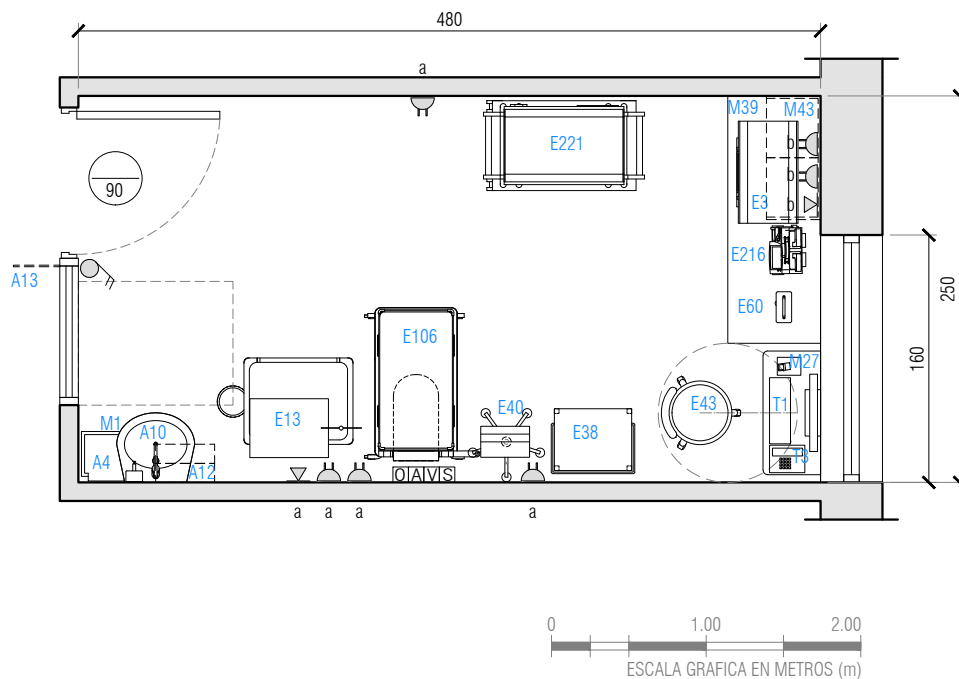


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	M27	Punto de registro				
A10	Lavamanos clínico	M39	Mesón clínico				
A12	Porta toalla papel	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	T01	Computador				
E003	Balanza lactante con tallímetro	T03	Teléfono				
E013	Carro de procedimientos						
E038	Mesa pasteur						
E040	Monitor signos vitales baja complejidad						
E043	Piso clínico						
E060	Reanimador neonatal						
E106	Cuna de procedimientos						
E216	Monitor desfibrilador neonatal						
E221	Incubadora de transporte						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
QIAIVIS	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

Recinto de para observación del recién nacido y exámenes por 4 hrs.

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 alta	Encuentro Muro Piso	Retorno sanitario
Pisos	Piso vinílico/ caucho	Cielos	Fijo - Pintura de asepsia alta
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

CATEGORÍA	REQUERIMIENTO		SISTEMA	CONDICIÓN		SISTEMA	REQUERIMIENTO	
	DESCRIPCIÓN	VALOR		VALOR	VALOR		DESCRIPCIÓN	VALOR
SANITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	16
	A.Pot.Caliente	Si		Presión	Positiva		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	22 - 26	GAS CLÍNICO	Oxígeno	1
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	40 - 60		Vacío	1
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 14		Aire Comprimido	1
	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		
E003	1	10	220																			
E040	1	10	220	110																		
E106	1	10	220	450																		
E216	1	16	220																			
A	Corriente	AF	Agua fría	AT	Agua tratada	BTU/h	E. disipada	O ₂	Oxigeno	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

- No se permite recirculación de aire por medio de unidades de salas.
- Con control de temperatura, 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