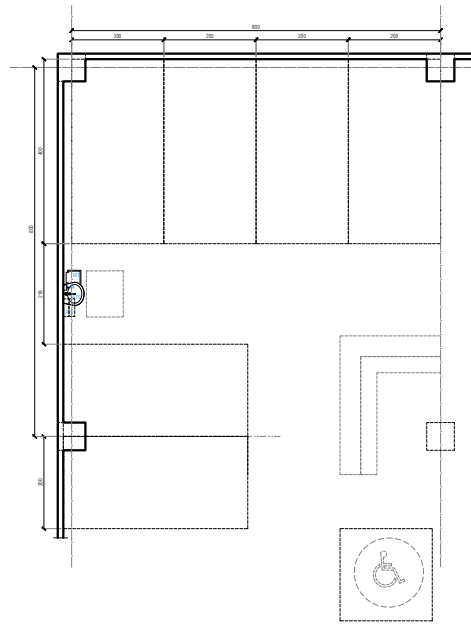
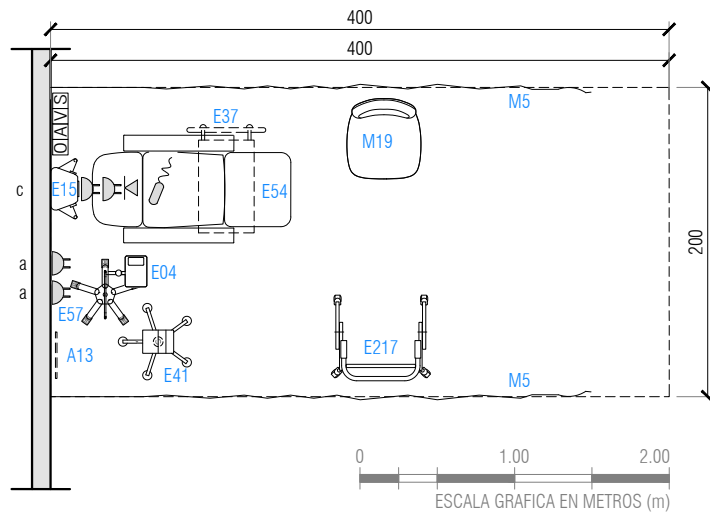


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A13	Señalética con nombre y n° de recinto							
E004	Bomba infusión volumétrica							
E015	Canaleta porta instalaciones (CPI)							
E037	Mesa comer							
E041	Monitor signos vitales básico							
E054	Sillón clínico							
E057	Soporte universal							
E217	Andador 4 ruedas							
M05	Cortina clínica							
M19	Silla visita							

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				DESCRIPCIÓN
Largo m:	4	Superficie m²:	8	
Ancho m:	2	Ocupación (Cantidad de personas):	2	
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala	

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

SANITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN		ELÉCTRICO Y CD		GAS CLÍNICO	
A.Pot.Fría	No	Tipo de Ventilación	Mecánica	Enchufes 10/16A	8	Enchufes trifásicos	No
A.Pot.Caliente	No	Presión	Positiva	Señal dato IP	1		1 Llamado Enfermería
Alcantarillado	No	Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0	Otra corriente débil	No		
Aguas tratadas	No	Cambios aire por hora totales (mín)	6,0	Oxígeno	1		
ILUMINACIÓN		Temperatura °C	21 - 24	Vacío	1	Aire Comprimido	1
Iluminancia general lux	500	Humedad %	20 - 60	Otros	No		
Índice rendimiento cromático CRI	≥90	Filtro principal	MERV 14	Correo Neumático	No		
Temperatura color K	4000 - 5000						
Deslumbramiento UGR	19						
ILUMINACIÓN NATURAL	Deseable						

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	
E004	1	35	220																			
E041	1	10	220	110																		

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

- 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.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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