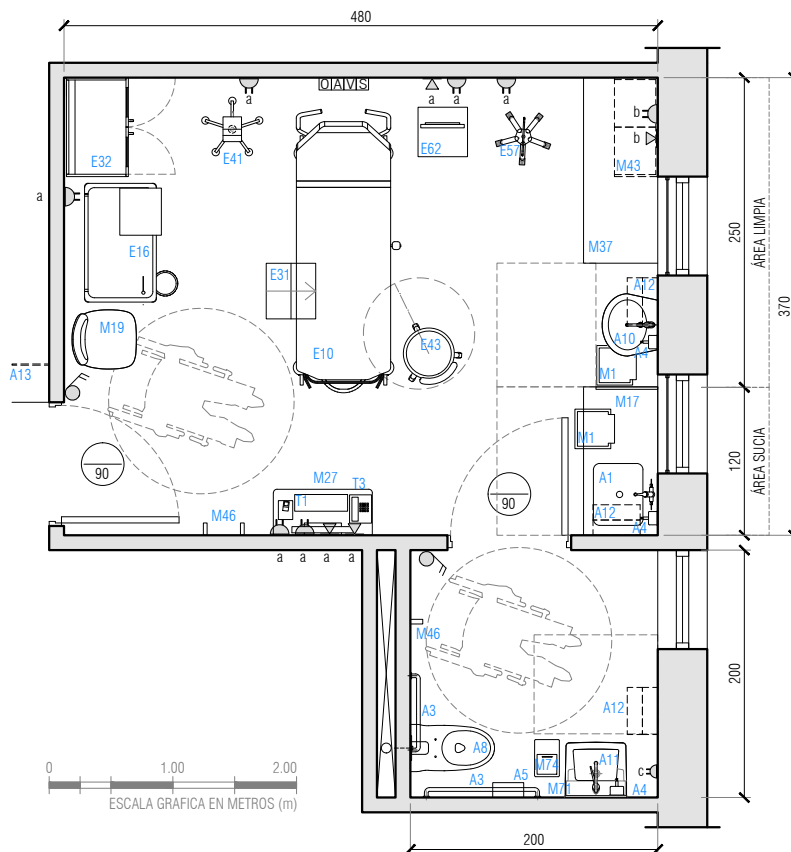


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A01	Lavafondo	E043	Piso clínico				
A03	Barra fija	E057	Soporte universal				
A04	Dispensador de jabón	E062	Torre videoendoscopia				
A05	Porta rollo de papel higiénico	M01	Contenedor balde a pedal 25 l				
A08	Inodoro universal	M17	Separador de áreas sobre mesón				
A10	Lavamanos clínico	M19	Silla visita				
A11	Lavamanos universal	M27	Punto de registro				
A12	Porta toalla papel	M37	Mesón area limpia				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos				
E010	Camilla de transporte	M46	Perchero				
E016	Carro reanimación cardiopulmonar	M71	Espejo empotrado a muro				
E031	Escabel	M74	Papelero baño 45 l				
E032	Gabinete endoscopios	T01	Computador				
E041	Monitor signos vitales básico	T03	Teléfono				
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:	4,8	Superficie m²:	22
Ancho m:	3,7	Ocupación (Cantidad de personas):	4
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	VALORES	SISTEMA	VALORES	SISTEMA	VALORES
	DESCRIPCIÓN	VALOR						
SANITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	16
	A.Pot.Caliente	Si		Presión	NR		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Señal dato IP	4
	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	1
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	Máx. 60		Vacío	1
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 14		Aire Comprimido	1
	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 ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	AI	Vacío		Dato																																			
E016	1	10	220																																																					
E041	1	10	220	110																																																				
E062	1	10	220	45																																																				
<table border="0" style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:10%;">A</td> <td style="width:15%;">Corriente</td> <td style="width:10%;">AF</td> <td style="width:15%;">Agua fría</td> <td style="width:10%;">AT</td> <td style="width:15%;">Agua tratada</td> <td style="width:10%;">BTU/h</td> <td style="width:15%;">E. disipada</td> <td style="width:10%;">O₂</td> <td style="width:15%;">Oxígeno</td> <td style="width:10%;">N₂</td> <td style="width:15%;">Nitrógeno</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Voltaje</td> <td>AC</td> <td>Agua caliente</td> <td>OI</td> <td>Osmosis inversa</td> <td>Ext</td> <td>Extracción</td> <td>CO₂</td> <td>D. de carbono</td> <td>AM</td> <td>Aire medicinal</td> </tr> <tr> <td>W/ KVA</td> <td>Potencia</td> <td>D</td> <td>Desagüe</td> <td></td> <td></td> <td>4V</td> <td>Ext. 4 vientos</td> <td>N₂O</td> <td>Óxido nitroso</td> <td>AI</td> <td>Aire industrial</td> </tr> </table>																					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
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

- En baño se deben considerar los requerimientos de recinto Baño Accesibilidad Universal GEN_02
- Controlar privacidad del paciente en la configuración de ventanas exteriores.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

--	--

VERSIÓN FICHA

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

CON_07 SALA PROCEDIMIENTOS ESPECIAL ENDOSCOPIA (CON BAÑO)