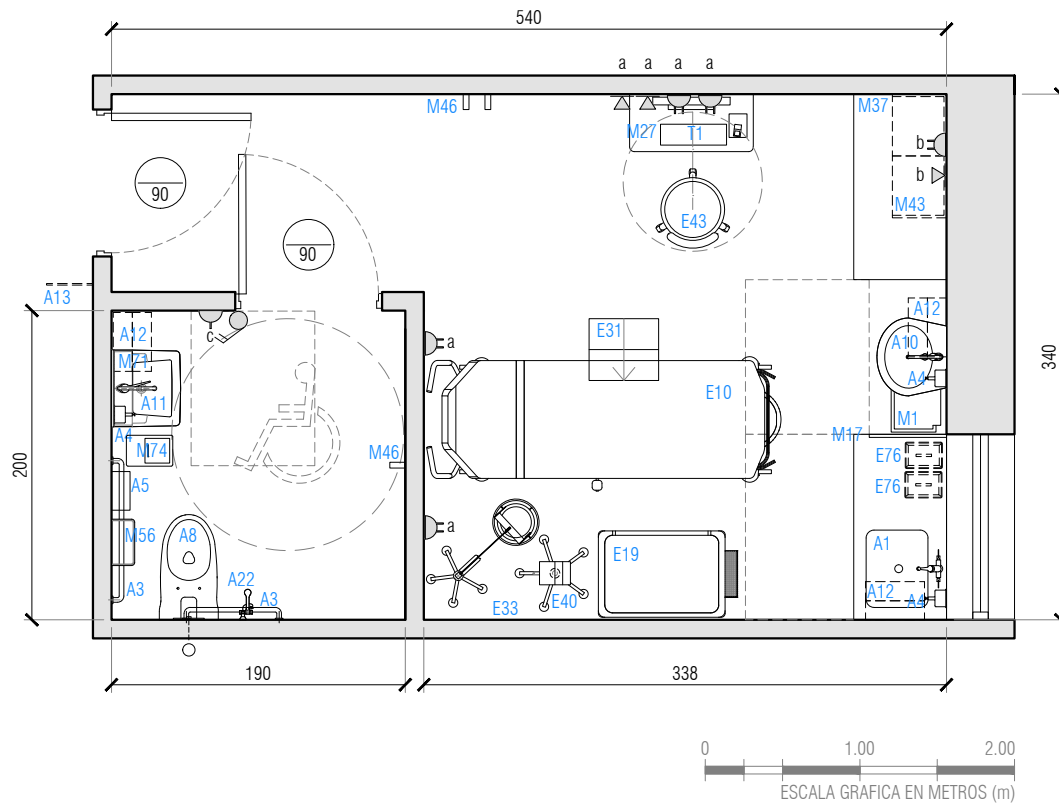


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A01	Lavafondo	E040	Monitor signos vitales baja complejidad
A03	Barra fija	E043	Piso clínico
A04	Dispensador de jabón	E076	Contenedor de muestra
A05	Porta rollo de papel higiénico	M01	Contenedor balde a pedal 25 l
A08	Inodoro universal	M17	Separador de áreas sobre mesón
A10	Lavamanos clínico	M27	Punto de registro
A11	Lavamanos universal	M37	Mesón area limpia
A12	Porta toalla papel	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M46	Perchero
A22	Ducha Teléfono	M56	Repisa Porta Muestras
E010	Camilla de transporte	M71	Espejo empotrado a muro
E019	Carro de transporte	M74	Papelero baño 45 l
E031	Escabel	T01	Computador
E033	Lámpara de examen		

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:	5,4	Superficie m²:	18	
Ancho m:	3,4	Ocupación (Cantidad de personas):	2	
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	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

SANITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación		ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	
A.Pot.Fría	Si		Mecánica			Enchufes trifásicos	11
A.Pot.Caliente	Si		Presión	NR	Señal dato IP	3	No
Alcantarillado	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0	Otra corriente débil	No	No
Aguas tratadas	No	Cambios aire por hora totales (mín)	6,0	Oxígeno	No	No	
ILUMINACIÓN							
Iluminancia general lux	500	Temperatura °C	21 - 24	Vacío	No	No	
Índice rendimiento cromático CRI	≥90	Humedad %	Máx. 60	Aire Comprimido	No	No	
Temperatura color K	4000 - 5000	Filtro principal	MERV 7	Otros	No	No	
Deslumbramiento UGR	19			Correo Neumático	No	No	
ILUMINACIÓN NATURAL	Deseable						

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		
E033	1	10	220																			
E040	1	10	220	110																		
E076	1	10	220																			

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

- En baño se deben considerar los requerimientos de recinto Baño Accesibilidad Universal GEN_02

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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