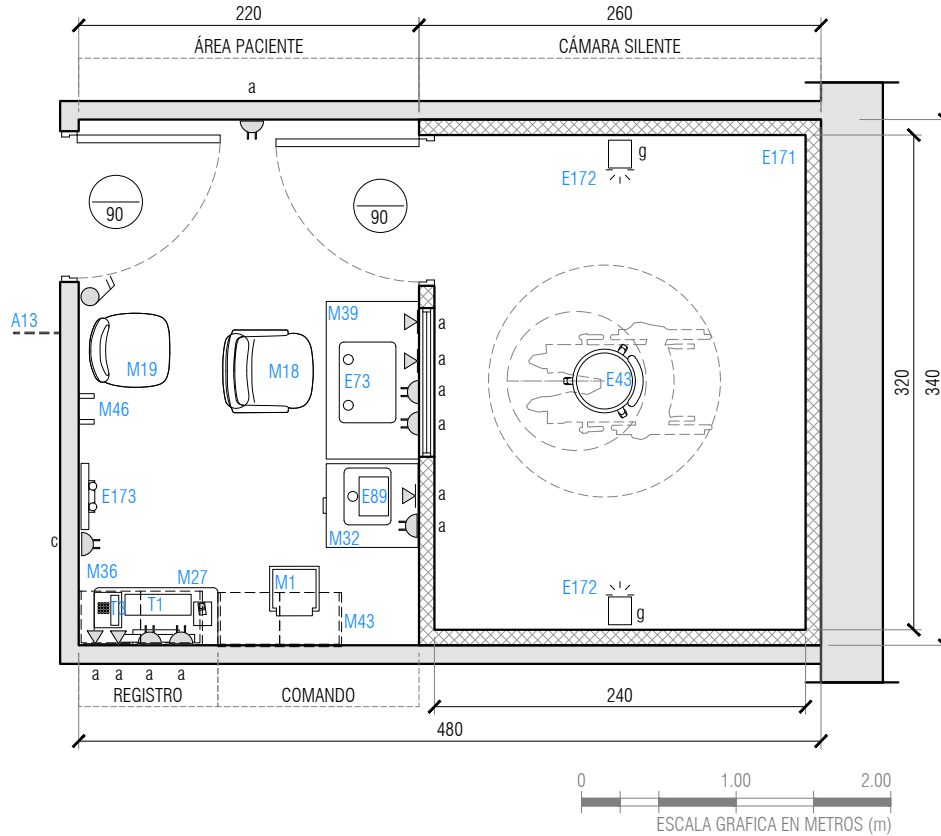


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|--|--|--|
| A13 | Señalética con nombre y n° de recinto | M39 | Mesón clínico | | |
| E043 | Piso clínico | M43 | Mueble almacenamiento insumos clínicos | | |
| E073 | Audiómetro | M46 | Perchero | | |
| E089 | Impedanciómetro | T01 | Computador | | |
| E171 | Cámara Silente | T03 | Teléfono | | |
| E172 | Parlantes Audiometría | | | | |
| E173 | Otoscopio a muro | | | | |
| E174 | Analizador de Audífonos | | | | |
| M01 | Contenedor balde a pedal 25 l | | | | |
| M18 | Silla ergonómica | | | | |
| M19 | Silla visita | | | | |
| M27 | Punto de registro | | | | |
| M32 | Cajonera Clínica | | | | |
| M36 | Estanteria modular administrativa | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|
| QIAVIS | Gases Clínicos | Enchufe simple | Enchufe doble | Punto de datos | Botón de pánico | Botón de Paro | Interruptor |
| CPI | Porta inst. | Enchufe RX | Arranque eléct. | Llamado enferm. | Arranque c. débil | Intercomunicador | Luz de aviso color |

ALTURA DE INSTALACIONES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|---------|----|-----------|----|--------|
| a: | 0,3m +N.P.T | b: | 1,0m +N.P.T | c: | 1,5m +N.P.T | d: | 1,6m +N.P.T | e: | 1,8m +N.P.T | f: | 2,2m +N.P.T | g: | a cielo | h: | en mueble | i: | a piso |
|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|---------|----|-----------|----|--------|

| GENERALES | | | | DESCRIPCIÓN |
|-----------|----------|-----------------------------------|------------|-------------|
| Largo m: | 4,8 | Superficie m²: | 16 | |
| Ancho m: | 3,4 | Ocupación (Cantidad de personas): | 3 | |
| Alto m: | variable | Escala: | Sin escala | |

