGRAFÍA N°1	17.28 m ²
SERVICIOS SANITARIOS N°2	2.88 m ²
SALA DE ECOGRAFÍA N°1	17.28 m ²
SERVICIOS SANITARIOS N°2	2.88 m ²

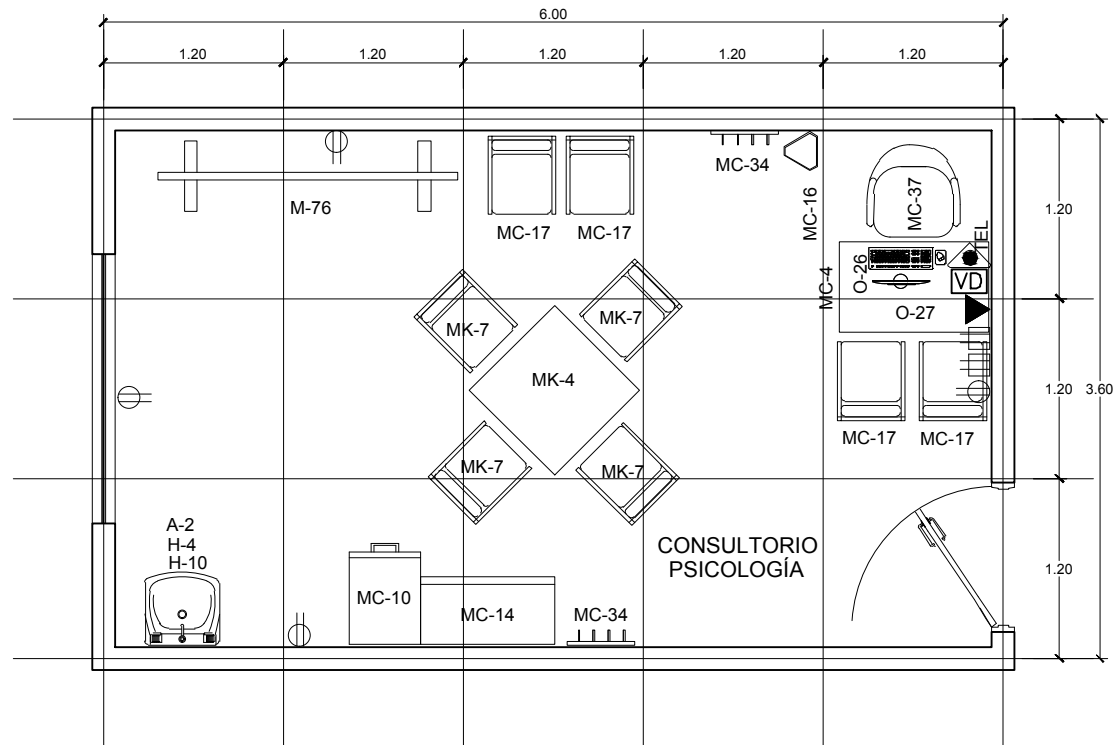


ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

A-2	Lavamanos de cerámica vitrificada de 20" x 18", agua fría y caliente
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones
MC-10	Archivador metálico de 4 gavetas
MC-14	Armario metálico de dos puertas
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-37	Silla metálica confortable giratoria rodable
MK-4	Mesa de comedor para 4 personas
MK-7	Silla para mesa de comedor
M-76	Pizarra acrílica con soporte metálico
O-26	Computadora personal
O-27	Impresora
TEL	Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

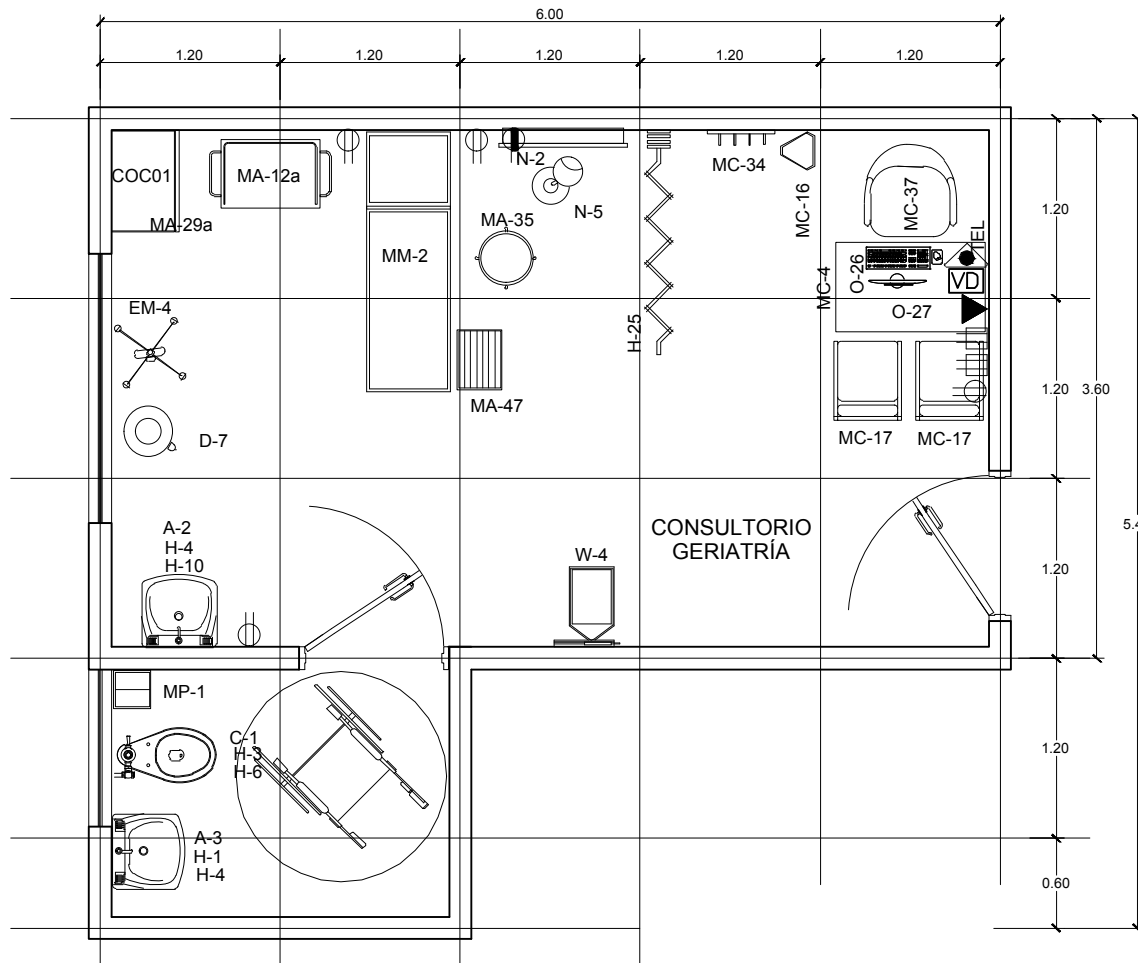
CONSULTORIO DE PSICOLOGÍA

21.60 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría y caliente
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
COC01	Pantoscopio (set diagnóstico)
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos
MA-29a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 68 x 45 cm
MA-35	Taburete metálico giratorio rodable
MA-47	Peldaño metálico
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-37	Silla metálica confortable giratoria rodable
MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones
MM-2	Mesa (diván) para exámenes y curaciones
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
N-2	Negatoscopio de 2 campos
N-5	Lámpara de reconocimiento cuello de ganso
O-26	Computadora personal
O-27	Impresora
TEL	Teléfono de mesa
W-4	Balanza mecánica con tallímetro - adulto



VISTA EN PLANTA

CONSULTORIO DE GERIATRÍA

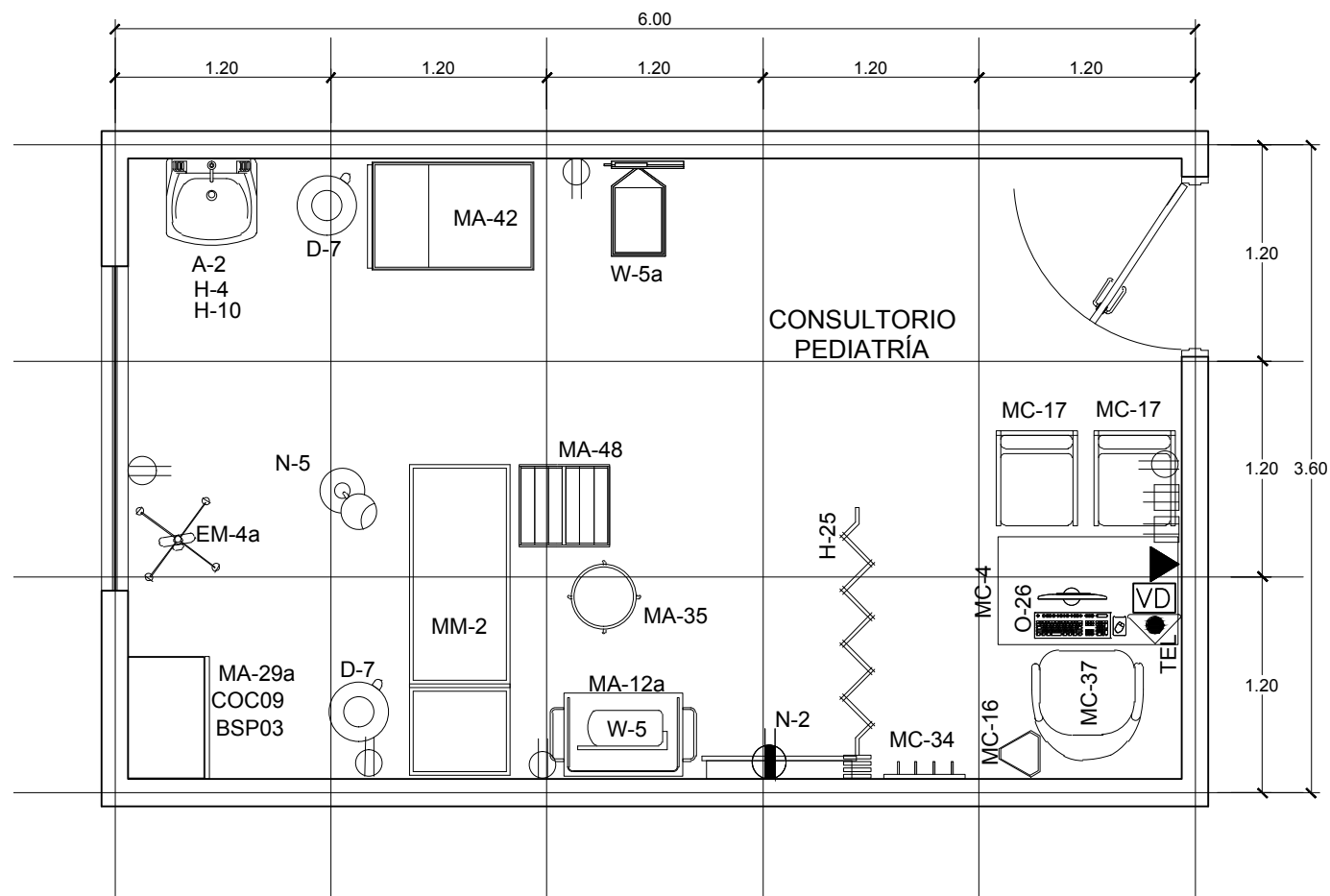
25.92 m²



ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

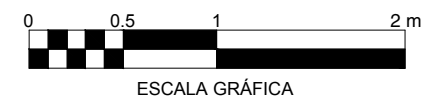
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavamanos de losa vitrificada con grifería control de mano, agua fría y caliente
BSP03	Pulsioxímetro - pediatría
COC01	Pantoscopio (set diagnóstico)
COC09	Laringoscopio de fibra óptica pediatría
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4a	Tensiómetro rodable pediátrico
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos
MA-29a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 68 x 45 cm
MA-35	Taburete metálico giratorio rodable
MA-42	Mesa metálica para exámenes y cambiar pañales
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-37	Silla metálica confortable giratoria rodable
MM-2	Mesa (diván) para exámenes y curaciones
N-2	Negatoscopio de 2 campos
N-5	Lámpara de reconocimiento cuello de ganso
O-26	Computadora personal
TEL	Teléfono de mesa
W-5	Balanza mecánica con tallímetro - lactantes
W-5a	Balanza mecánica con tallímetro - pediátrico



VISTA EN PLANTA

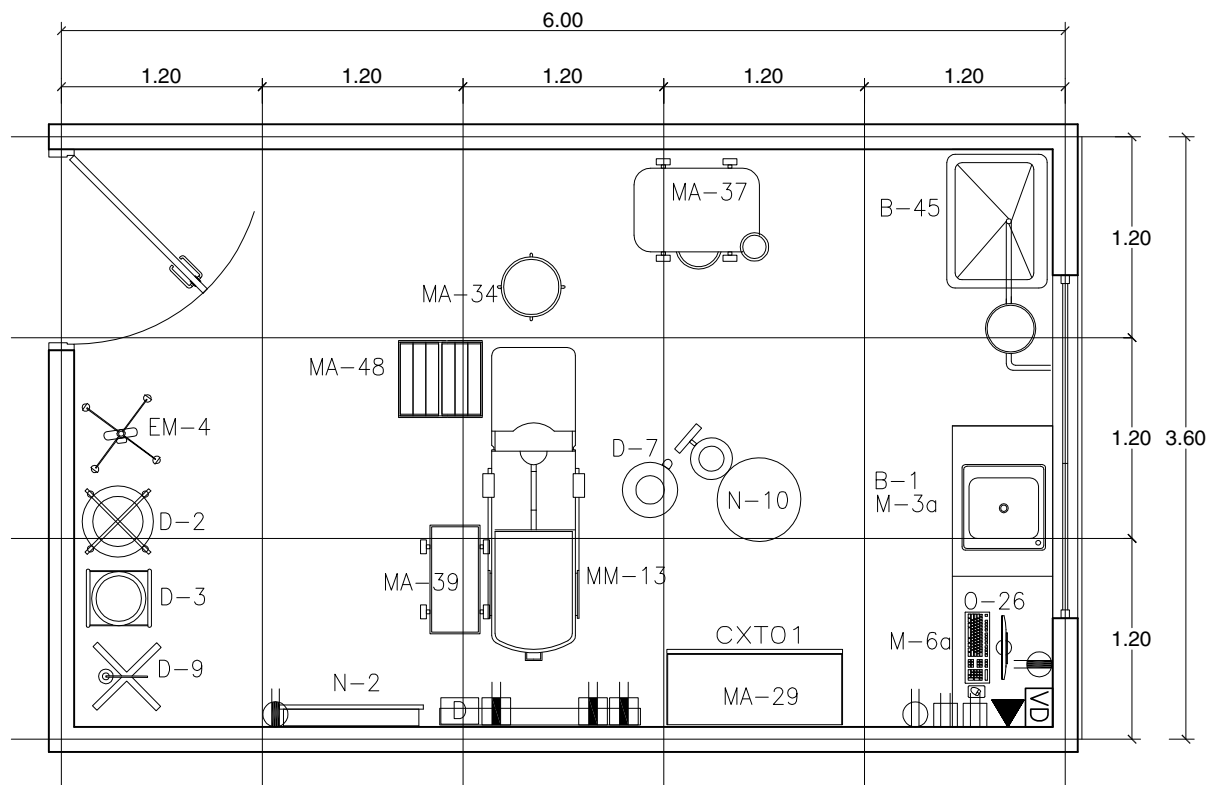
CONSULTORIO DE PEDIATRÍA

21.60 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-1	Lavadero de acero inoxidable 18" x 20" de una poza, agua fría y caliente
B-45	Lavadero de cerámica vitrificada 23" x 28" con trampa de yeso para fracturas
CXT01	Sierra eléctrica para cortar yeso
D-2	Porta balde metálico rodable
D-3	Porta lavamanos simple, metálico rodable
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto
MA-29	Vitrina metálica para instrumentos o material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MA-34	Taburete metálico asiento giratorio fijo
MA-37	Mesa metálica rodable para curaciones
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MM-13	Mesa para tóxico (traumatología)
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6a	Meseta con cajones y puertas con tablero de acero inoxidable
N-2	Negatoscopio metálico de 2 campos
N-10	Lámpara quirúrgica de pie rodable
O-26	Unidad de computadora personal



VISTA EN PLANTA

SALA DE YESO

21.60 m²



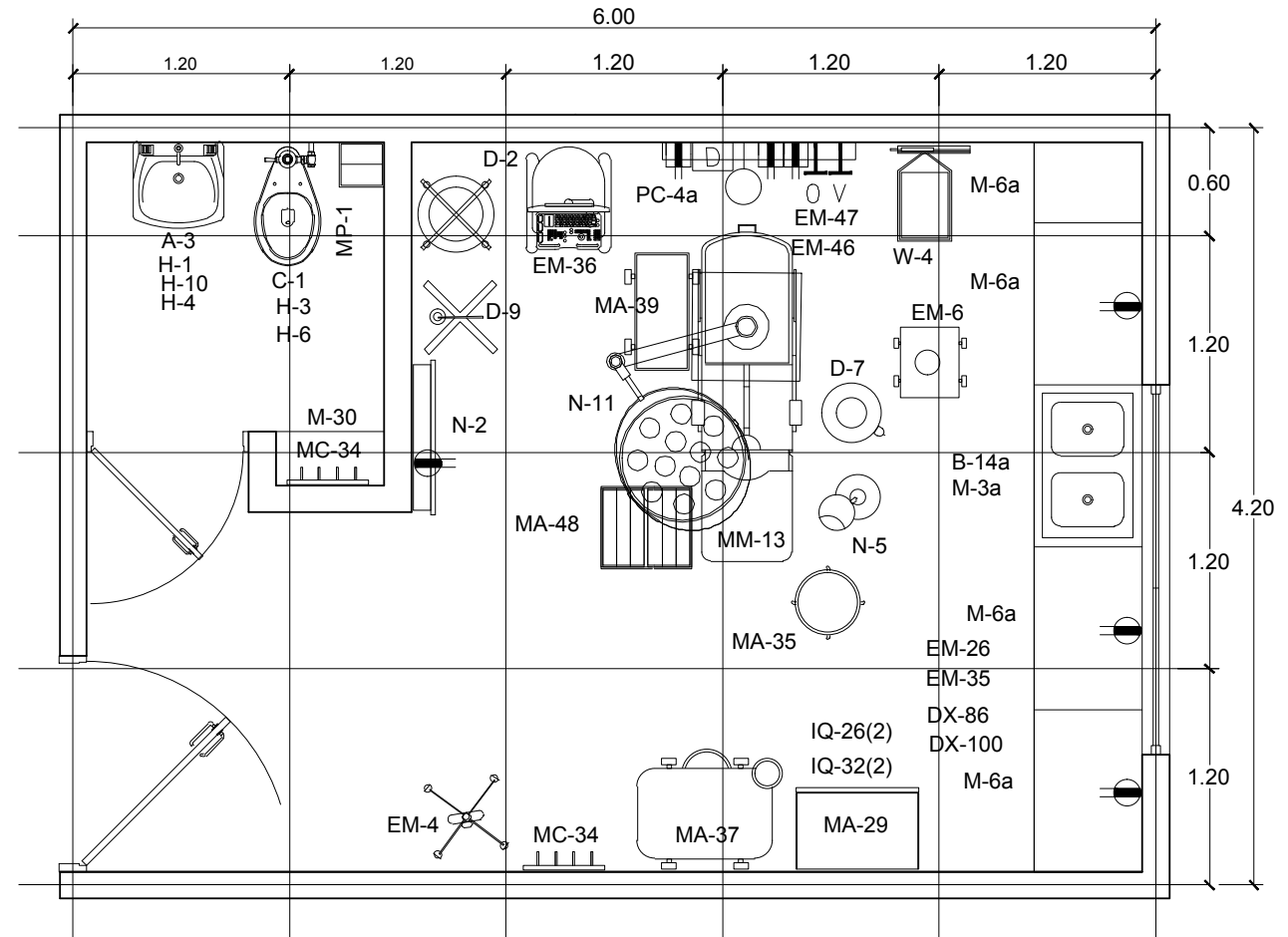
ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 18" x 35" de 2 pozas
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
D-2	Porta balde metálico rodable
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
DX-86	Pulsioxímetro adulto pediátrico portátil
DX-100	Estetoscopio adulto
EM-4	Tensiómetro rodable esfigmomanómetro
EM-6	Electrocardiógrafo de 3 canales
EM-26	Electrocauterio
EM-35	Equipo detector de latidos fetales
EM-36	Ecógrafo multipropósito II
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Flujómetro con humidificador para la red de oxígeno manómetro
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-10	Dispensador de toallas de papel
IQ-26	Set instrumental de curaciones
IQ-32	Set instrumental de pequeñas intervenciones quirúrgicas
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm

M-6a	Meseta con cajones y puertas tablero de acero inoxidable
MA-29	Vitrina metálica para instrumentos o material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MA-35	Taburete metálico asiento giratorio rodable
MA-37	Mesa metálica rodable para curaciones
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MC-34	Percha metálica de pared 4 de ganchos
MM-13	Mesa para tóxico (obstétrica)
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
M-30	Banca para vestuarios
N-11	Lámpara quirúrgica de techo simple
N-5	Lámpara de reconocimiento con cuello de ganso
N-2	Negatoscopio de 2 campos
PC-4a	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 02 porta sueros, 03 tomacorrientes dobles estabilizados, 01 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa
W-4	Balanza de pie con tallímetro, para personas, fuerza 160 kg



VISTA EN PLANTA

PROCEDIMIENTOS GINECOLÓGICOS Y OBSTETRICIA
SERVICIOS HIGIÉNICOS

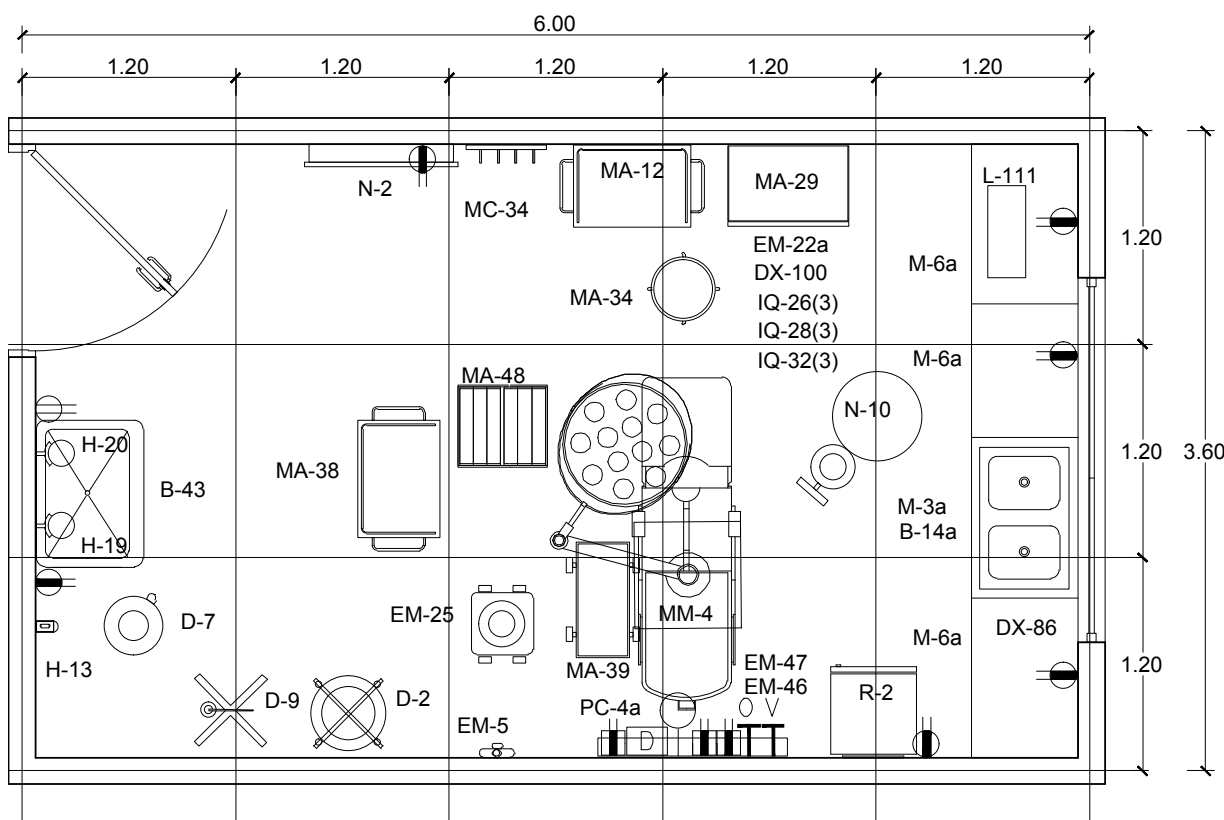
21.21 m²
3.99 m²



ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 18" x 35" de 1 poza con escurridera
B-43	Lavadero de cerámica vitrificada de 22" x 28" de 1 poza para cirujano
D-2	Porta balde metálico rodable
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
DX-86	Pulsioxímetro adulto
DX-100	Estetoscopio adulto
EM-5	Tensiómetro anerode de pared esfigmomanómetro
EM-22a	Resucitador manual adulto/pediátrico
EM-25	Aspiradora eléctrica portátil para secreciones
EM-26	Electrocauterio
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Flujómetro con humidificador para la red de oxígeno
H-13	Secador eléctrico automático para manos
H-19	Dispensador de acero inoxidable para escobillas, colgado en la pared
H-20	Dispensador de acero inoxidable para alcohol
L-111	Destructor de agujas
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable
M-6a	Mostrador con cajones, tablero de acero inoxidable
MA-12	Mesa metálica rodable para múltiples usos
MA-29	Vitrina metálica para instrumentos o material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MA-34	Taburete metálico asiento giratorio fijo
MA-38	Mesa metálica rodable para curaciones con tablero de vidrio
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MM-4	Mesa especial para tóxico
N-2	Negatoscopio metálico de 2 campos
N-10	Lámpara quirúrgica de pie rodable
PC-4a	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 02 porta sueros, 03 tomacorrientes dobles estabilizados, 01 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa
R-2	Refrigeradora 8 pies cúbicos



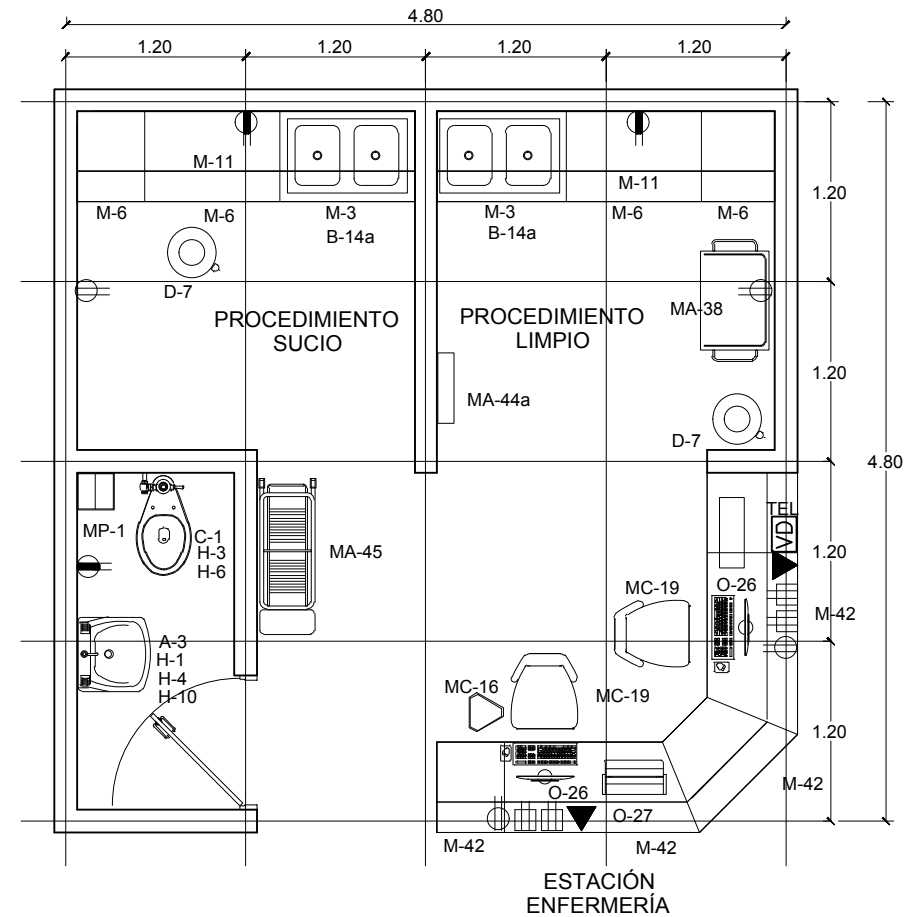
VISTA EN PLANTA

PROCEDIMIENTOS DE CIRUGÍA MENOR 21.60 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 18" x 35" de 2 pozas
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico cromado
H-10	Dispensador de toallas de papel
MA-38	Mesa metálica rodable para curaciones con tablero de vidrio
MA-44a	Fichero metálico para 20 porta historias clínicas de aplique mural
MA-45	Carro metálico fichero para 20 porta historias clínicas
MC-16	Papelera metálica
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
M-3	Meseta para empotrar lavadero con tablero de melanina o similar, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6	Meseta con cajones y puertas
M-11	Mueble repostero alto
M-42	Mueble de madera con mesa superior e inferior según detalle
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora
TEL	Teléfono de mesa



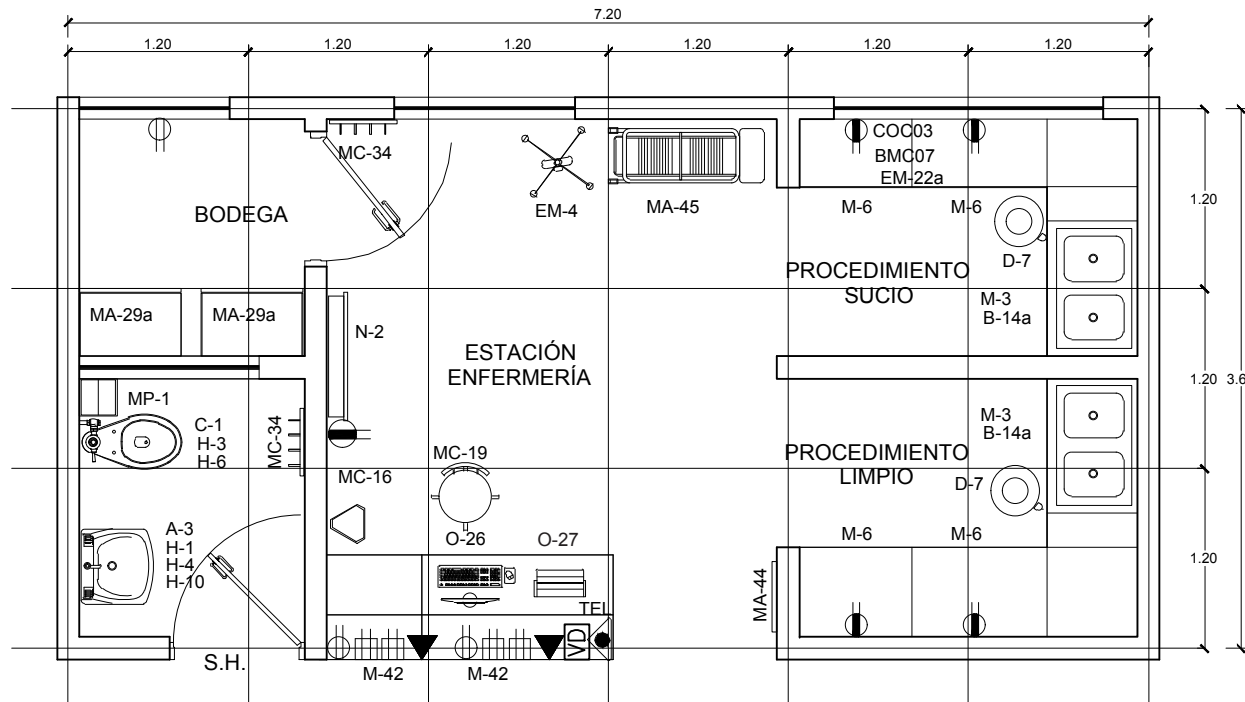
VISTA EN PLANTA

ESTACIÓN DE ENFERMERAS	8.55 m ²
SERVICIOS SANITARIOS	2.88 m ²
PROCEDIMIENTO SUCIO	5.76 m ²
PROCEDIMIENTO LIMPIO	5.76 m ²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 18" x 35" de 2 pozas
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4	Tensiómetro rodable esfigmomanómetro
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico cromado
H-10	Dispensador de toallas de papel
M-3	Meseta para empotrar lavadero con tablero de melamina o similar, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6	Meseta con cajones y puertas
M-42	Mueble de madera con mesa superior e inferior, según detalle arquitectónico
MA-29a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 68 x 45 cm
MA-44	Fichero metálico para 20 porta historias clínicas de aplique mural
MA-45	Carro metálico fichero para 20 porta historias clínicas
MC-16	Papelera metálica
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
N-2	Negatoscopio metálico de 2 campos
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora



VISTA EN PLANTA

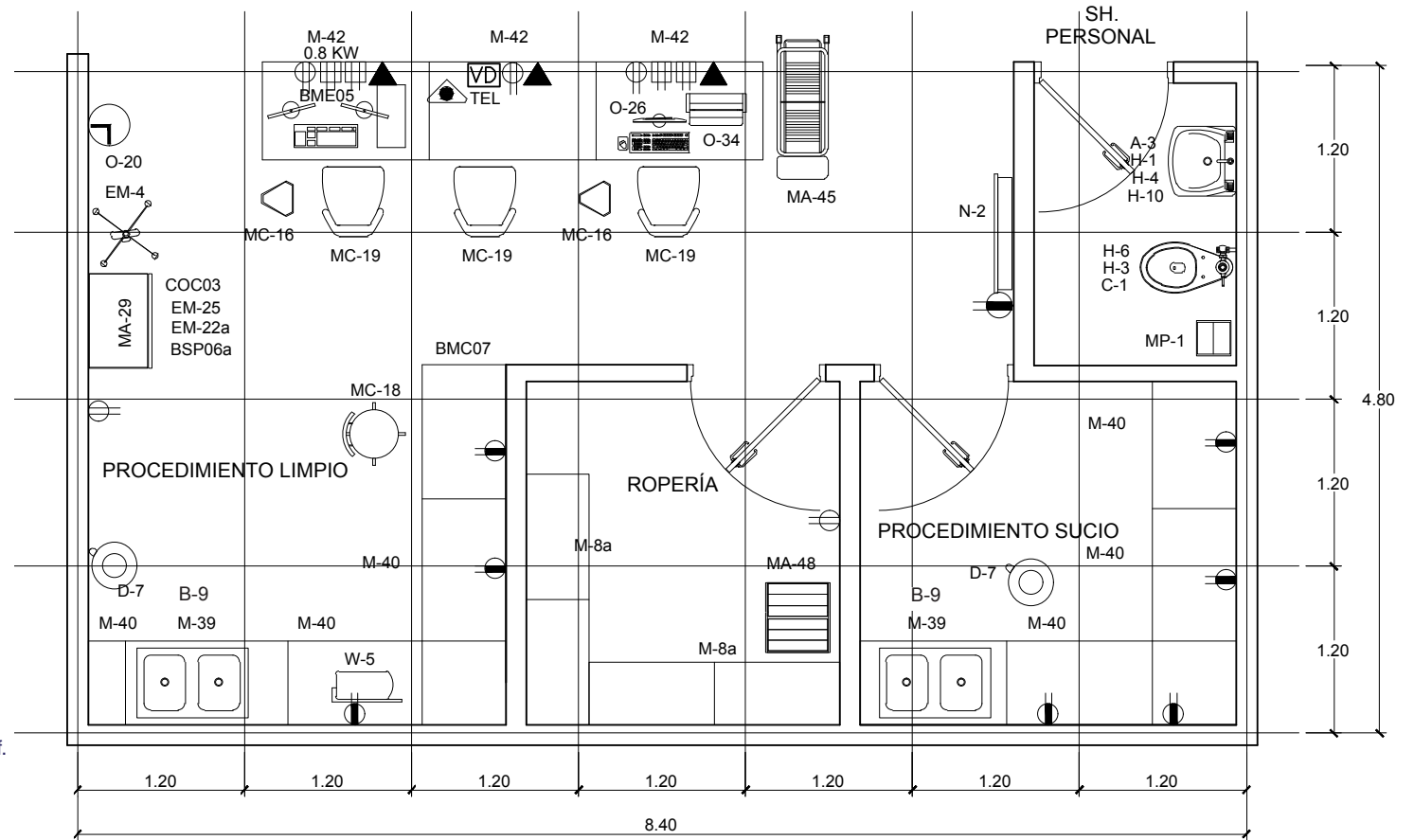
ESTACIÓN DE ENFERMERAS - B 25.90 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

B-9	Lavadero de acero inoxidable 18" x 20" de 2 pozas, agua fría y caliente
BMC07	Desfibrilador con monitor y paletas externas
C-1	Inodoro de loza con válvula fluxométrica
COC03	Laringoscopio adulto
D-2	Porta balde metálico rodable
D-3	Porta lavamanos simple, metálico rodable
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
DX-30	Pantoscopio
DX-77	Linterna médica
DX-86	Pulsioxímetro adulto / pediátrico portátil
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto
EM-22a	Resucitador manual adulto / pediátrico
EM-25	Aspirador de secreciones eléctrico
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Flujómetro con humidificador para la red de oxígeno
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico cromado
H-10	Dispensador de toallas de papel
MA-29	Vitrina metálica para instrumentos o material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MA-34	Taburete metálico asiento giratorio fijo
MA-45	Carro metálico fichero para 20 porta historias clínicas
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-8a	Estanterías metálica de ángulos ranurados de 02 cuerpos 04 anaqueles
M-39	Meseta para empotrar lavadero con puertas, tablero de acero inoxidable
M-40	Meseta con cajones y puertas, tablero de acero inoxidable
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana batible
N-2	Negatoscopio metálico de 2 campos
O-20	Reloj de pared
TEL	Teléfono de mesa
W-5	Balanza mecánica con tallímetro



VISTA EN PLANTA

ESTACIÓN DE ENFERMERAS - C

40.32 m²



CÓDIGO:
ARQ-20

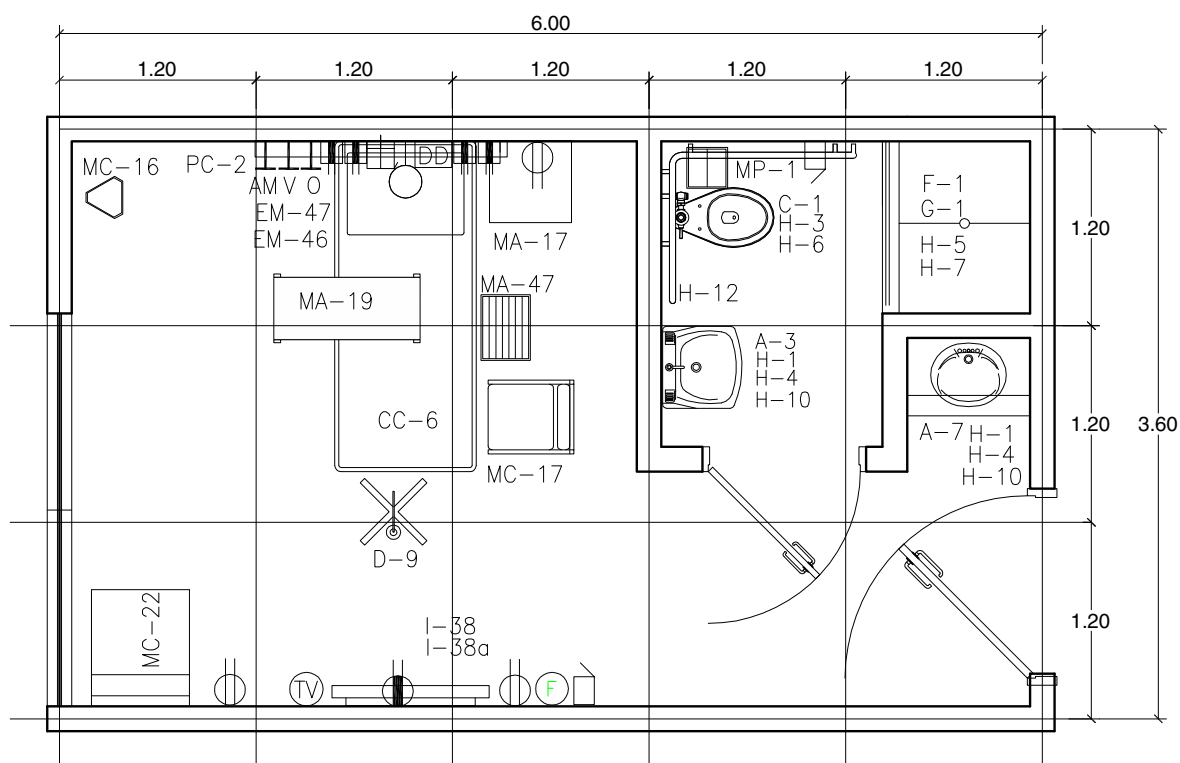
DETALLE:
PLANOS ARQUITECTÓNICOS

REFERENCIA ESPACIAL:
SALA DE HOSPITALIZACIÓN
UNA CAMA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- A-3** Lavamanos de cerámica vitrificada, agua fría y caliente
- A-7** Ovalín de cerámica vitrificada, grifería control de mano, agua fría y caliente
- C-1** Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
- CC-6** Cama quirúrgica metálica rodable de 2 manivelas para adultos de 2.02 x 0.92 x 0.60 m (cama hospitalaria)
- D-9** Porta suero rodable
- EM-47** Unidad de succión (frasco)
- EM-46** Fluxómetro con humidificador
- F-1** Salida de ducha de agua fría y caliente
- G-1** Sumidero de bronce cromado para ducha
- H-1** Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
- H-3** Toallero de gancho cromado
- H-4** Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
- H-5** Jabonera de loza para ducha
- H-6** Porta rollo de papel higiénico de loza
- H-7** Barra cromada para cortinas
- H-10** Dispensador de toallas de papel
- H-12** Barra de acero para discapacitado
- I-38** Televisor a color de 32"
- I-38a** Rack de pared para TV de 32"
- MA-17** Mesa metálica de noche para hospitalización
- MA-19** Mesa rodable metálica para comida paciente
- MA-47** Escalinata metálica de 1 peldaño - banco escalera
- MC-16** Papelera metálica
- MC-17** Silla metálica apilable
- MC-22** Sillón semiconfortable sin porta brazos unipersonal
- MP-1** Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
- PC-2** Panel cabecera mural horizontal: con salidas para, 01 oxígeno, 01 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 04 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa, 01 llamada de enfermeras.



