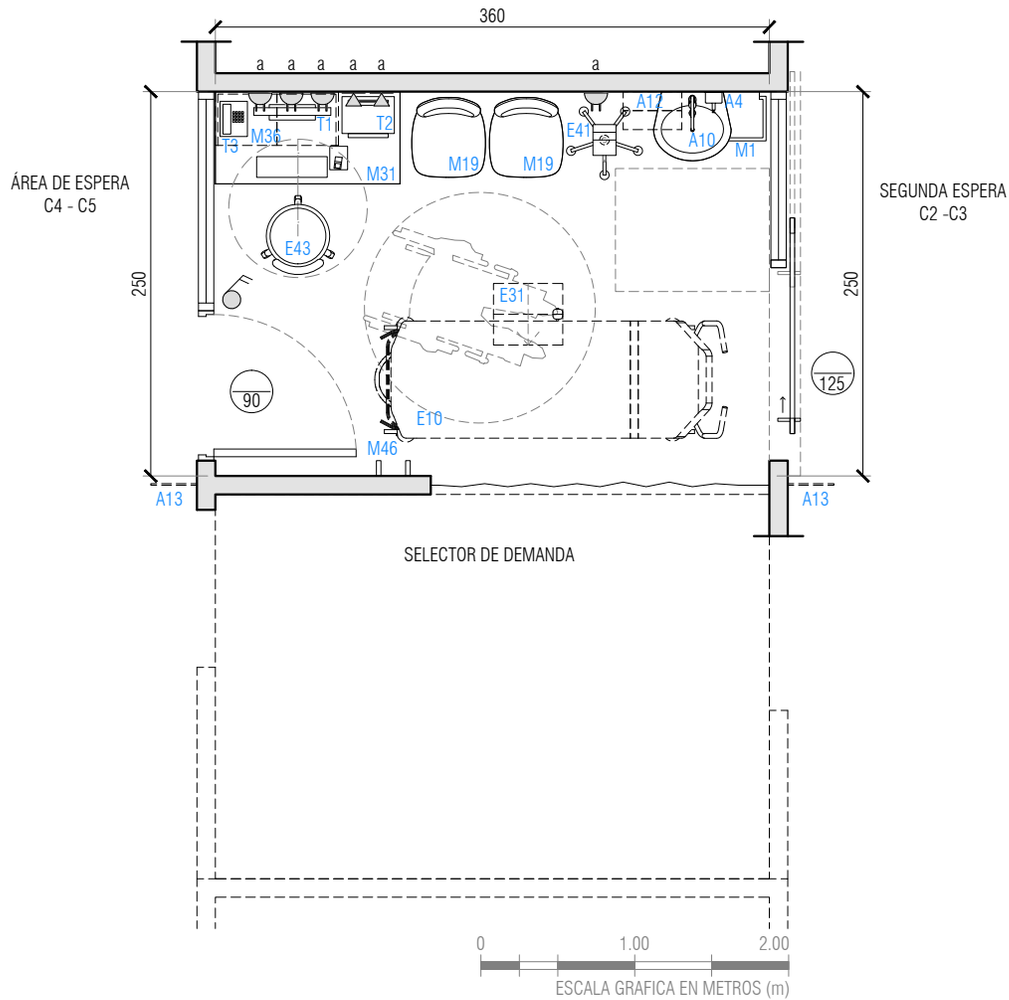


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	T02	Impresora				
A10	Lavamanos clínico	T03	Teléfono				
A12	Porta toalla papel						
A13	Señalética con nombre y n° de recinto						
E010	Camilla de transporte						
E031	Escabel						
E041	Monitor signos vitales básico						
E043	Piso clínico						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
M19	Silla visita						
M31	Escritorio puesto de trabajo						
M36	Estantería modular administrativa						
M46	Perchero						
T01	Computador						
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

Largo m:	3,6	Superficie m²:	9
Ancho m:	2,5	Ocupación (Cantidad de personas):	3
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala

DESCRIPCIÓN

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

SANTITARIAS	SANTITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELECTRICO Y CD	ELECTRICO Y CD	
	Parámetro	Valor					Requisito	Valor
SANTITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Presión	NR	ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	8
	A.Pot.Caliente	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Señal dato IP	2
	Aguas tratadas	No		Temperatura °C	21 - 24		Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Humedad %	Máx. 60	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Filtro principal	MERV 14		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000					Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	19					Otros	No
ILUMINACIÓN NATURAL		Deseable					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																																					
E041	1	10	220	110																																																					
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">A</td><td style="width:15%;">Corriente</td> <td style="width:15%;">AF</td><td style="width:15%;">Agua fría</td> <td style="width:15%;">AT</td><td style="width:15%;">Agua tratada</td> <td style="width:15%;">BTU/h</td><td style="width:15%;">E. disipada</td> <td style="width:15%;">O₂</td><td style="width:15%;">Oxígeno</td> <td style="width:15%;">N₂</td><td style="width:15%;">Nitrógeno</td> </tr> <tr> <td>V</td><td>Voltaje</td> <td>AC</td><td>Agua caliente</td> <td>OI</td><td>Osmosis inversa</td> <td>Ext</td><td>Extracción</td> <td>CO₂</td><td>D. de carbono</td> <td>AM</td><td>Aire medicinal</td> </tr> <tr> <td>W/ KVA</td><td>Potencia</td> <td>D</td><td>Desagüe</td> <td></td><td></td> <td>4V</td><td>Ext. 4 vientos</td> <td>N₂O</td><td>Óxido nitroso</td> <td>AI</td><td>Aire industrial</td> </tr> </table>																						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
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

- Tabiques vidriados con visibilidad desde H:70 cm.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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