NORMATIVA ESPECÍFICA

- Decreto N°58 Norma Técnica Básica de Autorización Sanitaria para Establecimientos de salud.
- ASHRAE 170 - 2013 Ventilación de instalaciones de atención médica
- UNE-EN 12464-1:2012 Iluminación de los lugares de trabajo Parte 1: Lugares de trabajo interiores

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO

| | | | |
|----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Muros | Pintura de asepsia media | Encuentro Muro Piso | Vinílico flexible |
| Pisos | Piso vinílico/ caucho | Cielos | Fijo - Pintura de asepsia media |
| Encuentro Muro Cielo | Sin condiciones específicas | Otros | Sin condiciones específicas |

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

| CATEGORÍA | DESCRIPCIÓN | VALOR | CATEGORÍA | DESCRIPCIÓN | VALOR | CATEGORÍA | DESCRIPCIÓN | VALOR |
|---------------------|----------------------------------|-------------|------------------------|--------------------------------------|----------|----------------|----------------------|-------|
| | | | | | | | | |
| SANITARIAS | A.Pot.Fría | Si | TÉRMICAS Y VENTILACIÓN | Tipo de Ventilación | Mecánica | ELÉCTRICO Y CD | Enchufes 10/16A | 14 |
| | A.Pot.Caliente | Si | | Presión | NR | | Enchufes trifásicos | No |
| | Alcantarillado | Si | | Cambios aire exterior por hora (mín) | 2,0 | | Señal dato IP | 5 |
| | Aguas tratadas | No | | Cambios aire por hora totales (mín) | 6,0 | | Otra corriente débil | No |
| ILUMINACIÓN | Iluminancia general lux | 500 | TÉRMICAS Y VENTILACIÓN | Temperatura °C | 21 - 24 | GAS CLÍNICO | Oxígeno | No |
| | Índice rendimiento cromático CRI | ≥90 | | Humedad % | Máx. 60 | | Vacío | No |
| | Temperatura color K | 4000 - 5000 | | Filtro principal | MERV 14 | | Aire Comprimido | No |
| | Deslumbramiento UGR | 19 | | | | | Otros | No |
| ILUMINACIÓN NATURAL | | Necesaria | | | | | Correo Neumático | No |

DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO

| Cód. | Eléctrico | | | | Sanitario | | | | | Clima y Vent. | | | Gases clínicos e industriales | | | | | | Corr.Déb. | Anclaje/ Refuerzo | | |
|------|-----------|-----------|-----|---------------|-----------|-----------------|-------|----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|----------------|----|----|-----------|----------------------|------|--|
| | Toma | A | V | W o KVA | AF | AC | D | AT | OI | BTU/h | Ext | 4V | O ₂ | CO ₂ | N ₂ O | N ₂ | AM | AI | Vacío | | Dato | |
| E073 | 1 | 10 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| E089 | 1 | 10 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E171 | 1 | 10 | 220 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E172 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| E173 | 1 | 10 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | Corriente | AF | Agua fría | AT | Agua tratada | BTU/h | E. disipada | O ₂ | Oxígeno | N ₂ | Nitrógeno | | | | | | | | | | |
| | V | Voltaje | AC | Agua caliente | OI | Osmosis inversa | Ext | Extracción | CO ₂ | D. de carbono | AM | Aire medicinal | | | | | | | | | | |
| | W/ KVA | Potencia | D | Desagüe | | | 4V | Ext. 4 vientos | N ₂ O | Óxido nitroso | AI | Aire industrial | | | | | | | | | | |

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

| |
|--|
| |
|--|

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- E171 Coordinar con interior de cámara silente

VERSIÓN FICHA

| VERS. | DESCRIPCIÓN | FECHA |
|-------|---|----------|
| 01 | Guía de diseño para establecimientos hospitalarios de mediana complejidad | nov.2019 |