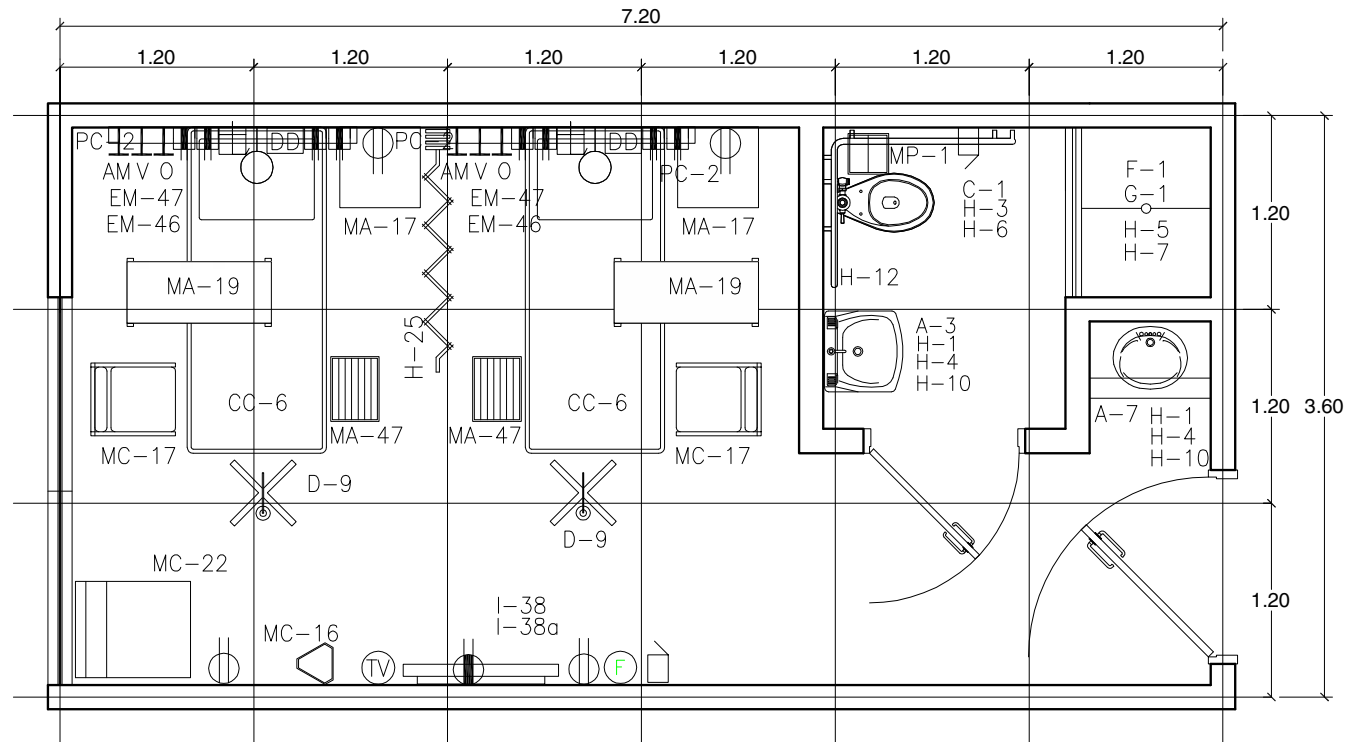
VISTA EN PLANTA

SALA DE HOSPITALIZACIÓN DE UNA CAMA	16.42 m ²
SERVICIOS HIGIÉNICOS	5.02 m ²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica vitrificada, agua fría y caliente
A-7	Ovalín de loza vitrificada de sobreponer, grifería control de mano, agua fría
CC-6	Cama quirúrgica metálica rodable de 2 manivelas para adultos de 2.02 x 0.92 x 0.60 m
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
D-9	Porta suero rodable
EM-46	Unidad de succión (frasco)
EM-47	Fluxómetro con humidificador
F-1	Salida de ducha de agua fría y caliente
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-5	Jabonera de loza para ducha
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-7	Barra cromada para cortinas
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-12	Barra de acero para discapacitado
H-25	Cortina antibacteriana tipo Oxford
I-38	Televisor a color de 32"
I-38a	Rack de pared para TV de 32"
MA-17	Mesa metálica de noche para hospitalización
MA-19	Mesa rodable metálica para comida paciente
MA-47	Escalinata metálica de 1 peldaño- banco escalera
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-22	Sillón semiconfortable sin porta brazos unipersonal
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
PC-2	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 04 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa, 01 llamada de enfermeras.



VISTA EN PLANTA

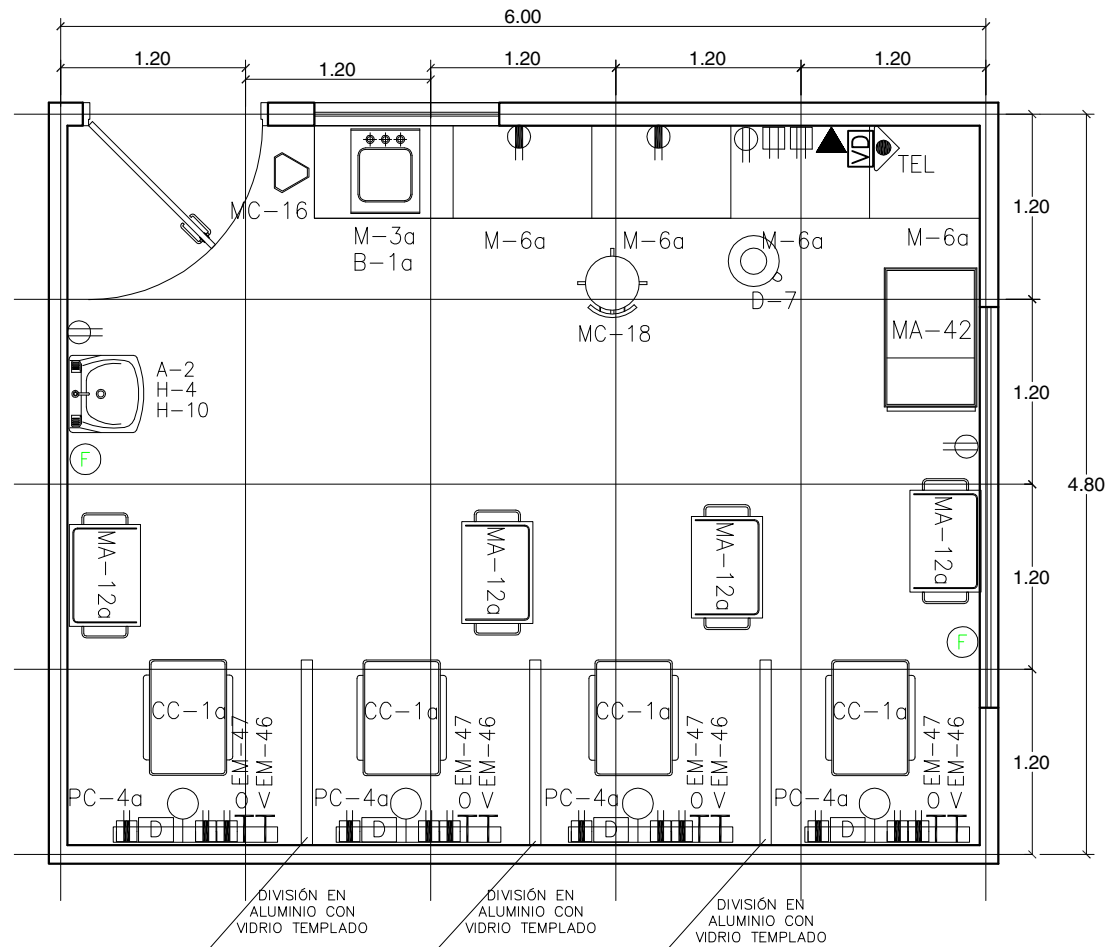
SALA DE HOSPITALIZACIÓN DE DOS CAMAS 20.90 m²
SERVICIOS HIGIÉNICOS 5.02 m²



ESCALA GRÁFICA

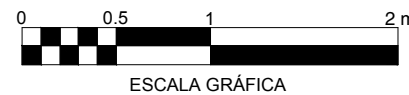
LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavatorio de losa vitrificada con grifería control de codo y muñeca, agua fría
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
CC-1a	Cuna acrílica rodable 45 x 80 cm
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-46	Unidad de succión
EM-47	Flujómetro con humidificador
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
MA-12 a	Mesa metálica rodable para múltiples usos, acero inoxidable
MA-42	Mesa metálica para exámenes y cambiar pañales
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6a	Meseta con cajones y puertas con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
PC-4a	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 02 porta sueros, 03 tomacorrientes dobles estabilizados, 01 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa
TEL	Teléfono



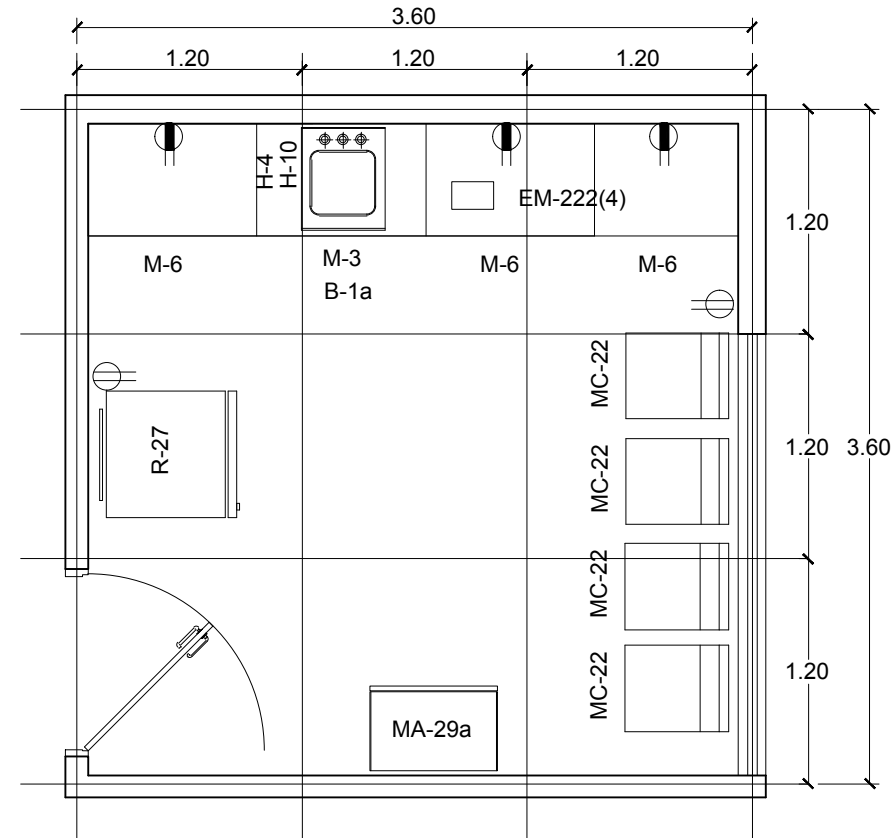
VISTA EN PLANTA

SALA DE ADAPTACIÓN NEONATAL 28.80 m²



LISTADO DE EQUIPOS

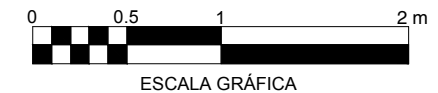
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
EM-222	Extractor manual de leche materna
MA-29a	Vitrina acero inoxidable para material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MC-22	Sillón semiconfortable sin porta brazos unipersonal
M-3	Meseta para empotrar lavadero prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6	Meseta con cajones y puertas, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
R-27	Refrigeradora para laboratorio de 14 pies cúbicos



VISTA EN PLANTA

SALA DE EXTRACCIÓN DE LECHE MATERNA

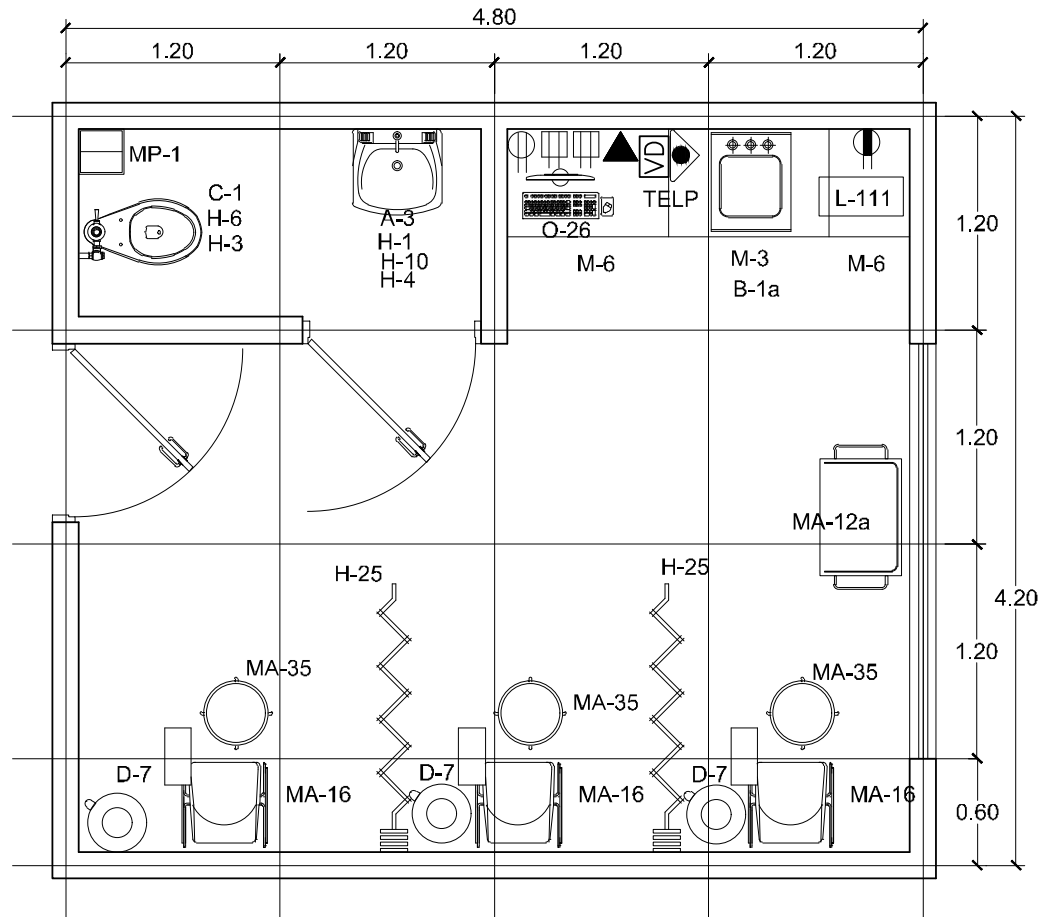
12.96 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

A-3	Lavamanos de cerámica vitrificada, control de codo o muñeca
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
L-111	Destructor de agujas hipodermicas
M-3	Meseta para empotrar lavadero prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6	Meseta con cajones y puertas, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
MA-12a	Mesa metálica rodable para múltiples usos, acero inoxidable
MA-16	Silla especial para toma de muestras
MA-35	Taburete metálico giratorio rodable acero inoxidable
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
O-26	Computadora personal
TELP	Teléfono de pared



VISTA EN PLANTA

UNIDAD DE TOMA DE MUESTRAS

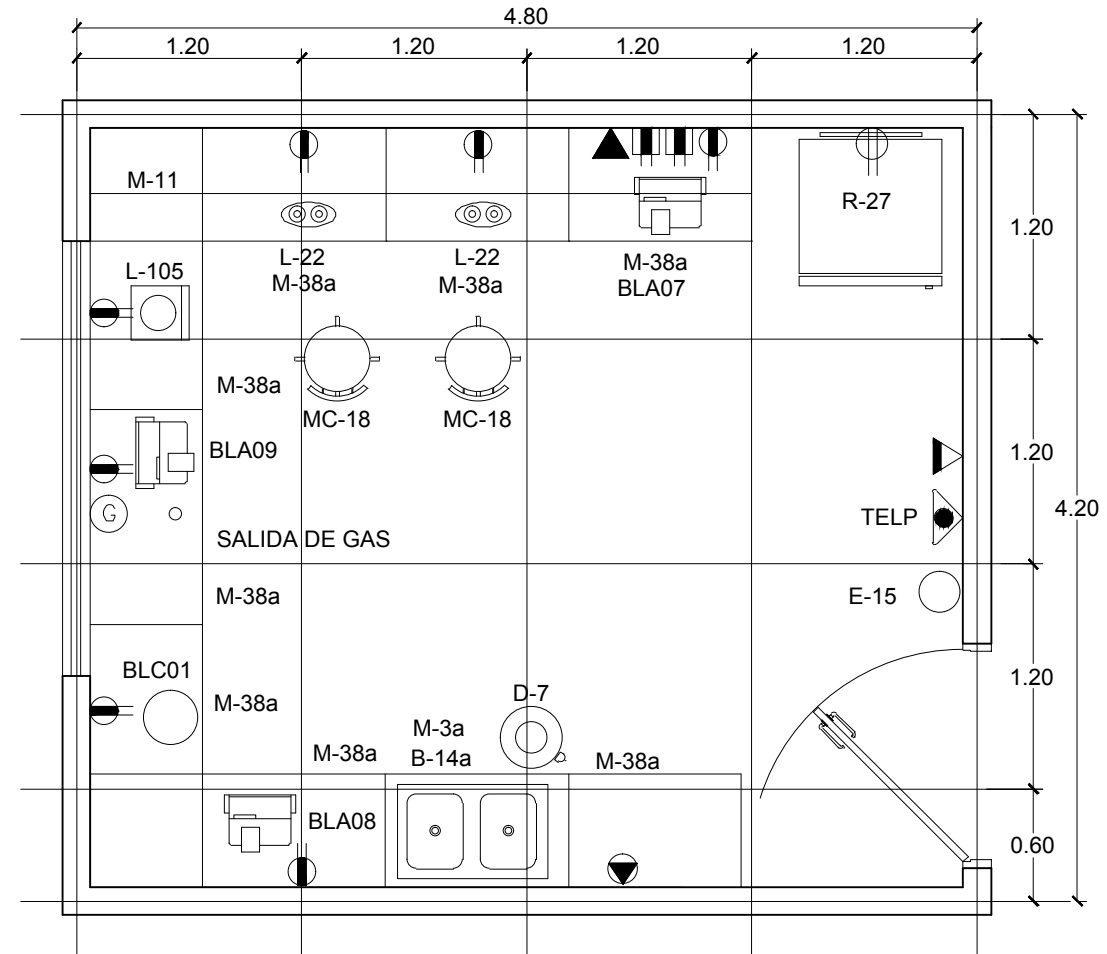
20.16 m²



ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

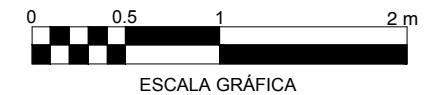
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BLA07	Analizador de gases electrólitos y metabólicos
BLA08	Analizador hematológico
BLA09	Autoanalizador bioquímico
BLC01	Centrífuga para microhematócrito
B-14a	Lavadero de acero inoxidable con 2 pozas, agua fría y caliente
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
E-15	Extintor contra incendios, cap. 12 libras polvo químico seco
L-22	Microscopio binocular
L-105	Mezclador
MC-18	Silla metálica giratoria rodable con asiento alto
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas, tablero de acero inoxidable
M-11	Gabinets
M-38a	Meseta con cajones y abierto abajo, tablero de acero inoxidable
R-27	Refrigeradora para laboratorio de 14 pies cúbicos
TELP	Teléfono de pared



VISTA EN PLANTA

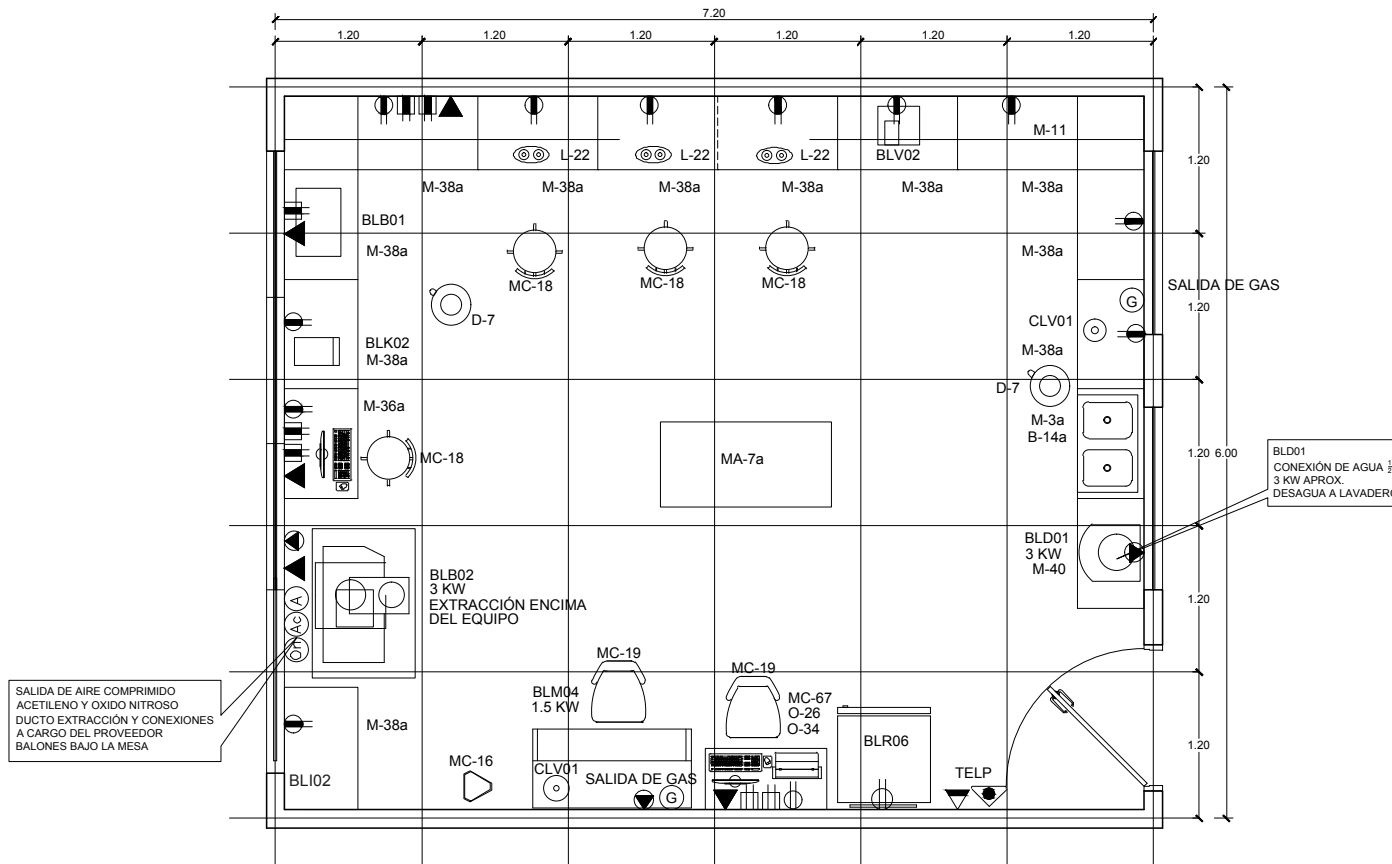
LABORATORIO UNIDAD DE EMERGENCIA

20.16 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BLB01	Espectrofotómetro
BLB02	Espectrofotómetro UV-visible
BLD01	Destilador de agua 6 L / h
BLI02	Incubadora de cultivo (35 a 60 L)
BLK02	Balanza analítica (100 a 210 gr)
BLM04	Campana de flujo laminar vertical (4 pies tipo A/B3)
BLR06	Refrigeradora para laboratorio (15 a 25 pies cúbicos)
BLV02	Phmetro digital
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 2 pozas aprox. 19" x 37", agua fría y caliente
CLV01	Mechero bunsen
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
L-22	Microscopio binocular
MA-7a	Mesa de trabajo de acero inoxidable de 1.40 x 0.70 mt
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-67	Mueble modular para cómputo
M-3a	Meseta con cajones y puertas, tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble para colgar con puertas de vidrio
M-36a	Mueble para atención 80 cm
M-38a	Meseta con cajones abierto abajo, tablero de acero inoxidable
M-40	Meseta con cajones y puertas, tablero de acero inoxidable
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
TELP	Teléfono de pared



VISTA EN PLANTA

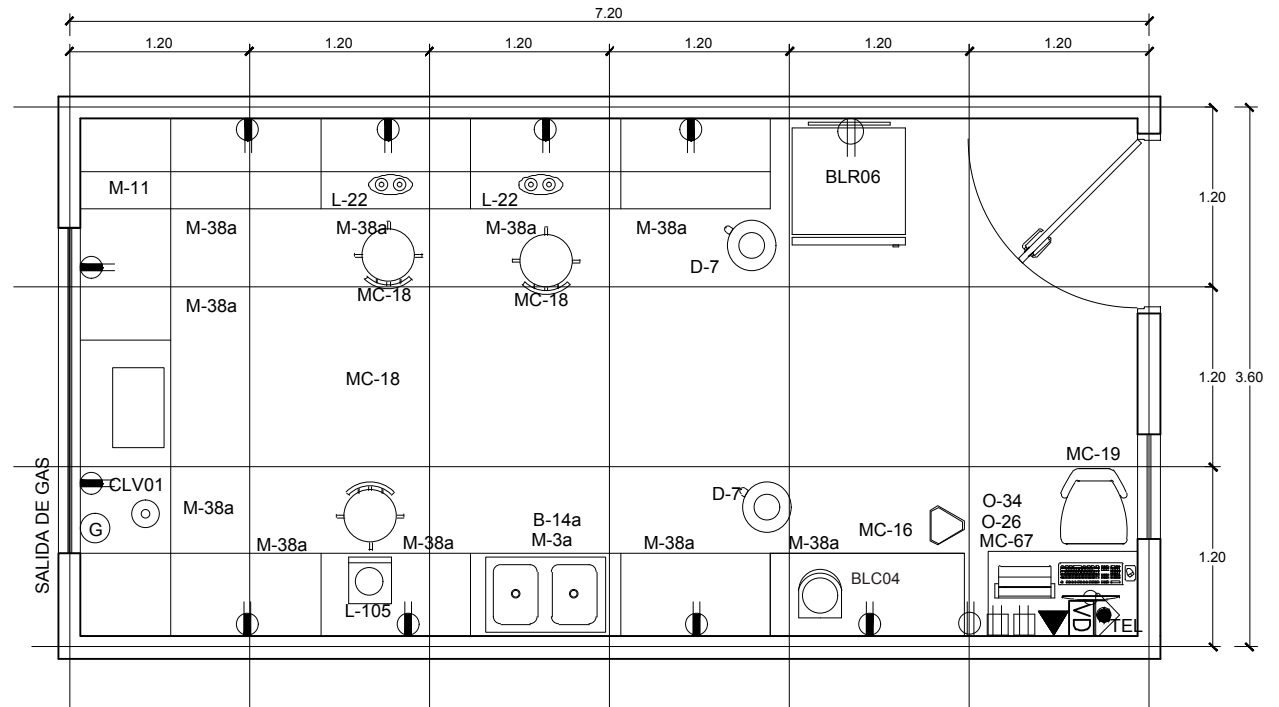
UNIDAD DE TOXICOLOGÍA

43.20 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BLC04	Centrífuga de mesa (750 a 1100 ml)
BLR06	Refrigeradora para laboratorio (15 a 25 pies cúbicos)
B-14a	Lavadero de acero inoxidable dos poza aprox. 19" x 37", agua fría y caliente
CLV01	Mechero bunsen
L-22	Microscopio binocular
L-105	Rotador orbital
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-67	Mueble modular para cómputo
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas, tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble para colgar con puertas de vidrio
M-38a	Meseta con cajones abierto abajo, tablero de acero inoxidable
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
TELP	Teléfono de pared



VISTA EN PLANTA

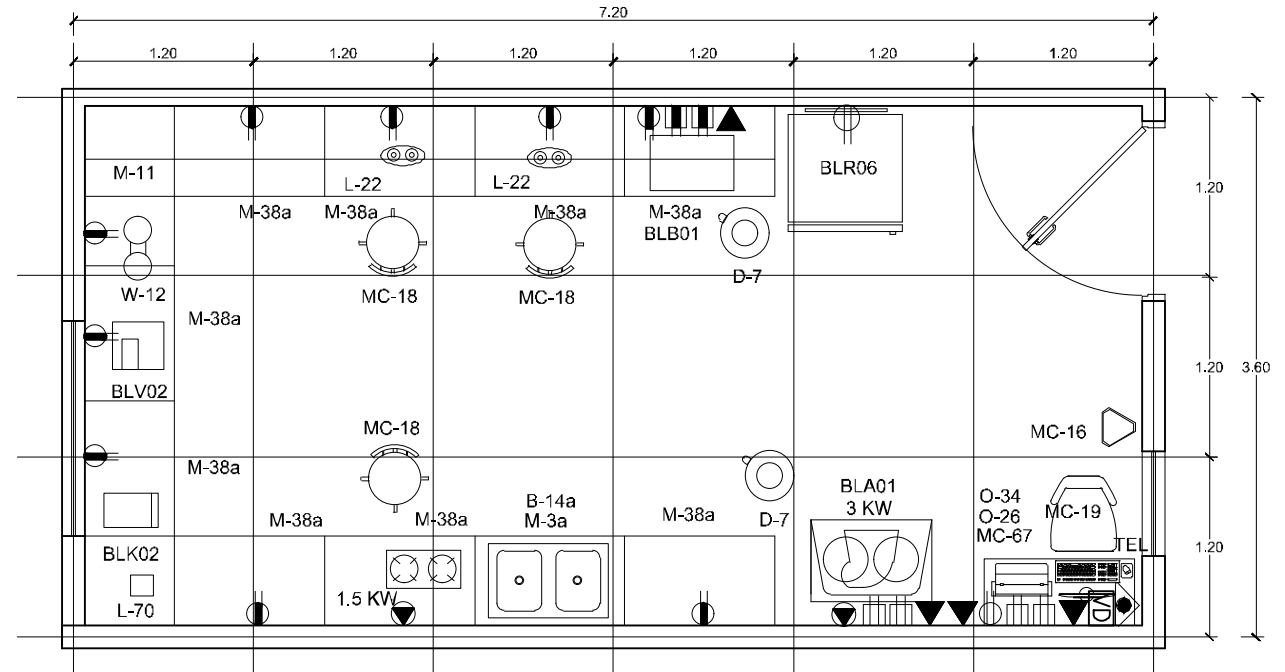
UNIDAD DE PARASITOLOGÍA

25.92 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BLA01	Analizador bioquímico automático
BLB01	Espectrofotómetro
BLR06	Refrigeradora para laboratorio (15 a 25 pies cúbicos)
BLV02	Phmetro digital
B-14a	Lavadero de acero inoxidable con 2 pozas, agua fría y caliente
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
L-22	Microscopio binocular tipo estándar
L-70	Reloj cronómetro para unidad
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable con asiento alto
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-67	Mesa auxiliar para oficina
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas, tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble repostero alto
M-38a	Meseta con cajones abierto abajo, tablero de acero inoxidable
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
TEL	Teléfono de mesa
W-12	Balanza de dos platos, con juego de pesas



VISTA EN PLANTA

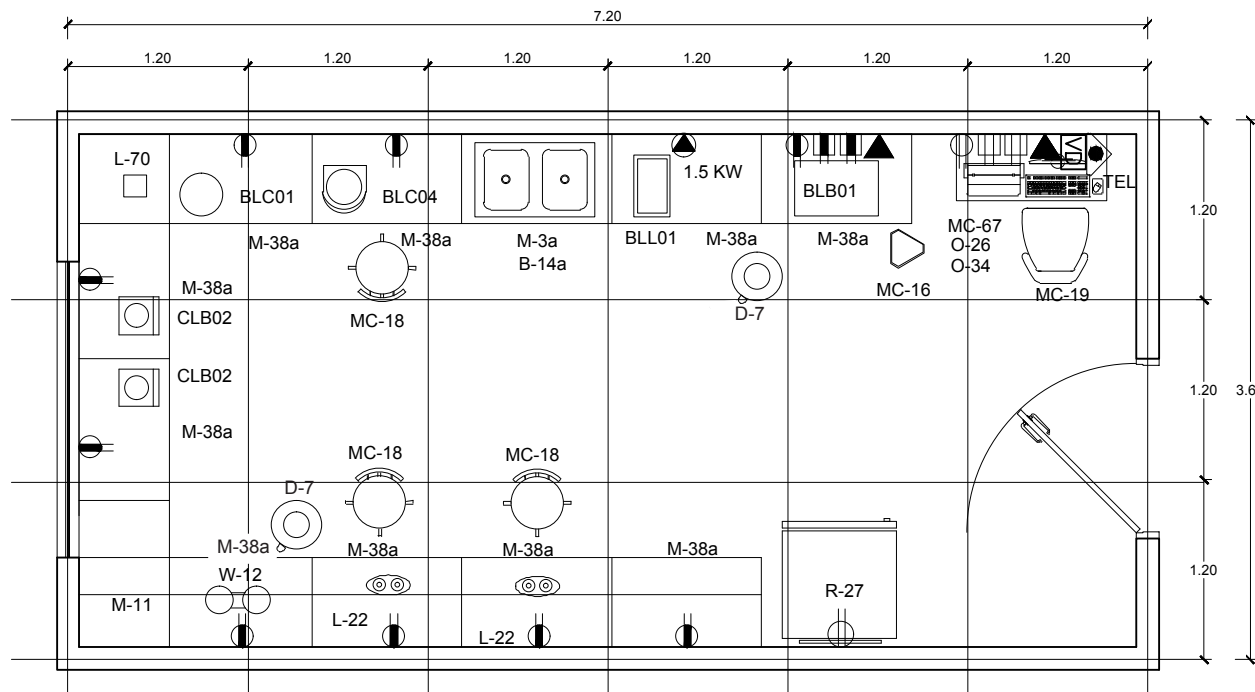
UNIDAD DE BIOQUÍMICA CLÍNICA

25.92 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BLA08	Analizador hematológico
BLC01	Centrífuga para microhematócrito
BLC01a	Microcentrífuga
BLC04	Centrífuga de mesa (750 a 1100 ml)
BLL01	Baño maría (10 a 15 L)
B-14a	Lavadero de acero inoxidable con una poza, agua fría y caliente
CLB02	Contador de células digital
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
L-22	Microscopio binocular
L-45	Agitador para sangre o plasma, con el líquido esterilizado
L-70	Reloj cronómetro para unidad
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-67	Mesa auxiliar para oficina
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas, tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble para colgar con puertas de vidrio
M-38a	Meseta con cajones abierto abajo, tablero de acero inoxidable
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
R-27	Refrigeradora para unidad de 14 pies cúbicos
TEL	Teléfono de mesa
W-12	Balanza de dos platos, con juego de pesas



