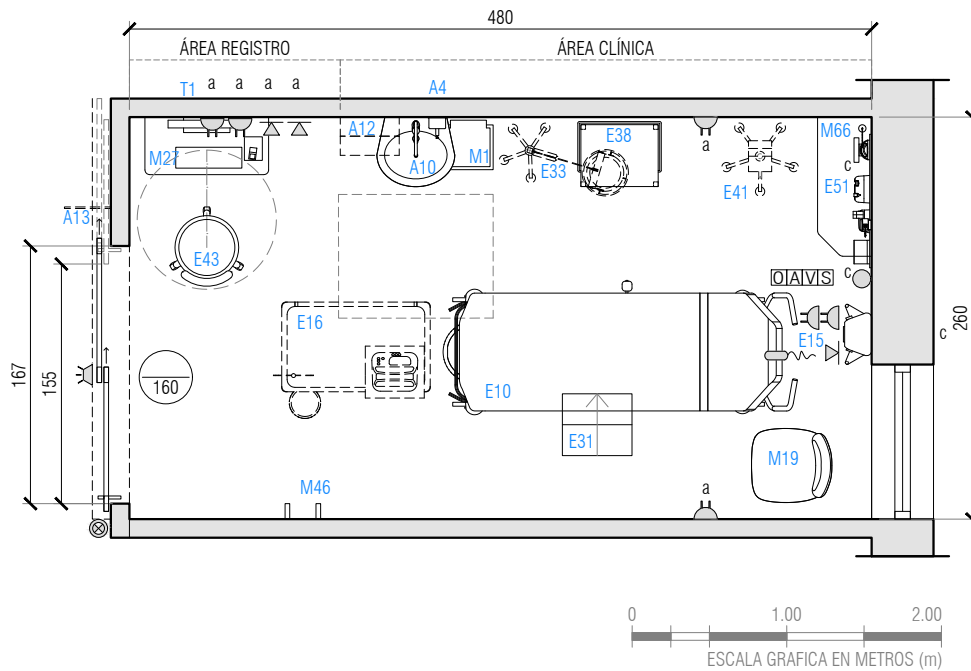


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	M27	Punto de registro				
A10	Lavamanos clínico	M46	Perchero				
A12	Porta toalla papel	M66	Mesa de apoyo clínico				
E010	Camilla de transporte	T01	Computador				
E015	Canaleta porta instalaciones (CPI)						
E016	Carro reanimación cardiopulmonar						
E031	Escabel						
E033	Lámpara de examen						
E038	Mesa pasteur						
E041	Monitor signos vitales básico						
E043	Piso clínico						
E051	Set diagnóstico mural (otoscopio, oftalmoscopio)						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
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

GENERALES				DESCRIPCIÓN
Largo m:	4,8	Superficie m²:	12	Recinto habilitado para ser utilizado por cualquier especialidad médica de atención de urgencia
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

SANITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	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	3
	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	1
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	20 - 60		Vacío	1
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 14		Aire Comprimido	1
	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	Vacío	Dato	
E016	1	10	220																			
E033	1	0	0																			
E041	1	10	220	110																		
E051	1	0	0																			
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