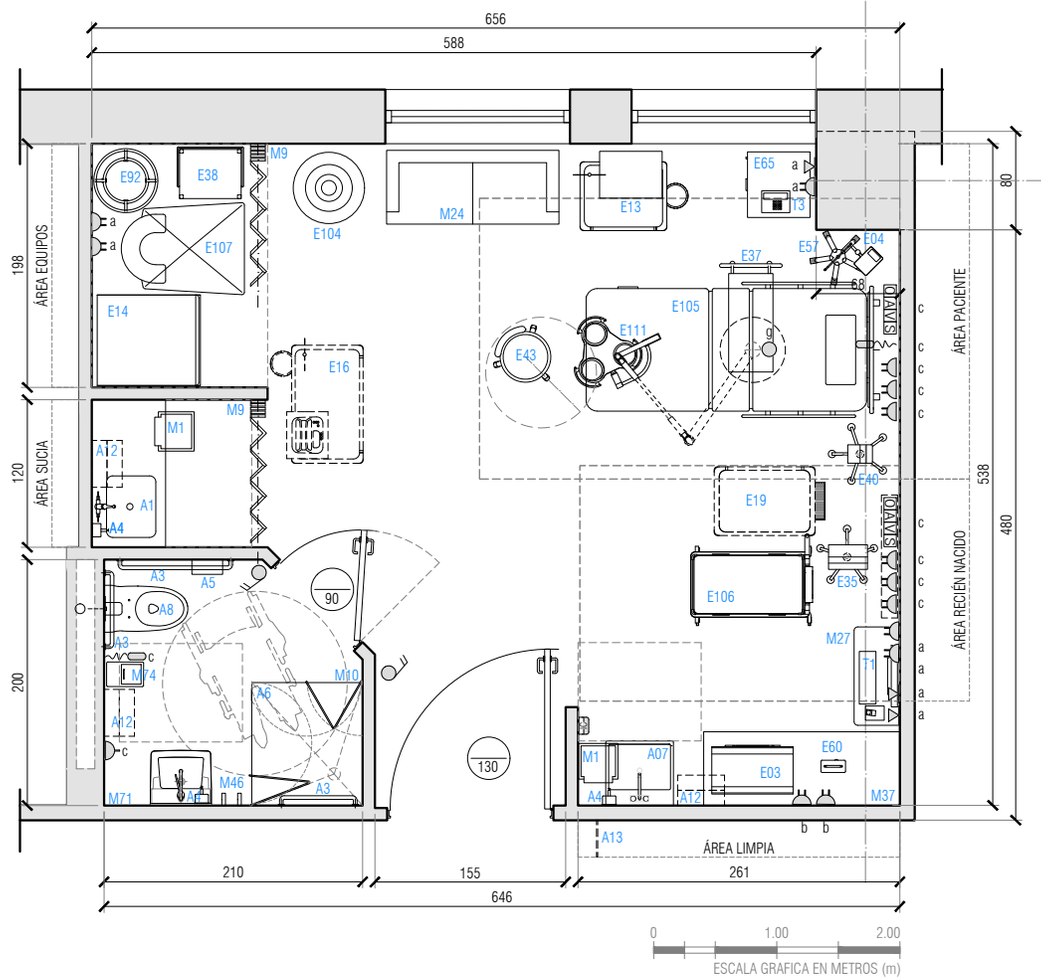


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A03	Barra fija	E019	Carro de transporte	E111	Lampara de procedimiento de techo		
A04	Dispensador de jabón	E035	Monitor cardiotetal	M01	Contenedor balde a pedal 25 l		
A05	Porta rollo de papel higiénico	E037	Mesa comer	M09	Cortina Plegable Rígida		
A06	Ducha universal	E038	Mesa pasteur	M10	Mampara Vidrio Plegable		
A07	Lavamanos quirúrgico	E040	Monitor signos vitales baja complejidad	M24	Sofá 2 cuerpos		
A08	Inodoro universal	E043	Piso clínico	M27	Punto de registro		
A11	Lavamanos universal	E057	Soporte universal	M37	Mesón area limpia		
A12	Porta toalla papel	E060	Reanimador neonatal	M46	Perchero		
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	E065	Velador clínico	M71	Espejo empotrado a muro		
E003	Balanza lactante con tallímetro	E092	Carro compresero	M74	Papelerero baño 45 l		
E004	Bomba infusion volumétrica	E104	Balón terapéutico	T01	Computador		
E013	Carro de procedimientos	E105	Cama parto integral	T03	Teléfono		
E014	Carro esterilización	E106	Cuna de procedimientos				
E016	Carro reanimación cardiopulmonar	E107	Silla de parto				
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:	5,9	Superficie m²:	34
Ancho m:	5,8	Ocupación (Cantidad de personas):	6
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					Requerimiento	Valor
SANTITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Presión	Positiva	ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	27
	A.Pot.Caliente	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	3,0		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire por hora totales (mín)	15,0		Señal dato IP	3
	Aguas tratadas	No		Temperatura °C	21 - 24		Otra corriente débil	2 Llamado Enfermería
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	300*	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Humedad %	20 - 60	GAS CLÍNICO	Oxígeno	2
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Filtro principal	MERV 14		Vacío	2
	Temperatura color K	3000 - 4000					Aire Comprimido	2
	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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	AI	Vacío		Dato	
E003	1	10	220																			
E004	1	35	220																			
E035	1	10	220	30																		
E040	1	10	220	110																		
E105	1	10	220																			
E106	1	10	220	450																		
E111	1	16	220	700																		
	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**

- Iluminación General: 300 lux, Iluminación de tratamiento: 1000 lux.
- Sistema que permita regular intensidad de iluminación en módulos.
- 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.
- En baño se deben considerar los requerimientos de recinto Baño Accesibilidad Universal GEN\_02.
- Arranque eléctrico lámpara.
- Incluir instalación de gas óxido nitroso.

**CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO**

- E03 Se requiere enchufe en caso que sea eléctrica
- E111 Considerar arranque eléctrico a cielo. Se debe coordinar espacio disponible para instalación del sistema de anclaje, para no tener interferencia con sistemas de climatización, gases clínicos y otro según distribución y ubicación de la lámpara. La preinstalación de la estructura de anclaje, se debe realizar previo al cierre del cielo falso y debe dejar una apertura para posterior instalación de la lámpara.

**VERSIÓN FICHA**

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