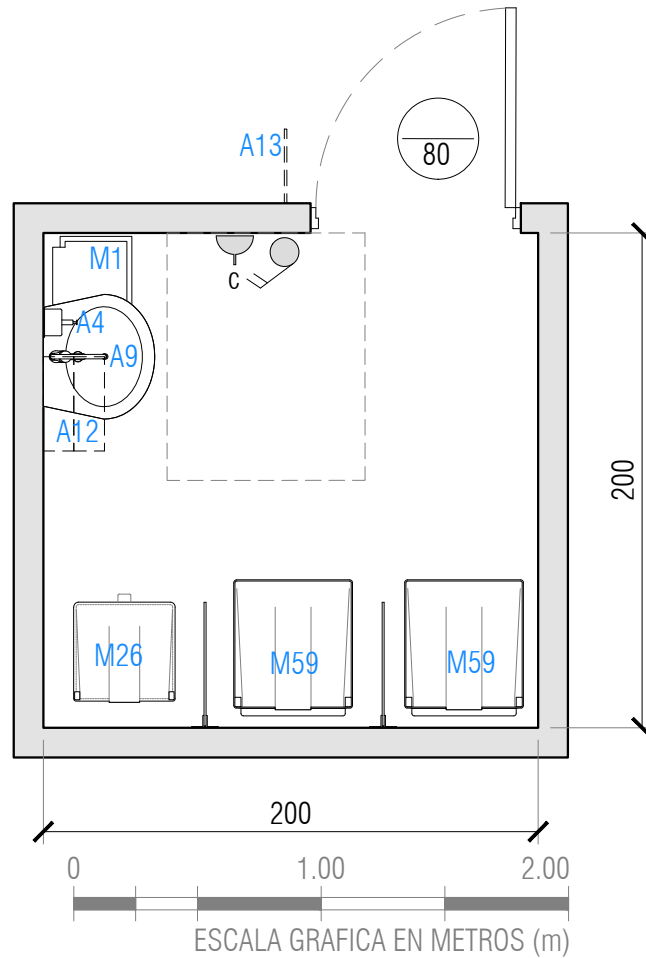


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón						
A09	Lavamanos						
A12	Porta toalla papel						
A13	Señalética con nombre y n° de recinto						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
M26	Contenedor de residuos 45 l						
M59	Contenedor de residuos 110 l						

	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:	10,6	Superficie m²:	4
Ancho m:	7,9	Ocupación (Cantidad de personas):	16
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala

DESCRIPCIÓN

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	Porcelanato	Encuentro Muro Piso	Sin condiciones específicas
Pisos	Porcelanato / Baldosa Microvibrada	Cielos	Fijo - Pintura de asepsia media
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	1
	A.Pot.Caliente	Si		Presión	Negativa		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	NR		Señal dato IP	No
	Aguas tratadas	No		Cambios aire por hora totales (mín)	10,0		Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	200	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Temperatura °C	NR	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Humedad %	NR		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	NR		Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	22					Otros	No
ILUMINACIÓN NATURAL		NR					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	
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

- Puerta con abertura de paso de aire inferior o celosía.
- Todo el aire de la sala con escape directamente hacia el exterior

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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