VISTA EN PLANTA

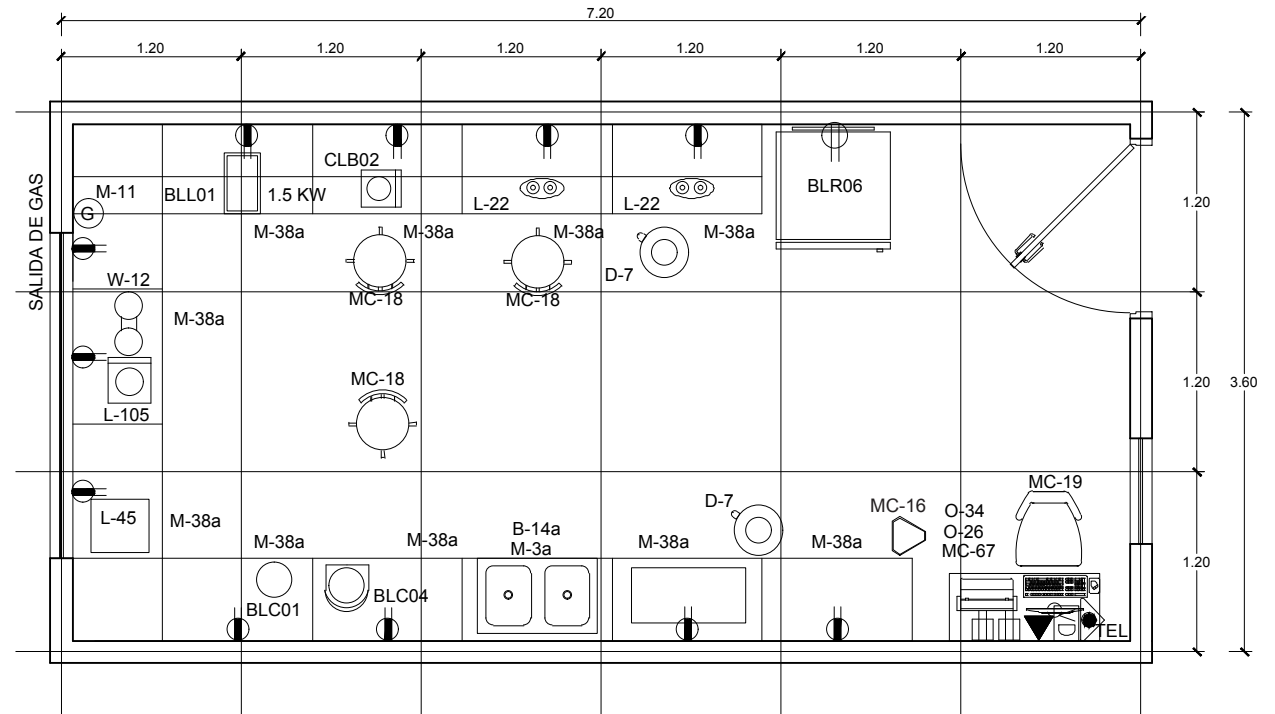
UNIDAD DE HEMATOLOGÍA

25.92 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BLC01	Centrífuga para microhematócrito
BLC01a	Microcentrífuga
BLC04	Centrífuga de mesa (750 a 1100 ml)
BLL01	Baño maría (10 a 15 L)
BLR06	Refrigeradora para laboratorio (15 a 25 pies cúbicos)
B-14a	Lavadero de acero inoxidable con una poza, agua fría y caliente
CLB02	Contador de células digital
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
L-22	Microscopio binocular
L-45	Agitador para sangre o plasma, con el líquido esterilizado
L-70	Reloj cronómetro para unidad
L-105	Rotador orbital
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-67	Mesa auxiliar para oficina
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas, tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble para colgar con puertas de vidrio.
M-38a	Meseta con cajones abierto abajo, tablero de acero inoxidable
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
TEL	Teléfono de mesa
W-12	Balanza de dos platos, con juego de pesas



VISTA EN PLANTA

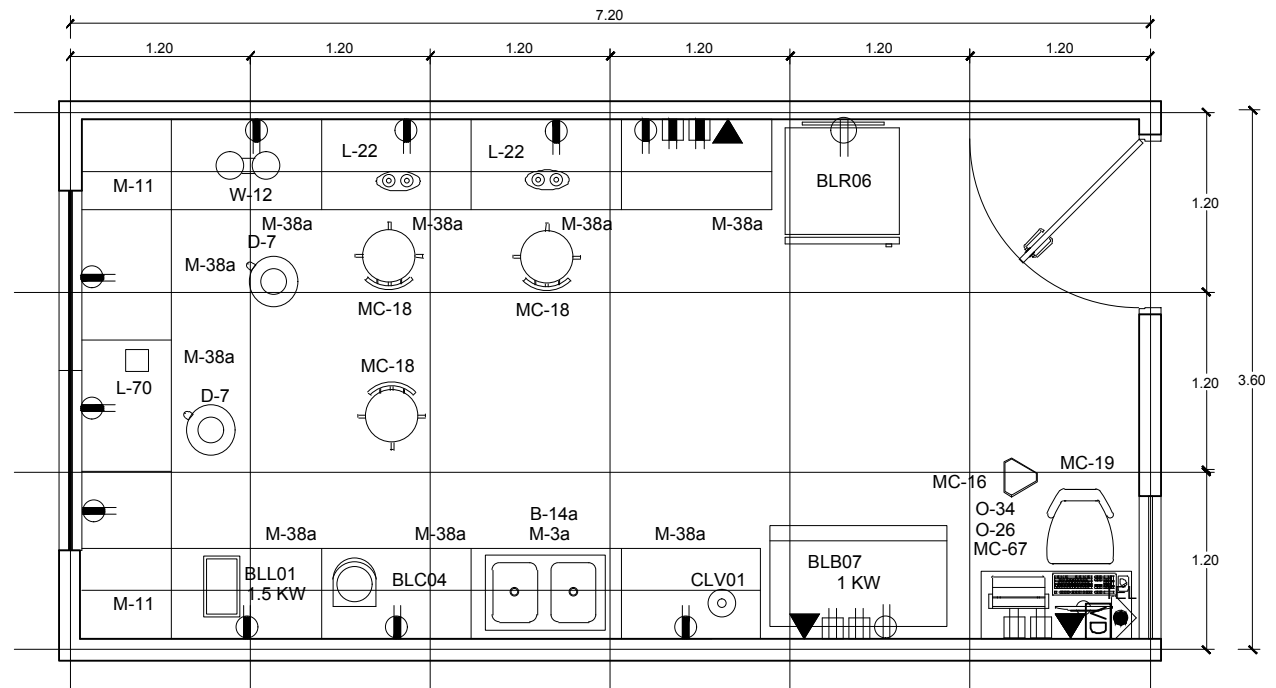
UNIDAD DE SEROLOGÍA

25.92 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BLB07	Sistema para pruebas en placas
BLC04	Centrífuga de mesa (750 a 1100 ml)
BLL01	Baño maría (10 a 15 L)
BOA03	Microscopio para inmunología y contraste de fase
BLR06	Refrigeradora para laboratorio (15 a 25 pies cúbicos)
B-14a	Lavadero de acero inoxidable con 2 pozas, agua fría y caliente
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
L-22	Microscopio binocular tipo estándar
L-70	Reloj cronómetro para unidad
L-105	Rotador orbital
MC-16	Papelera metálica
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-67	Mesa auxiliar para oficina
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas, tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble para colgar con puertas de vidrio
M-38a	Meseta con tablero de acero inoxidable cajones y abierto abajo
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
W-12	Balanza de dos platos, con juego de pesas



VISTA EN PLANTA

UNIDAD DE INMUNOVIROLOGÍA

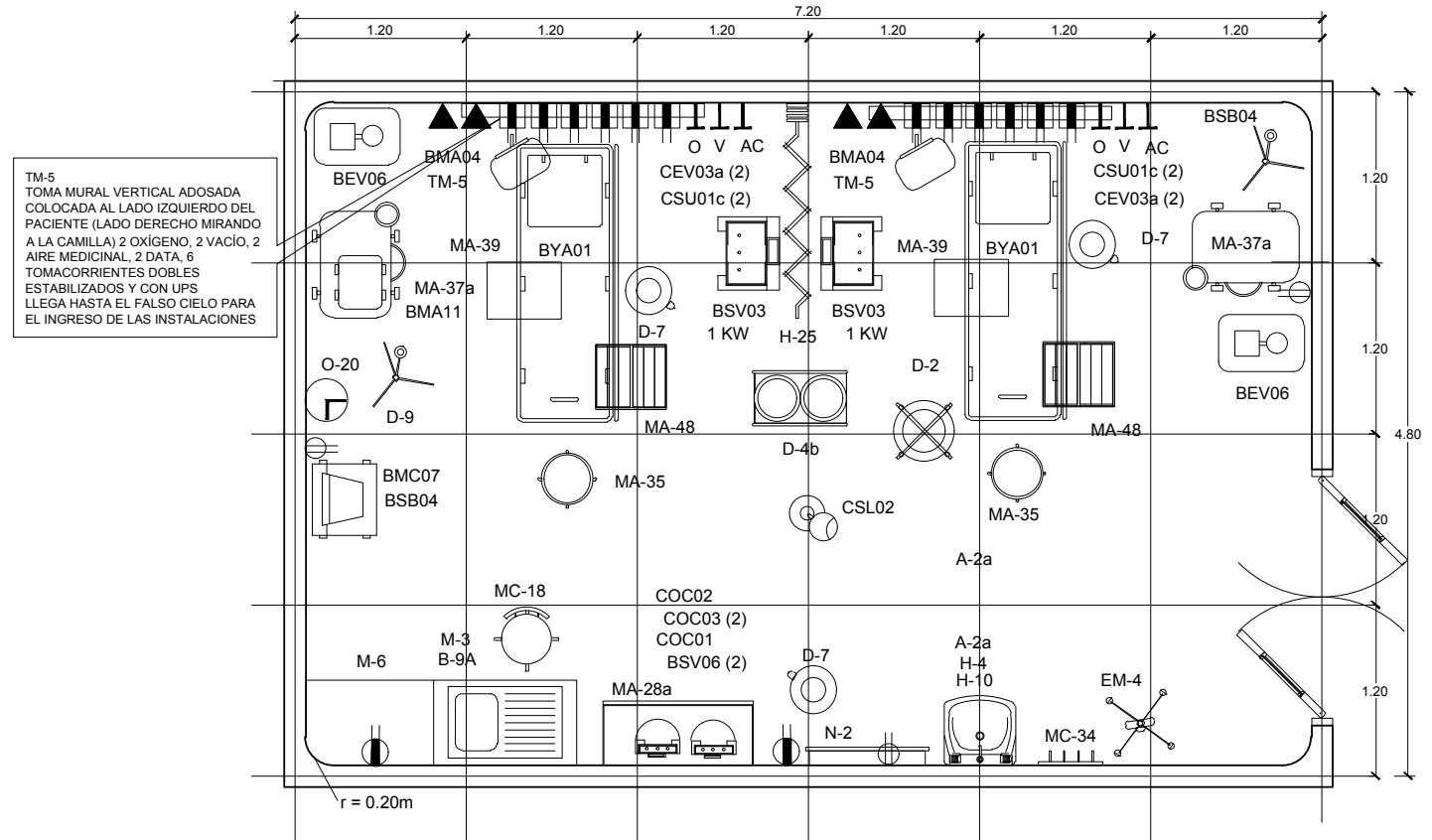
25.92 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

A-2a	Lavamanos de cerámica con grifería control de codo y muñeca, agua fría y caliente
BEV06	Aspirador de secreción rodable
BMA04	Monitor de funciones vitales de 06 parámetros
BMA11	Monitor portátil de 04 parámetros
BMC07	Desfibrilador con monitor y paletas externas
BSB04	Bomba de infusión de dos canales (modo macro y micro)
BSV03	Ventilador volumétrico + pcv
BSV06	Ventilador de transporte
BYA01	Cama camilla para recuperación
B-9A	Lavadero de acero inoxidable una poza y escurridero aprox. 19" x 37", agua fría y caliente
CEV03a	Unidad de succión
COC01	Pantoscopio (set diagnóstico)
COC02	Laringoscopio de fibra óptica neonatal
COC03	Laringoscopio de fibra óptica adulto
CSL02	Lámpara de exámenes y curaciones
CSU01C	Flujómetro con humidificador
D-2	Porta balde metálico rodable
D-4B	Porta lavamanos doble de acero inoxidable rodable con gabinetes
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero metálico rodable
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
MA-28a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 104 x 45 cm
MA-35	Taburete metálico giratorio rodable
MA-37a	Mesa rodable de acero inoxidable para curaciones
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
M-3	Meseta para empotrar lavadero con puertas
M-6	Meseta con cajones y puertas
N-2	Negatoscopio de 2 campos
O-20	Reloj de pared
TM-5	Toma mural vertical adosada (2o, 2v, 2ac, 06 tomacorrientes dobles, 02 data)
AC	Aire comprimido medicinal
O	Salida de oxígeno
V	Salida de vacío



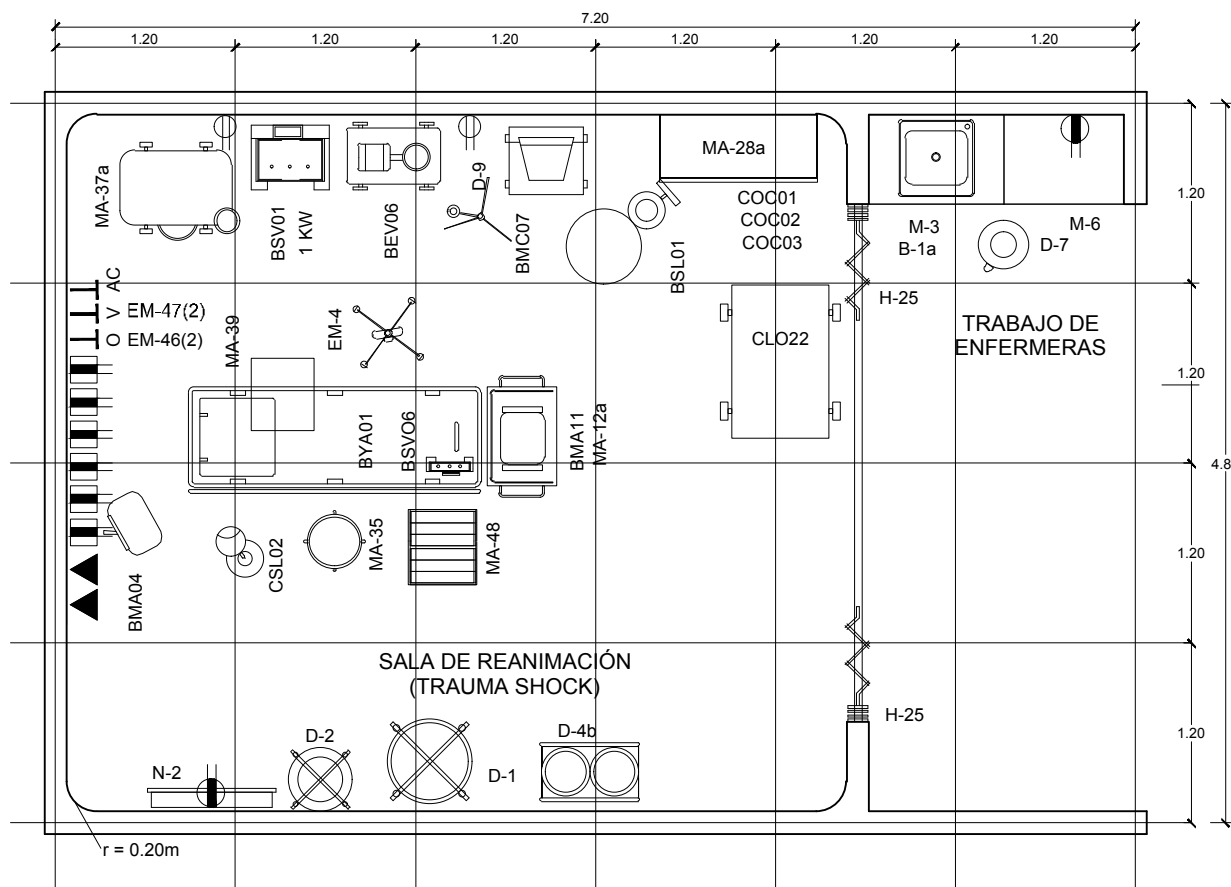
VISTA EN PLANTA

UNIDAD DE REANIMACIÓN TRAUMA SHOCK - A 20.16 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BEV06	Aspirador de secreción rodable
BMA04	Monitor de funciones vitales de 06 parámetros
BMA11	Monitor portátil de 04 parámetros
BMC07	Desfibrilador con monitor y paletas externas
BSL01	Lámpara quirúrgica rodable
BSV01	Ventilador volumétrico
BSV06	Ventilador de transporte
BYA01	Cama camilla para recuperación
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
CLO22	Coche de paro
COC01	Pantoscopio (set diagnóstico)
COC02	Laringoscopio de fibra óptica neonatal
COC03	Laringoscopio de fibra óptica adulto
CSL02	Lámpara de exámenes y curaciones
D-9	Portasuero metálico rodable
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Flujómetro con humidificador para la red de oxígeno
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto
D-1	Porta bolsa metálica rodable, para ropa sucia
D-2	Porta balde metálico rodable
D-4b	Porta lavamanos doble de acero inoxidable rodable con gabinetes
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos
MA-28a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 104 x 45 cm
MA-35	Taburete metálico giratorio rodable
MA-37a	Mesa rodable de acero inoxidable para curaciones
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
M-3	Meseta para empotrar lavadero con puertas
M-6	Meseta con cajones y puertas
N-2	Negatoscopio de 2 campos
AC	Aire comprimido medicinal
O	Salida de oxígeno
V	Salida de vacío



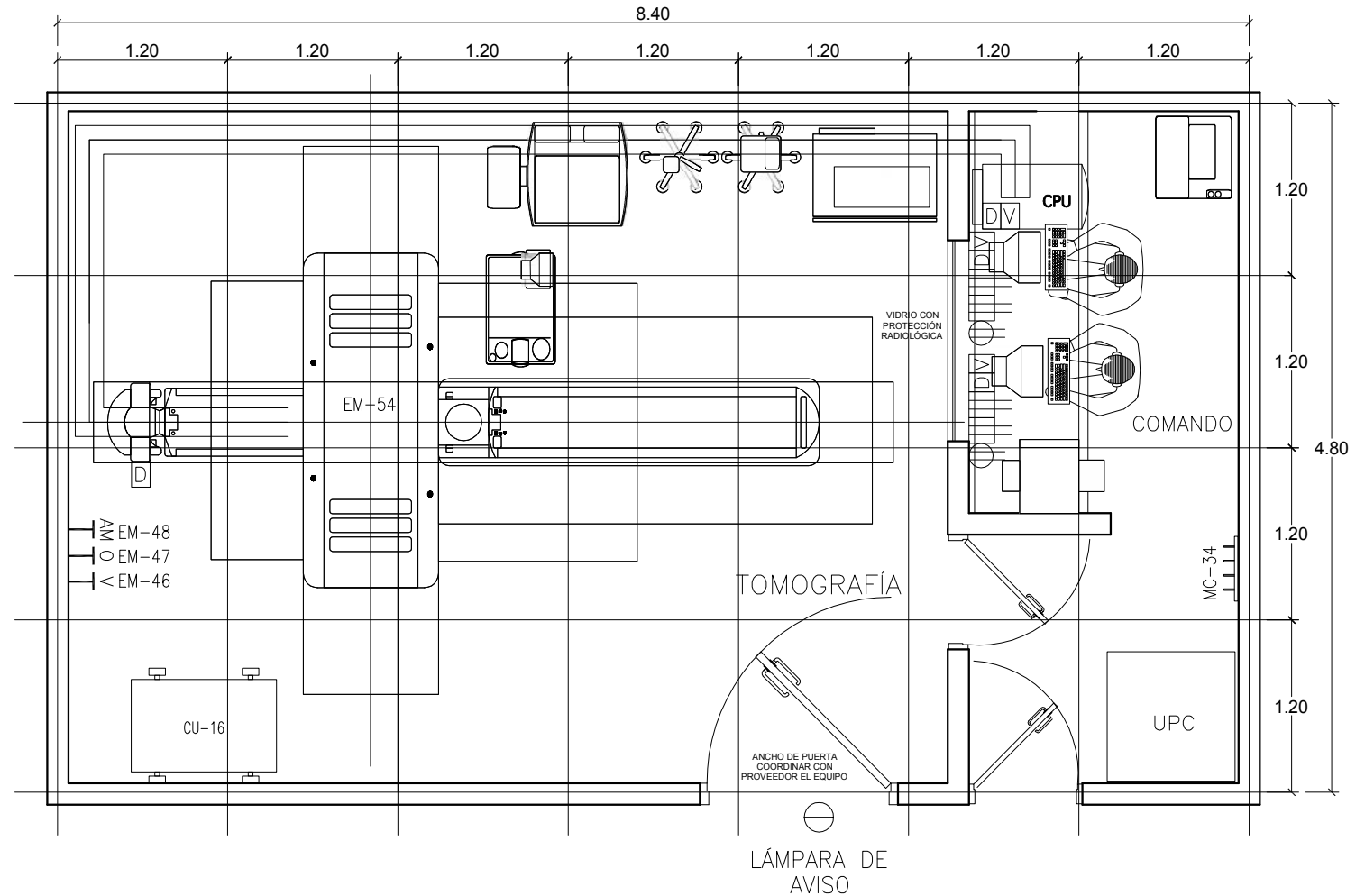
VISTA EN PLANTA

UNIDAD DE REANIMACIÓN TRAUMA SHOCK - B 34.56 m²



LISTADO DE EQUIPOS

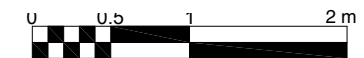
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CU-16	Carro de paro equipado
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Fluxómetro con humidificador para la red de oxígeno
EM-48	Salida toma mural del aire medicinal
EM-54a	Unidad de tomografía helicoidal completo
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos



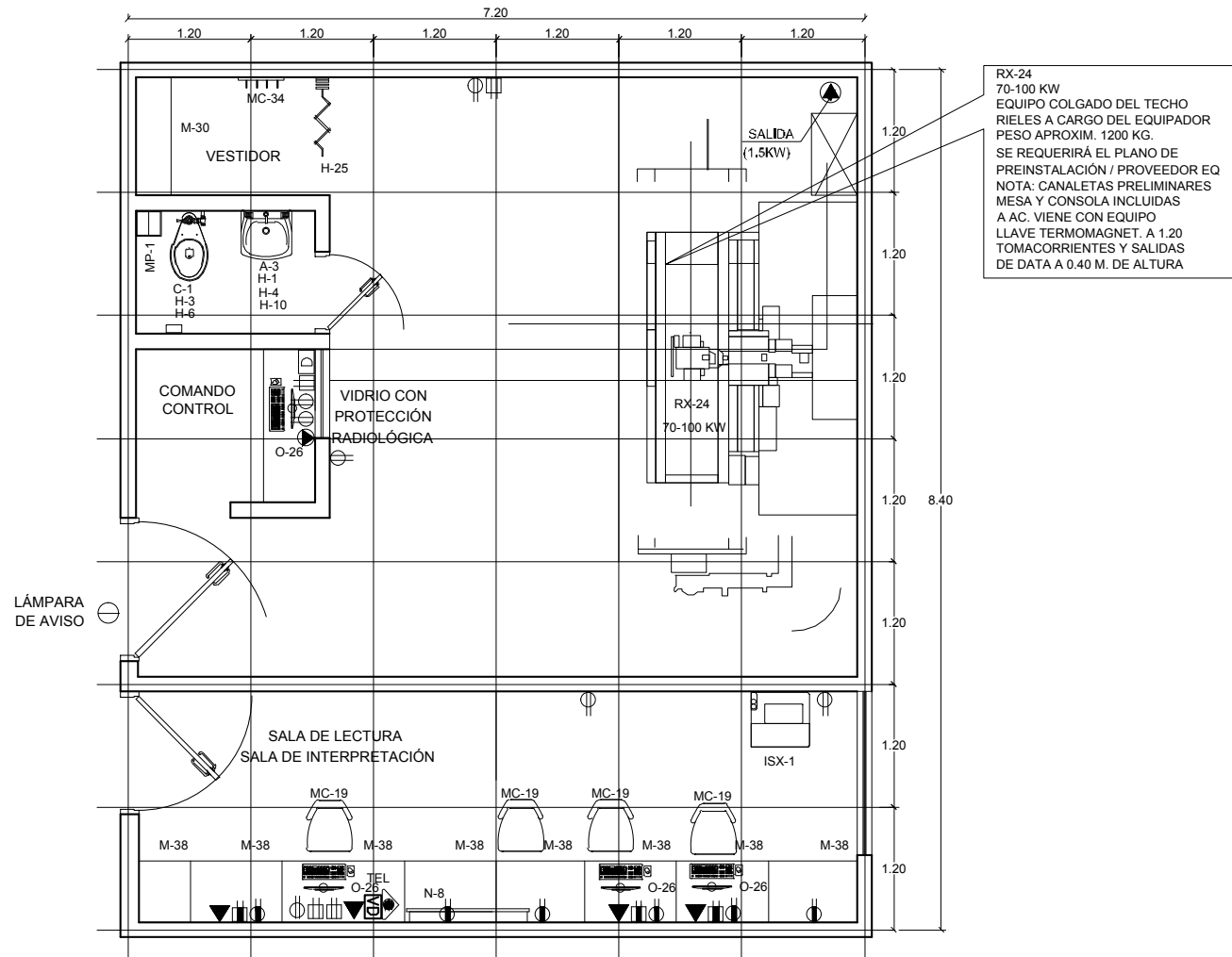
VISTA EN PLANTA

TOMOGRAFÍA

40.32 m²



ESCALA GRÁFICA



VISTA EN PLANTA

SALA DE RAYOS X 43.20 m²
SALA DE LECTURA E INTERPRETACIÓN 17.28 m²



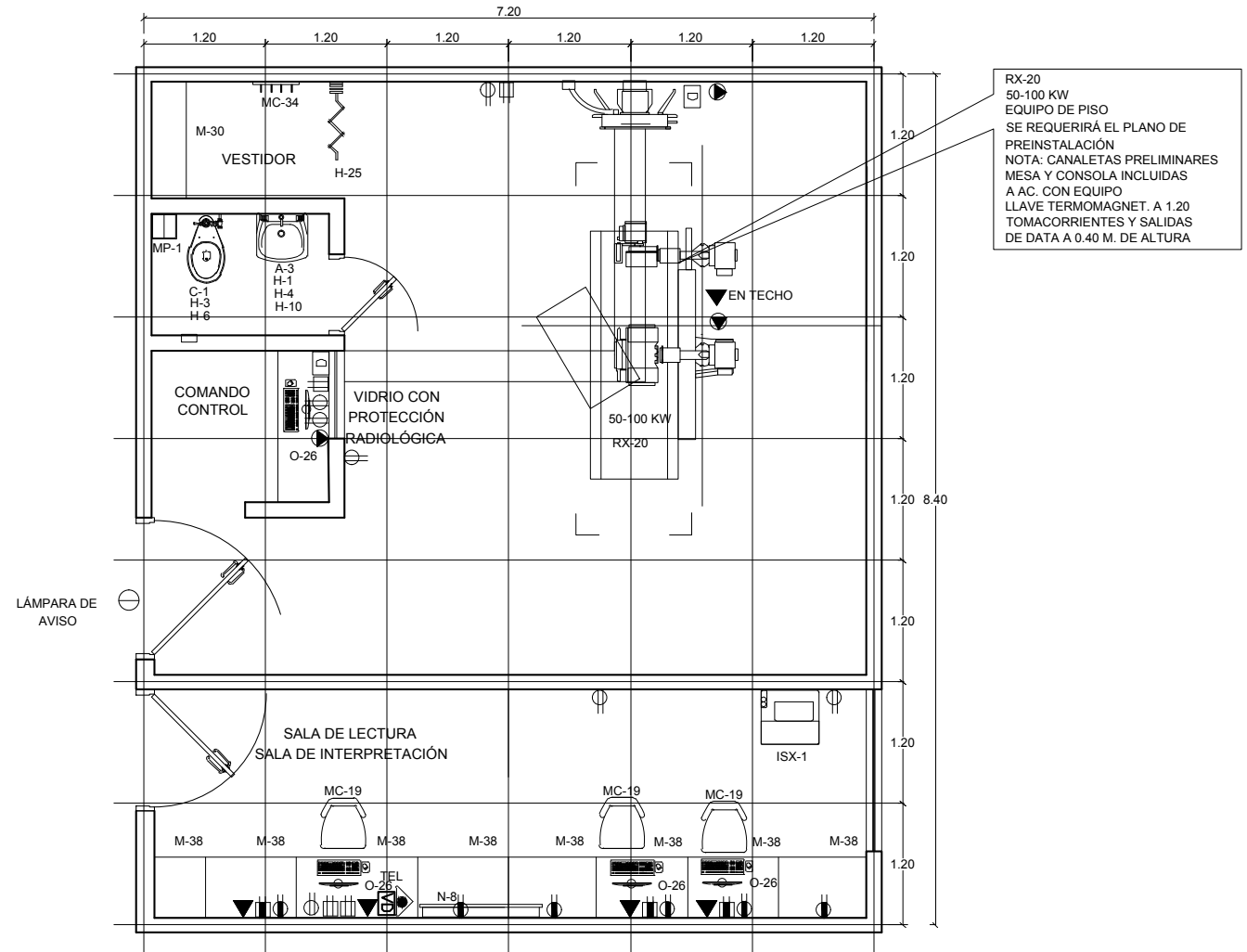
LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- A-3** Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
- C-1** Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
- H-1** Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
- H-3** Toallero de gancho cromado
- H-4** Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
- H-6** Porta rolo de papel higiénico de loza
- H-10** Dispensador de toalla de papel
- H-25** Cortina de lino plastificado incluye riel
- ISX-1** Impresora de RX - seca automática
- MC-19** Silla metálica rodable
- MP-1** Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
- M-30** Banco de madera para desvestir
- M-34** Percha metálica de pared de 4 ganchos
- M-38** Meseta de madera con cajones y abierto abajo, tablero resistente a ácidos
- N-8** Estaciones de visualización de imágenes clínicas de 8 unidades
- O-26** Unidad de computadora personal
- RX-24** Equipo de rayos X, digital, con radiología y fluoroscopia
- TEL** Teléfono de mesa

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano agua fría
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rolo de papel higiénico de loza
H-10	Dispensador de toalla de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
ISX-1	Impresora de RX - seca automática
MC-19	Silla metálica rodable
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
M-30	Banco de madera para desvestir
M-34	Percha metálica de pared 4 ganchos
M-38	Meseta de madera con cajones y abierto abajo, tablero resistente a ácidos
N-8	Estaciones de visualización de imágenes clínicas de 8 unidades
O-26	Unidad de computadora personal
RX-20	Equipo de rayos X digital - tipo universal
TEL	Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

SALA DE RAYOS X	43.20 m ²
SALA DE LECTURA E INTERPRETACIÓN	17.28 m ²

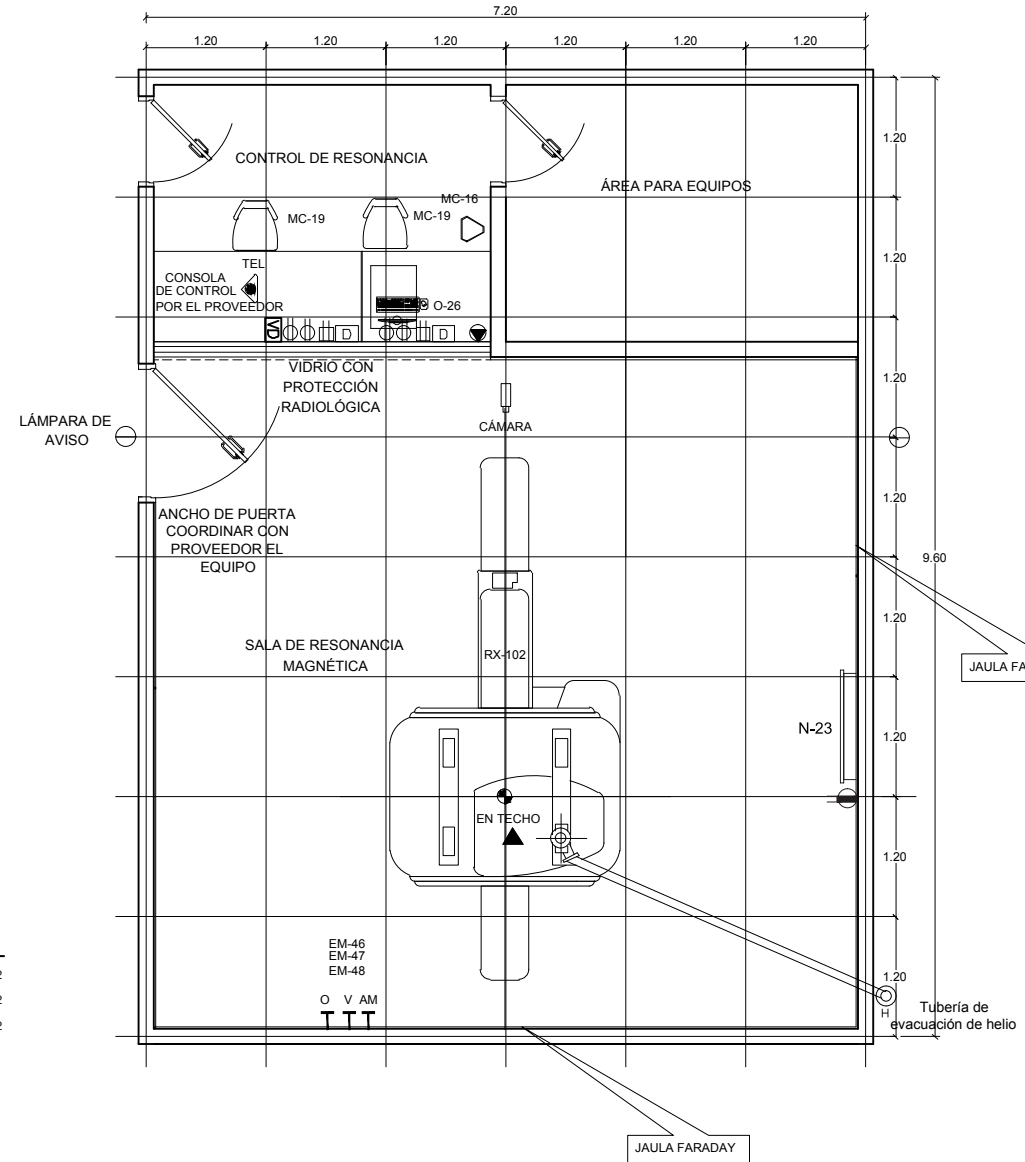


LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Fluxómetro con humidificador para la red de oxígeno
EM-48	Salida toma mural del aire medicinal
MC-16	Papelera metálica
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
N-23	Negatoscopio para mastografía
O-26	Unidad de computadora personal
RX-102	Resonador magnético

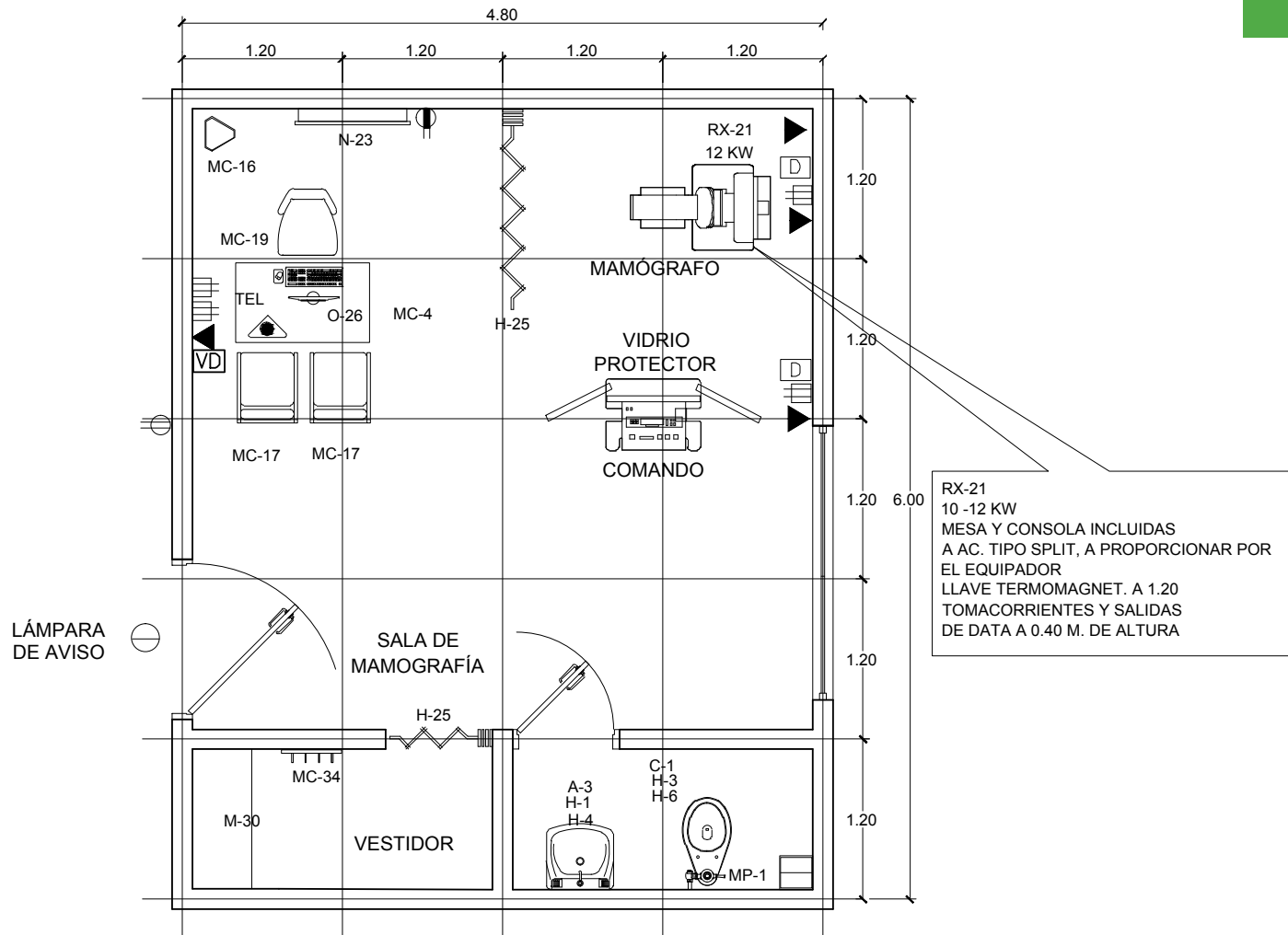
VISTA EN PLANTA

SALA DE RESONANCIA MAGNÉTICA	50.04 m ²
EQUIPOS	9.54 m ²
CONTROL DE RESONANCIA MAGNÉTICA	9.54 m ²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rolo de papel higiénico de loza
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones 100 x 60 cm
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
M-30	Banco de madera para desvestir
M-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
N-23	Negatoscopio para mastografía
O-26	Unidad de computadora personal
RX-21	Equipo de mamografía de campo completo digital



RX-21
10 -12 KW
MESA Y CONSOLA INCLUIDAS
A AC. TIPO SPLIT, A PROPORCIONAR POR
EL EQUIPADOR
LLAVE TERMOMAGNET. A 1.20
TOMACORRIENTES Y SALIDAS
DE DATA A 0.40 M. DE ALTURA

