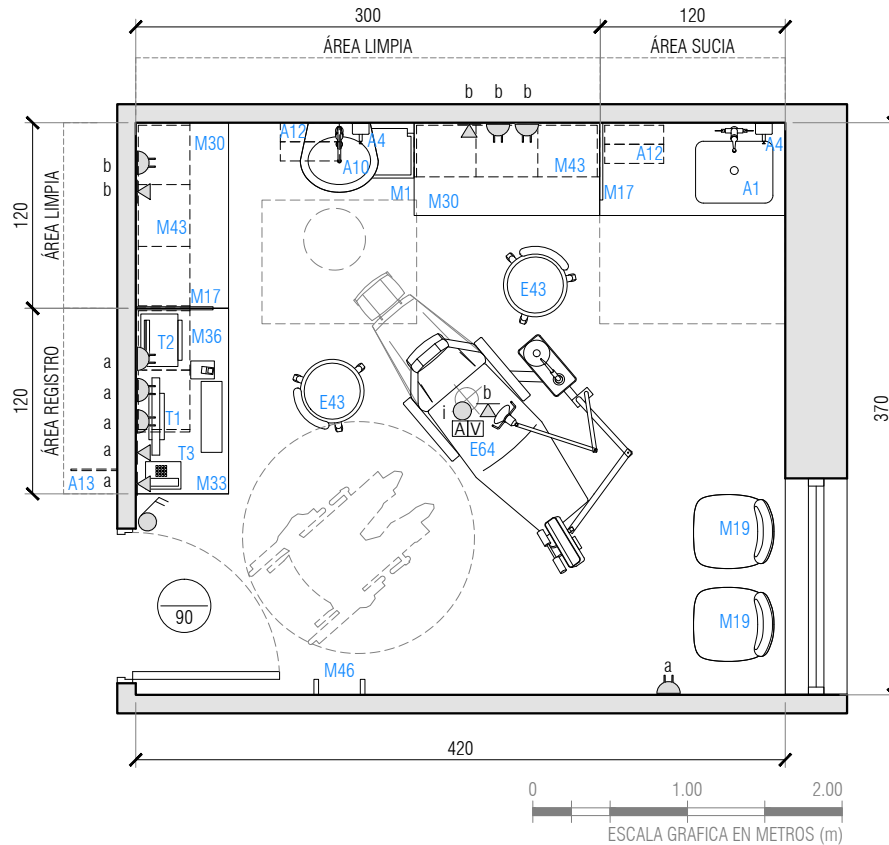


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A01	Lavafondo	M46	Perchero				
A04	Dispensador de jabón	T01	Computador				
A10	Lavamanos clínico	T02	Impresora				
A12	Porta toalla papel	T03	Teléfono				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto						
E043	Piso clínico						
E064	Unidad dental						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
M17	Separador de áreas sobre mesón						
M19	Silla visita						
M30	Mesón área limpia dental						
M33	Escritorio clínico						
M36	Estantería modular administrativa						
M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos						
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:	4,2	Superficie m²:	16
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

SANITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN		ELECTRICO Y CD		
A.Pot.Fría	Si	Tipo de Ventilación	Mecánica	Enchufes 10/16A	14	
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	Temperatura °C	21 - 24	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90	Humedad %	Máx. 60	Vacío	1*
	Temperatura color K	4000 - 5000	Filtro principal	MERV 7	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
E064	1	16	220	1000			1	1										1	1	1	
<p>A Corriente AF Agua fría AT Agua tratada BTU/h E. disipada O₂ Oxígeno N₂ Nitrógeno</p> <p>V Voltaje AC Agua caliente OI Osmosis inversa Ext Extracción CO₂ D. de carbono AM Aire medicinal</p> <p>W/ KVA Potencia D Desagüe 4V Ext. 4 vientos N₂O Óxido nitroso AI Aire industrial</p>																					

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

- Controlar deslumbramiento por iluminación artificial.
- Controlar privacidad del paciente en la configuración de ventanas exteriores.
- Arranques equipo dental: electricidad, agua, desagüe, aire y aspiración dental (*) centralizada.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- E64 Las acometidas de agua, electricidad, aire comprimido y desagüe se deben instalar a 10 cm del piso para cada equipo. Debe tener llave de corte rápido independiente dentro del recinto. Aire industrial debe ser libre de aceite. Conexión a desagüe sanitario independiente.

VERSIÓN FICHA

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