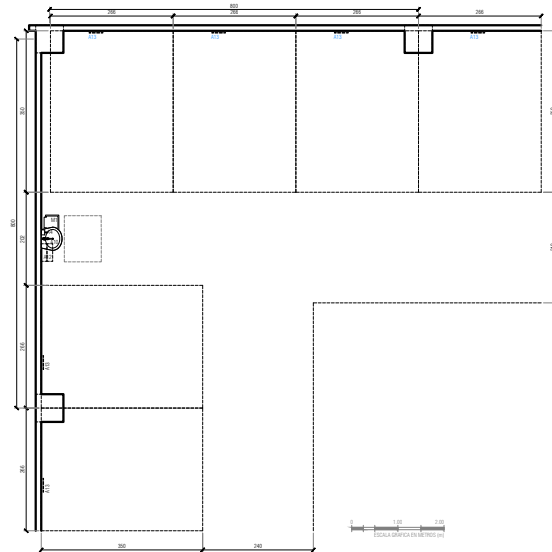
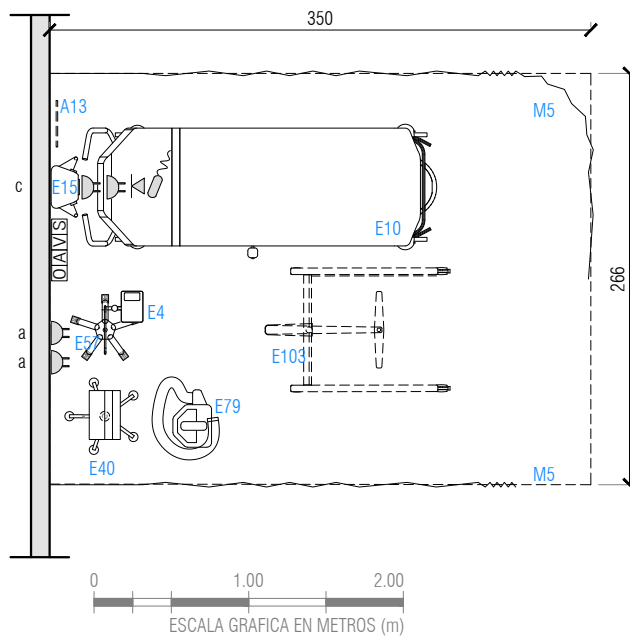


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón							
A10	Lavamanos clínico							
A12	Porta toalla papel							
A13	Señalética con nombre y n° de recinto							
E004	Bomba infusión volumétrica							
E010	Camilla de transporte							
E015	Canaleta porta instalaciones (CPI)							
E040	Monitor signos vitales baja complejidad							
E057	Soporte universal							
E079	Calentador de pacientes							
E103	Grúa paciente rodable							
M01	Contenedor balde a pedal 25 l							
M05	Cortina clínica							

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:	2,66	Ocupación (Cantidad de personas):	2
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 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 / TIPO	VALOR	SISTEMA / TIPO	VALOR	
	DESCRIPCIÓN	CONDICIÓN					
SANITARIAS	A.Pot.Fría	No	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	Enchufes 10/16A	8
	A.Pot.Caliente	No		Presión	Positiva	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	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Temperatura °C	21 - 24	Oxígeno	1
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	20 - 60	Vacío	1
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 14	Aire Comprimido	1
	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 ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	AI	Vacío	Dato		
E004	1	35	220																			
E040	1	10	220	110																		
E079	1	10	220																			
A	Corriente	AF	Agua fría	AT	Agua tratada	BTU/h	E. disipada	O ₂	Oxígeno	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

- 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