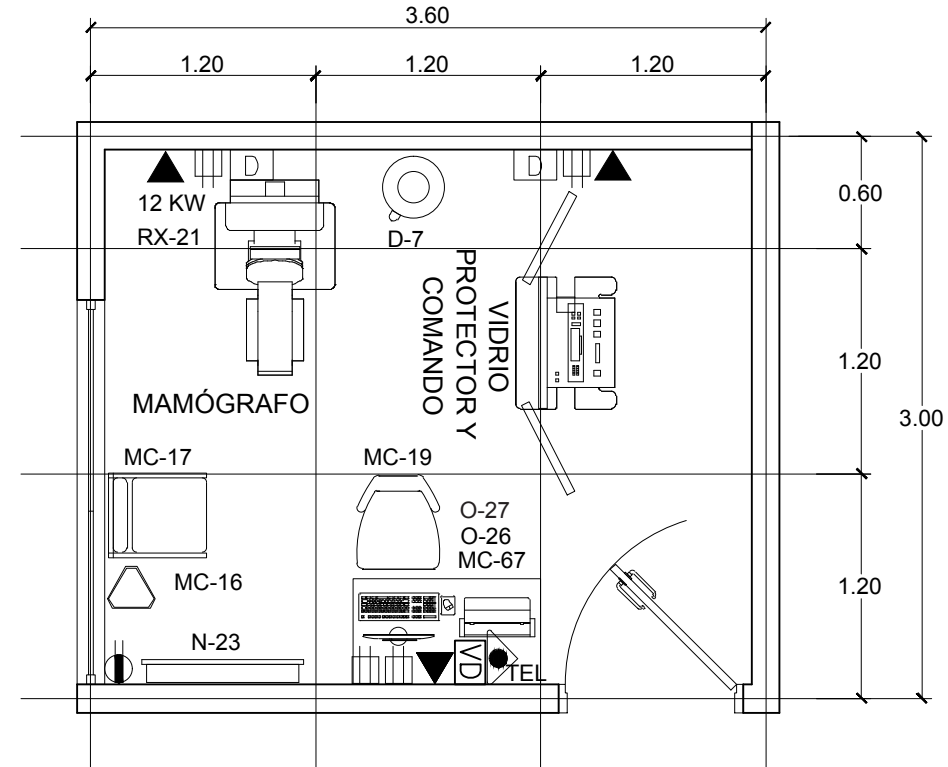
VISTA EN PLANTA

SALA DE MAMOGRAFÍA	23.04 m ²
VESTIDOR	2.88 m ²
SERVICIOS SANITARIOS	2.88 m ²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-67	Mueble modular para cómputo
N-23	Negatoscopio para mastografía
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora
RX-21	Equipo de mamografía de campo completo digital



VISTA EN PLANTA

SALA DE MAMOGRAFÍA - B

10.80 m²



ESCALA GRÁFICA

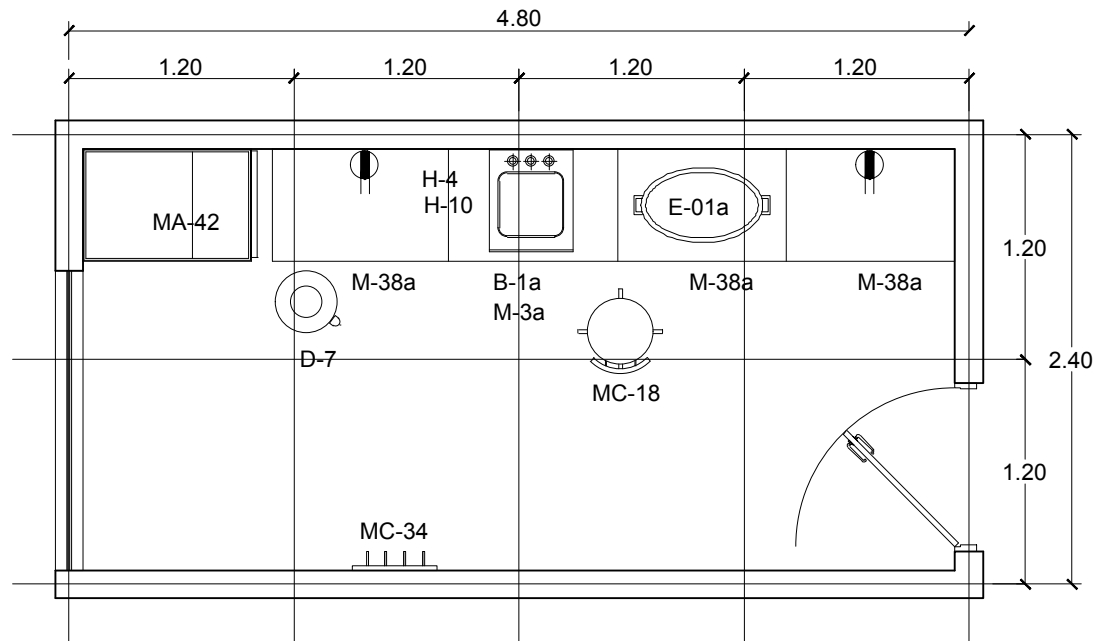
CÓDIGO:
ARQ-44

DETALLE:
PLANOS ARQUITECTÓNICOS

REFERENCIA ESPACIAL:
BAÑOS DE ARTESA PARA
RECIEN NACIDOS

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
E-01a	Tina para limpieza de neonatos
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
MA-42	Mesa metálica para exámenes y cambiar pañales
M-38a	Meseta con cajones y puertas, tablero de acero inoxidable
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
MC-34	Percha metálica de pared 4 ganchos



VISTA EN PLANTA

BAÑO DE ARTESA PARA RECIÉN NACIDOS

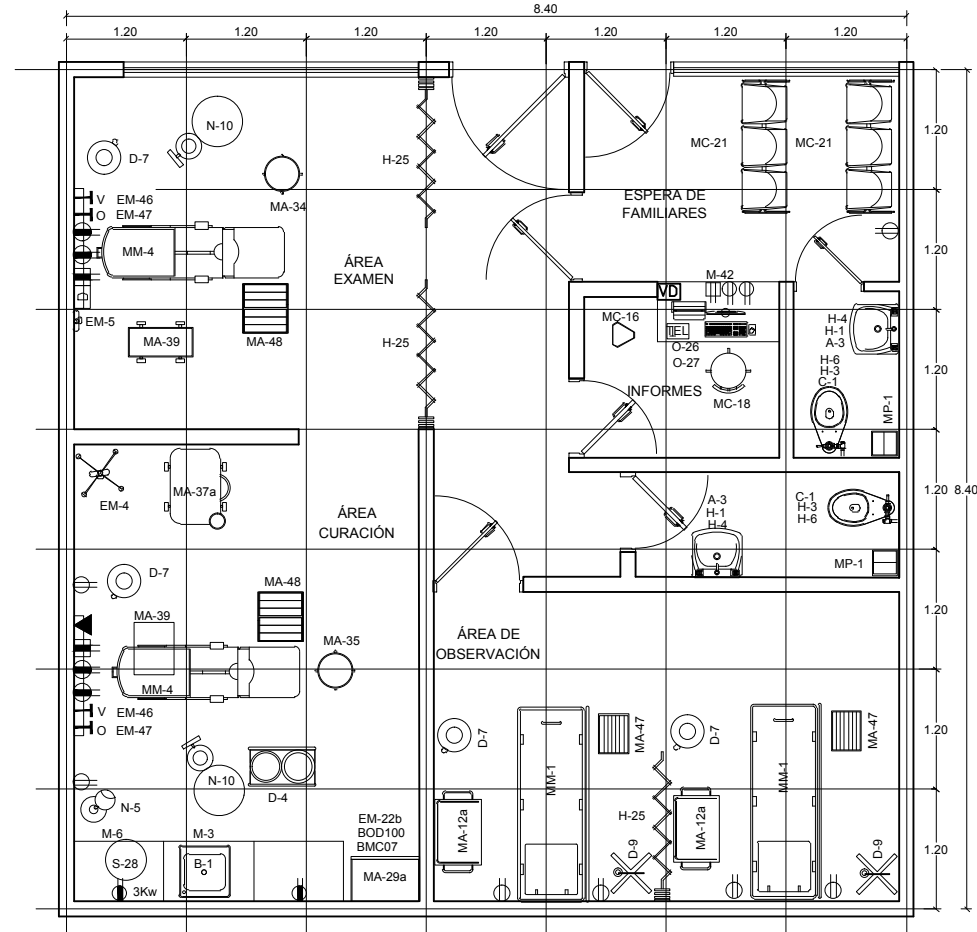
11.52 m²



ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica vitrificada, grifería control de mano, agua fría
B-1	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría
BOD100	Laringoscopio adulto/pediátrico
BMC07	Desfibrilador con monitor y paletas externas
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
D-4	Porta lavatorio doble metálico rodable
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero metálico rodable
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto
EM-5	Dispensador de gel para limpieza de manos
EM-22b	Resucitador manual
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Fluxómetro con humidificador para la red de oxígeno
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
MA-12a	Mesa metálica rodable para múltiples usos, acero inoxidable
MA-29a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 68 x 45 cm
MA-34	Taburete metálico giratorio fijo
MA-35	Taburete metálico asiento giratorio rodable
MA-37a	Mesa rodable de acero inoxidable para curaciones
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-47	Escalinata metálica de 1 peldaño
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
MC-21	Banca metálica para tres personas tipo tándem
MM-1	Mesa diván para reposo o inyectables
MM-4	Mesa especial para tóxico
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
M-6	Meseta con cajones y puertas
M-42	Meseta de estación de enfermeras de dos niveles con porta teclado y abierto abajo
N-5	Lámpara de reconocimiento con cuello de ganso
N-10	Lámpara quirúrgica rodable
O-26	Computadora personal
O-27	Impresora
S-28	Esterilizador cilíndrico eléctrico 35 L
O	Salida de oxígeno
V	Salida de vacío
TEL	Teléfono de mesa



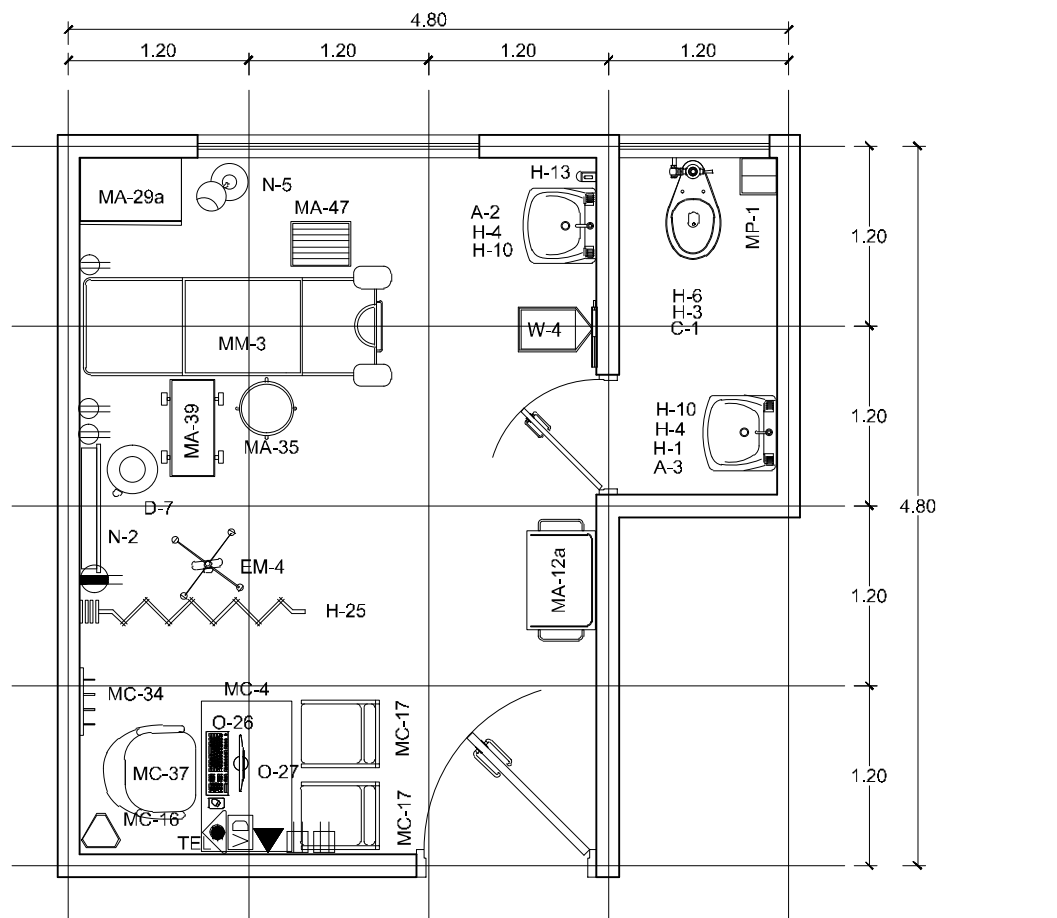
VISTA EN PLANTA

OBSERVACIÓN	15.63 m ²
SERVICIOS SANITARIO	5.48 m ²
INFORMES	3.66 m ²
ESPERA DE FAMILIARES	7.35 m ²
SALA DE YESOS	12.96 m ²
CURACIÓN	17.28 m ²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavamanos de cerámica vitrificada, control de codo o muñeca, agua fría y caliente
A-3	Lavamanos de cerámica vitrificada, grifería control de mano, agua fría
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-13	Secador eléctrico automático para manos
H-25	Cortina plástica con riel
MA-12a	Mesa metálica rodable para múltiples usos, acero inoxidable
MA-29a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 68 x 45 cm
MA-35	Taburete metálico asiento giratorio rodable
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-47	Escalinata metálica de 1 peldaño
MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones de 100 x 60 cm
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-37	Silla metálica confortable giratoria rodable
MM-3	Mesa especial de reconocimiento para ginecología tipo morgan
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
N-2	Negatoscopio de dos cuerpos
N-5	Lámpara de reconocimiento con cuello de ganso
O-26	Computadora personal
O-27	Impresora
W-4	Balanza de pie con tallímetro, para personas, fuerza 160 kg
TEL	Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

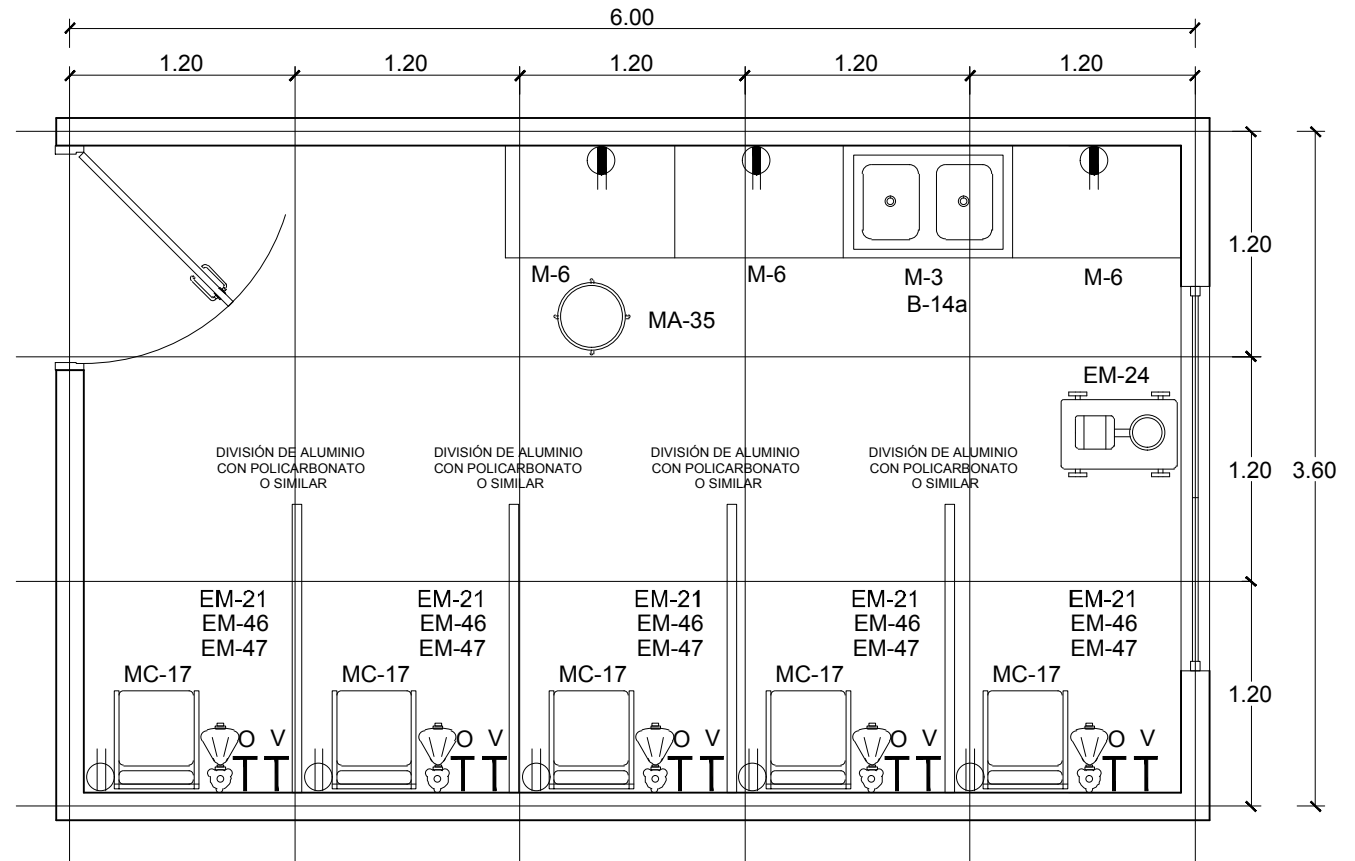
CONSULTORIA DE GINECOLOGÍA
BAÑOS

18.25 m²
3.07 m²



LISTADO DE EQUIPOS

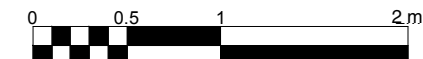
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 18" x 35" de 1 poza con escurridera
EM-21	Equipo de nebulización individual
EM-24	Aspiradora eléctrica rodable para secreciones
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Fluxómetro con humidificador para la red de oxígeno
MA-35	Taburete metálico asiento giratorio rodable
MC-17	Silla metálica apilable
M-3	Meseta para empotrar lavadero con tablero de melanina o similar, prof. 60 cm, módulos aproximado de 90 cm
M-6	Meseta con cajones y puertas



VISTA EN PLANTA

NEBULIZACIÓN ADULTOS

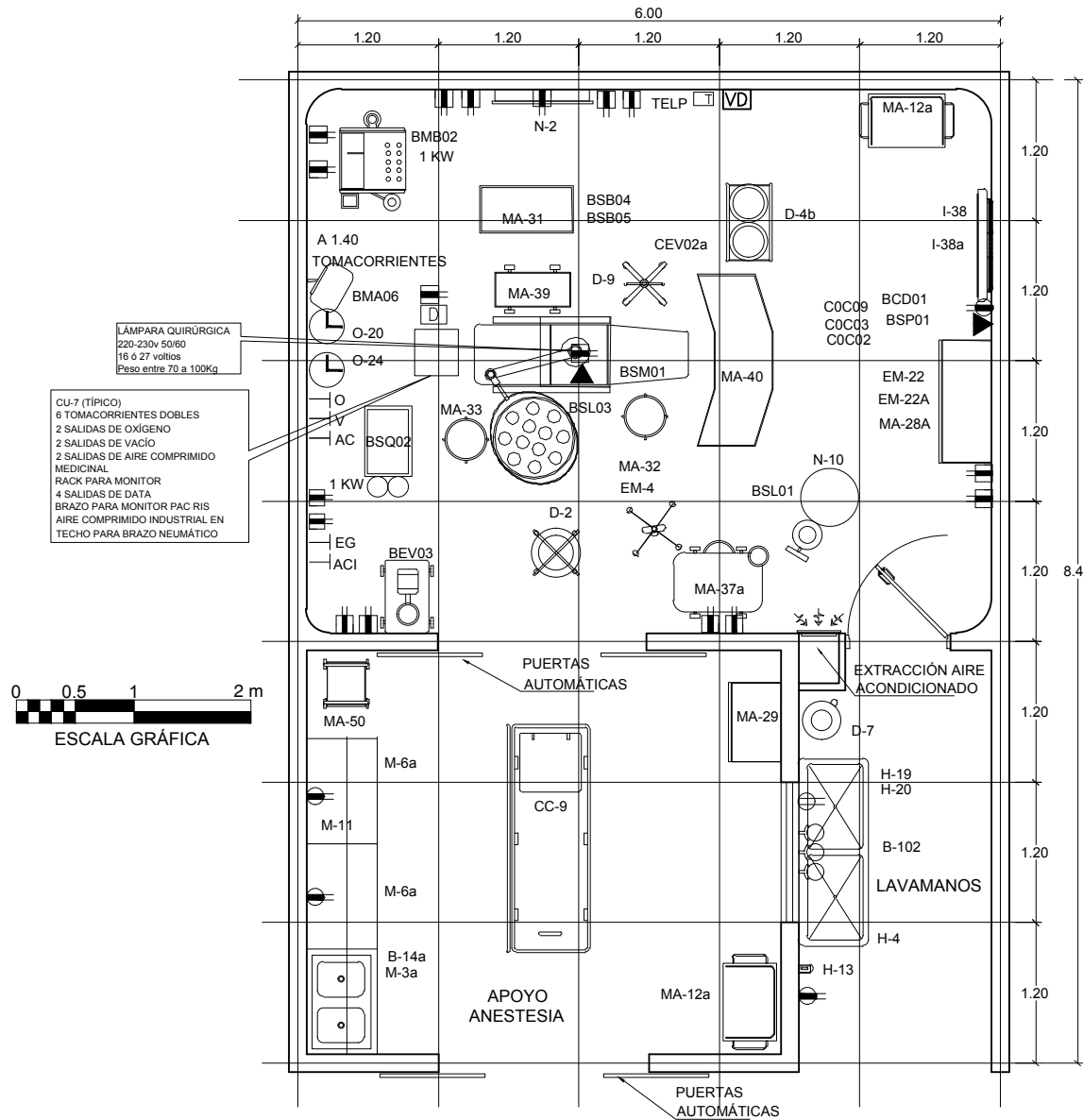
21.60 m²



ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BCD01	Dermatomo eléctrico
BEV03	Aspirador de secreción para sala de operaciones
BMA06	Monitor de funciones vitales 07 parámetros
BMB02	Electrobisturí mono/bipolar de potencia alta
BSB04	Bomba de infusión de dos canales, modo macro y micro (cesión en uso)
BSB05	Bomba de infusión de jeringa (cesión en uso)
BSL01	Lámpara quirúrgica rodable
BSL03	Lámpara quirúrgica de techo de intensidad media
BSM01	Mesa de operaciones electrohidráulica de uso básico
BSP01	Pulsioxímetro
BSQ02	Máquina de anestesia con sistema de monitoreo completo
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 18" x 35" de 2 pozas
B-102	Lavadero de acero inoxidable para cirujano de 2 pozas, grifo con sensor a presión temporizador dispensador para jabón líquido y luz incorporada
CC-9	Cama metálica rodable para recuperación con barandas multipropósito, dimensiones 1956 x 65 x 67 cm
CEV02a	Unidad rodable de succión
COC02	Laringoscopio de fibra óptica neonatal
COC03	Laringoscopio de fibra óptica adulto
COC09	Laringoscopio de fibra óptica pediátrico
D-2	Porta balde metálico rodable
D-4b	Porta lavamanos doble de acero inoxidable rodable con gabinetes
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
EM-4	Tensiómetro rodable
EM-22	Resucitador manual adulto
EM-22a	Resucitador manual adulto/pediátrico
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-13	Secador eléctrico automático para manos
H-19	Dispensador de escobillas
H-20	Dispensador de acero inoxidable con recipiente para alcohol rodable
MA-12 a	Mesa metálica rodable para múltiples usos, acero inoxidable
MA-28a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 04 x 45 cm
MA-29	Vitrina metálica para instrumentos o material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MA-31	Banquillo metálico de 1 peldaño para sala de operaciones
MA-32	Taburete giratorio especial para sala de operación
MA-33	Taburete metálico giratorio con respaldar para anestesiólogo
MA-37a	Mesa rodable de acero inoxidable para curaciones
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-40	Mesa metálica angular para instrumentos
MA-50	Mesa metálica rodable para anestesia
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6a	Meseta con cajones y puertas con tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble repostero alto
N-2	Negatoscopio metálico de 2 campos
N-10	Lámpara quirúrgica de pie rodable
O-20	Reloj de pared
O-24	Reloj cronómetro de pared



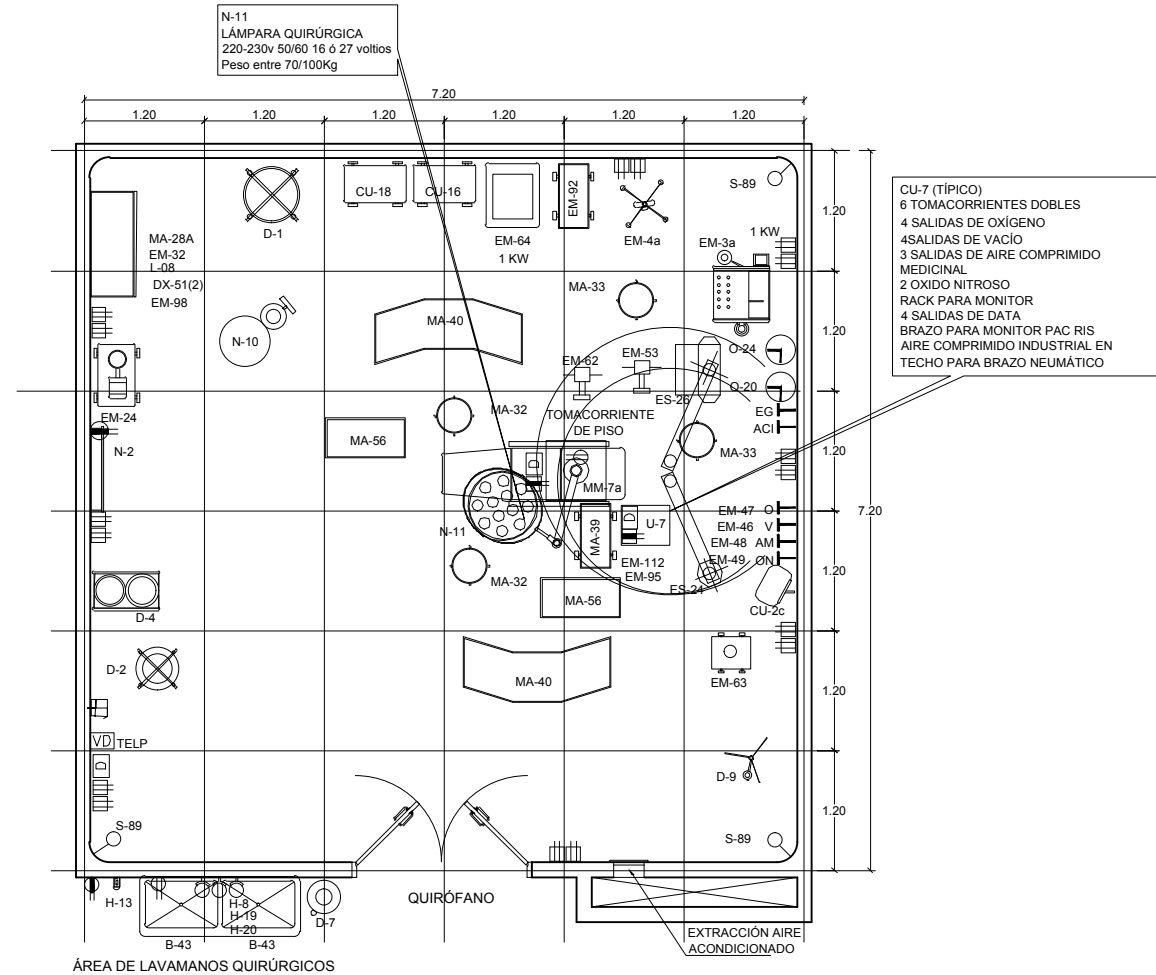
VISTA EN PLANTA

SALA DE OPERACIONES	28.80 m ²
APOYO - ANESTESIA	15.71 m ²
LAVAMANOS	6.34 m ²

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

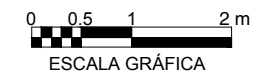
B-43	Lavadero de cerámica vitrificada con trampa de yeso
CU-16	Coche de paro equipado
CU-18	Coche para intubación difícil
CU-7	06 Tomacorrientes dobles, 04 salidas de oxígeno, 04 salidas de vacío, 03 salidas de aire comprimido medicinal, rack para monitor, 04 salidas de data, brazo para monitor pac ris, aire comprimido industrial en techo para brazo neumático
ES-24	Estántiva suspendida de techo con dos brazos - gases
ES-26	Estántiva suspendida de techo con dos brazos - equipos
D-1	Porta bolsa metal, rodable para ropa sucia
D-2	Porta balde metálico rodable
D-4	Porta lavatorio doble metálico rodable
D-7	Cubo metálico para desperdicios con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
DX-51	Laringoscopia adulto - pediátrico
DX-52	Laringoscopia neonatal
EM-3a	Máquina de anestesia 3 gases con monitoreo avanzado
EM-4a	Tensiómetro anerode adulto
EM-24	Aspiradora eléctrica rodable para secreciones
EM-32	Electrobisturí monopolar / bipolar digital con ligadura de vasos
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Flujómetro con humidificador para la red de oxígeno
EM-48	Salida toma mural de aire medicinal
EM-49	Salida para óxido nitroso (opcional)
EM-53	Bomba de infusión de 2 canales
EM-62	Jeringa infusora
EM-63	Bolsa perfusora
EM-64	Equipo calentador corporal portátil
EM-92	Equipo calentador de fluidos
EM-95	Torre de laparoscopia general
EM-98	Desfibrilador cardiaco
H-8	Jabonera adosada a la pared para loción antibacterial
H-13	Secador eléctrico automático para manos
H-19	Dispensador de escobillas
H-20	Dispensador de acero inoxidable con recipiente para alcohol rodable
L-08	Analizador de gases y electrólitos portátil
M-112	Vídeo artroscopia
MM-7a	Mesa para operaciones mayores - traumatología
MA-28a	Vitrina de acero inoxidable para instrumentos o material estéril 1.04 x 0.45 x 1.70 m
MA-32	Taburete giratorio especial para sala de operación
MA-33	Taburete metálico giratorio con respaldar para anestesiólogo
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-40	Mesa metálica angular rodable para instrumentos
MA-56	Mesa metálica rodable uso múltiple sin cajones
N-2	Negatoscopio metálico de 2 campos
N-10	Lámpara quirúrgica de pie rodable
N-11	Lámpara quirúrgica de potencia alta
O-20	Reloj eléctrico de pared
O-24	Reloj cronómetro
S-89	Lámpara de luz ultravioleta para pared (opcional)
TELP	Teléfono de pared



VISTA EN PLANTA

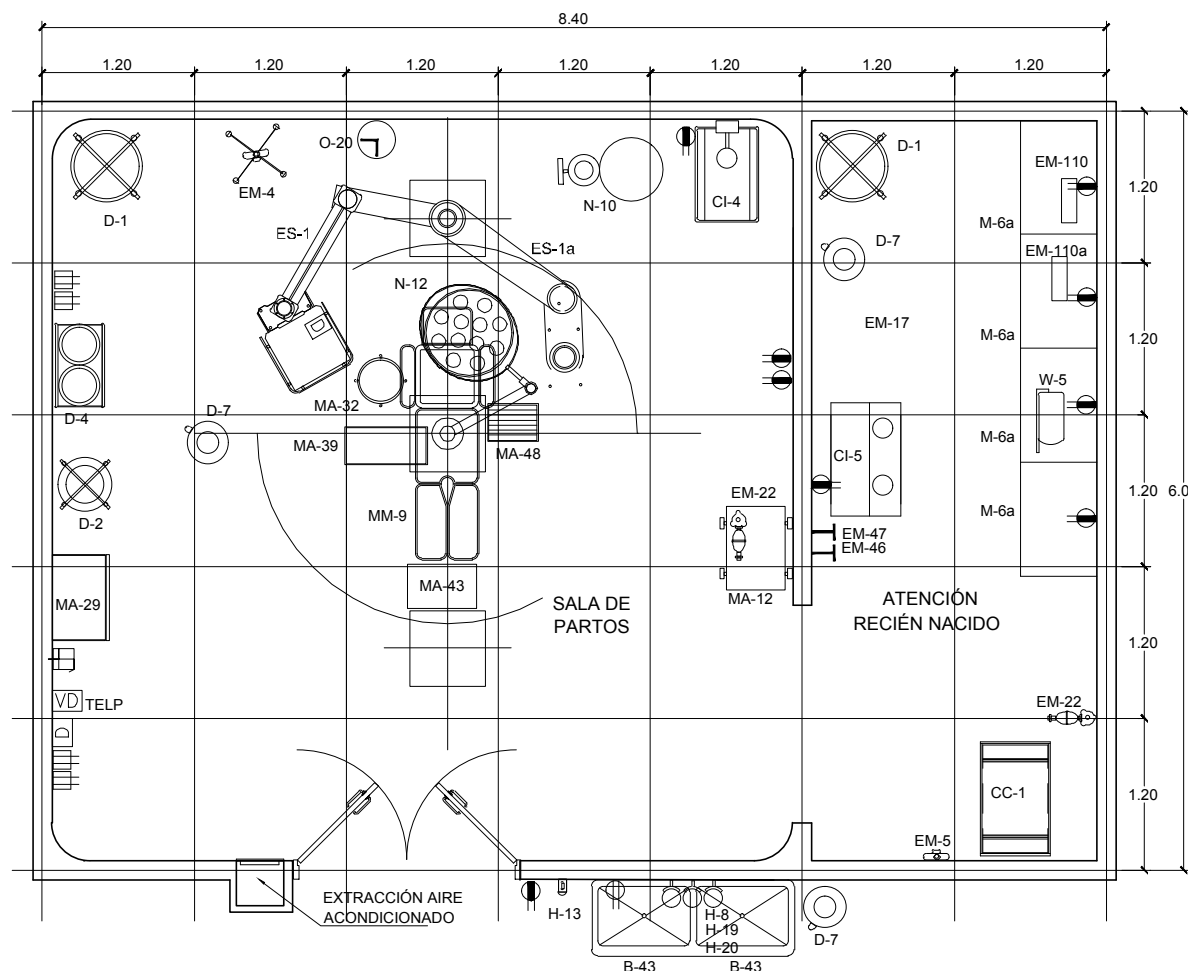
QUIRÓFANO - B

51.84 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-43	Lavadero de cerámica vitrificada con trampa de yeso
CC-1	Cuna metálica con armario rodante para recién nacidos 75 x 45 x 65 cm
CI-4	Incubadora de transporte - estándar
CI-5	Cuna de calor radiante - sala de partos
D-1	Porta bolsa metal rodable para ropa sucia
D-2	Porta balde metálico rodable
D-4	Porta lavamanos doble metálico rodable
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4	Tensiómetro rodable
EM-5	Dispensador de gel (limpieza de manos)
EM-17	Ventilador neonatal
EM-22	Resucitador manual adulto
EM-22b	Resucitador manual neonatal
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Flujómetro con humidificador para la red de oxígeno
EM-48	Salida toma mural del aire medicinal
ES-1	Estátiva suspendida del techo de dos brazos, 20 tomacorrientes, 08 salidas de gases medicinales, 04 tomacorrientes de baja tensión, 04 repisas con capacidad de soporte de 80 kg
ES-1a	Estátiva suspendida del techo de dos brazos, 12 tomacorrientes, 05 salidas de gases medicinales, 04 tomacorrientes de baja tensión, 01 repisa con capacidad de soporte de 80 kg, 01 repisa con capacidad de soporte de 50 kg
H-8	Jabonera adosada a la pared para loción antibacterial
H-13	Secador eléctrico automático para manos
H-19	Dispensador de escobillas
H-20	Dispensador de acero inoxidable rodable con recipiente para alcohol
MA-12	Mesa metálica rodable para múltiples usos
MA-29	Vitrina metálica para instrumentos o material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MA-32	Taburete giratorio especial para sala de operación
MA-39	Mesa metálica tipo mayo
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MM-9	Mesa para partos
M-6a	Meseta con cajones y puertas con tablero de acero inoxidable
N-10	Lámpara quirúrgica de pie rodable
N-12	Lámpara quirúrgica de potencia media
O-20	Reloj eléctrico de pared
TELP	Teléfono de pared
W-5	Balanza de mesa para bebés, fuerza 12/16 kg



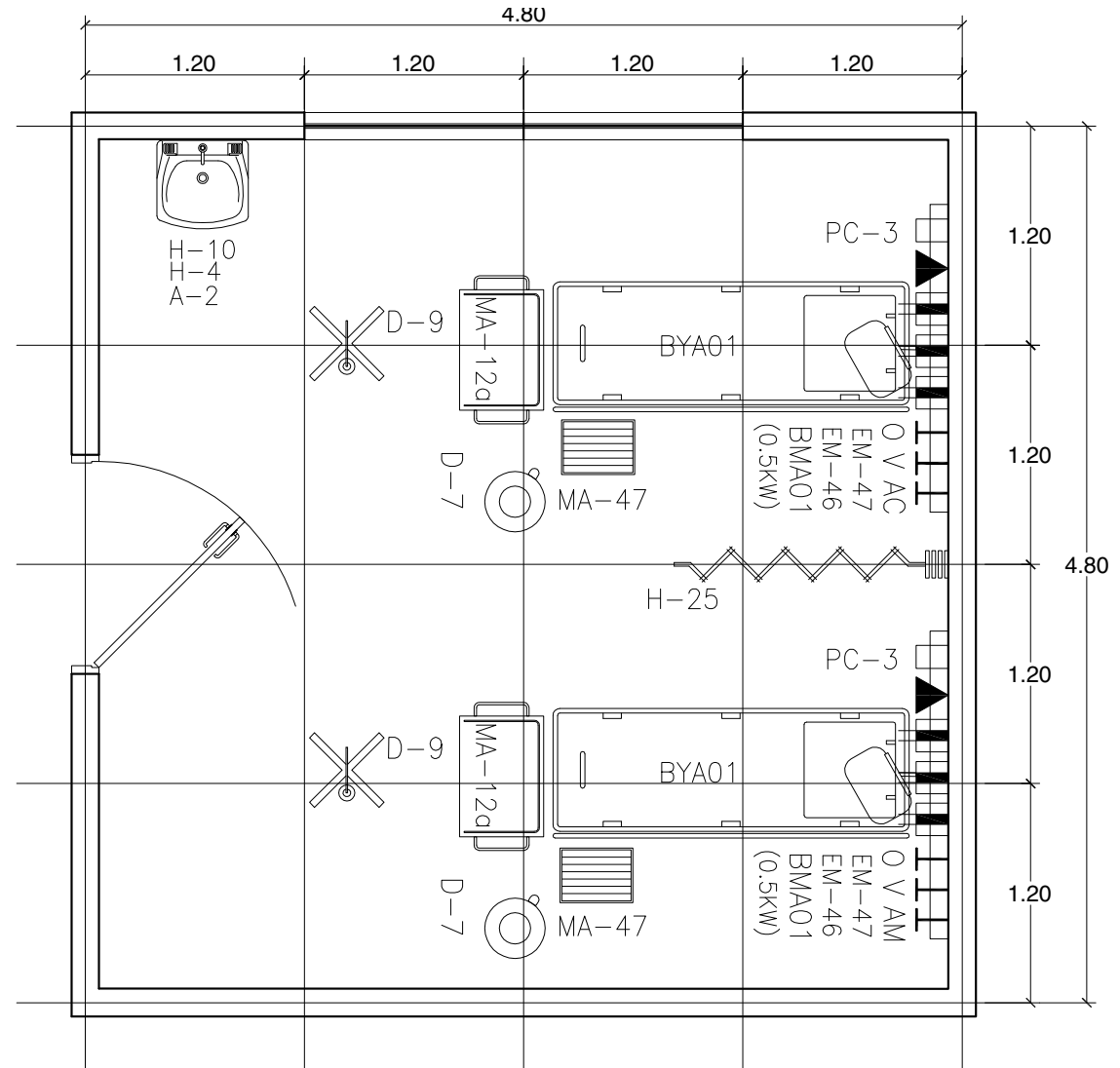
VISTA EN PLANTA

SALA DE PARTOS	30.00 m ²
ATENCIÓN RECIÉN NACIDOS	14.40 m ²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavamanos de cerámica vitrificada, control de codo o muñeca, agua fría y caliente
BMA01	Monitor de funciones vitales de 05 parámetros
BYA01	Cama camilla para recuperación
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
EM-46	Flujómetro con humidificador
EM-47	Unidad de succión
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos
MA-47	Escalinata metálica de un peldaño
PC-3	Panel mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 05 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa



