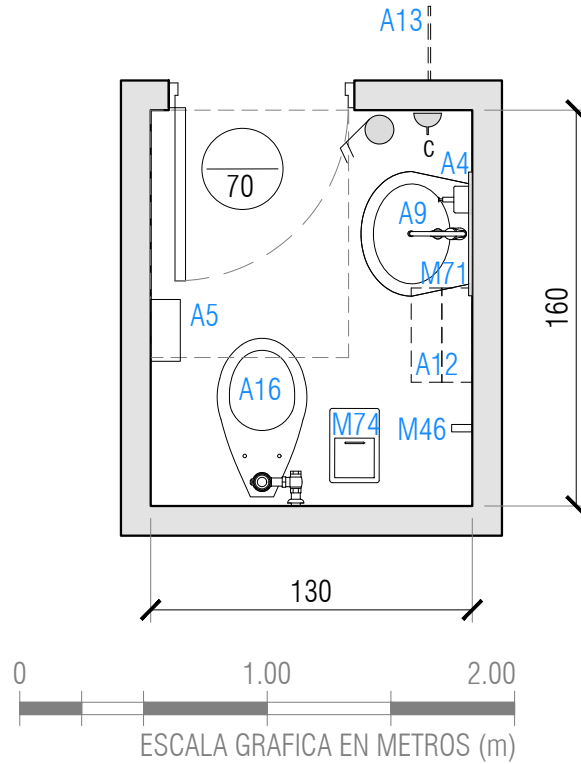


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



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							
M46	Perchero							
M71	Espejo empotrado a muro							
M74	Papelero baño 45 l							

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:	1,6	Superficie m²:	2	
Ancho m:	1,3	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					Requisito	Valor
SANTITARIAS	A.Pot.Fría	Si		Presión	Negativa		Enchufes 10/16A	1
	A.Pot.Caliente	Si					Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Señal dato IP	No			
	Aguas tratadas	No		Otra corriente débil	No			
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	200		Cambios aire exterior por hora (mín)	NR	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Cambios aire por hora totales (mín)	10,0		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000		Temperatura °C	NR		Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	22		Humedad %	NR		Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	NR		Filtro principal	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