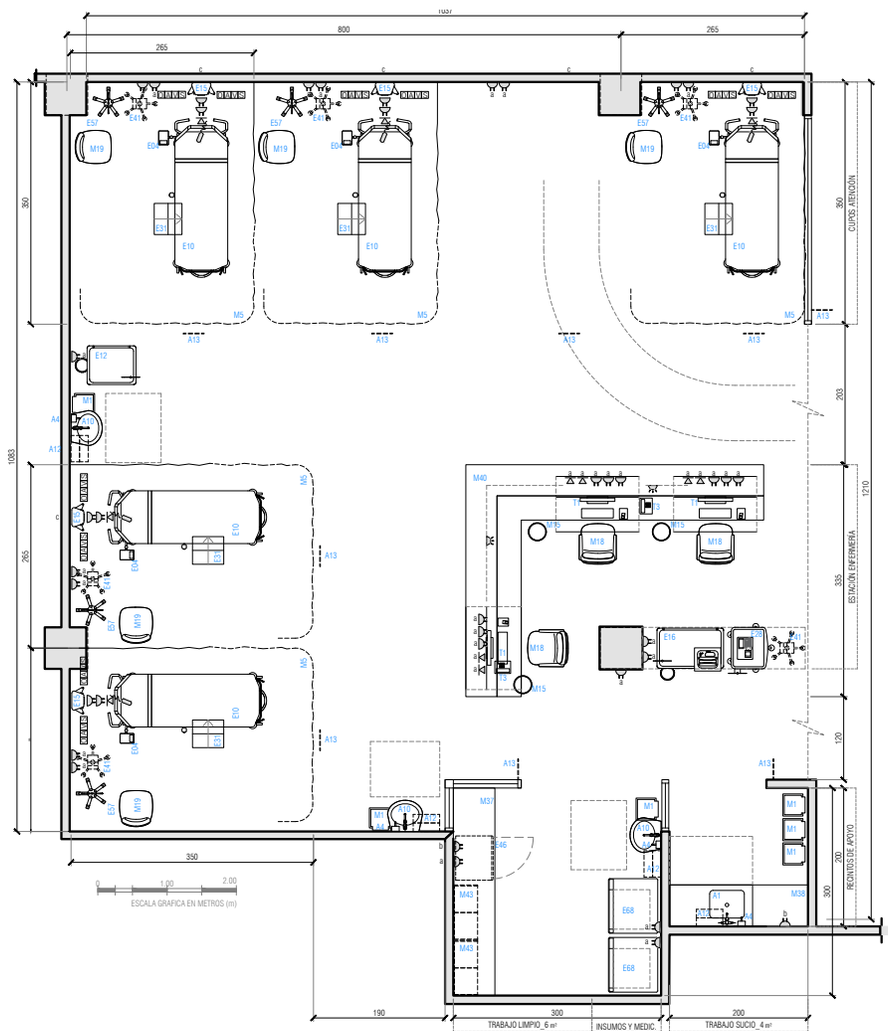


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A01	Lavafondo	E057	Soporte universal		
A04	Dispensador de jabón	E068	Dispensador de insumos y medicamentos		
A10	Lavamanos clínico	M01	Contenedor balde a pedal 25 l		
A12	Porta toalla papel	M05	Cortina clínica		
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M15	Papelero oficina		
E004	Bomba infusión volumétrica	M18	Silla ergonómica		
E010	Camilla de transporte	M19	Silla visita		
E012	Carro de curaciones	M37	Mesón area limpia		
E015	Canaleta porta instalaciones (CPI)	M38	Mesón area sucia		
E016	Carro reanimación cardiopulmonar	M40	Mesón de estación de enfermería		
E028	Electrocardiógrafo	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos		
E031	Escabel	T01	Computador		
E041	Monitor signos vitales básico	T03	Teléfono		
E046	Refrigerador clínico				

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:	3,5	Superficie m²:	9
Ancho m:	2,65	Ocupación (Cantidad de personas):	3
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**

CATEGORÍA	REQUERIMIENTO		SISTEMA	VALOR	REQUISITO	VALOR	SISTEMA	VALOR
	DESCRIPCIÓN	VALOR						
SANITARIAS	A.Pot.Fría	No	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	8
	A.Pot.Caliente	No		Presión	NR		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	No		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Señal dato IP	1
	Aguas tratadas	No		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Otra corriente débil	1 Llamado Enfermería
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Temperatura °C	21 - 24	GAS CLÍNICO	Oxígeno	2
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	20 - 60		Vacío	2
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 14		Aire Comprimido	2
	Deslumbramiento UGR	19					Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	Deseable					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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	AI	Vacío	Dato		
E004	1	35	220																			
E016	1	10	220																			
E028	1	10	220	70																		
E041	1	10	220	110																		
E046	1	16	220	490																	1	
E068	2	16	220	1000						522												
	A	Corriente	AF	Agua fría	AT	Agua tratada	BTU/h	E. disipada	O <sub>2</sub>	Oxígeno	N <sub>2</sub>	Nitrógeno										
	V	Voltaje	AC	Agua caliente	OI	Osmosis inversa	Ext	Extracción	CO <sub>2</sub>	D. de carbono	AM	Aire medicinal										
	W/ KVA	Potencia	D	Desagüe			4V	Ext. 4 vientos	N <sub>2</sub> 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