VISTA EN PLANTA

SALA DE RECUPERACIÓN PARA DOS CAMAS

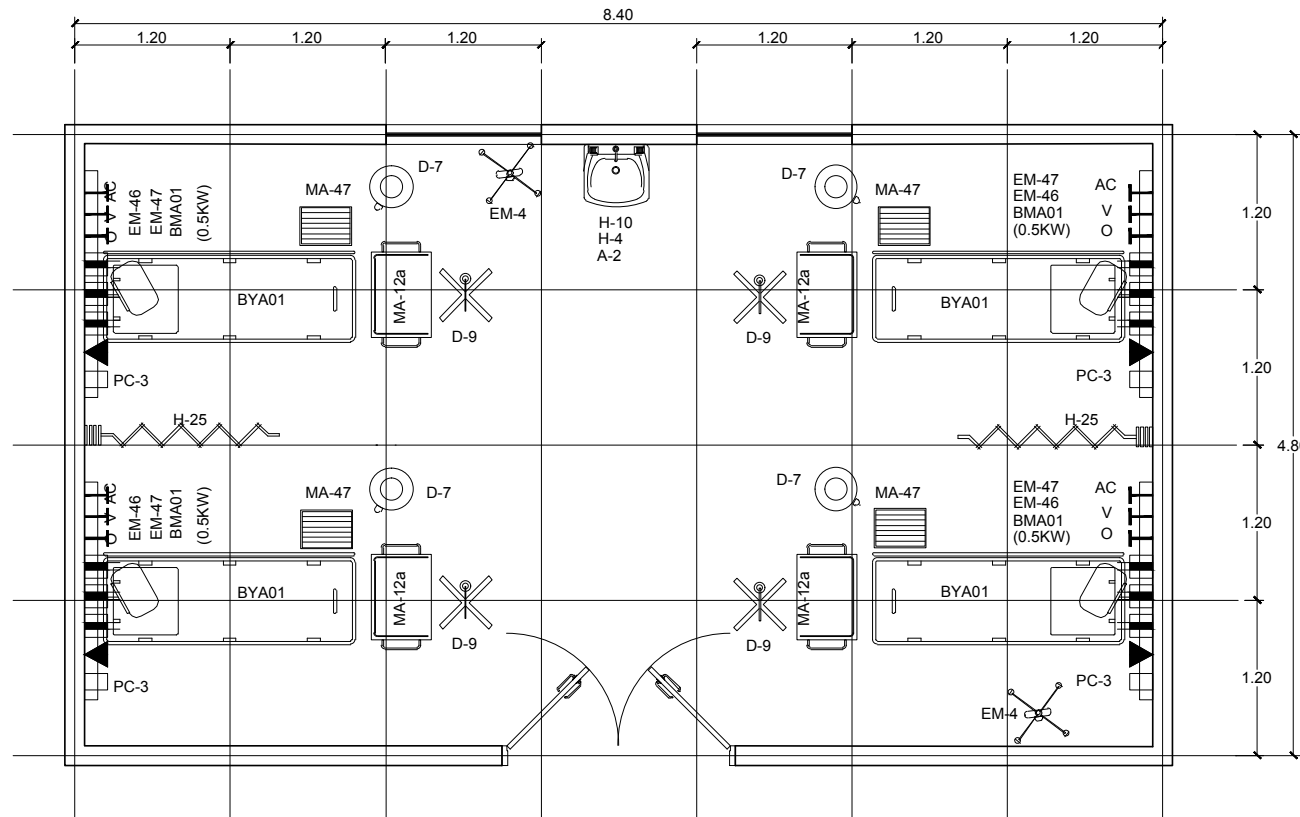
23.04 m²



ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavamanos de cerámica vitrificada, control de codo o muñeca, agua fría y caliente
BMA01	Monitor de funciones vitales de 05 parámetros
BYA01	Cama camilla para recuperación
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
EM-4	Tensiómetro rodable
EM-46	Flujómetro con humidificador
EM-47	Unidad de succión
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos
MA-47	Escalinata metálica de un peldaño
PC-3	Panel mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 05 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa



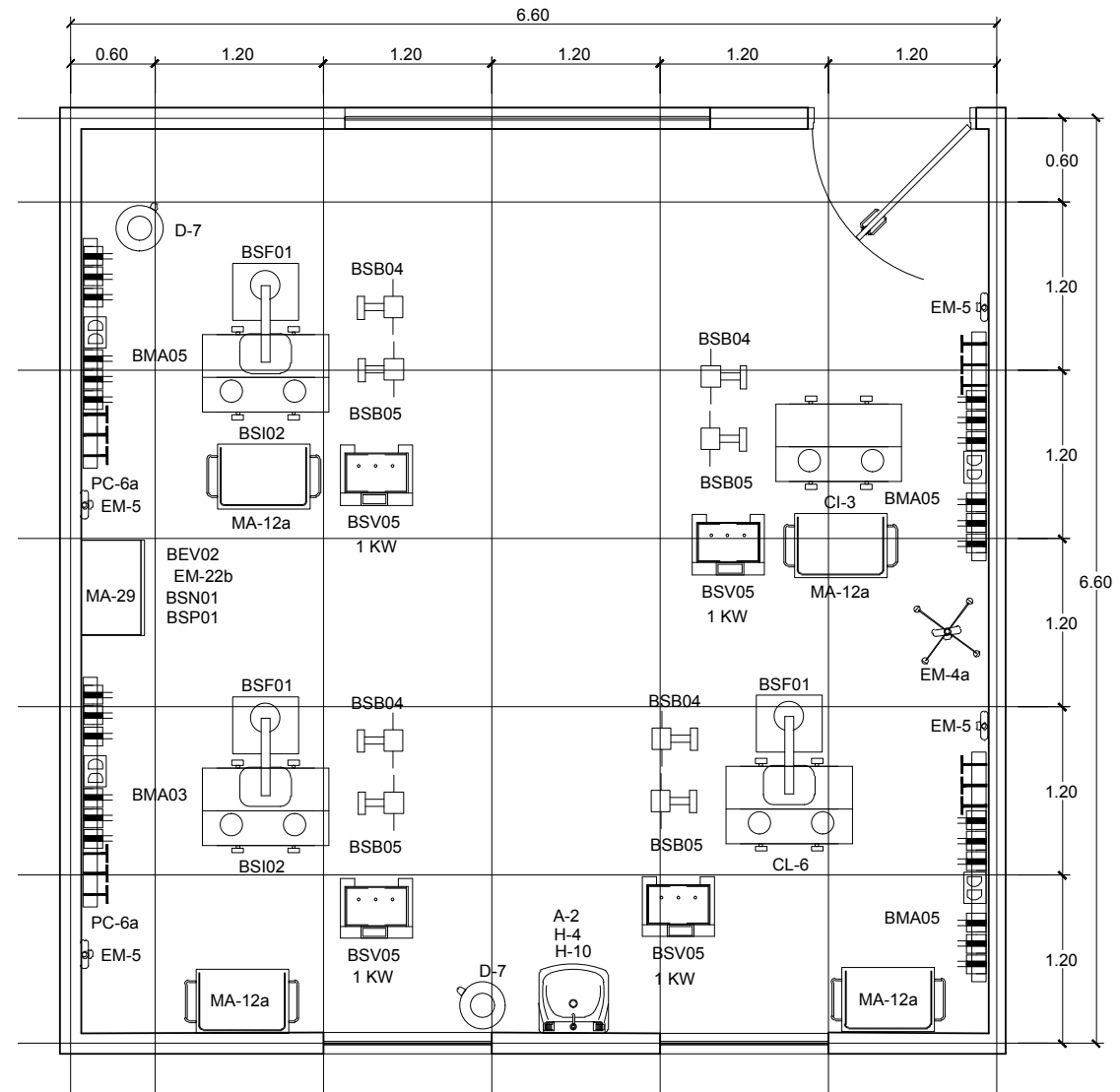
VISTA EN PLANTA

SALA DE RECUPERACIÓN PARA CUATRO CAMAS 40.32 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavamanos de cerámica vitrificada, control de codo o muñeca, agua fría y caliente
BEV02	Aspirador de secreciones eléctrico
BMA03	Monitor de funciones vitales neonatal de 05 parámetros
BMA05	Monitor de funciones vitales neonatal de 07 parámetros
BSB04	Bomba de infusión de dos canales modo macro y micro
BSB05	Bomba de infusión de jeringa
BSF01	Equipo de fototerapia con luz halógena
BSI02	Incubadora neonatal - UCI
BSN01	Nebulizador neonatal
BSP01	Pulsioxímetro
BSR02	Cuna de calor radiante - UCI
BSV05	Ventilador neonatal
CI-3	Incubadora neonatal abierta con calefacción eléctrica
CL-6	Incubadora neonatal de transporte tipo UCI
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4a	Tensiómetro neonatal de pedestal
EM-5	Dispensador de gel para limpieza de manos
EM-22b	Resucitador manual pediátrico
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos
MA-29	Vitrina metálica para instrumentos o material estéril de 68 x 45 cm
PC-6a	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 02 oxígeno, 02 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 06 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa, 01 llamada de enfermeras



VISTA EN PLANTA

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATAL 43.56 m²



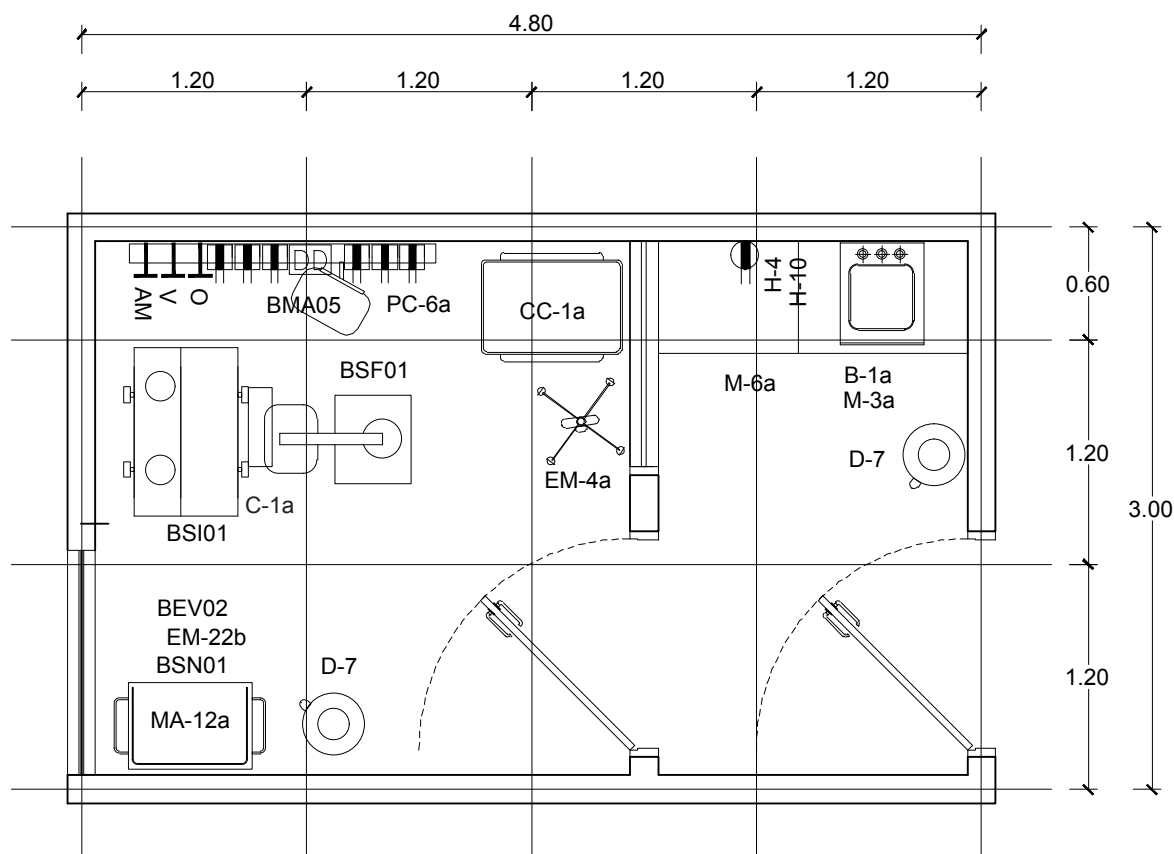
CÓDIGO:
ARQ-54

DETALLE:
PLANOS ARQUITECTÓNICOS

REFERENCIA ESPACIAL:
SALA DE AISLADO UCI NEONATAL

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BEV02	Aspirador de secreciones eléctrico
BMA05	Monitor de funciones vitales neonatal de 07 parámetros
BSF01	Equipo de fototerapia con luz halógena
BSI01	Incubadora neonatal - estándar
BSN01	Nebulizador neonatal
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
CC-1a	Cuna acrílica rodable 45" x 80"
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4a	Tensiómetro neonatal de pedestal
EM-22b	Resucitador manual pediátrico
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
MA-12a	Mesa metálica rodable para múltiples usos, acero inoxidable
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90cm
M-6a	Meseta con cajones y puertas con tablero de acero inoxidable
PC-6a	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 02 oxígeno, 02 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 06 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa, 01 llamada de enfermeras



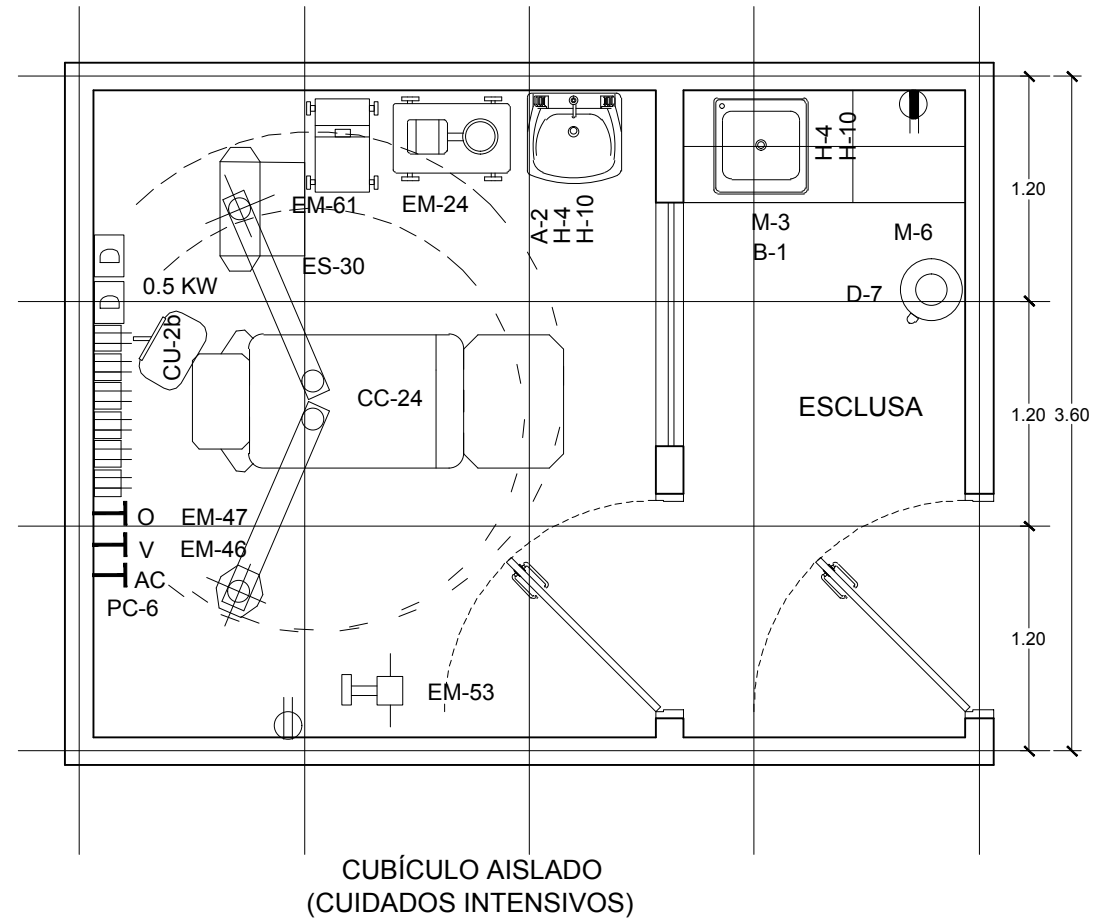
VISTA EN PLANTA

SALA DE AISLADO UCI NEONATAL 9.00 m²
 FILTRO 5.40 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavamanos de cerámica con grifería control de codo y muñeca, agua fría
B-1	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría
CC-24	Cama camilla multipropósito tipo <i>stryker</i>
CU-2b	Monitor de funciones vitales de 8 parámetros
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-24	Aspirador de secreción para sala de operaciones
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Flujómetro con humidificador para la red de oxígeno
EM-53	Bomba de infusión de dos canales (modo macro y micro)
EM-61	Ventilador volumétrico adulto/pediátrico
ES-30	Estátiva suspendida de techo con dos brazos -gases - UCI
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
M-3	Meseta para empotrar lavadero con puertas
M-6	Meseta con cajones y puertas
PC-6	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 02 oxígeno, 02 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 06 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa, 01 llamada de enfermeras
AC	Aire comprimido medicinal
O	Salida de oxígeno
V	Salida de vacío



VISTA EN PLANTA

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

17.28 m²



ESCALA GRÁFICA

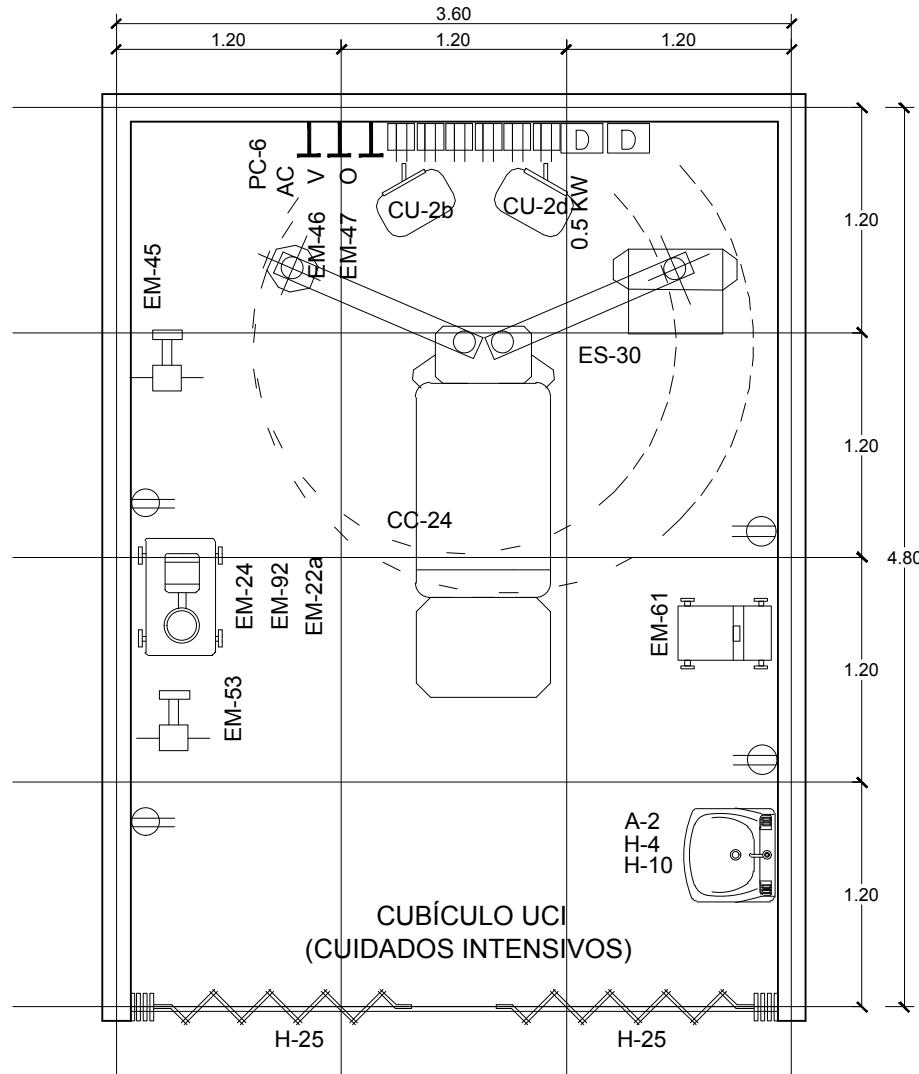
CÓDIGO:
ARQ-56

DETALLE:
PLANOS ARQUITECTÓNICOS

REFERENCIA ESPACIAL:
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - B

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavamanos de cerámica con grifería control de codo y muñeca, agua fría
CC-24	Cama camilla multipropósito tipo <i>stryker</i>
CU-2b	Monitor de funciones vitales de 8 parámetros
EM-22a	Resucitador manual pediátrico
EM-24	Aspirador de secreción para sala de operaciones
EM-46	Unidad de aspiración para ser conectada a la red de vacío
EM-47	Flujómetro con humidificador para la red de oxígeno
EM-53	Bomba de infusión de dos canales (modo macro y micro)
EM-61	Ventilador volumétrico adulto/pediatrico
ES-30	Estática suspendida de techo con dos brazos -gases - UCI
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
PC-6	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 02 oxígeno, 02 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 06 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa, 01 llamada de enfermeras
AC	Aire comprimido medicinal
O	Salida de oxígeno
V	Salida de vacío



VISTA EN PLANTA

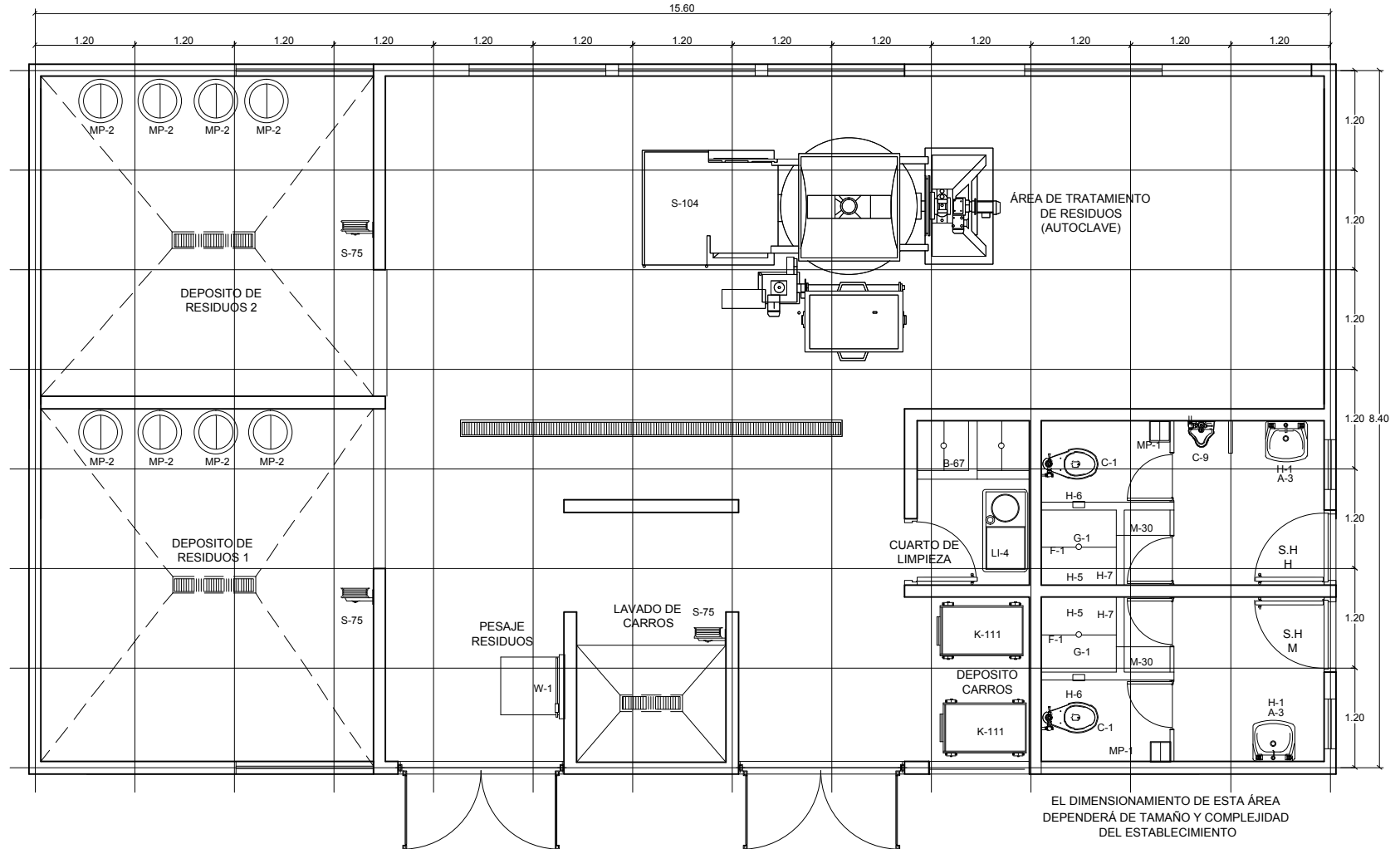
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

17.28 m²



LISTADO DE EQUIPOS

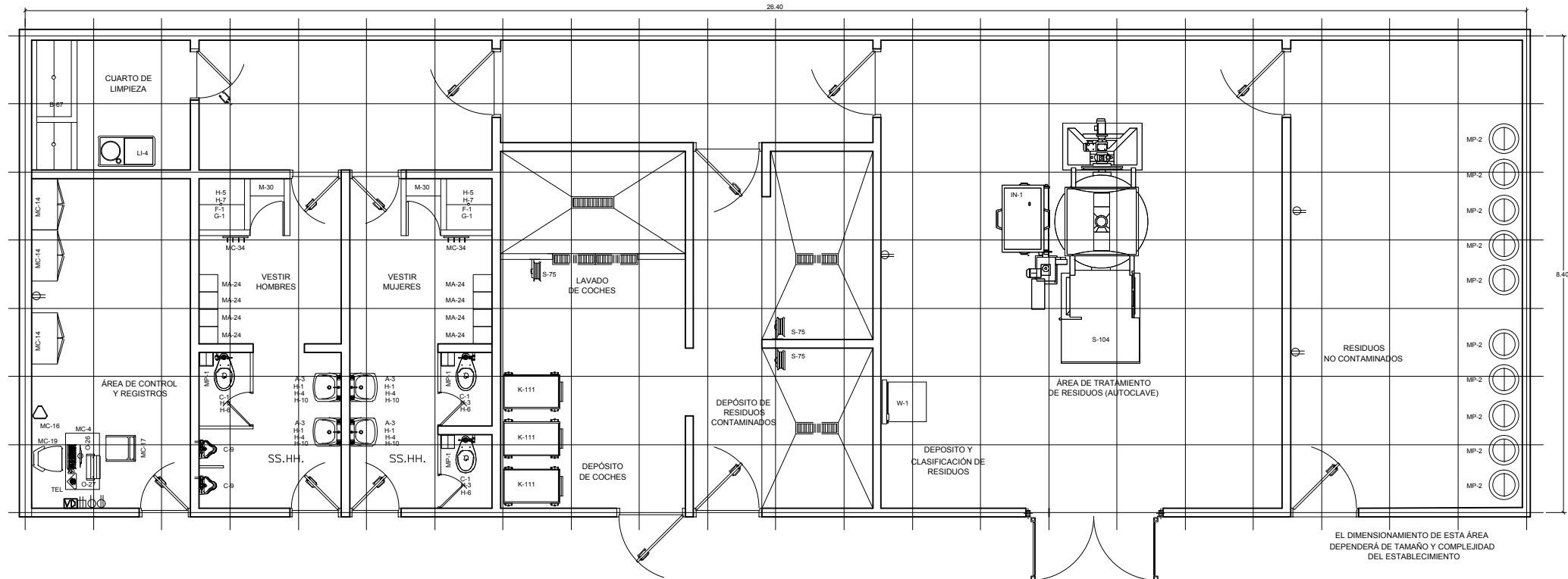
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
B-67	Lavadero prefabricado de mampostería y revestido con porcelanato blanca 2 pozas
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
C-9	Urinario de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
F-1	Grifería ducha
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-5	Jabonera de loza para ducha
H-6	Porta rolo de papel higiénico de loza
H-7	Barra cromada para cortinas
K-111	Carro para el transporte de basura
LI-4	Carro de limpieza de 2 baldes
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
MP-2	Cilindro de plástico con tapa de vaivén 140 L
M-30	Banco de madera para desvestir
S-75	Manguera retráctil de lavado
S-104	Autoclave para residuos hospitalarios con triturador y accesorios
W-1	Balanza de plataforma fuerza 160 kg



VISTA EN PLANTA

TRATAMIENTOS DE RESIDUOS HOSPITALARIOS - A 131.04 m²





EL DIMENSIONAMIENTO DE ESTA ÁREA
DEPENDERÁ DE TAMAÑO Y COMPLEJIDAD
DEL ESTABLECIMIENTO

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría	H-6	Porta rolo de papel higiénico de loza	MC-19	Silla metálica giratoria rodable
B-67	Lavadero prefabricado de Z E mampostería y revestido con porcelanato blanca 2 pozas	H-7	Barra cromada para cortinas	MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro	H-10	Dispensador de toallas de papel	MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
C-9	Urinario de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro	IN-1	Incinerador pirolítico	MP-2	Cilindro de plástico con tapa de vaivén 140 L
F-1	Grifería ducha	K-111	Carro para el transporte de basura	M-30	Banco de madera para desvestir
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha	LI-4	Carro de limpieza de 2 baldes	O-26	Computadora personal
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm	MA-24	Armario metálico guardarropa de un cuerpo y dos compartimientos	O-27	Impresora
H-3	Toallero de gancho cromado	MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones	S-75	Manguera retráctil de lavado
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido	MC-14	Armario metálico de 2 puertas	S-104	Autoclave para residuos hospitalarios con triturador y accesorios
H-5	Jabonera de loza para ducha	MC-16	Papelera metálica	TEL	Teléfono de mesa
		MC-17	Silla metálica apilable	W-1	Balanza de plataforma fuerza 160 kg

EL TAMAÑO Y DISEÑO DE LOS CARROS QUE SE UTILIZARÁN PARA EL TRANSPORTE DE DESECHOS REGLAMENTO 126-09 CON ESPECIFICACIONES DE LOS ARTÍCULOS 22 AL 27. LOS DISEÑOS DEBEN RESPONDER AL VOLUMEN DE LOS DESECHOS GENERADO POR CENTRO DE SALUD Y SU CLASIFICACIÓN SE EXPRESA EN EL REGLAMENTO 126-09.

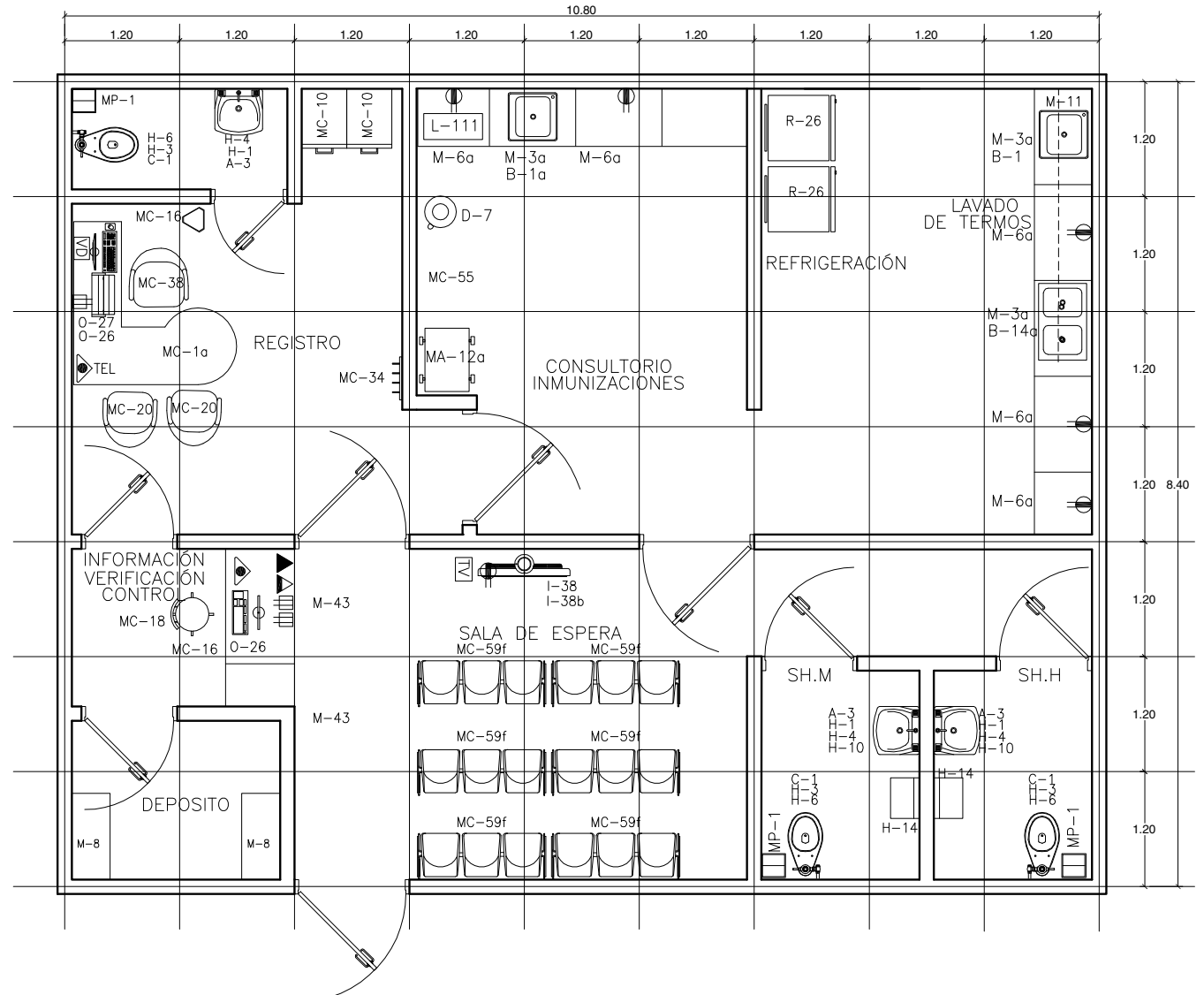
VISTA EN PLANTA

TRATAMIENTO DE RESIDUOS HOSPITALARIOS - B 211.76 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavatorio de losa vitrificada con grifería control de mano, agua fría
B-1	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 2 pozas y 2 escurrideros aprox. 19" x 74", agua fría y caliente
C-1	Inodoro de loza con válvula fluxométrica
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
H-1	Espejo adosado con marco metálico
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico cromado
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-14	Cambiador de pañales retráctil
I-38	Televisor a color de 32"
I-38b	Rack para TV de 32" soporte de techo
L-111	Destructor de agujas hipodérmicas
M-3a	Mostrador para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable
M-6a	Mostrador con cajones, tablero de acero inoxidable
M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados de 01 cuerpo 04 anaqueles
M-11	Mueble para colgar con puertas de vidrio
M-43	Mostrador de estación de enfermeras de dos niveles con cajones y puertas
MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para multiples usos
MC-1a	Escritorio modular en "L"
MC-10	Archivador metálico de 4 gavetas
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable, asiento alto
MC-20	Sillón metálico giratorio rodable con brazos
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-38	Sillón metálico confortable giratorio rodable
MC-55	Sillón confortable reclinable para reposo
MC-59f	Butaca metálica de 3 cuerpos
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
O-26	Computadora personal
O-27	Impresora
R-26	Refrigeradora de 12 pies cúbicos
TEL	Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

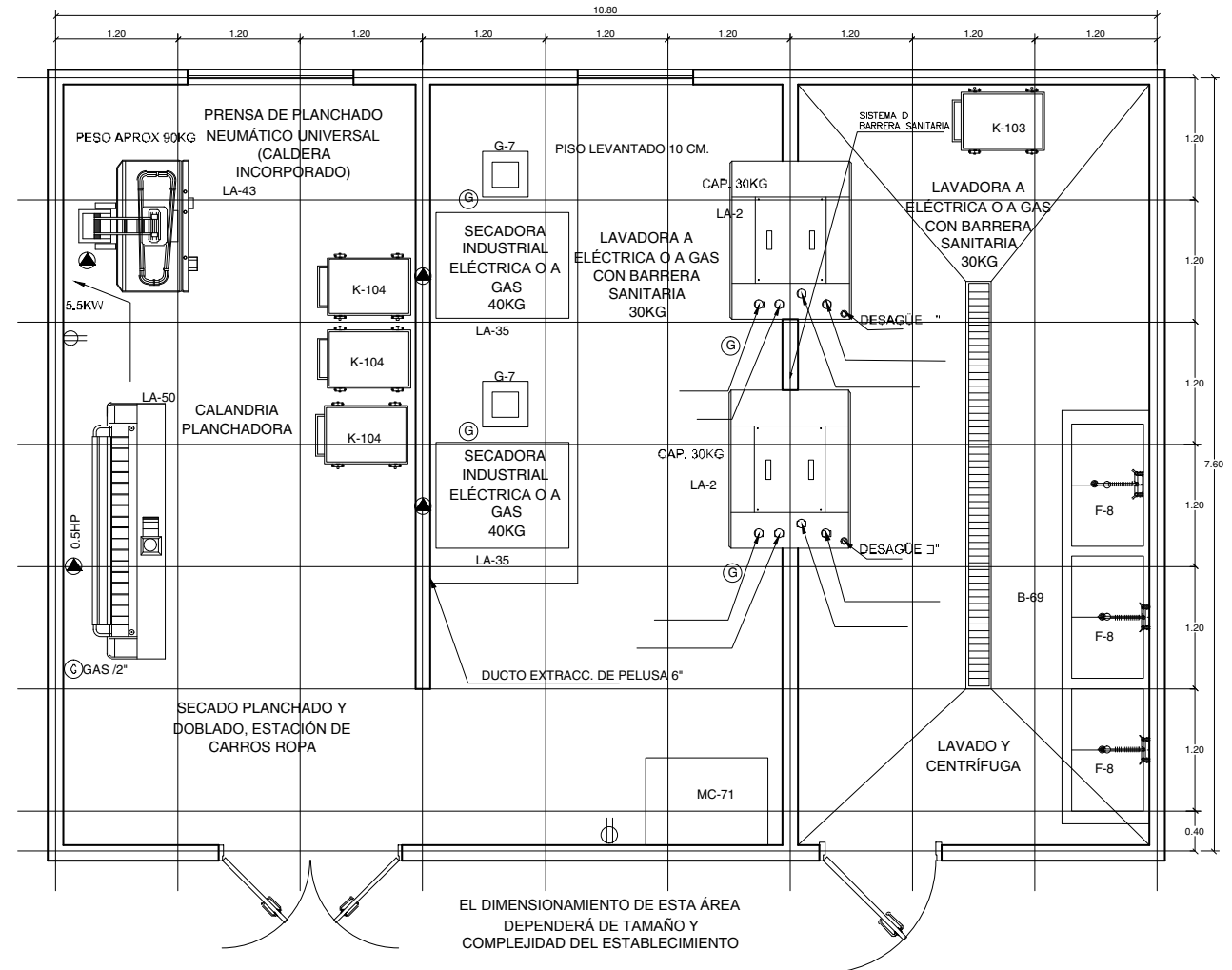
ÁREA DE VACUNACIÓN - A

98.85 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-69	Lavadero de material revestido en cerámica vitrificada de 3 pozas 50 cm fondo, ancho variable
F-8	Ducha de prelavado mural
G-7	Poza para purga
K-103	Carro para transporte de ropa sucia
K-104	Carro para transporte de ropa limpia
LA-2	Lavadora de barrera sanitaria de 30 kilos de capacidad, eléctrica o a gas
LA-35	Secadora industrial eléctrica, a vapor o a gas capacidad 40 kilos
LA-43	Mesa de planchado aspirante con plancha
LA-50	Calandria, planchadora mural a gas capacidad 40 kg
MC-71	Mesa de trabajo y apoyo de 1200 x 900 x 900 mm

