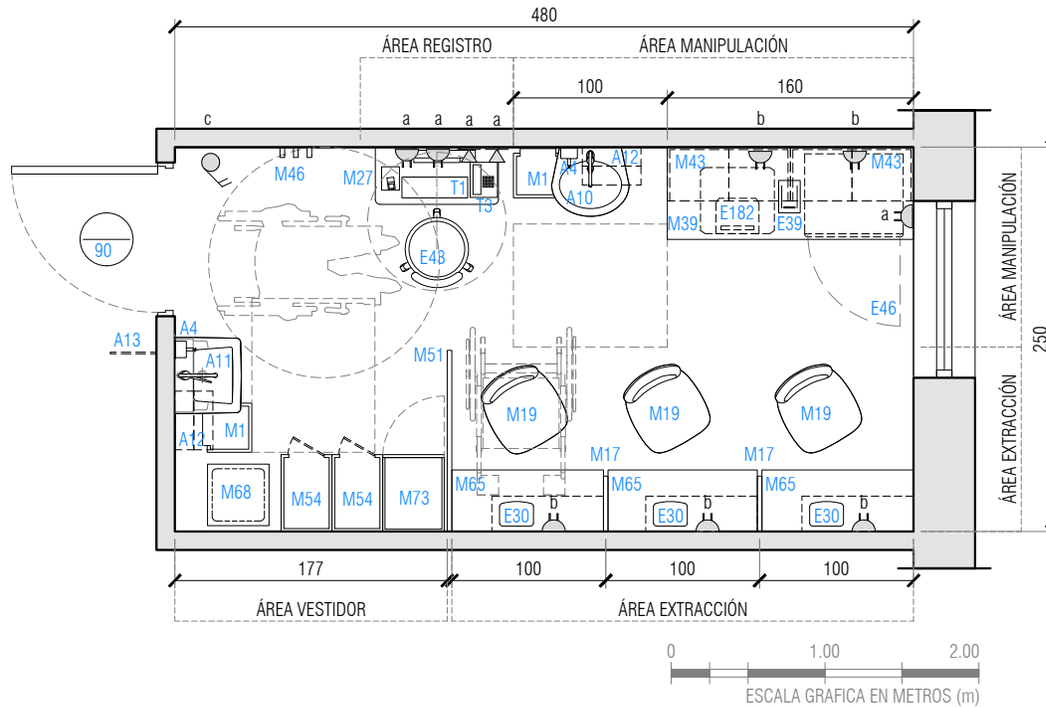


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	M39	Mesón clínico				
A10	Lavamanos clínico	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos				
A11	Lavamanos universal	M46	Perchero				
A12	Porta toalla papel	M51	Tabique traslúcido				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M54	Casilleros				
E030	Extractor de leche	M65	Mesón de apoyo lactario				
E039	Impresora de etiquetas	M68	Contenedor ropa sucia				
E043	Piso clínico	M73	Closet Ropa Limpia				
E046	Refrigerador clínico	T01	Computador				
E182	Cooler Lactario	T03	Teléfono				
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
M17	Separador de áreas sobre mesón						
M19	Silla visita						
M27	Punto de registro						
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):	4
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

SANTITARIAS	SANTITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELECTRICO Y CD	ELECTRICO Y CD	
	Parámetro	Valor					Requisito	Valor
SANTITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Presión	Positiva	ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	16
	A.Pot.Caliente	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Señal dato IP	2
	Aguas tratadas	No		Temperatura °C	22 - 26		Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	300	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Humedad %	30 - 60	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Filtro principal	MERV 7		Vacío	No
	Temperatura color K	3000 - 4000					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	
E039	1	16	220																			
E046	1	16	220	490																	1	
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

- Con control de temperatura en cada recinto, capaz de cumplir individualmente con todo el rango de temperatura indicado, seleccionado por el usuario en cualquier momento del año.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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