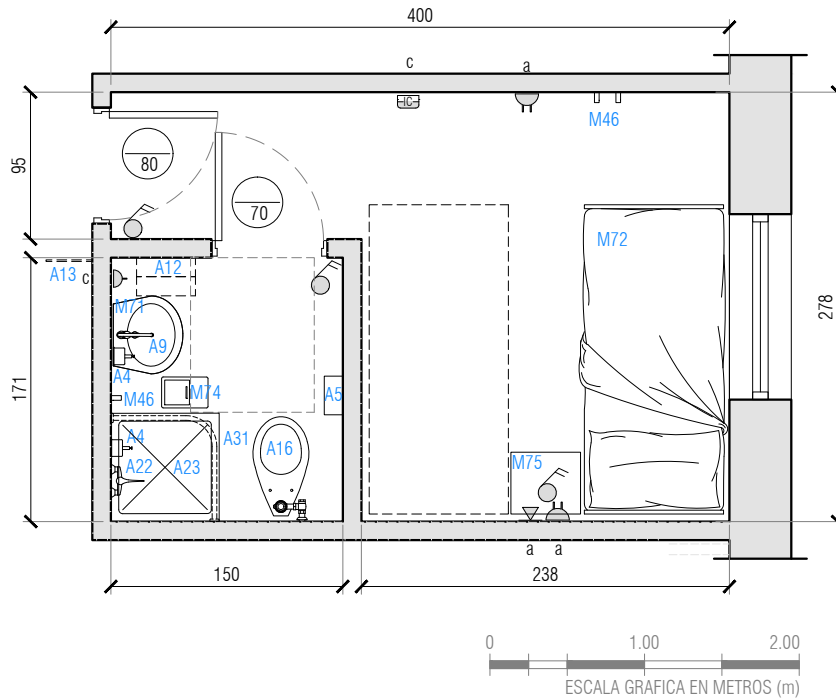


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón							
A05	Porta rollo de papel higiénico							
A09	Lavamanos							
A12	Porta toalla papel							
A13	Señalética con nombre y n° de recinto							
A16	Inodoro							
A22	Ducha Teléfono							
A23	Receptáculo ducha							
A31	Barra cortina ducha							
M46	Perchero							
M71	Espejo empotrado a muro							
M72	Cama domestica 1 plaza							
M74	Papelero baño 45 l							
M75	Velador doméstico							
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:	4	Superficie m²:	11
Ancho m:	2,8	Ocupación (Cantidad de personas):	1
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		ILUMINACIÓN		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A		
A.Pot.Fría	Si	Iluminancia general lux	300					Presión	NR	Enchufes trifásicos
A.Pot.Caliente	Si	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0	Otra corriente débil	1 Intercomunicador		No
Alcantarillado	Si	Temperatura color K	3000 - 4000		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0	Oxígeno			No
Aguas tratadas	No	Deslumbramiento UGR	19		Temperatura °C	21 - 24	Vacío			No
		ILUMINACIÓN NATURAL	Deseable		Humedad %	NR	Aire Comprimido			No
					Filtro principal	MERV 7	Otros			No
						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	Vacio		Dato
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

- En baño se deben considerar los requerimientos de recinto Baño Personal GEN_03

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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