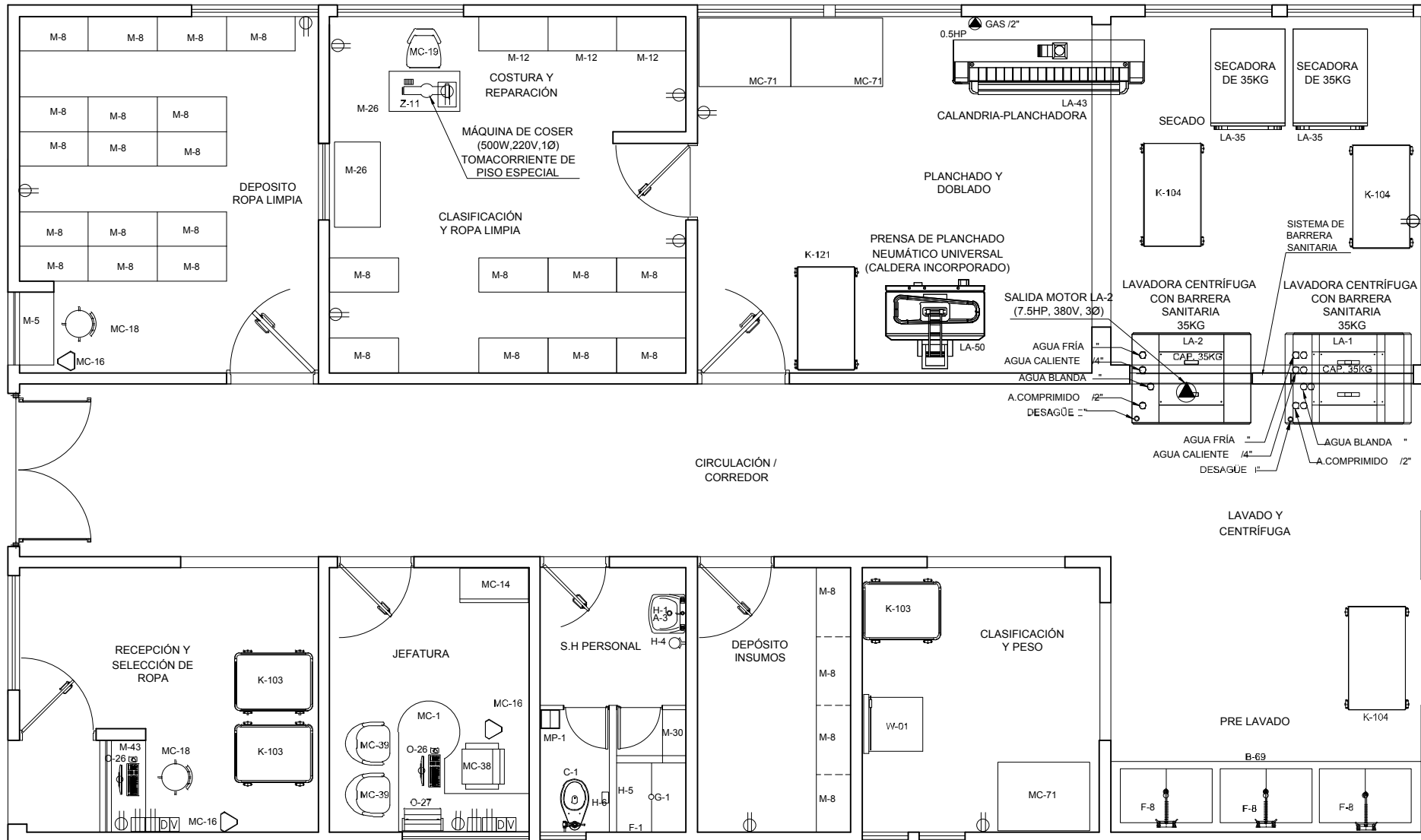


VISTA EN PLANTA

LAVANDERÍA - A

82.08 m²





VISTA EN PLANTA

LAVANDERÍA - A

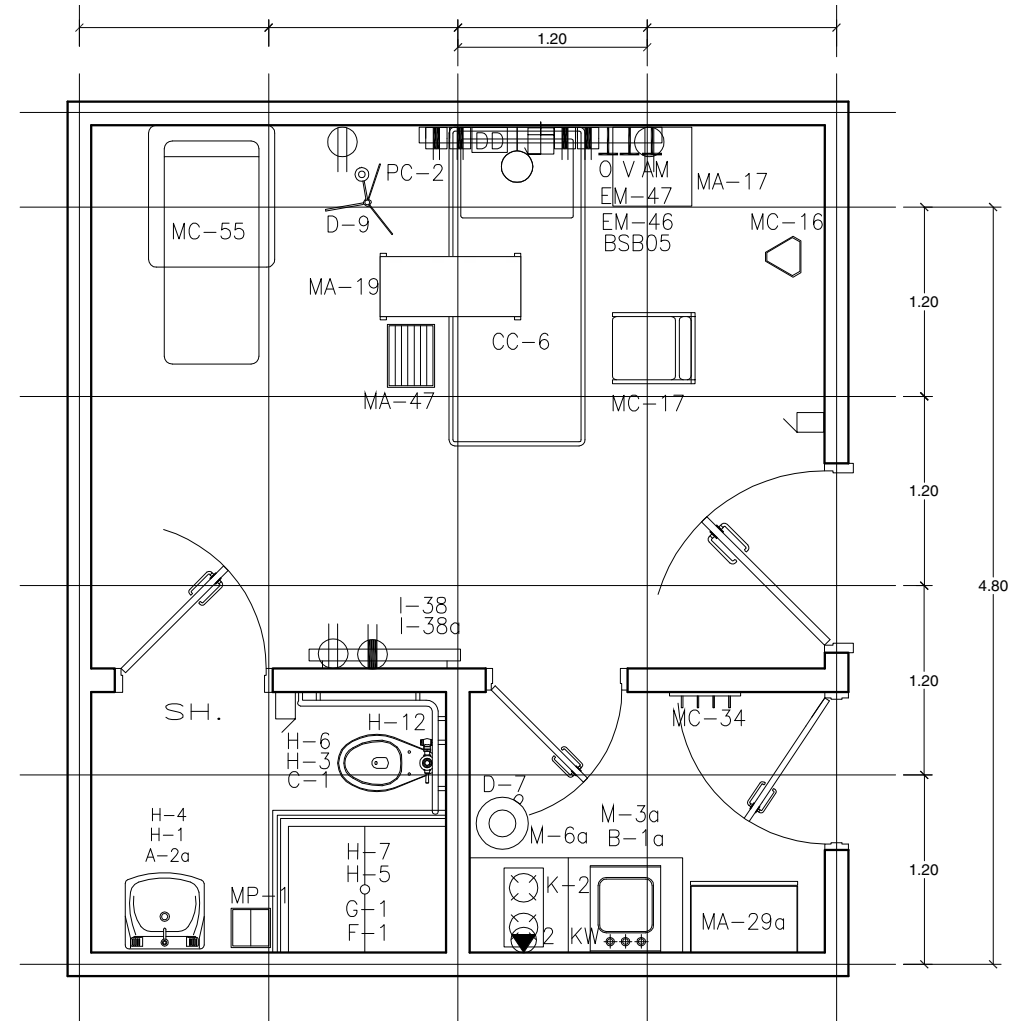
203.67 m²

EL DIMENSIONAMIENTO DE ESTA ÁREA
DEPENDERÁ DE TAMAÑO Y COMPLEJIDAD
DEL ESTABLECIMIENTO



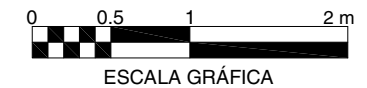
LISTADO DE EQUIPOS

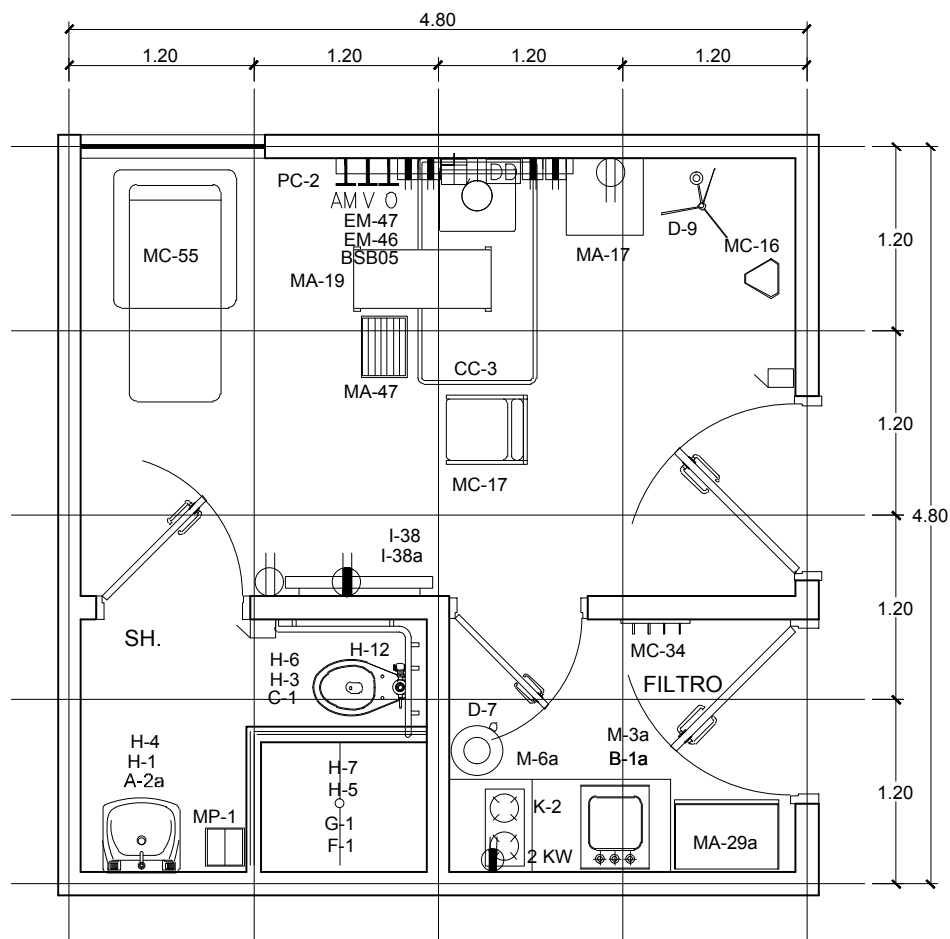
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2a	Lavamanos de cerámica vitrificada, control de codo o muñeca, agua fría y caliente
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
BSB05	Bomba de infusión de jeringa
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
CC-6	Cama quirúrgica metálica rodable de 2 manivelas para adultos de 202 x 92 x 60 cm (cama hospitalaria)
EM-46	Unidad de succión (frasco)
EM-47	Fluxómetro con humidificador
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
F-1	Salida de ducha de agua fría y caliente
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-12	Barra de acero para discapacitado
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-5	Jabonera de loza para ducha
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-7	Barra cromada para cortinas
I-38	Televisor a color de 32"
I-38a	Rack de pared para TV de 32"
K-2	Cocina eléctrica de mesa de 2 hornillas
M-3a	Mostrador para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6a	Meseta con cajones, tablero de acero inoxidable
MA-17	Mesa metálica de noche para hospitalización
MA-19	Mesa rodable metálica para comida paciente
MA-29a	Vitrina acero inoxidable para material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MA-47	Escalinata metálica de un peldaño
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-55	Sillón de reposo reclinable con brazos
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
PC-2	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 04 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa, 01 llamada de enfermeras



VISTA EN PLANTA

HABITACIÓN AISLADO ADULTO	15.60 m ²
BAÑO	4.60 m ²
FILTRO	4.32 m ²





VISTA EN PLANTA

HABITACIÓN AISLADO PEDIÁTRICO	15.60 m ²
BAÑO	4.60 m ²
FILTRO	4.32 m ²

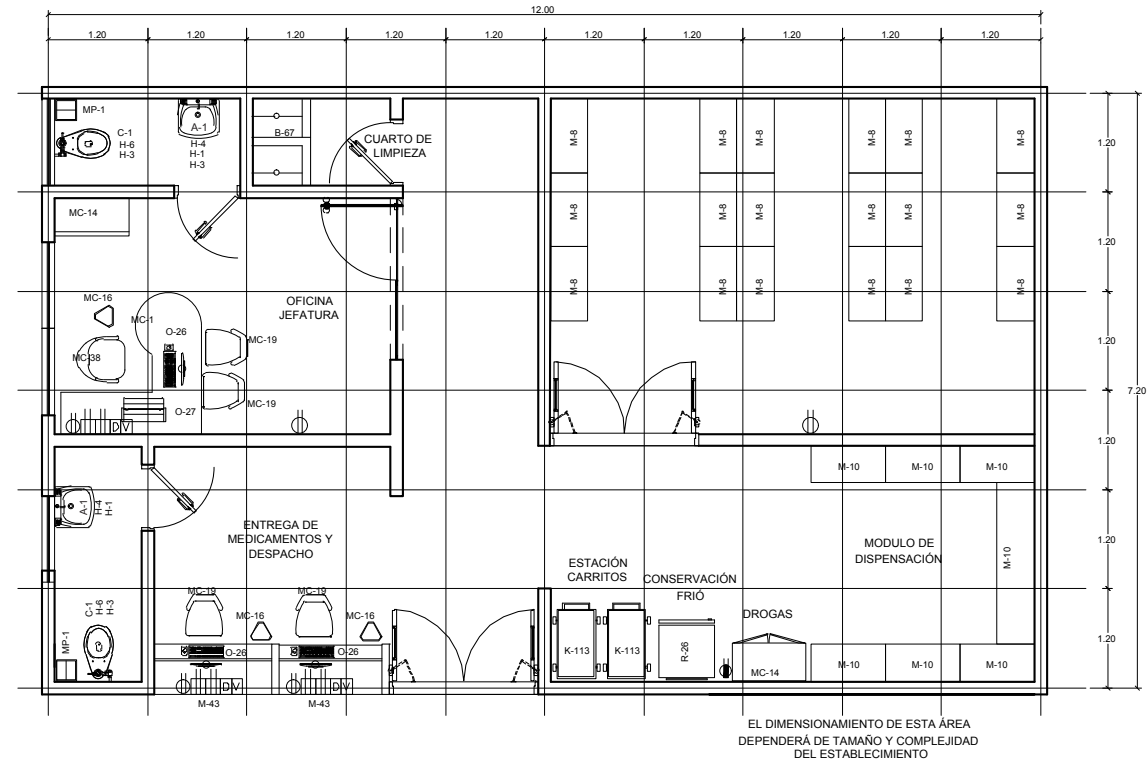


LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2a	Lavamanos de cerámica vitrificada, control de codo o muñeca, agua fría y caliente
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
BSB05	Bomba de infusión de jeringa
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
CC-3	Cama cuna metálica rodable con barandas para niños 147 x 82.5 x 50 cm (cama hospitalaria pediátrica)
EM-46	Unidad de succión (frasco)
EM-47	Flujómetro con humidificador
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
D-9	Porta suero rodable
F-1	Salida de ducha de agua fría y caliente
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-12	Barra de acero para discapacitado
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-5	Jabonera de loza para ducha
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-7	Barra cromada para cortinas
I-38	Televisor a color de 32"
I-38a	Rack de pared para TV de 32"
K-2	Cocina eléctrica de dos hornillas de mesa
M-3a	Mostrador para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6a	Meseta con cajones, tablero de acero inoxidable
MA-17	Mesa metálica de noche para hospitalización
MA-19	Mesa rodable metálica para comida paciente
MA-29a	Vitrina acero inoxidable para material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MA-47	Escalinata metálica de un peldaño
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MC-55	Sillón de reposo reclinable con brazos
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
PC-2	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 04 tomacorrientes dobles estabilizados, 02 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa, 01 llamada de enfermeras

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-1	Lavadero de loza vitrificada tipo ovalín
B-67	Botadero de material revestido en cerámica de 2 pozas, alta y baja, agua fría
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rolo de papel higiénico de loza
K-113	Carro para transporte de dosis unitario
M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados de 01 cuerpo 04 anaqueles
M-10	Modulo de dispensación
M-43	Mueble fijo, ventanilla de atención
MC-1	Escritorio metálico de 7 cajones
MC-14	Armario metálico de 2 puertas
MC-16	Papelera metálica
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-38	Sillón metálico confortable giratorio rodable
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora
R-26	Refrigeradora de 12 pies cúbicos

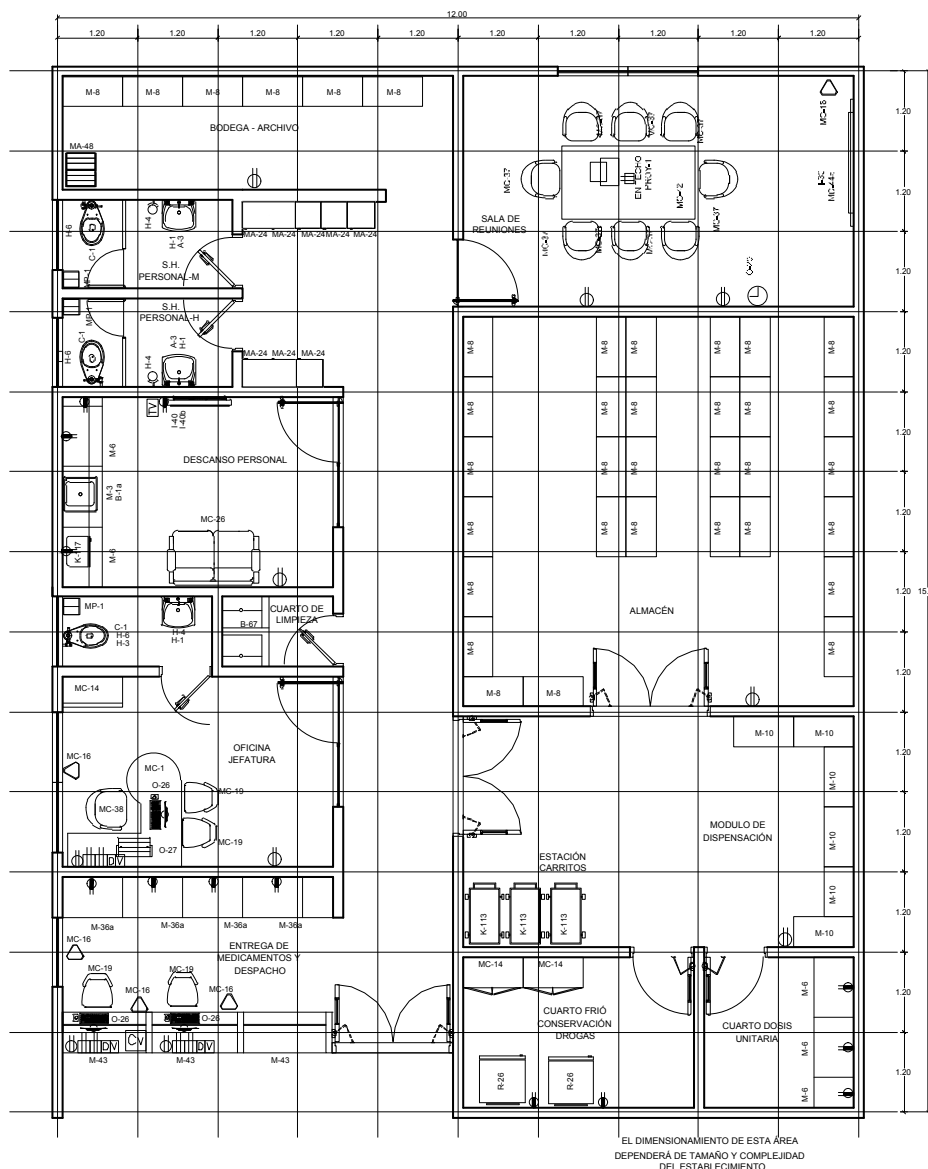


VISTA EN PLANTA

FARMACIA - A

86.40 m²





VISTA EN PLANTA

FARMACIA - B

187.20 m²



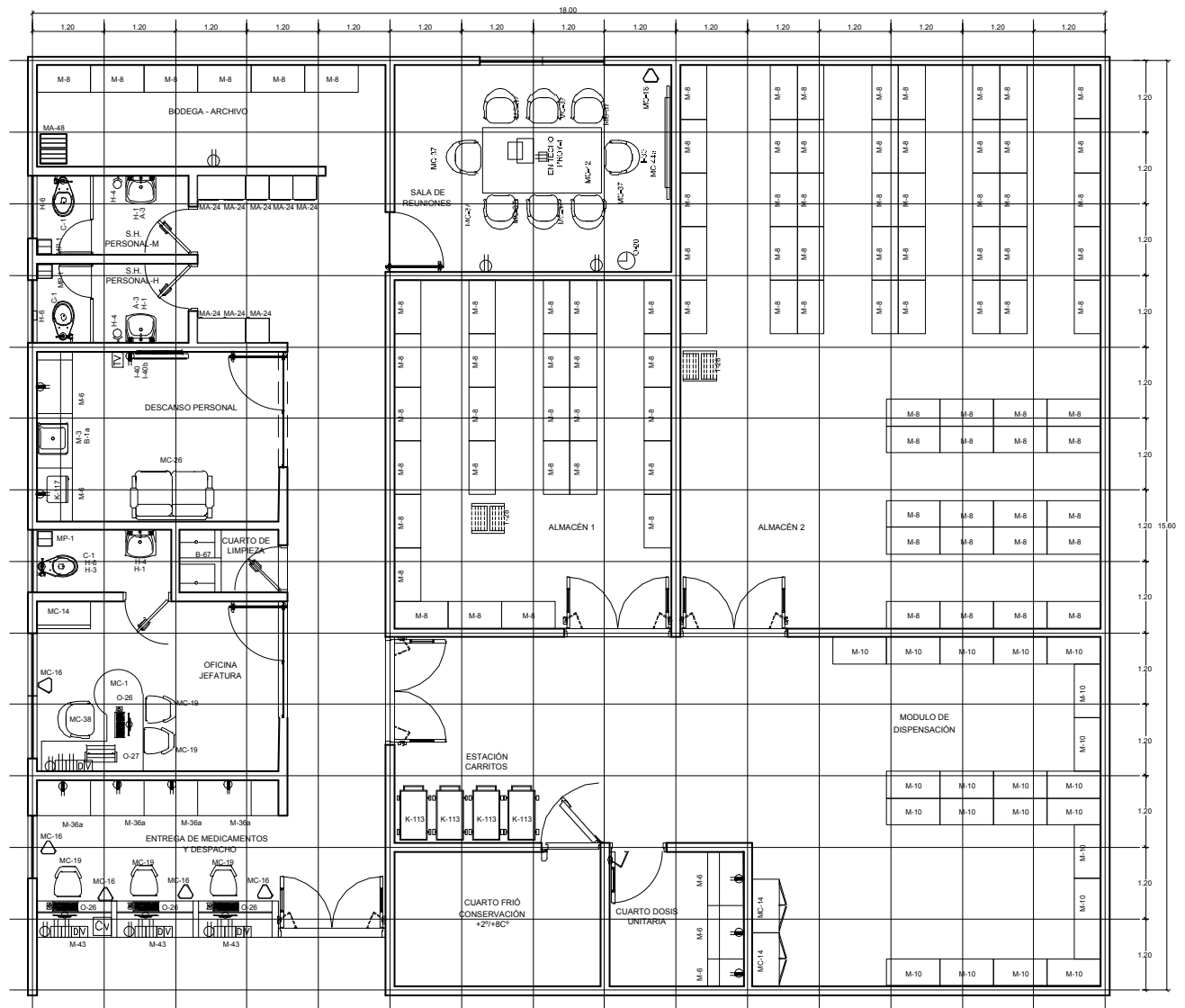
ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
B-67	Botadero de material revestido en cerámica de 2 pozas, alta y baja, agua fría
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rolo de papel higiénico de loza
I-30	Écran de pared
I-40	Televisor a color de 32"
I-40b	Rack de techo para TV de 32"
K-113	Carro para transporte de dosis unitaria
K-117	Carro para transporte de residuos
M-3	Mostrador para empotrar lavadero con puertas
M-6	Mostrador con cajones y puertas
M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados de 01 cuerpo 04 anaqueles
M-10	Módulo de dispensación
M-43	Mueble fijo, ventanilla de atención
MA-24	Armario metálico guardarropa de un cuerpo y dos compartimentos
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MC-1	Escritorio metálico de 7 cajones
MC-16	Papelera metálica
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
M-36a	Mueble para atención de 80 cm
MC-14	Armario metálico de dos puertas
MC-26	Sillón metálico semiconfortable de 2 cuerpos con brazos
MC-37	Silla metálica confortable giratoria rodable
MC-38	Sillón metálico confortable giratorio rodable
MC-42	Mesa de madera para reuniones de 200 x 110 cm
MC-44a	Pizarra acrílica de pared
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
O-20	Reloj de pared
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora
PROY-1	Proyector multimedia
R-26	Refrigeradora de 12 pies cúbicos

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rolo de papel higiénico de loza
I-30	Écran de pared
I-40	Televisor a color de 32"
I-40b	Rack de techo para TV de 32"
K-113	Carro para transporte de dosis unitaria
K-117	Carro para transporte de residuos
M-3	Mostrador para empotrar lavadero con puertas
M-6	Mostrador con cajones y puertas
M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados de 01 cuerpo 04 anaqueles
M-10	Módulo de dispensación
M-43	Mueble fijo, ventanilla de atención
MA-24	Armario metálico guardarropa de un cuerpo y dos compartimentos
MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños
MC-1	Escritorio metálico de 7 cajones
MC-16	Papelera metálica
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
M-36a	Mueble para atención 80 cm
MC-14	Armario metálico de dos puertas
MC-26	Sillón metálico semiconfortable de 2 cuerpos con brazos
MC-37	Silla metálica confortable giratoria rodable
MC-38	Sillón metálico confortable giratorio rodable
MC-42	Mesa de madera para reuniones de 200 x 110 cm
MC-44a	Pizarra acrílica de pared
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
O-20	Reloj de pared
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora
PROY-1	Proyector multimedia
T-28	Escalera de aluminio tipo tijera de 06 pasos



VISTA EN PLANTA

FARMACIA - C

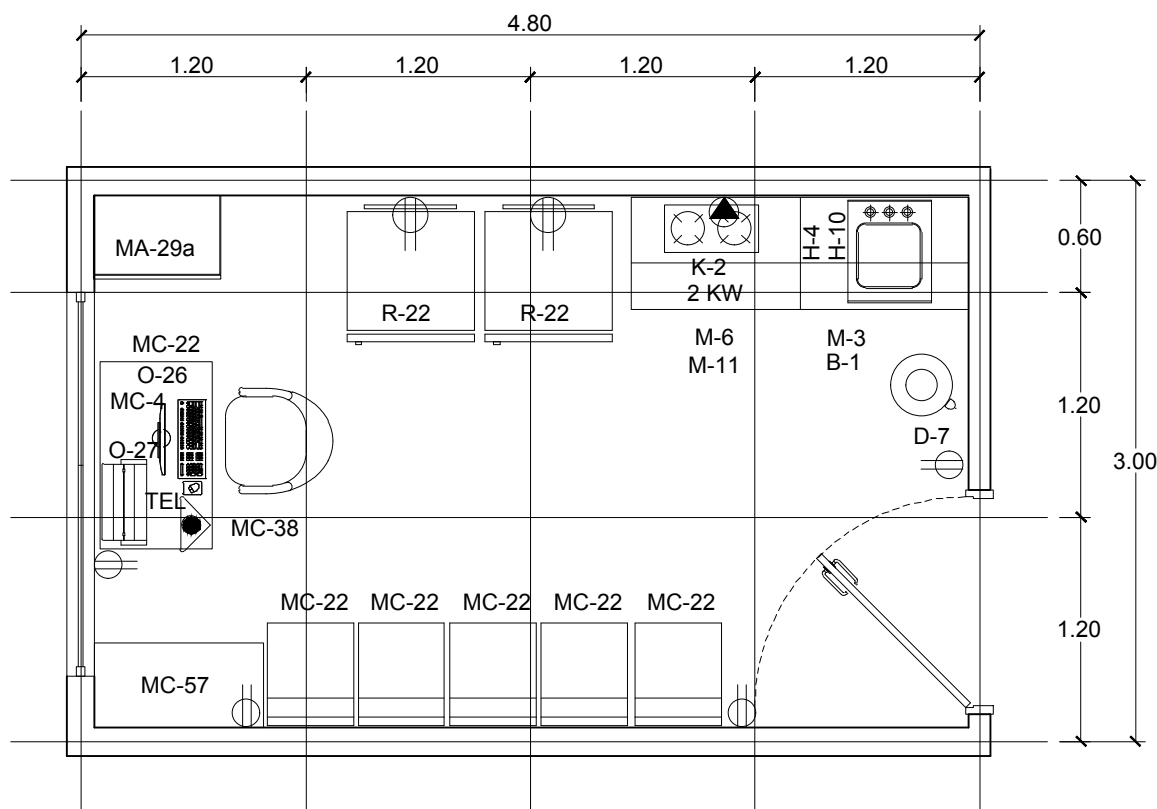
280.80 m²



EL DIMENSIONAMIENTO DE ESTA ÁREA
DEPENDERÁ DE TAMAÑO Y COMPLEJIDAD
DEL ESTABLECIMIENTO

LISTADO DE EQUIPOS

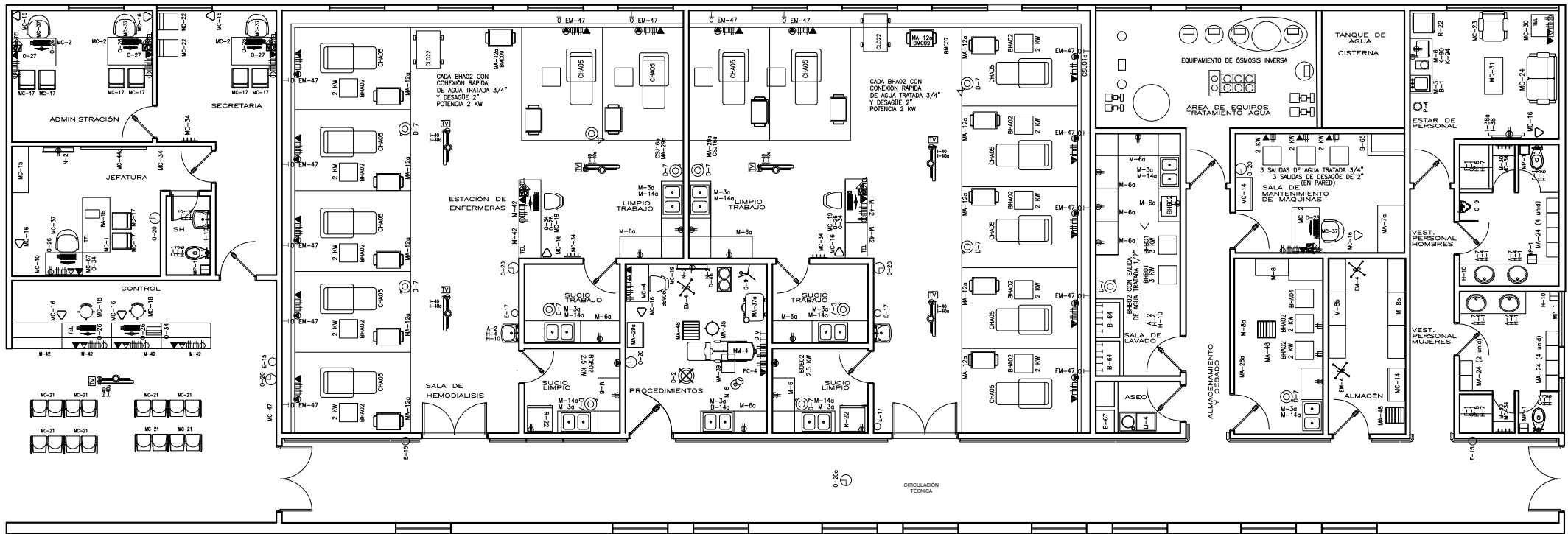
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-1	Lavadero de acero inoxidable 18" x 20" de una poza, agua fría y agua caliente
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-10	Dispensador de toallas de papel
K-2	Cocina eléctrica de dos hornillas de mesa
M-3	Meseta para empotrar lavadero con tablero de melamina o similar, prof. 60 cm, módulos aprox. de 90 cm
M-6	Meseta con cajones y puertas
M-11	Mueble repostero alto
MA-29a	Vitrina acero inoxidable para material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones de 100 x 60 cm
MC-22	Sillón semiconfortable sin porta brazos unipersonal
MC-38	Sillón metálico confortable giratorio rodable con brazos
MC-57	Mesa metálica modular de 90 x 45 cm
R-22	Refrigeradora eléctrica de 4 pies cúbicos
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora
TEL	Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

BANCO DE LECHE MATERNA 14.40 m²





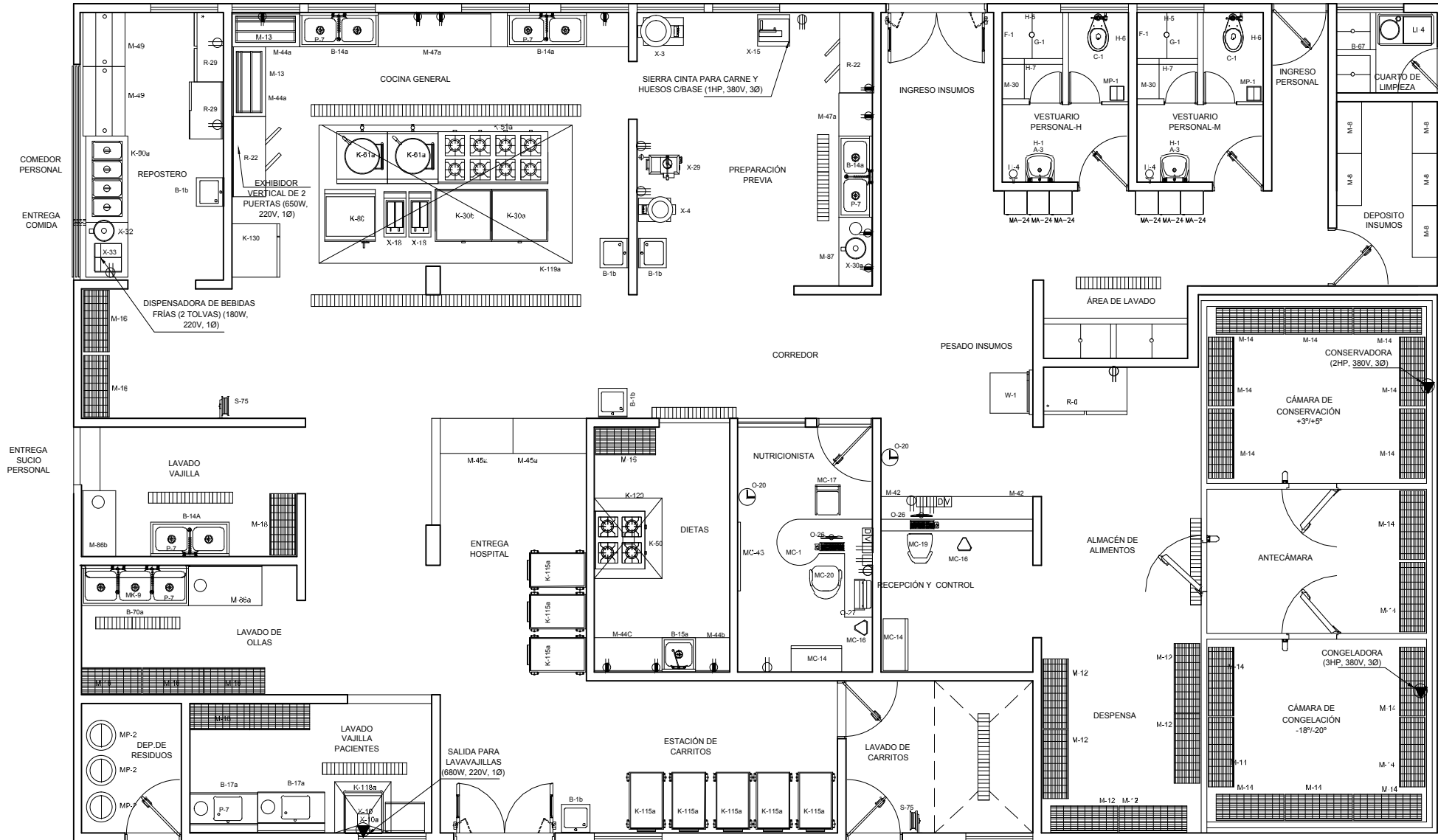
LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	C-90	Horno microonda	M-8a	Estanterías metálica de ángulos ranurados de 02 cuerpos 04 anaqueles
A-2	Lavamanos de cerámica con grifería control de codo y muñeca, agua fría	K-94	Cafetera eléctrica	M-8b	Estantería metálica de ángulos ranurados de 03 cuerpos 04 anaqueles
A-7	Ovalín de loza vitrificada de sobreponer, grifería control de mano, agua fría	MA-7a	Mesa de trabajo de acero inoxidable de 140 x 70 cm	M-30	Banca para vestuarios
BEM-47	Fluxómetro con humidificador para la red de oxígeno	MA-12a	Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos	M-42	Meseta de estación de enfermeras de dos niveles con porta teclado y abierto abajo
BHA04	Máquina de hemodiálisis	MA-24	Armario metálico guardarropa de un cuerpo y dos compartimientos	N-5	Lámpara de reconocimiento cuello de ganso
BHA04	Equipo automatizado para diálisis peritoneal continua	MA-29a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 68 x 45 cm	O-20	Reloj de pared
BHB02	Máquina de reprocesamiento automático para reuso de filtro	MA-35	Taburete metálico giratorio rodable	O-20a	Reloj de dos esferas
B-1	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría	MA-37a	Mesa rodable de acero inoxidable para curaciones	O-26	Computadora personal
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 2 pozas y 2 escurrideros aprox. 19" x 74", agua fría y caliente	MA-39	Mesa metálica tipo mayo	O-27	Impresora
CHA05	Sillón para tratamiento de hemodiálisis	MA-48	Escalinata metálica de 2 peldaños	PC-4	Panel cabecera mural horizontal con salidas para: 01 oxígeno, 01 vacío, 01 aire medicinal, 02 porta sueros, 03 tomacorrientes dobles estabilizados, 01 data, 01 riel, 01 iluminación interna, 01 iluminación externa
C-1	Inodoro de loza con válvula fluxométrica	MC-2	Escritorio metálico de 4 cajones	P-4	Papelería de acero inoxidable de forma cilíndrica
C-9	Urinario de loza con válvula fluxométrica	MC-4	Escritorio metálico de 2 cajones	R-22	Refrigeradora de 4 pies cúbicos
D-1	Porta bolsa metálica rodable, para ropa sucia	MC-14	Armario metálico de dos puerta	TEL	Teléfono de mesa
D-2	Porta balde metálico rodable	MC-16	Papelera metálica		
D-4	Porta lavamanos doble metálico rodable	MC-17	Silla metálica apilable		
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal	MC-19	Silla metálica giratoria rodable		
D-9	Porta suero metálico rodable	MC-21	Banca metálica para tres personas tipo tándem		
EM-4	Tensiómetro rodable - adulto	MC-22	Sillón semiconfortable sin porta brazos unipersonal		
E-15	Extintor de polvo químico seco	MC-24	Sillón metálico semiconfortable sin porta brazos 3 cuerpos		
H-3	Toallero de gancho cromado	MC-30	Mesa esquinera		
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido	MC-31	Mesa de centro		
H-6	Porta rollo de papel higiénico cromado	MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos		
H-10	Dispensador de toallas de papel	MC-37	Silla metálica confortable giratoria rodable		
I-38	Televisor a color de 32"	MC-47	Vitrina de aluminio para anuncios		
I-38a	Rack para TV de 32" soporte de pared	MP-1	Papelería de plástico con tapa y ventana abatible		
I-40	Televisor a color de 32"	M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable		
I-40a	Rack para TV de 32" pared	M-6a	Meseta con cajones, tablero de acero inoxidable		
		M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados de 01 cuerpo 04 anaqueles		

