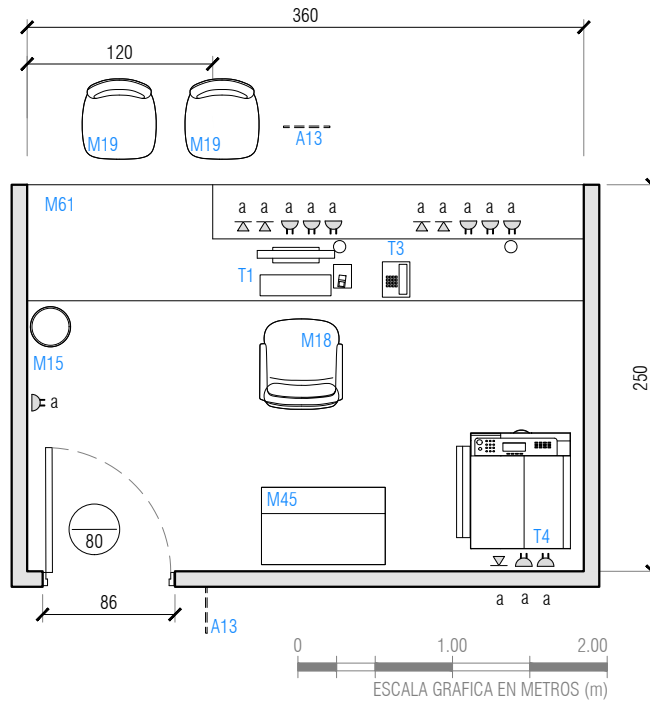


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A13	Señalética con nombre y n° de recinto						
M15	Papelero oficina						
M18	Silla ergonómica						
M19	Silla visita						
M45	Mueble biblioteca						
M61	Mesón de atención con accesibilidad universal						
T01	Computador						
T03	Teléfono						
T04	Impresora multifuncional						

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:	3,6	Superficie m²:	9
Ancho m:	2,5	Ocupación (Cantidad de personas):	3
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala

DESCRIPCIÓN

Mesón de atención de público 1 persona, con estación de trabajo con computador, fotocopiadora/impresora y estante archivo

NORMATIVA ESPECÍFICA

- NCh 3308-2013 Ventilación - Calidad aceptable de aire interior - Requisitos
- UNE-EN 12464-1:2012 Iluminación de los lugares de trabajo Parte 1: Lugares de trabajo interiores

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO

Muros	Pintura de asepsia baja	Encuentro Muro Piso	Vinílico flexible / madera
Pisos	Piso vinílico/ caucho/ linóleo	Cielos	Fijo - Pintura de asepsia baja
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

CATEGORÍA	REQUERIMIENTO		CONDICIÓN	REQUISITO	REQUISITO	REQUISITO	
	REQUERIMIENTO	CONDICIÓN					
SANITARIAS	A.Pot.Fría	No	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	Enchufes 10/16A	18
	A.Pot.Caliente	No		Presión	NR	Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	No		L/s aire ext. por persona	2,5	Señal dato IP	5
	Aguas tratadas	No		L/s aire ext. por m²	0,3	Otra corriente débil	(turnomat) No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Temperatura °C	21 - 24	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Humedad %	NR	Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 7	Aire Comprimido	No
	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		
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

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

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