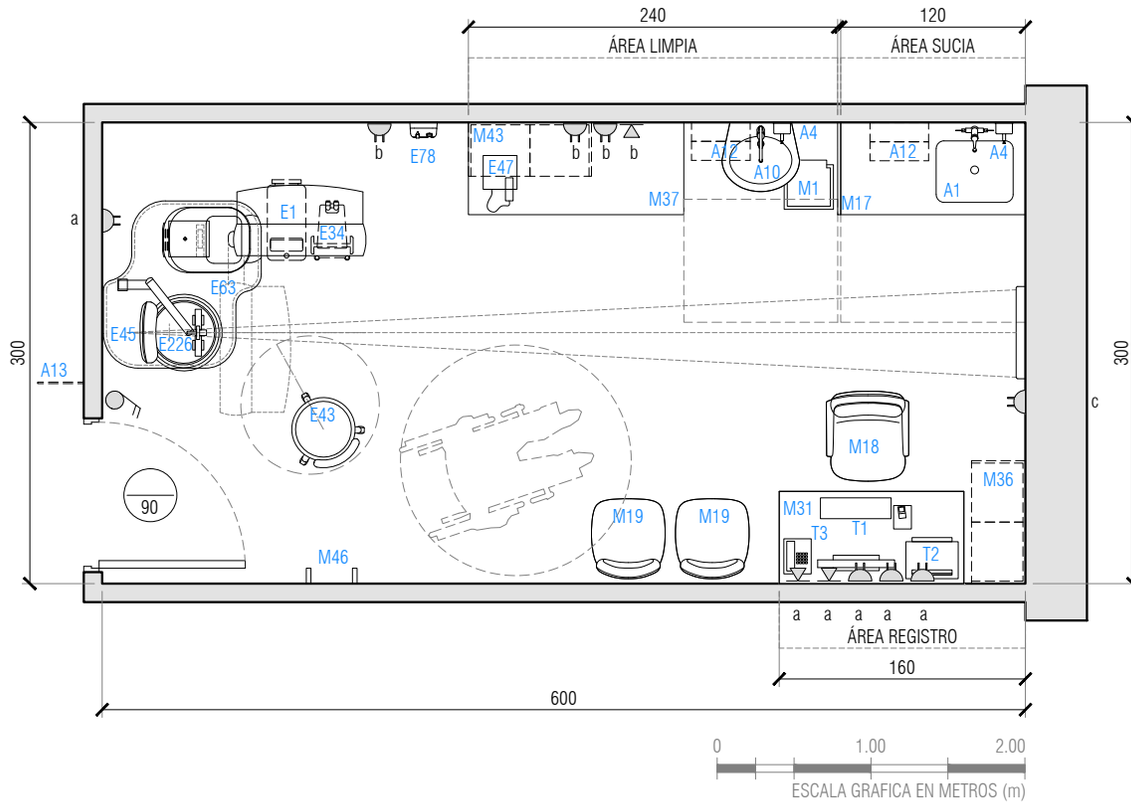


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A01	Lavafondo	M17	Separador de áreas sobre mesón				
A04	Dispensador de jabón	M18	Silla ergonómica				
A10	Lavamanos clínico	M19	Silla visita				
A12	Porta toalla papel	M31	Escritorio puesto de trabajo				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M36	Estantería modular administrativa				
E001	Autorefractómetro/autoqueratómetro	M37	Mesón area limpia				
E034	Lámpara hendidura	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos				
E043	Piso clínico	M46	Perchero				
E045	Proyector optotipos	T01	Computador				
E047	Tonómetro	T02	Impresora				
E063	Unidad /sillón oftalmológica	T03	Teléfono				
E078	Retinoscopio						
E226	Foróptero						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
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

GENERALES				DESCRIPCIÓN
Largo m:	6	Superficie m²:	20	Box de atención clínico - oftalmológico con área administrativa y área de examen del paciente.
Ancho m:	3,4	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	DESCRIPCIÓN	VALOR	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	TÍPO DE VENTILACIÓN	Mecánica y/o natural	ELECTRICO Y CD	VALOR	
								SANITARIAS
	A.Pot.Caliente	Si	Presión	NR	Enchufes trifásicos	No		
	Alcantarillado	Si	Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0	Señal dato IP	4		
	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	NR					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	
E034	1	10	220																			
E045	1	10	220	80																	2	•
E063	1	10	220																		1	
E078	1	16	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

- Sistema que permita regular intensidad de iluminación en módulos.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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