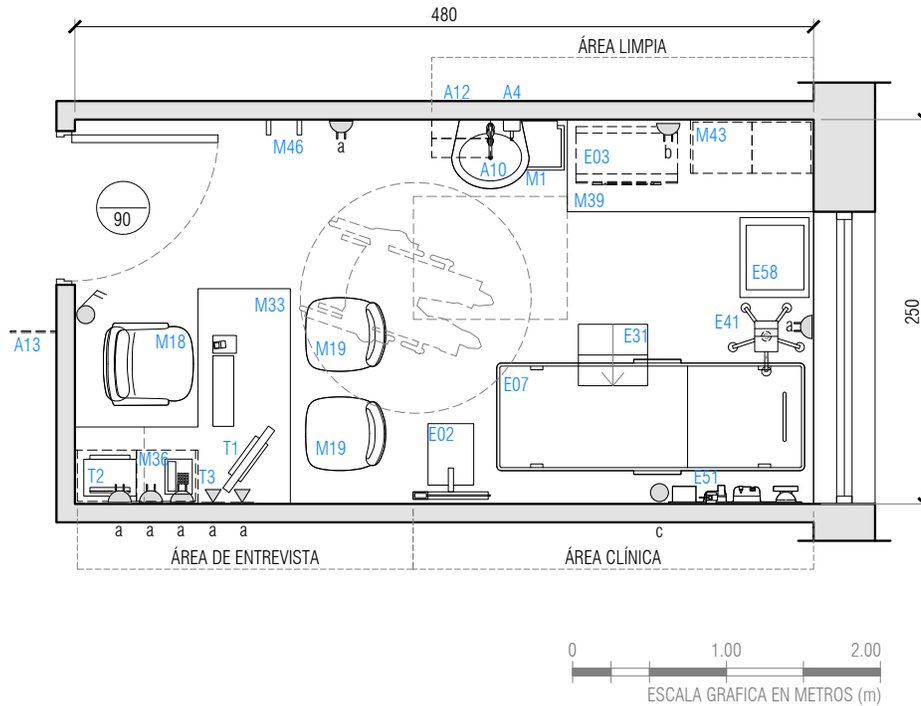


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	M33	Escritorio clínico				
A10	Lavamanos clínico	M36	Estantería modular administrativa				
A12	Porta toalla papel	M39	Mesón clínico				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos				
E002	Balanza adulto con tallímetro	M46	Perchero				
E003	Balanza lactante con tallímetro	T01	Computador				
E007	Camilla de exámen	T02	Impresora				
E031	Escabel	T03	Teléfono				
E041	Monitor signos vitales básico						
E051	Set diagnóstico mural (otoscopio, oftalmoscopio)						
E058	Podoscopio						
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				DESCRIPCIÓN
Largo m:	4,8	Superficie m²:	12	Box de atención clínico con área administrativa y área de examen del paciente
Ancho m:	2,5	Ocupación (Cantidad de personas):	3	
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

CATEGORÍA	REQUERIMIENTO		CATEGORÍA	REQUERIMIENTO		CATEGORÍA	REQUERIMIENTO	
	CONDICIÓN	VALOR		CONDICIÓN	VALOR		CONDICIÓN	VALOR
SANITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	ELECTRICO Y CD	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	2
	Aguas tratadas	No		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Temperatura °C	21 - 24	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	Máx. 60		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 7		Aire Comprimido	No
	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	
E002	1	10	220																			
E003	1	10	220																			
E041	1	10	220	110																		
E051	1	10	220																			
E058	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

- E02 y E03 Se requiere enchufe en caso que sean eléctricas

VERSIÓN FICHA

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