VISTA EN PLANTA

UNIDAD DE HEMODIÁLISIS 610.98 m²





EL DIMENSIONAMIENTO DE ESTA ÁREA DEPENDERÁ DE
TAMAÑO Y COMPLEJIDAD DEL ESTABLECIMIENTO

VISTA EN PLANTA

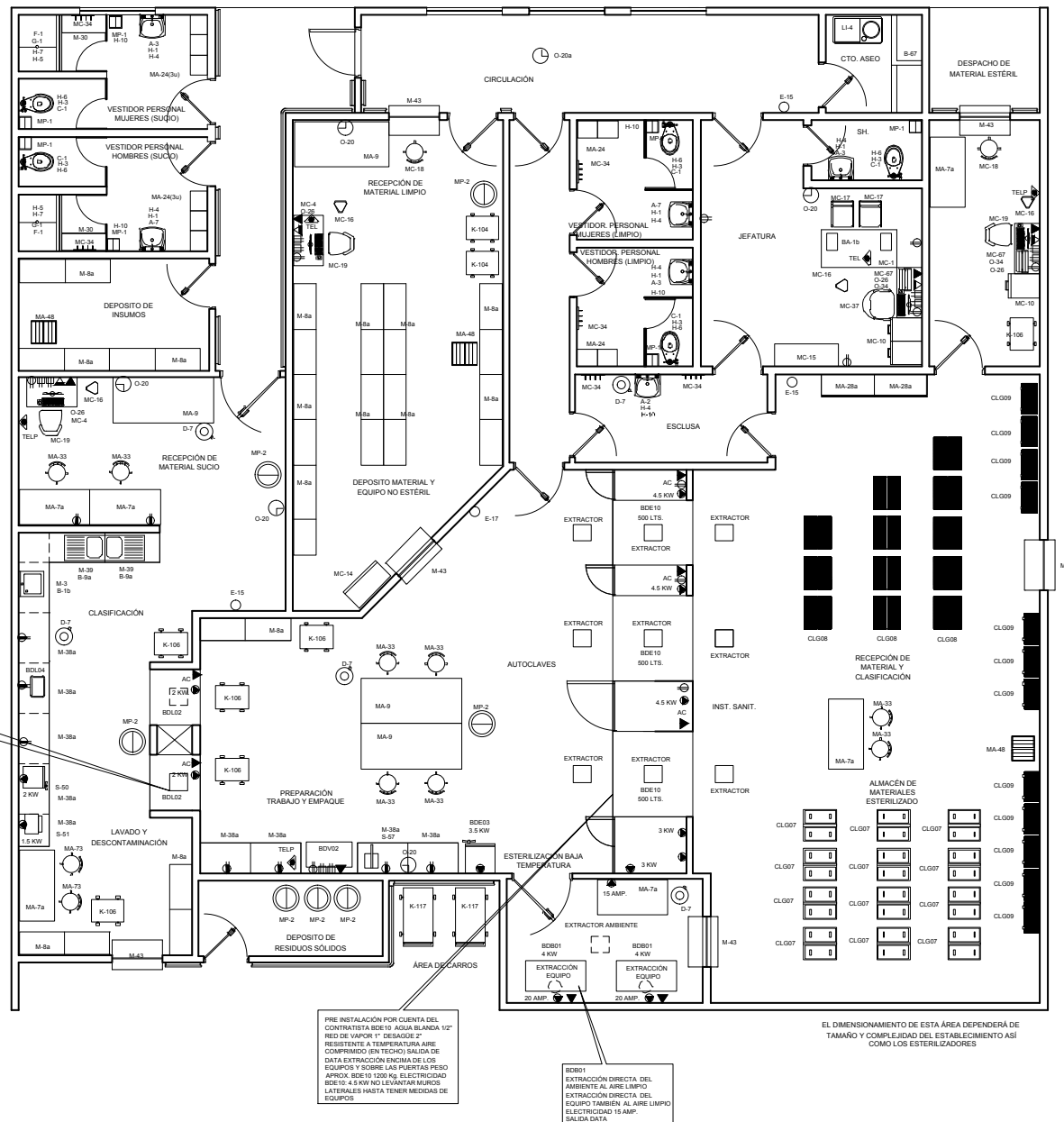
DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN

355.38 m²



LISTADO DE EQUIPOS

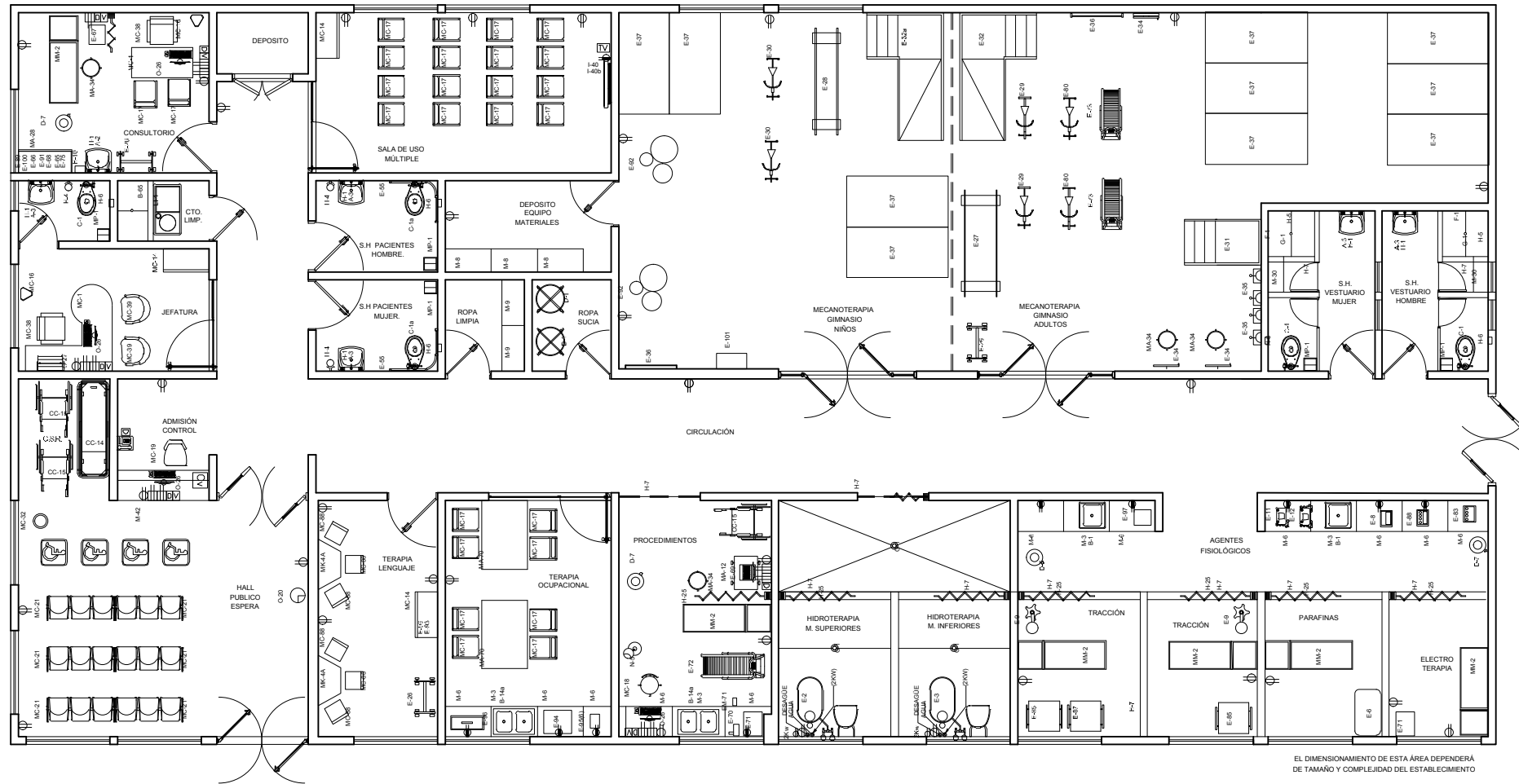
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de cerámica con grifería control de mano, agua fría	M-44c	Mesa de trabajo mural con repisa inferior 1000 x 600 x 900 mm
B-1b	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 24" x 18" fondo 22", agua fría y caliente	M-45a	Mesa de trabajo central con repisa inferior de 1500 x 600 x 900 mm
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 2 pozas y 2 escurrideros aprox. 19" x 74", agua fría y caliente	M-47a	Modulo neutro de apoyo
B-15a	Lavadero de acero inoxidable 2 pozas y 2 escurrideros aprox. 19" x 74", agua fría y caliente triturador para desperdicios en poza del lado derecho	M-49	Módulo neutro para bebidas de 1000 x 750 x 900 mm
B-17a	Mesa de prelavado con una poza descoche y ducha	M-86b	Mesa de trabajo mural con descoche de 1800 x 600 x 900 mm
B-67	Botadero de material revestido en cerámica de 2 pozas, alta y baja, agua fría	M-87	Mesa de trabajo mural con descoche
B-70a	Lavafondo de 3 pozas con escurridero y ducha mural	MA-24	Armario metálico guardarropa de un cuerpo y dos compartimientos
C-1	Inodoro de loza con válvula fluxométrica	MC-1	Escritorio metálico de 7 cajones
F-1	Salida de ducha de agua fría y caliente	MC-14	Armario metálico de dos puertas
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha	MC-16	Papelera metálica
M-30	Banca para vestuarios	MC-17	Silla metálica apilable
H-1	Espejo adosado con marco metálico	MC-19	Silla metálica giratoria rodable
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido	MC-20	Sillón metálico giratorio rodable con brazos
H-5	Jabonera de loza para ducha	MC-43	Pizarra de madera de 120 x 80 cm
H-6	Porta rollo de papel higiénico cromado	MK-9	Colgador superior para ollas con gancho
H-7	Tubo para cortina de ducha	MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
K-130	Horno combinado con 10 bandejas	MP-2	Cilindro de plástico con tapa vaivén
K-30b	Plancha rallada con base de 1000 x 900 x 900 mm	O-20	Reloj de pared
K-50	Cocina mural de 4 hornillas	O-26	Computadora personal
K-51a	Cocina mural a gas de 8 hornillas de 800 x 900 x 900 mm	O-27	Impresora
K-61a	Marmita directa a gas de 100 L de 900 x 900 x 850 mm	P-7	Triturador de desperdicios
K-80	Sartén volcable a gas o eléctrica de 85 L	R-6	Congelador eléctrico de 20 pies cúbicos
K-90a	Baño maría de 5 pozas c/repisa superior de 1800 x 750 x 900 mm	R-22	Refrigeradora de 4 pies cúbicos
K-115a	Carro transporte de bandejas servidas	R-29	Refrigeradora de 20 pies cúbicos
K-118a	Campana extractora mural equipada	S-75	Manguera retráctil de lavado
K-119a	Campana extractora central tipo isla	W-1	Balanza de plataforma, fuerza 150 kg
K-120	Campana extractora mural de acero inoxidable equipada	X-3	Hervidor de agua eléctrico
LI-4	Carro para útiles de limpieza	X-4	Peladora eléctrica de papas
M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados de 01 cuerpo 04 anaqueles	X-10	Lava vajilla eléctrico
M-12	Estantería en acero inoxidable de 4 niveles regulares de 1200 x 450 x 1900 mm	X-10a	Mesa con salida de lava vajilla
M-13	Armario para colgar de madera de dos divisiones, puerta corrediza y cerradura	X-15	Sierra eléctrica para cortar carne
M-14	Estantería epóxica de 4 niveles regulable 1200 x 450 x 1900 mm	X-18	Freidora de papas
M-16	Estantería de 4 niveles regulables 1500 x 610 x 1900 mm	X-29	Procesador de alimentos
M-18	Estantería de cuatro niveles regulable 1200 x 610 x 1900 mm	X-30a	Licuada industrial
M-42	Mostrador de estación de enfermeras de dos niveles con porta teclado y abierto abajo	X-32	Cafetera eléctrica de 16 litros de 265 x 265 x 480 mm
M-44a	Mesa de trabajo mural con repisa inferior 2000 x 600 x 900 mm	X-33	Dispensadora de bebidas frías de 02 tolas de 410 x 430 x 650 mm
M-44b	Mesa de trabajo mural con repisa inferior 1200 x 600 x 900 mm		



VISTA EN PLANTA

CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

127.70 m²



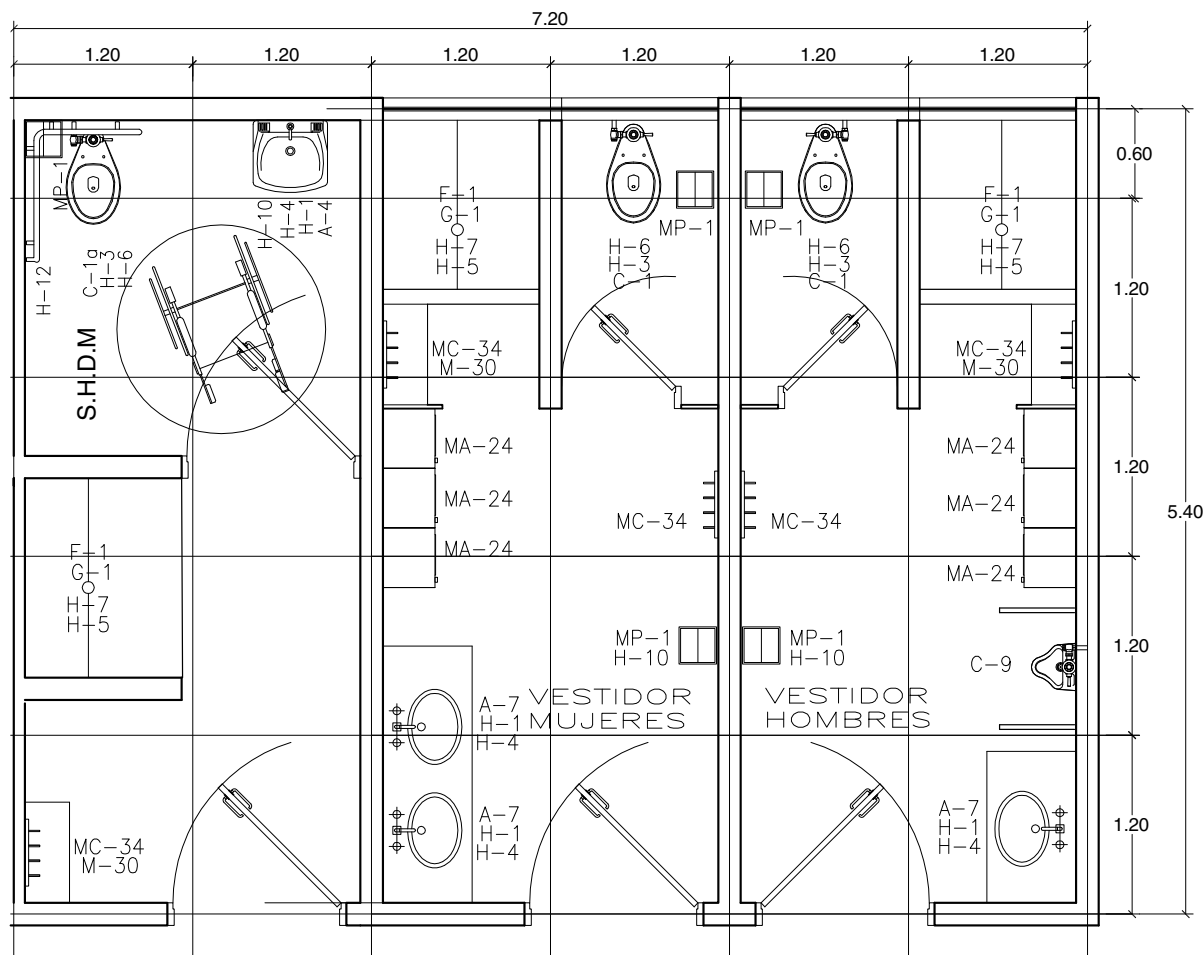
VISTA EN PLANTA

MEDICINA FÍSICA - REHABILITACIÓN FÍSICA 407.40 m²



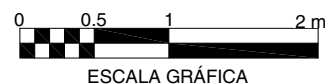
LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-7	Lavamanos de cerámica vitrificada (ovalín), de 18" de diámetro para empotrar en mueble, agua fría
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
C-1a	Inodoro de loza con válvula fluxométrica con base de 10 cm para discapacitados
C-9	Urinario de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
F-1	Salida de ducha de agua fría y caliente
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-5	Jabonera de loza para ducha
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-7	Barra cromada para cortinas
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-12	Barra cromada para discapacitados
M-30	Banco de madera para desvestirse
MA-24	Armario metálico guardarropa de un cuerpo y 2 compartimentos
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible



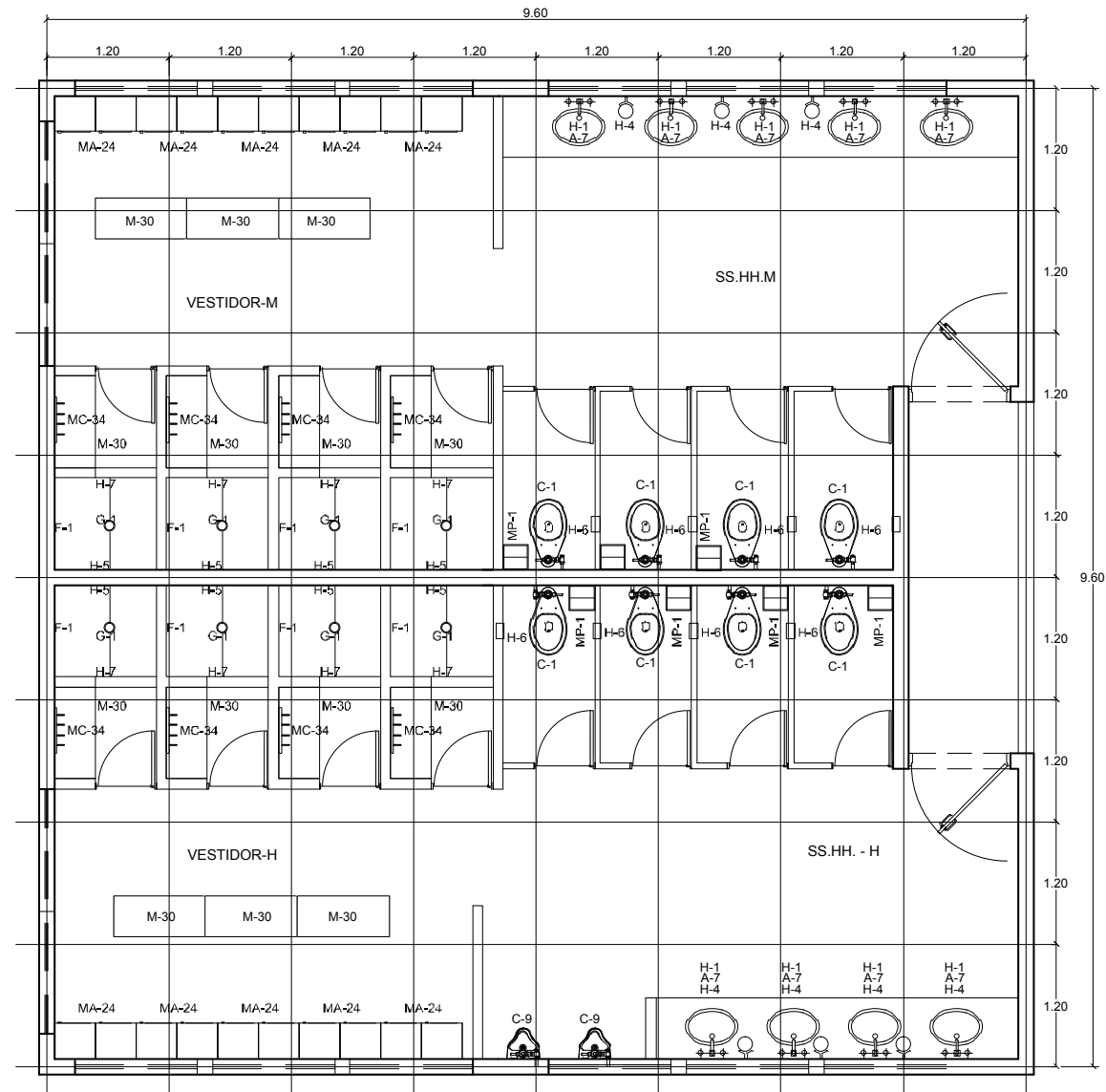
VISTA EN PLANTA

VESTIDORES MUJERES	12.96 m ²
VESTIDORES HOMBRES	12.96 m ²



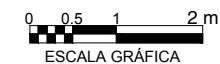
LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-7	Ovalín de loza vitrificada de sobreponer con sensor, agua fría
C-1	Inodoro de loza con válvula fluxométrica
C-9	Urinario de loza con válvula fluxométrica
F-1	Salida de ducha de agua fría y caliente
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-5	Jabonera de loza para ducha
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-7	Tubo para cortina de ducha
H-10	Dispensador de toallas de papel
M-30	Banca para vesturarios
MA-24	Armario metálico guarda ropa de 1 cuerpo y 2 compartimientos
MC-34	Percha metálica de pared 4 ganchos
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible



VISTA EN PLANTA

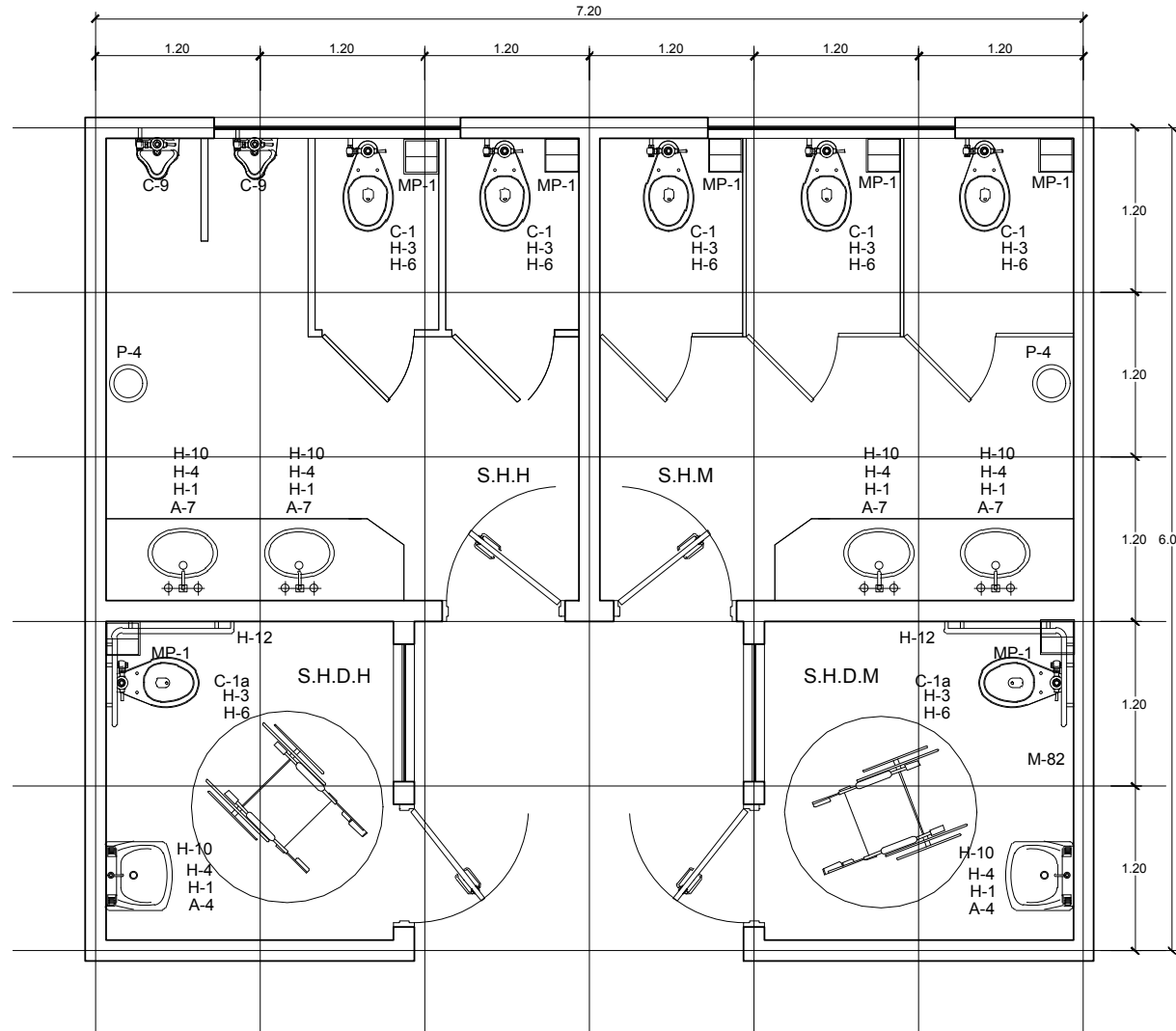
VESTIDORES MUJERES	20.88 m ²
SERVICIO SANITARIOS M	23.11 m ²
VESTIDORES HOMBRES	20.88 m ²
SERVICIO SANITARIOS H	23.11 m ²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- A-4** Lavamanos de cerámica con grifería control de codo o muñeca para discapacitado, agua fría
- A-7** Ovalín de loza vitrificada de sobreponer con sensor, agua fría
- C-1** Inodoro de loza con válvula fluxométrica
- C-1a** Inodoro de loza con válvula fluxométrica con base de 10 cm para discapacitados
- C-9** Urinario de loza con válvula fluxométrica
- H-1** Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
- H-3** Toallero de gancho cromado
- H-4** Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
- H-6** Porta rolo de papel higiénico de loza
- H-10** Dispensador de toallas de papel
- H-12** Barra de acero inoxidable de apoyo para discapacitados
- MP-1** Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
- M-82** Meseta de atención al público de dos niveles con vidrio, porta teclado, abierto abajo
- P-4** Papelera de acero inoxidable de forma cilíndrica



VISTA EN PLANTA

SERVICIO HIGIÉNICO MUJERES	12.96 m ²
SERVICIO HIGIÉNICO D. M.	5.75 m ²
SERVICIO HIGIÉNICO HOMBRES	12.96 m ²
SERVICIO HIGIÉNICO D. H.	5.75 m ²

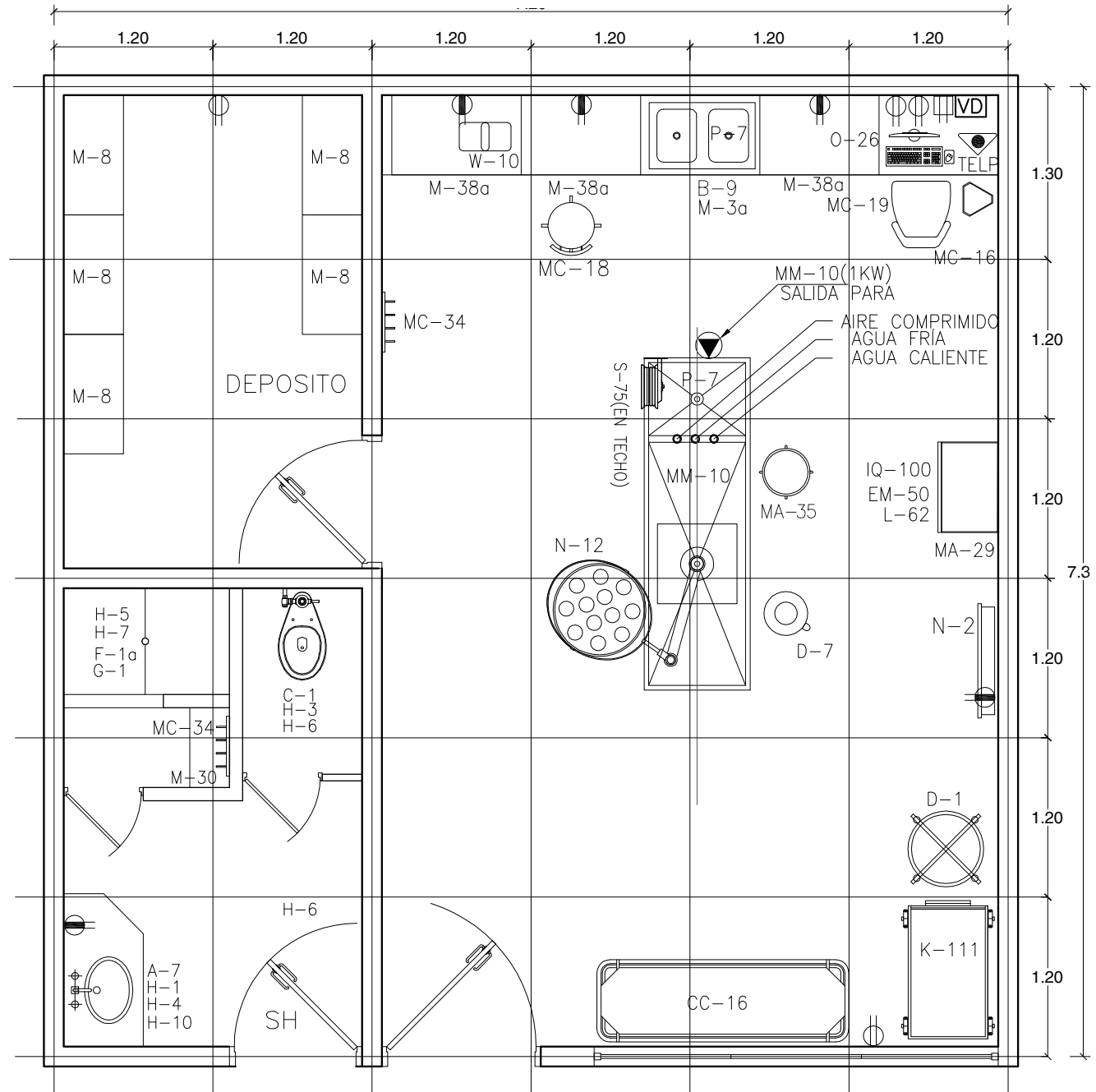
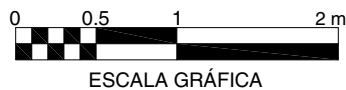


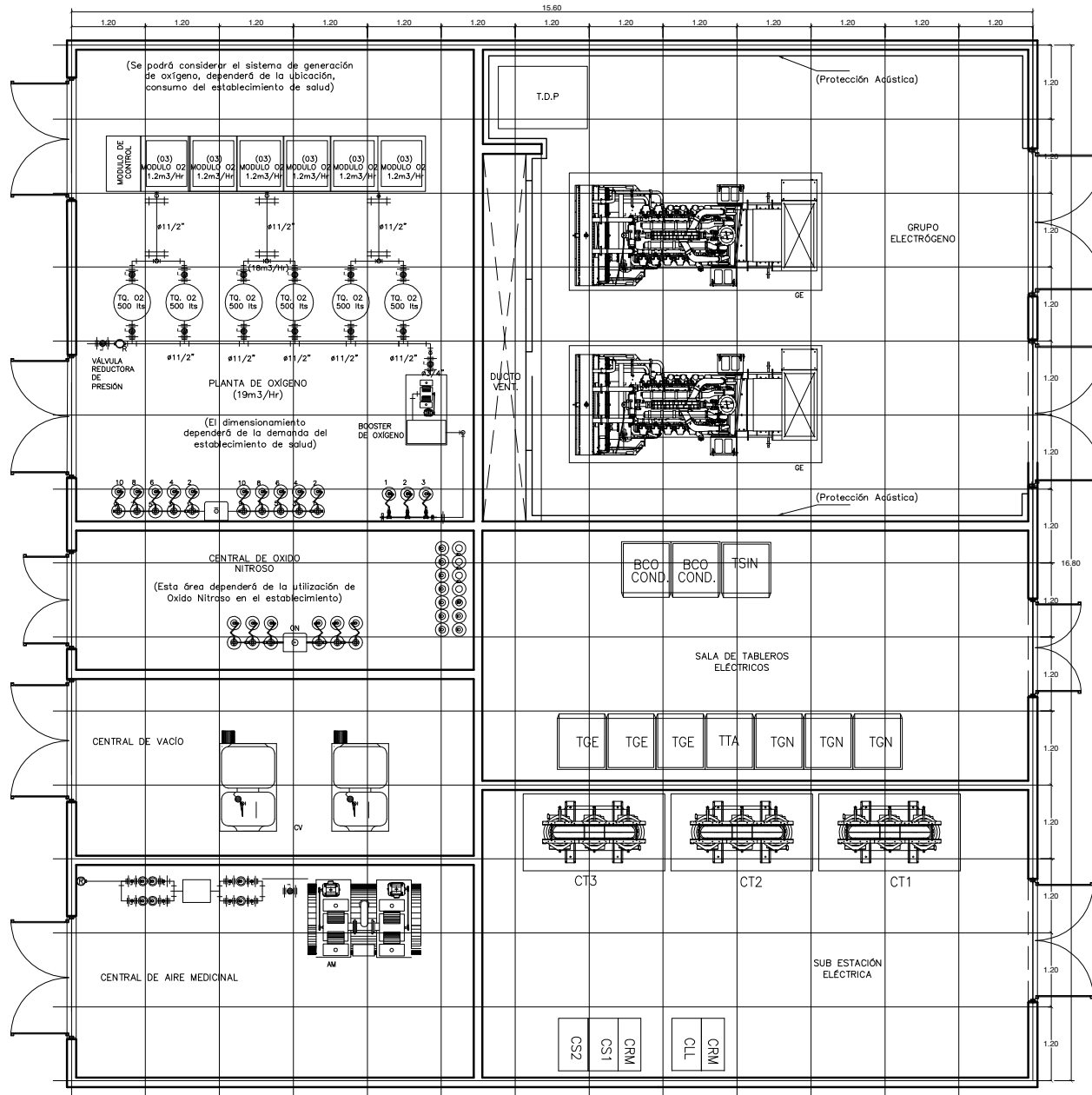
LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-7	Ovalín de loza vitrificada de sobreponer, grifería control de mano aga fría
B-9	Lavadero de acero inoxidable 19" x 37" de una poza con escurridera, agua fría
CC-16	Camilla metálica rodable para transporte de cadáveres
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
D-1	Porta bolsa metal, rodable para ropa sucia.
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-50	Sierra eléctrica para cortar yeso
F-1a	Salida de ducha de agua fría y caliente
G-1	Sumidero de bronce cromado para ducha
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-5	Jabonera de loza para ducha
H-6	Porta rollo de papel higiénico de loza
H-7	Barra cromada para cortinas
H-10	Dispensador de toallas de papel
IQ-100	Set instrumental para necropsias
K-111	Carro para el transporte de basura
L-62	Estuche para autopsia de madera y acero inoxidable compuesto de 28 piezas
M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados 01 cuerpo 04 anaqueles
M-3a	Meseta de acero inoxidable para empotrar lavadero con tablero de acero inoxidable
M-30	Banca para vestuarios
M-38a	Meseta de madera con cajones y abierto abajo con tablero de acero inoxidable
MA-29	Vitrina metálica para instrumentos o material estéril 0.68 x 0.45 x 1.70 m
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable con asiento alto
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-34	Percha metálica de pared de 4 ganchos
MM-10	Mesa para autopsia acero inoxidable
N-2	Negatoscopio metálico de 2 campos
N-12	Lámpara quirúrgica de potencia media
O-26	Unidad de computadora personal
P-7	Triturador de desperdicios
TEL	Teléfono de mesa
W-10	Balanza de 10 gr. a 10 kg

VISTA EN PLANTA

SALA DE AUTOPSIAS	35.04 m ²
SERVICIOS SANITARIOS	8.64 m ²
DEPOSITO	8.88 m ²





PLANTA DE OXÍGENO	51.48 m ²
GRUPO ELECTRÓGENO	70.19 m ²
CENTRAL DE OXIDO NITROSO	15.89 m ²
SALA DE TABLEROS ELÉCTRICOS	37.79 m ²
CENTRAL DE AIRE MEDICINAL	23.76 m ²
SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA	42.75 m ²

