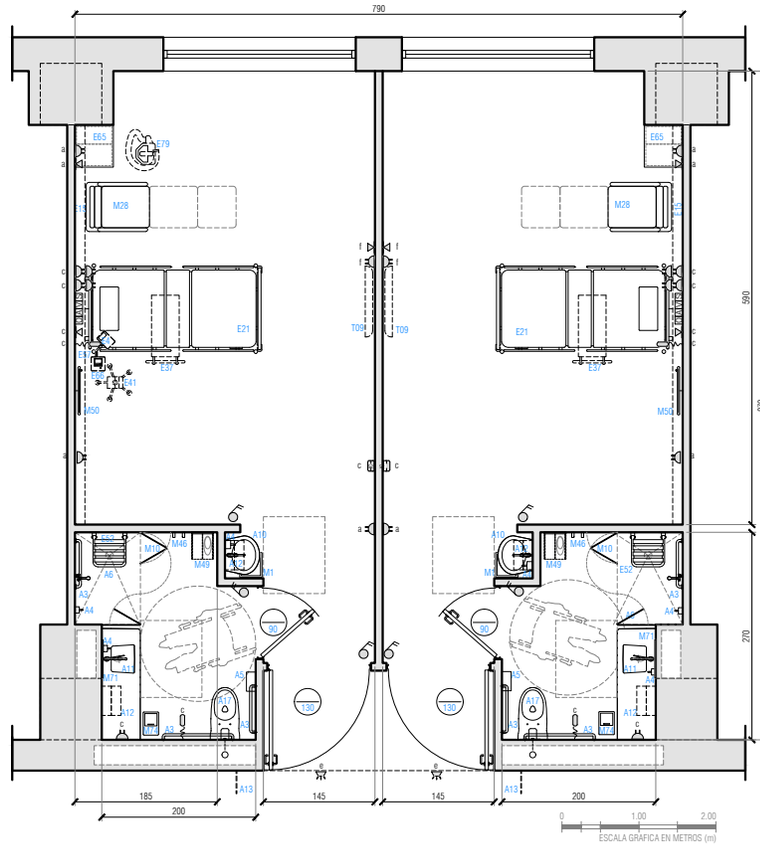


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A03	Barra fija	E041	Monitor signos vitales básico				
A04	Dispensador de jabón	E052	Silla ducha				
A05	Porta rollo de papel higiénico	E057	Soporte universal				
A06	Ducha universal	E065	Velador clínico				
A10	Lavamanos clínico	E066	Ventilador BIPAP				
A11	Lavamanos universal	E079	Calentador de pacientes				
A12	Porta toalla papel	M01	Contenedor balde a pedal 25 l				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M10	Mampara Vidrio Plegable				
A17	Inodoro Universal descarga horizontal	M28	Sillón visita				
E004	Bomba infusión volumétrica	M46	Perchero				
E015	Canaleta porta instalaciones (CPI)	M49	Repisa chatas				
E021	Catre clínico	M50	Pizarra Vidrio - Info paciente				
E031	Escabel	M74	Papelero baño 45 l				
E037	Mesa comer	T09	Televisor 32" con soporte				
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:	8,7	Superficie m²:	22
Ancho m:	3,9	Ocupación (Cantidad de personas):	6
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	SANTITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	ELECTRICO Y CD	ELECTRICO Y CD	
	Parámetro	Valor					Requerimiento	Valor
SANTITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Presión	NR	ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	20
	A.Pot.Caliente	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Señal dato IP	3
	Aguas tratadas	No		Temperatura °C	21 - 24		Otra corriente débil	2 Llamado Enfermería 1 Intercomunicador
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	200*	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Humedad %	Máx. 60	GAS CLÍNICO	Oxígeno	Si
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Filtro principal	MERV 14		Vacío	Si
	Temperatura color K	3000 - 4000					Aire Comprimido	Si
	Deslumbramiento UGR	19					Otros	No
ILUMINACIÓN NATURAL		Necesaria					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		
E004	1	35	220																			
E021	1	10	220																			
E040	1	10	220	110																		
E041	1	10	220	110																		
E066	1	10	220	180																		
E079	1	10	220																			
	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

- Iluminación General :200 lux, Iluminación de lectura:300 lux, Iluminación de reconocimiento: 800 lux, Iluminación de vigilia: 5 Lux.
- En baño se deben considerar los requerimientos de recinto Baño Accesibilidad Universal GEN_02

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- E21 Considerar enchufe en el caso que el equipo sea eléctrico.

VERSIÓN FICHA

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