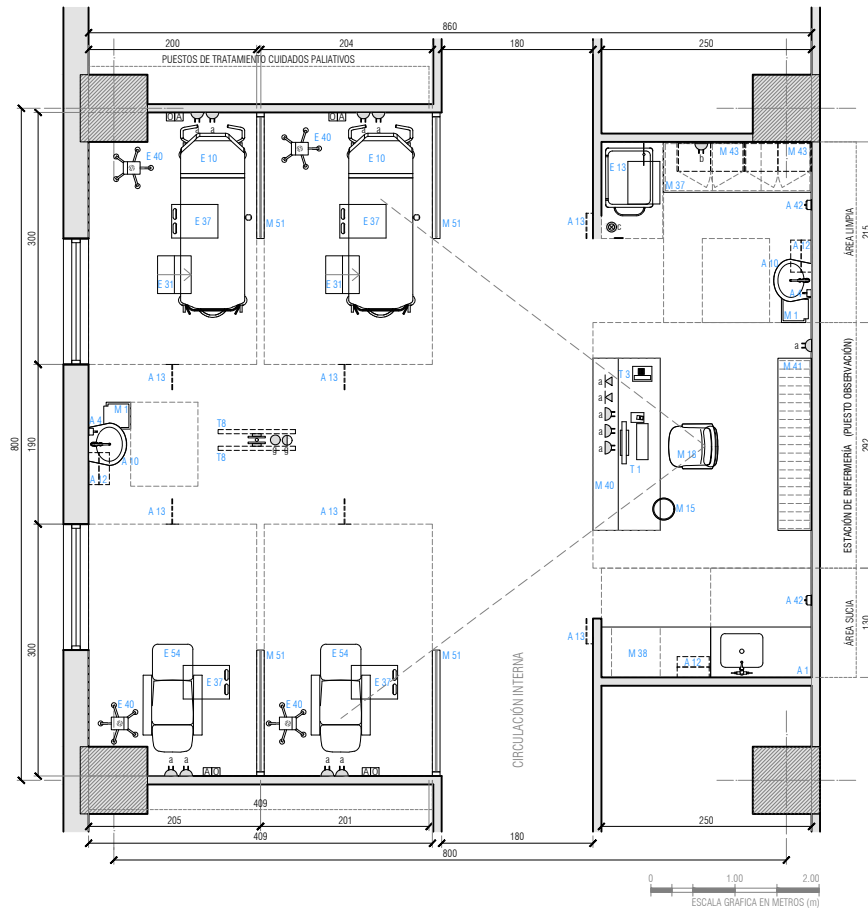


PLANTA DEL RECINTO



SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES

|  |                  |  |                   |  |                 |
|--|------------------|--|-------------------|--|-----------------|
|  | Gases Clínicos   |  | Enchufe 10/16A    |  | Botón de pánico |
|  | CPI vertical     |  | Enchufe trifásico |  | Botón de Paro   |
|  | CPI horizontal   |  | Arranque eléct.   |  | Llamado enferm. |
|  | Luz cabecera     |  | Punto de datos    |  | Interruptor     |
|  | Intercomunicador |  | Arranque c. débil |  | Luz "en uso"    |

DESCRIPCIÓN DEL RECINTO

Sala para la administración de tratamiento paliativo a pacientes oncológicos y procedimientos básicos de enfermería.

COMPLEJIDAD DEL RECINTO TIPO:

ALTA/MEDIANA

SIMBOLOGÍA EN PLANTA

|     |   |     |                              |
|-----|---|-----|------------------------------|
| A4  | Dispensador de jabón                    | M43 | Gabinete de insumos clínicos |
| A10 | Lavamanos clínico                       | M51 | Tabique traslúcido           |
| A12 | Porta toalla papel                      | T1  | Computador                   |
| A42 | Dispensador alcohol gel                 | T3  | Teléfono                     |
| E10 | Camilla de transporte                   | T8  | Televisor 42" con soporte    |
| E13 | Carro de procedimientos                 |     |                              |
| E31 | Escabel                                 |     |                              |
| E37 | Mesa de alimentación                    |     |                              |
| E40 | Monitor signos vitales baja complejidad |     |                              |
| E54 | Sillón clínico                          |     |                              |
| M1  | Contenedor balde a pedal 25 l           |     |                              |
| M15 | Papelero                                |     |                              |
| M37 | Mesón área limpia                       |     |                              |
| M41 | Mueble almacenamiento administrativo    |     |                              |

ALTURA DE INSTALACIONES

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

MEDIDAS GENERALES

|          |     |                  |     |                |   |
|----------|-----|------------------|-----|----------------|---|
| Largo m: | 8,6 | Alto interior m: | 2,7 | N° Pers. Prom. | 9 |
| Ancho m: | 7,9 | Superficie m²:   | 64  |                |   |

CÓD.: CPAL\_01

NOMBRE  
RECINTO:SALA DE TRATAMIENTO (CUIDADOS  
PALIATIVOS)GUÍA DE DISEÑO PARA  
ESTABLECIMIENTOS  
HOSPITALARIOSPÁG.:  
1 de 2ÁREA: 5- APOYO DIAGNÓSTICO Y  
TERAPÉUTICODOC. GUÍA/  
UNIDAD:

