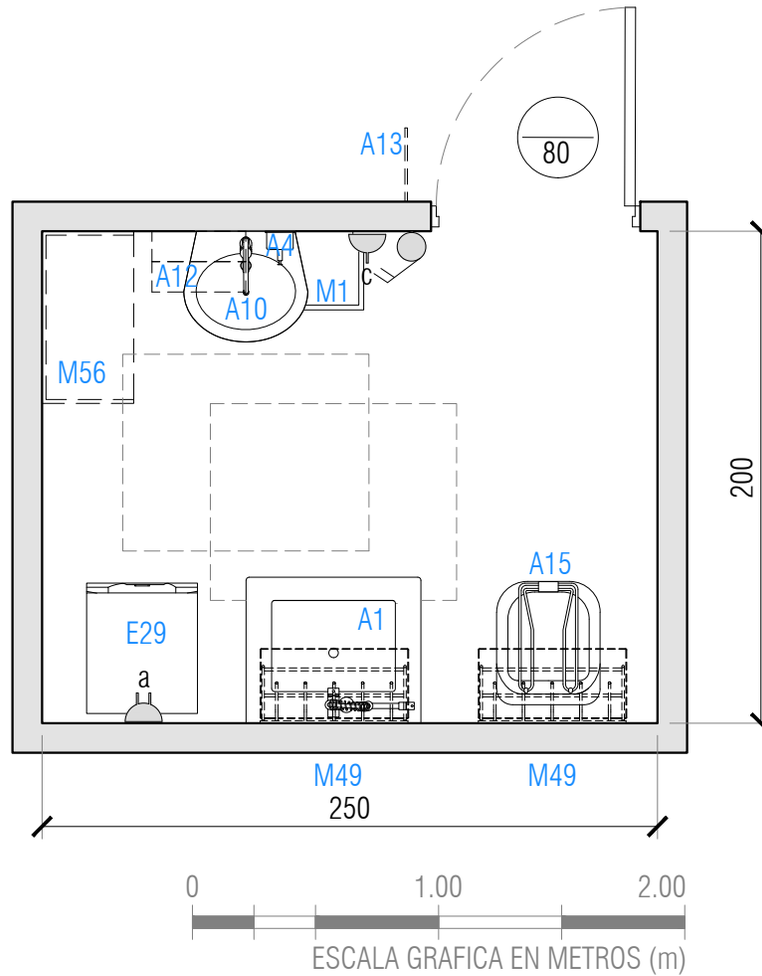


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A01	Lavafondo							
A04	Dispensador de jabón							
A10	Lavamanos clínico							
A12	Porta toalla papel							
A13	Señalética con nombre y n° de recinto							
A15	Bota agua							
E029	Lavachatas							
M01	Contenedor balde a pedal 25 l							
M49	Repisa chatas							
M56	Repisa Porta Muestras							

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:	2,5	Superficie m²:	5	
Ancho m:	2	Ocupación (Cantidad de personas):	1	
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	Porcelanato	Encuentro Muro Piso	Sin condiciones específicas
Pisos	Porcelanato / Baldosa Microvibrada	Cielos	Fijo RH - 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					Parámetro	Valor
SANTITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Presión	Negativa	ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	3
	A.Pot.Caliente	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	NR		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si (cobre)		Cambios aire por hora totales (mín)	10,0		Señal dato IP	No
	Aguas tratadas	Si		Temperatura °C	NR		Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	200	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Humedad %	NR	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Filtro principal	NR		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000					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	
E029	2	0	380	5500	1	1	1	1		540												
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.
- Desagüe cobre de diámetro 100 mm, por altas temperaturas.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- E29 Considerar enchufe a altura aproximada de 100 cm desde N.P.T. y ablandador de agua en caso que no exista suministro desde la red. Salida de agua a altura aproximada de 50 cm desde N.P.T. Debe tener llave de corte rápido independiente dentro del recinto.

VERSIÓN FICHA

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