VISTA EN PLANTA

CUARTO DE MÁQUINAS 262.08 m²

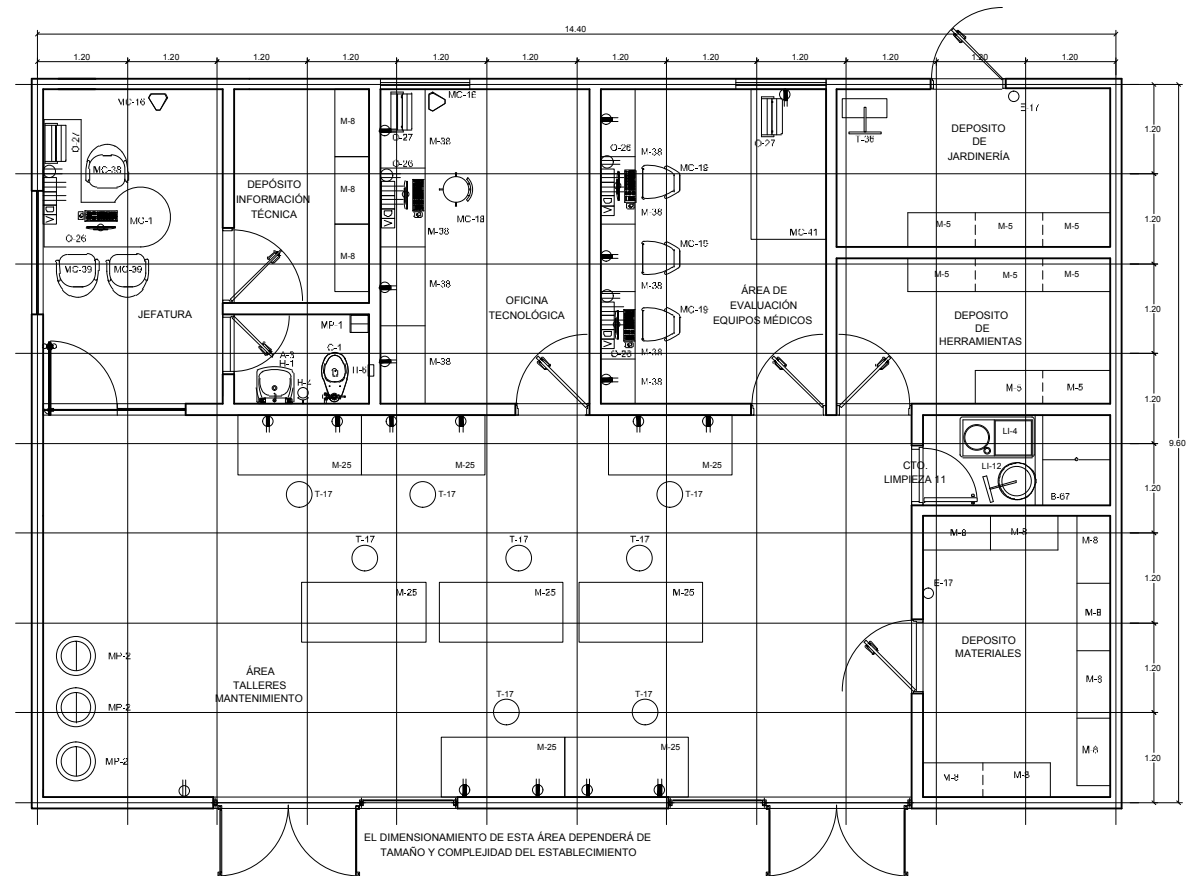


ESCALA GRÁFICA

ÁREA A SER EQUIPADA POR INGENIERÍAS MECÁNICA, ELÉCTRICA EL DIMENSIONAMIENTO DEPENDERÁ DEL TAMAÑO DEL ESTABLECIMIENTO

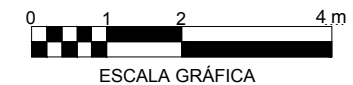
LISTADO DE EQUIPOS

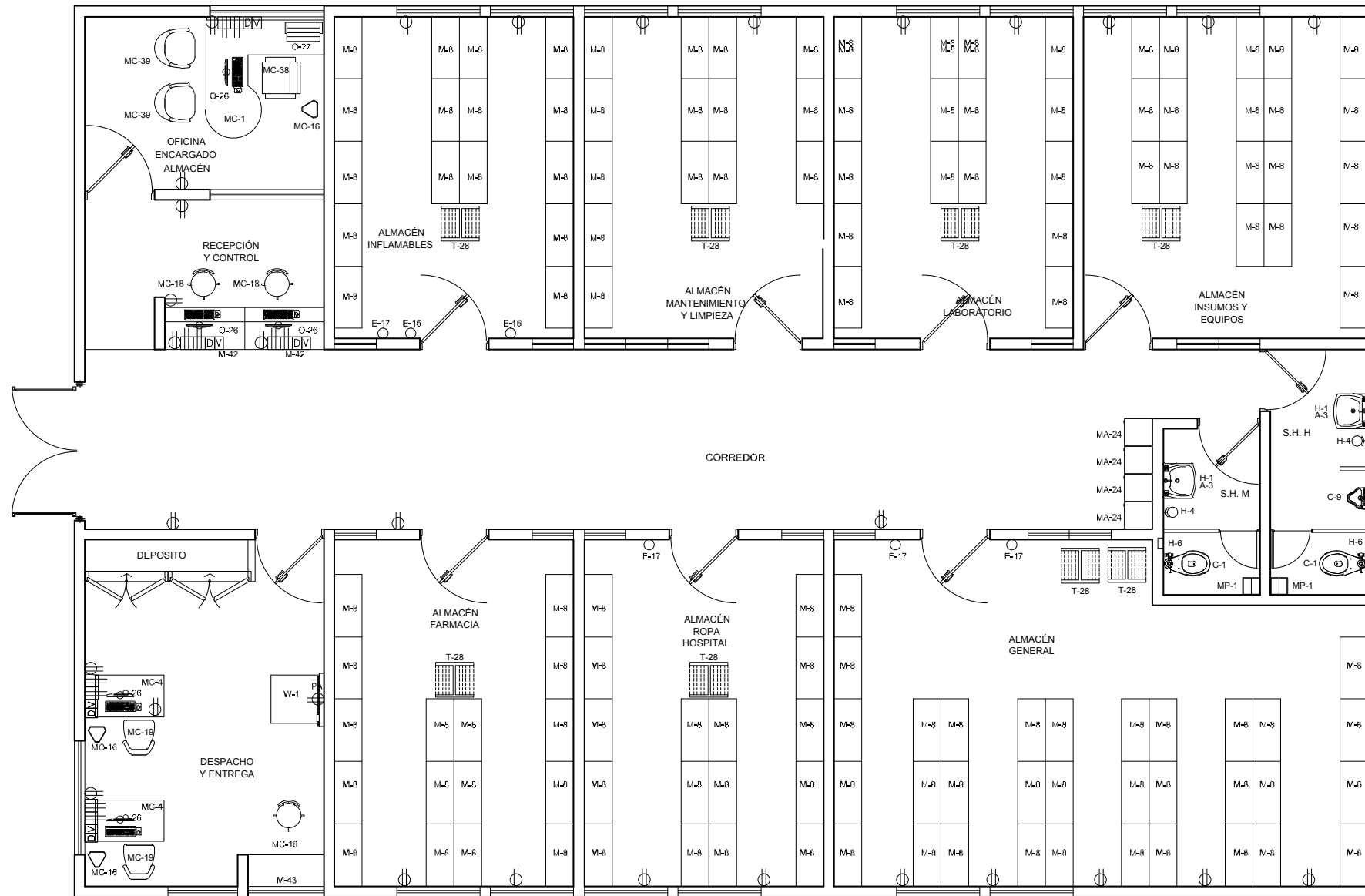
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-3	Lavamanos de loza vitrificada con grifería control de mano, agua fría
B-67	Lavadero prefabricado de mampostería y revestido con cerámica blanca 2 pozas
C-1	Inodoro de cerámica vitrificada con válvula fluxómetro
E-17	Extintor contra incendios capacidad 20 lb CO2
H-1	Espejo adosado marco metálico de 40 x 60 cm
H-4	Jabonera cromada con dispensador para jabón líquido
H-6	Porta rolo de papel higiénico de loza
LI-4	Carro de limpieza de 2 baldes
LI-12	Máquina lustradora de piso
M-5	Meseta de atención para entrega de material
M-8	Estantería metálica de ángulos ranurados un cuerpo 4 anaqueles
M-25	Mesa de madera y banco de trabajo con cajones para talleres 2.00 x 0.64 m
M-38	Meseta de madera con cajones y abierto abajo, tablero resistente a ácidos
MA-24	Armario metálico guardarropa de 2 cuerpos y 4 compartimientos
MC-1	Escritorio modular en "L"
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable con asiento alto
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-39	Sillón para sala de reuniones
MC-41	Mesa de madera para reuniones de 180 x 100 cm
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
MP-2	Cilindro de plástico con tapa de vaivén 140 L
O-26	Unidad de computadora personal
O-27	Impresora
T-36	Cortadora mecánica de grama
T-17	Banco (taburete) de madera para taller



VISTA EN PLANTA

TALLER GENERAL	62.16 m ²
DEPOSITO DE MATERIALES	9.47 m ²
CUARTO DE LIMPIEZA	3.34 m ²
JEFATURA	7.05 m ²
TABLERO	3.15 m ²
CUARTO DE COMUNICACIONES	6.61 m ²
OFICINA DE TECNOLÓGICO	12.20 m ²
ÁREA DE EVALUACIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS	13.23 m ²
DEPOSITO DE HERRAMIENTAS	13.23 m ²
DEPOSITO DE JARDINERÍA	8.18 m ²





VISTA EN PLANTA

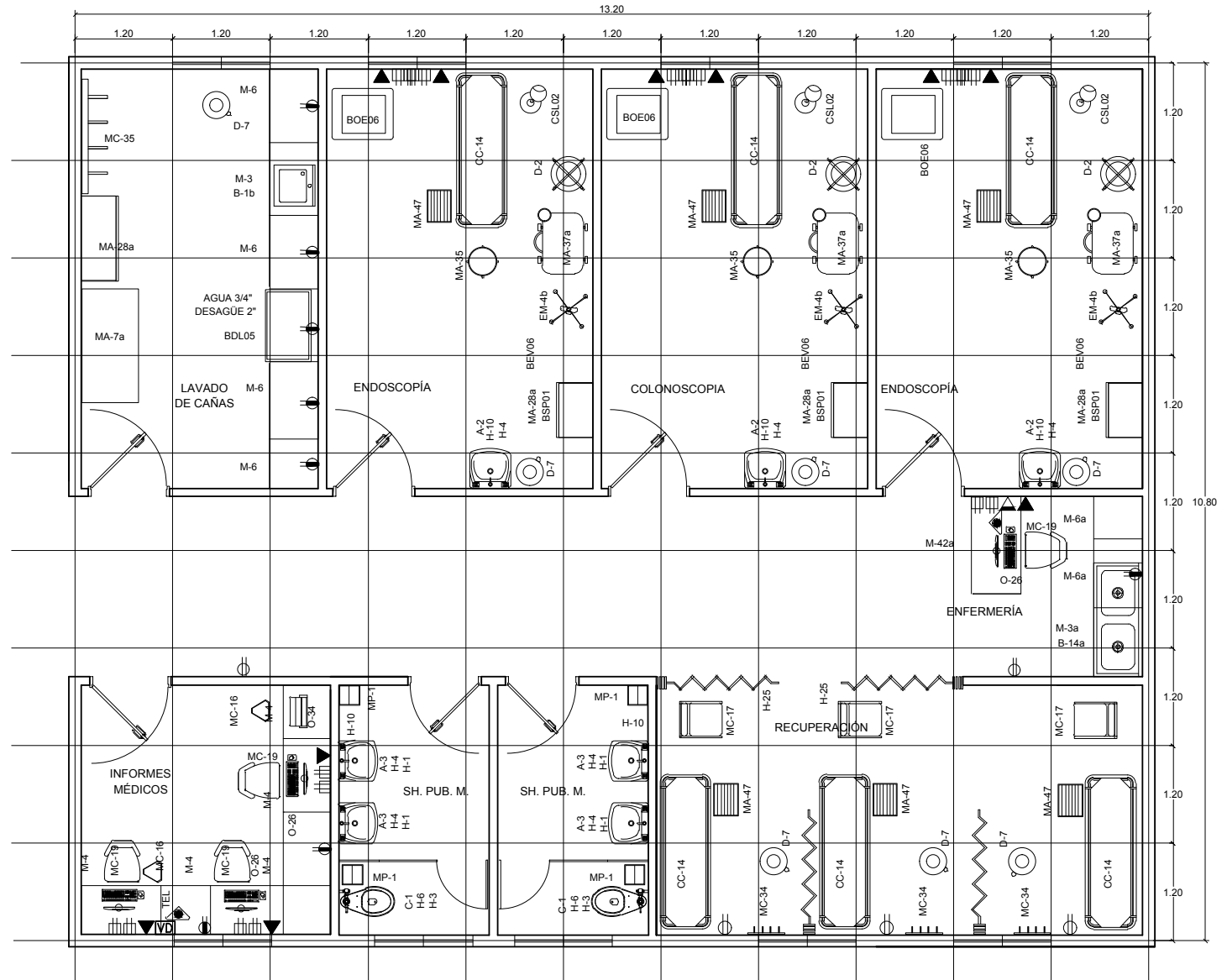
ALMACÉN

241.58 m²

EL DIMENSIONAMIENTO DE ESTA ÁREA DEPENDERÁ DE
TAMAÑO Y COMPLEJIDAD DEL ESTABLECIMIENTO

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A-2	Lavatorio de losa vitrificada con grifería control de codo y muñeca, agua fría
A-3	Lavatorio de losa vitrificada con grifería control de mano, agua fría
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 2 pozas y 2 escurrideros aprox. 19" x 74", agua fría y caliente
B-1a	Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
BDL05	Lavador automático de endoscopios
BEV06	Aspirador de secreción rodable
BOE06	Equipo para endoscopios - colonoscopias – gastroscopio flexible
BSP01	Pulsioxímetro
CC-14	Camilla metálica sobre bastidor rodable
CSL02	Lámpara de exámenes y curaciones
D-2	Porta balde metálico rodable
D-7	Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
EM-4b	Tensiómetro rodable adulto-pediátrico
H-10	Dispensador de toallas de papel
H-25	Cortina de lino plastificado incluye riel
H-3	Toallero de gancho cromado
H-4	Jabonera cromada para jabón líquido
H-6	Porta rollo de papel higiénico cromado
M-3	Meseta para empotrar lavadero con puertas
M-3a	Meseta para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable
M-4	Meseta con cajones abierto abajo
M-6a	Meseta con cajones, tablero de acero inoxidable
M-37a	Mesa rodable de acero inoxidable para curaciones
M-42a	Meseta de estación de enfermeras de dos niveles con cajones y abierto abajo
MA-28a	Vitrina de acero inoxidable para instrumental o material estéril 104 x 45 cm
MA-35	Taburete metálico giratorio rodable
MA-47	Peldaño metálico
MA-7a	Mesa de trabajo de acero inoxidable de 140 x 70 cm
MC-16	Papelera metálica
MC-17	Silla metálica apilable
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-34	Percha metálicas de pared de 4 ganchos
MC-35	Colgador de acero inoxidable para endoscopios
MP-1	Papelera de plástico con tapa y ventana abatible
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
TEL	Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

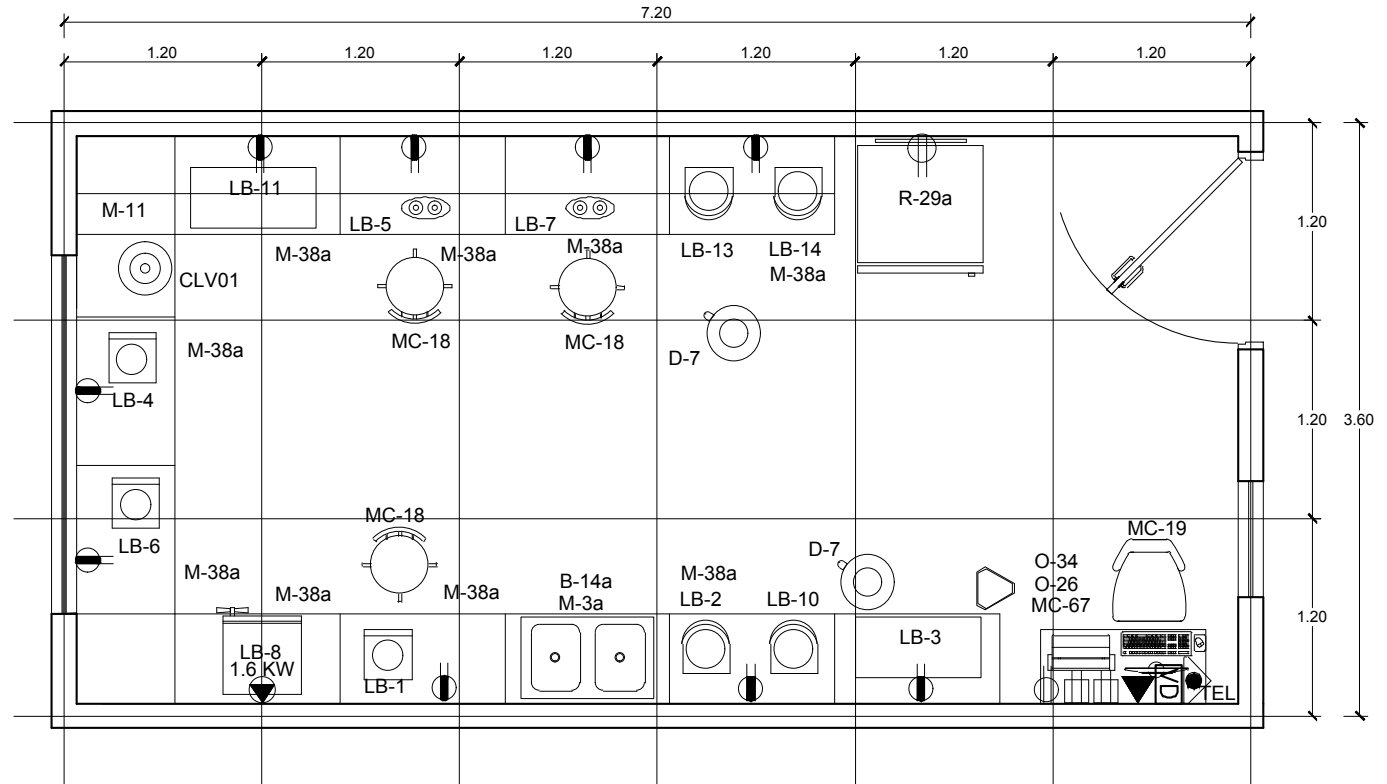
UNIDAD DE ENDOSCOPIA

142.56 m²



LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 2 pozas y 2 escurrideros aprox. 19" x 74", agua fría y caliente
LB-1	Incubador técnico elisa
LB-2	Incubador y centrífuga para técnicas en gel
LB-3	Lavador técnico elisa
LB-4	Lavador m de vidrio
LB-5	Microscopio universal
LB-6	Rotador para VDRL
LB-7	Microscopio invertido
LB-8	Horno secador
LB-10	Rotador de microplacas
LB-11	Equipo técnica elisa automatizado o semiautomatizado
LB-12	Lector técnico elisa
LB-13	Centrífuga universal
LB-14	Centrífuga serofuga
M-3a	Mostrador para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble para colgar con puertas de vidrio
M-38a	Mostrador con cajones abierto abajo, íntegramente de acero inoxidable
MC-67	Mueble modular para cómputo
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-16	Papelera metálica
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
R-29a	Refrigeradora para reactivos laboratorio
TEL	Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

LABORATORIO DE INMUNOHEMATOLOGÍA - BANCO DE SANGRE 25.92 m²



CÓDIGO:
ARQ-83

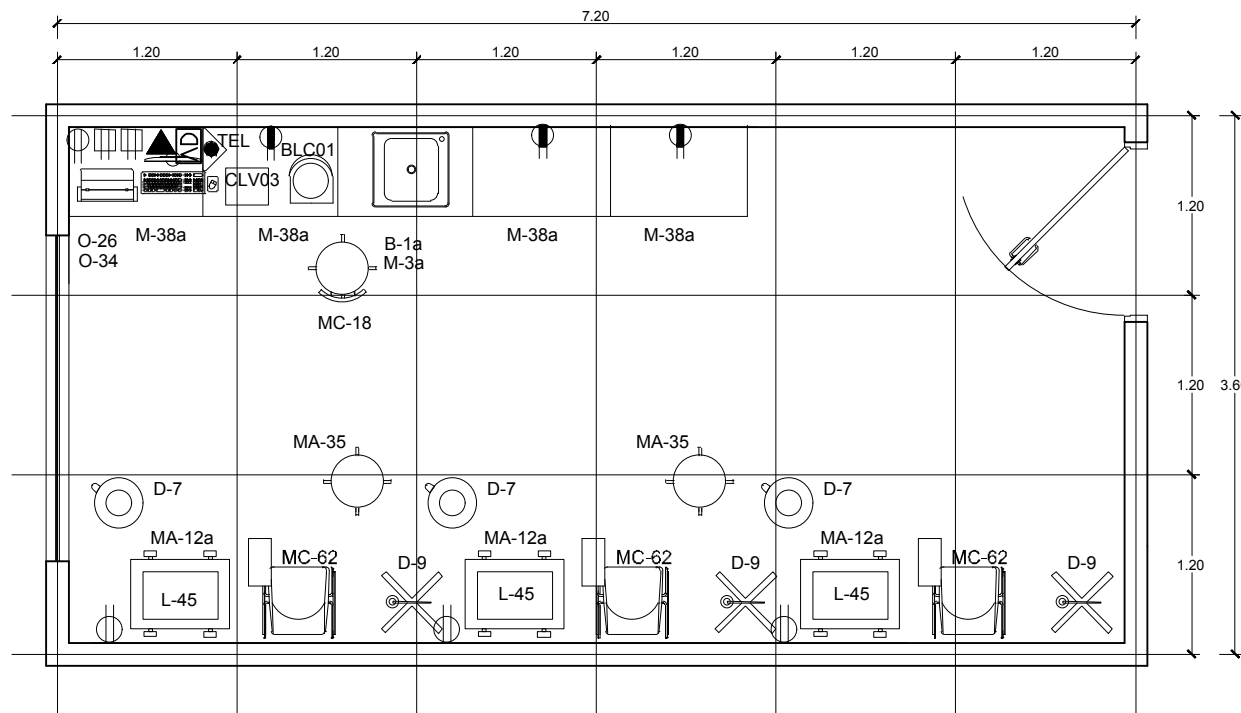
DETALLE:
PLANOS ARQUITECTÓNICOS

REFERENCIA ESPACIAL:
ÁREA DE EXTRACCIÓN DE SANGRE-
BANCO DE SANGRE

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- B-1a** Lavadero de acero inoxidable una poza aprox. 20" x 18", agua fría y caliente
- BLC01** Analizador hematológico
- CLV03** Selladora de bolsas de sangre
- D-7** Cubo metálico para desperdicios, con tapa accionada a pedal
- D-9** Porta suero metálico rodable
- L-45** Agitador para bolsas de sangre peso programable
- M-3a** Mostrador para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable
- MA-12a** Mesa rodable de acero inoxidable para múltiples usos
- MA-35** Taburete metálico giratorio rodable
- M-38a** Mostrador con cajones abierto abajo, íntegramente de acero inoxidable
- MC-18** Silla metálica giratoria rodable asiento alto
- MC-62** Sillón para atención donantes
- O-26** Computadora personal
- O-34** Impresora láser personal
- TEL** Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

ÁREA DE EXTRACCIÓN DE SANGRE - BANCO DE SANGRE

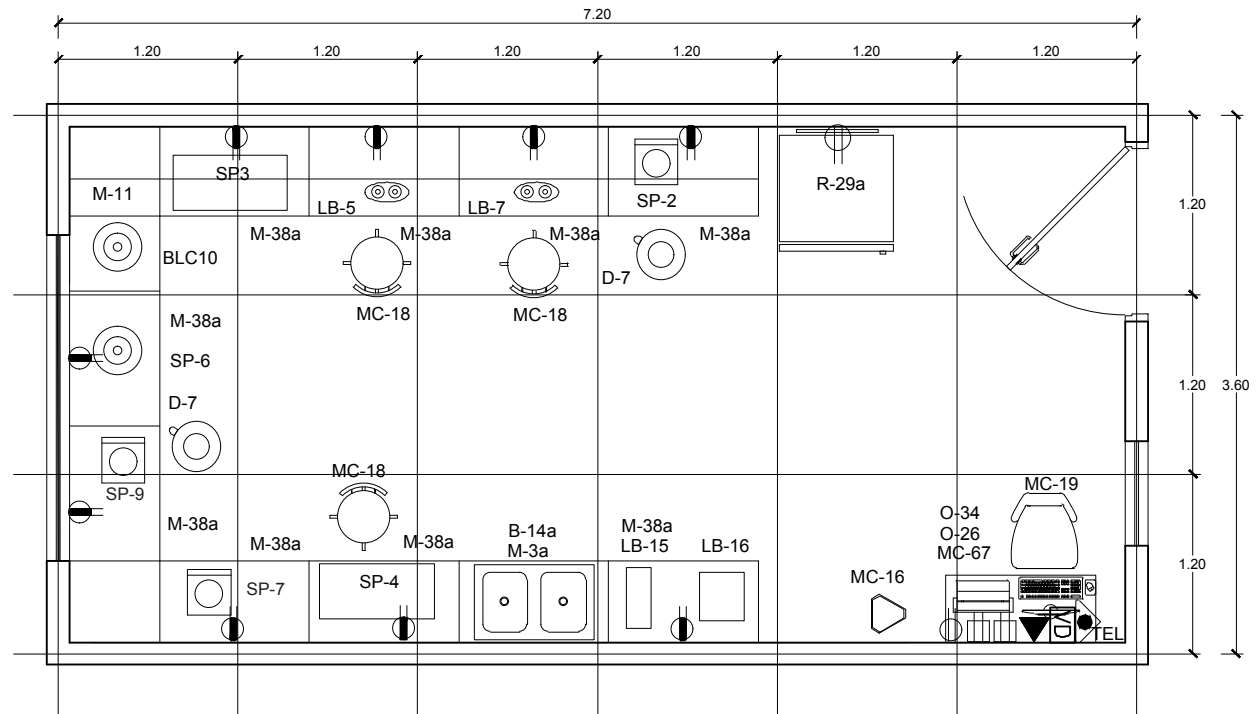
25.92 m²



ESCALA GRÁFICA

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B-14a	Lavadero de acero inoxidable 2 pozas y 2 escurrideros aprox. 19" x 74", agua fría y caliente
BLC10	Centrífuga refrigerada para banco de sangre
D-7	Cubo metálico para desperdicios con tapa accionada a pedal
LB-15	Selladora de bolsa
LB-16	Mezclador de plaquetas
M-3a	Mostrador para empotrar lavadero con puertas con tablero de acero inoxidable
M-11	Mueble para colgar con puertas de vidrio
M-38a	Mostrador con cajones abierto abajo, íntegramente de acero inoxidable
MC-16	Papelera metálica
MC-18	Silla metálica giratoria rodable asiento alto
MC-19	Silla metálica giratoria rodable
MC-67	Mueble modular para cómputo
O-26	Computadora personal
O-34	Impresora láser personal
R-29a	Refrigeradora para reactivos laboratorio
SP-2	Separador de células
SP-3	Separador de microcritos - bolsas de sangre
SP-4	Baño descongela por crioprecipitado
SP-6	Centrífuga universal
SP-7	Balanza digital
TEL	Teléfono de mesa



VISTA EN PLANTA

ÁREA DE FRACCIONAMIENTO - BANCO DE SANGRE

25.92 m²



CÓDIGO:
ARQ-85

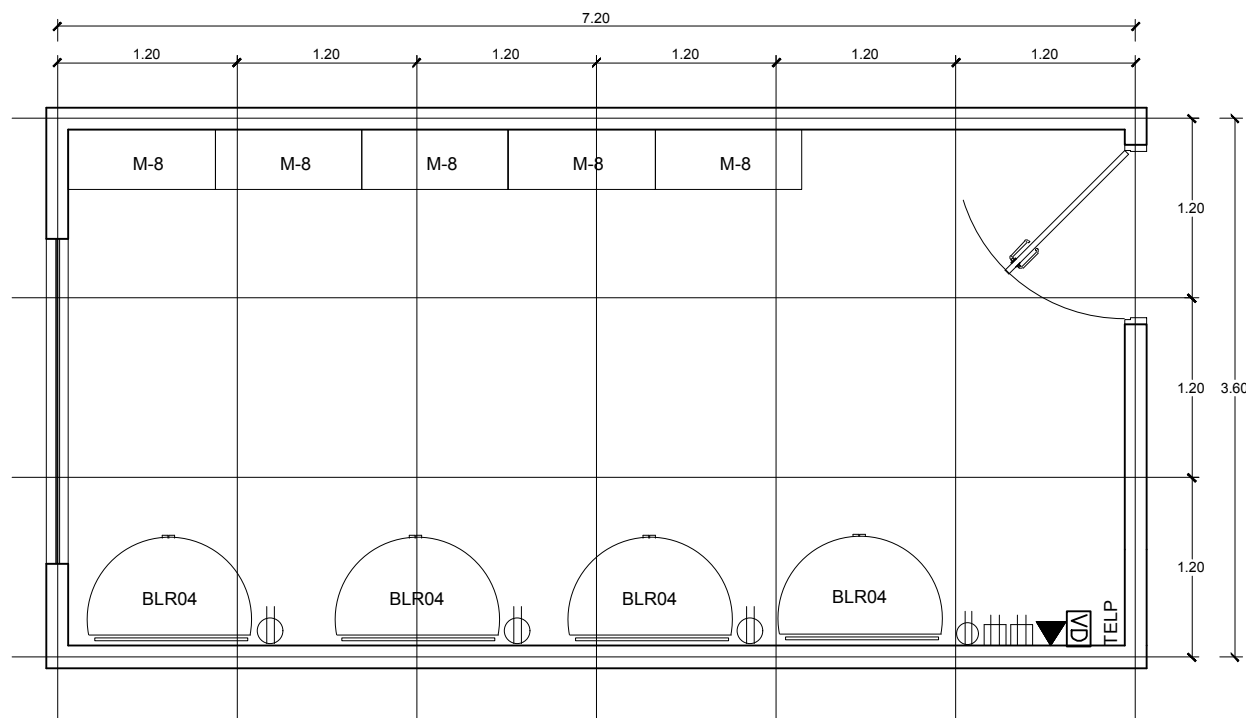
DETALLE:
PLANOS ARQUITECTÓNICOS

REFERENCIA ESPACIAL:
CUARTO DE CONSERVACIÓN DE SANGRE

LISTADO DE EQUIPOS

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- BLR04 Refrigeradora para muestras banco de sangre (15 a 25 pies cúbicos)
- M-8 Estantería metálica de ángulos ranurados de 01 cuerpo 04 anaqueles
- TELP Teléfono de pared



VISTA EN PLANTA

CUARTO DE CONSERVACIÓN DE SANGRE - BANCO DE SANGRE 25.92 m²



ESCALA GRÁFICA

Seguridad de los establecimientos de salud

1. American Society of Heating, Refrigerating and Air. *Design manual for hospitals and clinics*.
2. Guía nacional de diseño y construcción de establecimientos de salud de primer y segundo nivel de atención. Tomo III. Empresa consultora Xperta SRL
3. Gutiérrez, G.; Parra, L.; Rivada, M.L.; Llanes, C. *Hospitales Seguros: sistematización de experiencias en la República Dominicana*. Santo Domingo: OPS/OMS; 2013.
4. Instalaciones para gases medicinales Linde Gas AGA.
5. Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. *Proyecto de gestión en apoyo al plan maestro para la modernización y ampliación de la red hospitalaria y servicios*, sept. 2012. UNOPS.
6. Instituto Mexicano del Seguro Social; México. Secretaría de Gobernación; Organización Panamericana de la Salud. *Curso para evaluadores del Programa Hospital Seguro*. México, DF; 2007.
7. Instituto Nacional de seguridad e higiene del trabajo. *Notas técnicas de prevención (NTP 859)*.
8. Libro del edificio. *Mantenimiento ICN Instalaciones, calefacción, climatización y A.C.S.* España.
9. Lichtenstein, Sergio. *Seguridad eléctrica en quirófanos*.
10. National Society for Earthquake Technology-Nepal (NSET); Nepal. Ministry of Health; Organización Mundial de la Salud. *Non-structural vulnerability assessment of hospitals in Nepal*. Kathmandu; 2003.
11. Nepal. Ministry of Health; Organización Mundial de la Salud. *Guidelines on nonstructural safety in health facilities*. Kathmandu; 2004.
12. Organización Mundial de la Salud; National Society for Earthquake Technology – Nepal (NSET). *Guidelines for seismic vulnerability assessment of hospitals*. Kathmandu; 2004.
13. Organización Mundial de la Salud; Nepal. Ministry of Health; National Society for Earthquake Technology-Nepal (NSET). *A structural vulnerability assessment of hospitals in Kathmandu Valley*. Kathmandu; 2002.
14. Organización Panamericana de la Salud. *Curso de planeamiento hospitalario para casos de desastres*. Curso PHD. Washington, D. C.: OPS; 2005.
15. Organización Panamericana de la Salud. *Guidelines for vulnerability reduction in the design of new health facilities*. Washington, D. C.: OPS; 2004.
16. Organización Panamericana de la Salud. *Hospitales seguros frente a desastres*. Taller de evaluadores de hospitales seguros (CD). PED-América Central. OPS. San José, Costa Rica: CRID; 2008.
17. Organización Panamericana de la Salud. *Manual de simulacros hospitalarios de emergencia*. Washington, D. C.: OPS; 1995.

18. Organización Panamericana de la Salud. *Principles of disaster mitigation in health facilities*. Washington, D. C.: PAHO; 2000.
19. Organización Panamericana de la Salud. *Reducción del daño sísmico. Guía para las empresas de agua*. Serie Salud Ambiental y Desastres. Lima, Perú: OPS; 2003.
20. Organización Panamericana de la Salud. *Safe hospitals. A collective responsibility. A Global measure of disaster reduction*. Washington, D. C.: OPS; 2005.
21. Rosell Farrás, M. Gracia; Muñoz Martínez, Adriano. *Ventilación general en hospitales*. Instituto Nacional de Higiene y Seguridad del Trabajo. Notas técnicas de prevención (NTP-859). 2008.

Estudios de los riesgos y reportes de los terremotos en Haití y Chile

22. Llanes, Carlos; De la Maza, Francisco. *Reporte de la OPS/OMS como resultado de las visitas a los hospitales del Servicio de Salud de la Araucanía Norte en la Región IX de Chile*, Organización Panamericana de la Salud, OPS/OMS, con el apoyo del Ministerio de Salud de Chile, marzo del 2010.
23. Llanes, Carlos; Jiménez, Claudia. *Reporte de la OPS/OMS como resultado de la visita a los hospitales del Servicio de Salud de O'Higgins (Región VI) de Chile*, Organización Panamericana de la Salud, OPS/OMS, con el apoyo del Ministerio de Salud de Chile, marzo del 2010.
24. Mora, Sergio et al. *Analyse des menaces naturelles multiples (MULTIMENHAS-2)*, Gobierno de Haití, con el apoyo del Banco Mundial y del Fondo Mundial para la Reducción y la Recuperación de los Desastres. Octubre del 2011.
25. Mora, Sergio et al. *Analysis of Multiple Natural Hazards in Haiti (NATHAT)*, Government of Haiti, con el apoyo del Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo y el Sistema de las Naciones Unidas, febrero-marzo del 2010.

Reglamentos y normas consultadas

26. Decreto No. 201-11 del 24 de marzo de 2011 que establece el Reglamento para el análisis y diseño sísmico de estructuras (R-001), República Dominicana.
27. Decreto No. 572-10 del 5 de octubre de 2010 que establece el Reglamento para el diseño y la construcción de instalación sanitarias en edificaciones (R-008), República Dominicana.
28. Decreto No. 576-06 del 21 de noviembre de 2006 que establece el Reglamento general de edificaciones y tramitación de planos (R-021), República Dominicana.
29. Decreto No. 577-06 del 21 de noviembre de 2006 que establece el Reglamento para estudios geotécnicos en edificaciones (R-024), República Dominicana.
30. Decreto No. 280-07 del 22 de mayo de 2007 que establece el Reglamento para diseño y construcción de edificios en mampostería estructural (R – 027), República Dominicana.

31. Decreto No. 436-07 del 18 de agosto de 2007 que establece el Reglamento para diseño, fabricación y montaje de estructuras de acero (R – 028), República Dominicana.
32. Decreto No. 677-09 del 4 de septiembre de 2009 que establece el Reglamento para el diseño y construcción de edificaciones en madera estructural (R – 029), República Dominicana.
33. Decreto No. 84-11 del 24 de febrero de 2011 que establece el Reglamento para el diseño de medios de circulación vertical en edificaciones (R – 031), República Dominicana.
34. Decreto No. 50-12 del 10 de febrero de 2012 que establece el Reglamento para diseño y construcción de estructuras en hormigón armado (R - 033), República Dominicana.
35. Decreto No. 1138-03 del 23 de diciembre de 2003 No. 1138-03 del 23 de diciembre de 2003 que establece el Reglamento para la habilitación de establecimientos y servicios de salud.
36. Decreto No. 349-04 del 20 abril de 2004 que aprueba el Reglamento para la habilitación y funcionamiento de Bancos de Sangre y Servicios de Transfusión.
37. Decreto No. 350-04 del 20 de abril de 2004 que aprueba el Reglamento para la habilitación y funcionamiento de los laboratorios clínicos y de salud pública.
38. Decreto No. 126-09 del 14 de febrero de 2009 que aprueba el Reglamento sobre los desechos y residuos generados por los centros de salud y afines.
39. Decreto No. 246-06 del 9 de junio de 2006 que establece el Reglamento sobre medicamentos.
40. Decreto No. 635-03 de fecha 20 de junio de 2003 que establece el Reglamento sobre rectoría y separación de funciones básicas del Sistema Nacional de Salud.
41. Decreto No. 434-07 de fecha 18 de agosto de 2007 que establece el Reglamento general de los centros especializados de atención en salud de las redes públicas.
42. Recomendaciones para el diseño de sistemas de ventilación y climatización de edificios. Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, República Dominicana
43. Reglamento para instalaciones eléctricas en edificaciones (M-003) de noviembre de 1988. Dirección General de Reglamentos y Sistemas; Secretaría de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones República Dominicana.
44. Reglamento de baja tensión. ITC – BT- 08,19, 24, 28, 29,38,43, España
45. Reglamento electroenergético cubano (REC 2008).
46. ACI – 318 elaborada por la American Concrete Institute.
47. ASME A17.1. Norma americana de ascensores.
48. ASCE 7-10 elaborada por la American Society of Civil Engineers.
49. ASCE 7-10 capítulo 13. Requerimientos de diseño sísmico para los elementos no estructurales (Seismic design requirements for nonstructural components).
50. Código Internacional de Construcción (IBC) elaborado por el International Code Council (ICC).
51. EN-ISO 14644-1:2000. Salas limpias y locales controlados.
52. NCh 2794 del 2003 de Chile
53. NFPA 20 (2-22).
54. NFPA 55.
55. NFPA 70.
56. NFPA 99 5.1.10.6.4.5.
57. UNE 110 013 91.
58. NTP 742 ASHRAE.
59. UNE 20.460 -4-41. 1996. Instalaciones eléctricas en edificios.
60. UNE 20-572-1.
61. UNE 20-615.
62. UNE- EN. 79.
63. UNE EN 1822-1.
64. UNE-EN ISO 14644-1:2000.
65. UNE 100 030- 2005 Guía para la prevención y control de la proliferación y diseminación de la Legionella en instalaciones.
66. UNE-EN ISO 14644-1:2000.
67. UNE-EN 13779:2008.Ventilación de edificios no residenciales.
68. UNE 100713:2005. Instalaciones de acondicionamiento de aire en hospitales.
69. Ley General de Salud, No. 42-01 del 8 de marzo de 2001.
70. Ley No. 87-01 que crea el Sistema Dominicano de Seguridad Social Dominicano, del 9 de mayo de 2001.
71. Ley No. 1-12 de 2012 de la Estrategia Nacional de Desarrollo de la República Dominicana 2030. del 25 de enero de 2012.
72. Ley No. 135-11 de VIH/SIDA, del 7 de junio de 2011. .
73. Ley No. 42-00 sobre Discapacidad, del 6 de junio de 2000.
74. Ley No. 147-02 del 22 sobre Gestión de Riesgos, de septiembre de 2002.
75. Resolución ministerial No. 000040 de fecha 23 de octubre de 2013 que pone en vigencia la Política Nacional de Calidad en Salud.