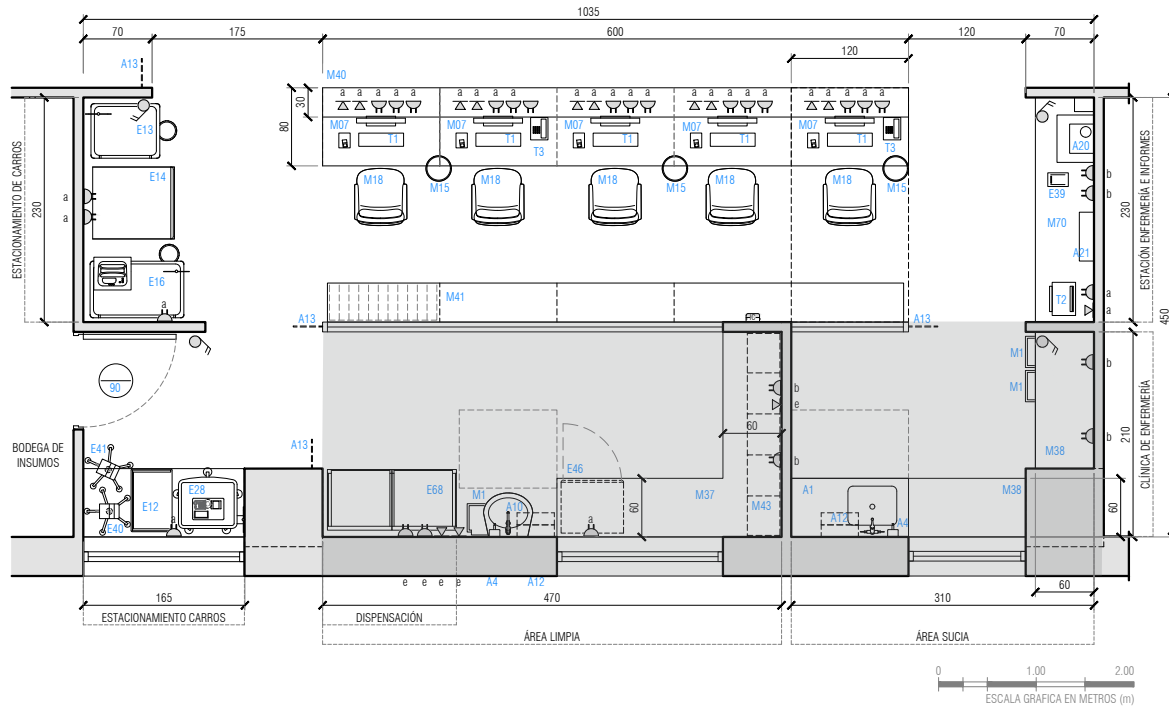


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M40	Mesón de estacion de enfermeria				
A20	Correo Neumático	M41	Mueble almacenamiento administrativo				
A21	Tablero de Gases Clínicos	T01	Computador				
E012	Carro de curaciones	T02	Impresora				
E013	Carro de procedimientos	T03	Teléfono				
E014	Carro esterilizacion						
E016	Carro reanimación cardiopulmonar						
E028	Electrocardiógrafo						
E039	Impresora de etiquetas						
E040	Monitor signos vitales baja complejidad						
E041	Monitor signos vitales básico						
M07	Estación de trabajo						
M15	Papelero oficina						
M18	Silla ergonómica						
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:	10,35	Superficie m²:	27
Ancho m:	4,5	Ocupación (Cantidad de personas):	5
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		CONDICIÓN	SISTEMA	VALOR	REQUISITO	VALOR	
	DESCRIPCIÓN	VALOR						
SANITARIAS	A.Pot.Fría	No	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	42
	A.Pot.Caliente	No		Presión	NR		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	No		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Señal dato IP	11
	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	Necesaria					Correo Neumático	Si

**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	
E016	1	10	220																			
E028	1	10	220	70																		
E039	1	16	220																			
E040	1	10	220	110																		
E041	1	10	220	110																		
	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