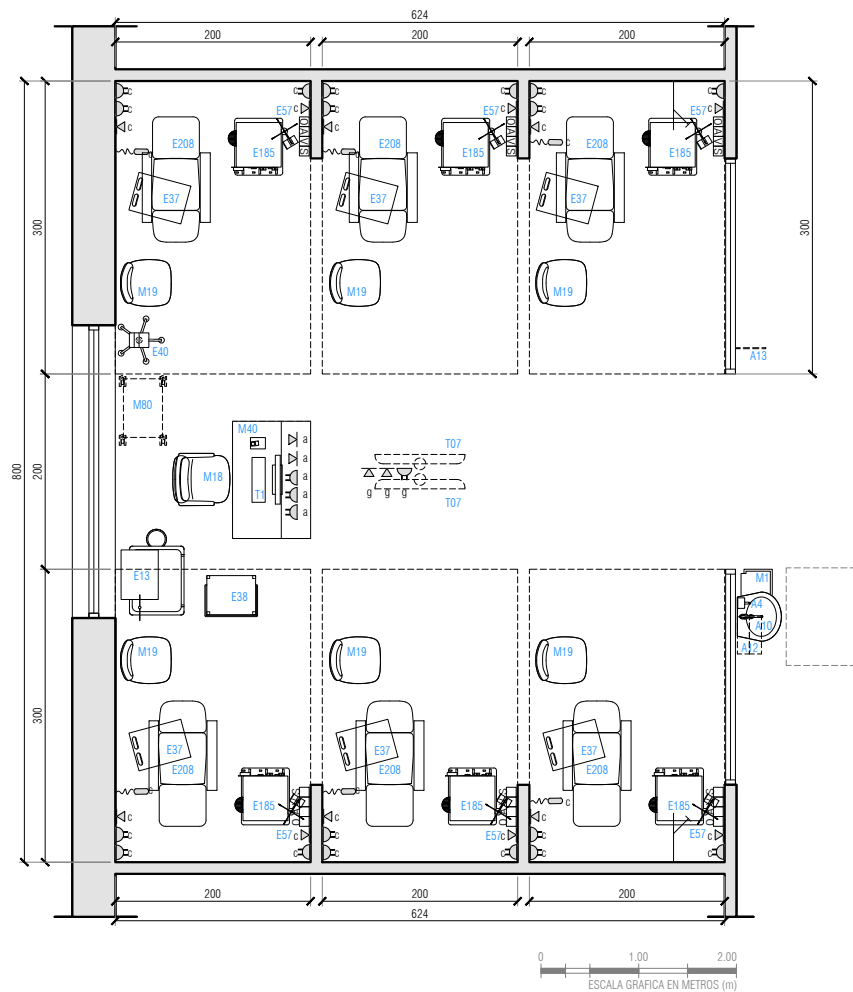


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	M40	Mesón de estacion de enfermería				
A10	Lavamanos clínico	M80	Carro de sueros				
A12	Porta toalla papel	T01	Computador				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	T07	Televisor 50" con soporte				
E013	Carro de procedimientos						
E037	Mesa comer						
E038	Mesa pasteur						
E040	Monitor signos vitales baja complejidad						
E057	Soporte universal						
E185	Máquina de hemodiálisis						
E208	Sillón hemodiálisis						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
M18	Silla ergonómica						
M19	Silla visita						
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:	3	Superficie m²:	6
Ancho m:	2	Ocupación (Cantidad de personas):	1
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

SANITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación		ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	
A.Pot.Fría	Si		Mecánica			Enchufes trifásicos	No
A.Pot.Caliente	Si		Presión	Positiva		Señal dato IP	2
Alcantarillado	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Otra corriente débil	1 Llamado Enfermería
Aguas tratadas	Si	Cambios aire por hora totales (mín)	6,0	Oxígeno	6		
ILUMINACIÓN		GAS CLÍNICO	Temperatura °C	21 - 24	Vacío	6	
Iluminancia general lux	300*		Humedad %	Máx. 60	Aire Comprimido	6	
Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Filtro principal	MERV 14	Otros	No	
Temperatura color K	3000 - 4000		Correo Neumático			No	
Deslumbramiento UGR	19	ILUMINACIÓN NATURAL		Necesaria			

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 ventos	N ₂ O	Óxido nitroso	AI	Aire industrial										

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

- La iluminación debe ser controlable.
- Conexión de despiches de máquinas dializadoras a alcantarillado.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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