D.410. HAC Unidad de Cuidados Paliativos

FICHA DE RECINTO TIPO

## NORMATIVA ESPECÍFICA

- Decreto N°58 Norma Técnica Básica de Autorización Sanitaria para Establecimientos de salud.
- Decreto Supremo N° 594. Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo
- ASHRAE 170 - 2013 Ventilación de instalaciones de atención médica
- UNE-EN 12464-1 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 / Alum. cubierta vinílico / Retorno sanitario |
| Pisos  | Piso vinílico/ caucho           | Encuentro Muro Cielo | Sin condiciones específicas                                     |
| Cielos | Fijo - Pintura de asepsia media | Otros                | Sin condiciones específicas                                     |

## REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

| SANITARIAS           | SANTO                            |             | TÉRMICAS Y VENTILACIÓN               | Tipo de Ventilación | Mecánica             | ELÉCTRICO Y CD   | Enchufes 10/16A | 26              |
|----------------------|----------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|
|                      | A.Pot.Fría                       | Sí          |                                      |                     |                      |                  |                 |                 |
| A.Pot.Caliente       | Sí                               |             | Cambios aire exterior por hora (mín) | 2,0                 | Otra corriente débil | No               |                 |                 |
| Alcantarillado       | Sí                               |             | Cambios aire por hora totales (mín)  | 6,0                 | GAS CLÍNICO          | Oxígeno          | 4               |                 |
| Aguas tratadas       | No                               |             | Temperatura °C                       | 21 - 24             |                      | Vacío            | No              | Aire Comprimido |
| ILUMINACIÓN          | Iluminancia general lux          | 300*        |                                      | Humedad %           | Máx. 60              | Otros            | No              |                 |
|                      | Índice rendimiento cromático CRI | ≥80         |                                      | Filtro principal    | MERV 14              | Correo Neumático | No              |                 |
|                      | Temperatura color K              | 3000 - 4000 |                                      |                     |                      |                  |                 |                 |
| Deslumbriamiento UGR | 19                               |             |                                      |                     |                      |                  |                 |                 |
| ILUMINACIÓN NATURAL  | Necesaria                        |             |                                      |                     |                      |                  |                 |                 |

## DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO

| Cód.   | Eléctrico |    |               |        | Sanitario |                 |       |                | Clima y Ventilación |               |                |                 | Gases clínicos e industriales |                 |                  |                |    |    | Corr.Déb. | Anclaje/<br>Refuerzo |      |
|--------|-----------|----|---------------|--------|-----------|-----------------|-------|----------------|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|----------------|----|----|-----------|----------------------|------|
|        | Toma      | A  | V             | W/ KVA | AF        | AC              | D     | AT             | OI                  | BTU/h         | Ext            | 4V              | O <sub>2</sub>                | CO <sub>2</sub> | N <sub>2</sub> O | N <sub>2</sub> | AM | AI | Vacío     |                      | Dato |
| E40    | 1         | 10 | 220           | 110 W  |           |                 |       |                |                     |               |                |                 |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |
| E54    | 1         | 10 | 220           |        |           |                 |       |                |                     |               |                |                 |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |
| M43    |           |    |               |        |           |                 |       |                |                     |               |                |                 |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      | SI   |
|        |           |    |               |        |           |                 |       |                |                     |               |                |                 |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |
|        |           |    |               |        |           |                 |       |                |                     |               |                |                 |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |
|        |           |    |               |        |           |                 |       |                |                     |               |                |                 |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |
|        |           |    |               |        |           |                 |       |                |                     |               |                |                 |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |
| A      | Corriente | AF | Agua fría     |        | AT        | Agua tratada    | BTU/h | E. disipada    | O <sub>2</sub>      | Oxígeno       | N <sub>2</sub> | Nitrógeno       |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |
| V      | Voltaje   | AC | Agua caliente |        | OI        | Osmosis inversa | Ext   | Extracción     | CO <sub>2</sub>     | D. de carbono | AM             | Aire medicinal  |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |
| W/ KVA | Potencia  | D  | Desagüe       |        |           |                 | 4V    | Ext. 4 vientos | N <sub>2</sub> O    | Óxido nitroso | AI             | Aire industrial |                               |                 |                  |                |    |    |           |                      |      |

## CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

- La iluminación debe ser controlable.
- Iluminación Estación Enfermería: 500 Lux.
- Tabique traslúcido M51 debe permitir resguardar la privacidad del paciente.
- Recinto convertible a Atención Abierta u Hospitalización Básica
- Lavamanos clínico A10, considerar revestimiento en porcelanato sobre muro de respaldo, de 100 cm de ancho y 120 cm de alto desde NPT.

## CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- M43 Gabinete de insumos clínicos requiere refuerzo estructural en paramento vertical al que se fija.

## VERSIÓN FICHA

| VERS. | DESCRIPCIÓN  | V°B°             | FECHA    |
|-------|--|------------------|----------|
| 01    | Guía de diseño para establecimientos hospitalarios | DIV. INVERSIONES | nov.2021 |

NOTA GENERAL: Instrucciones y descripciones acerca del uso de la ficha pueden ser revisados en el documento E. Fichas de recintos tipo 2021