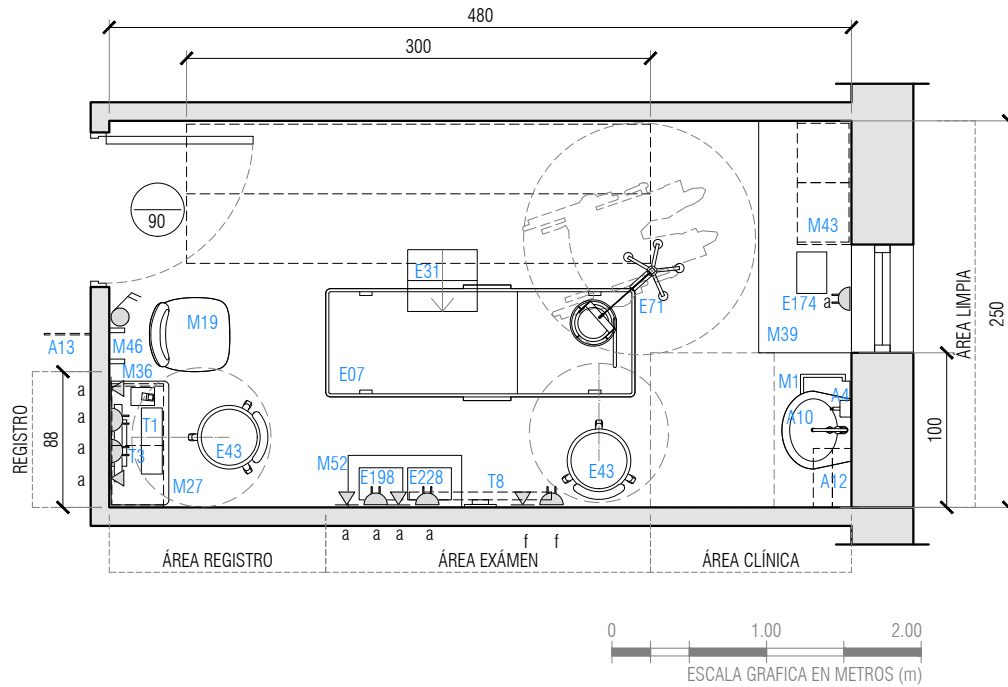


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	M39	Mesón clínico				
A10	Lavamanos clínico	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos				
A12	Porta toalla papel	M46	Perchero				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M52	Mesa apoyo				
E007	Camilla de exámen	T01	Computador				
E031	Escabel	T03	Teléfono				
E043	Piso clínico	T08	Televisor 42" con soporte				
E071	Lámpara de procedimientos						
E198	Potenciales evocados						
E228	Video-nistagmografo						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
M19	Silla visita						
M27	Punto de registro						
M36	Estanteria modular administrativa						
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:	4,8	Superficie m²:	12
Ancho m:	2,5	Ocupación (Cantidad de personas):	3
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

		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN		ELECTRICO Y CD		GAS CLÍNICO				
SANITARIAS	A.Pot.Fría	Si	Tipo de Ventilación	Mecánica	Enchufes 10/16A	12				
	A.Pot.Caliente	Si		Presión		NR	Enchufes trifásicos	No		
	Alcantarillado	Si				Cambios aire exterior por hora (mín)		2,0	Señal dato IP	5
	Aguas tratadas	No						Cambios aire por hora totales (mín)		6,0
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	Temperatura °C		21 - 24					Oxígeno
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	Máx. 60		Vacío			
	Temperatura color K	4000 - 5000			Filtro principal	MERV 14			Aire Comprimido	
	Deslumbramiento UGR	19				Correo Neumático		No		
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	Vacio	Dato	
E071	1	10	220																			
E198	1	10	220																			
E228	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**CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO****VERSIÓN FICHA**

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