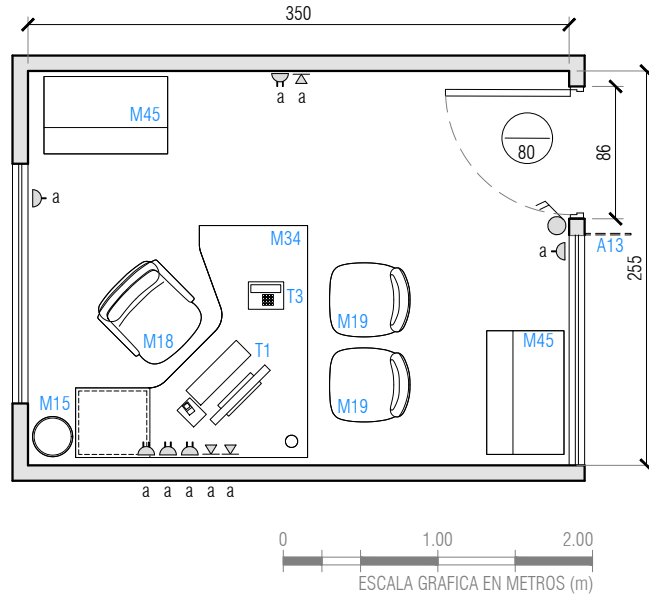


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A13	Señalética con nombre y n° de recinto						
M15	Papelero oficina						
M18	Silla ergonómica						
M19	Silla visita						
M34	Estación de trabajo con cajonera						
M45	Mueble biblioteca						
T01	Computador						
T03	Teléfono						

	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:	2,55	Ocupación (Cantidad de personas):	3
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala

DESCRIPCIÓN

Puesto de trabajo administrativo para 1 persona, con estación de trabajo con computador
---

**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**

SANITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN		ELECTRICO Y CD	
A.Pot.Fría	No	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	Enchufes 10/16A	10
A.Pot.Caliente	No	Presión	NR	Enchufes trifásicos	No
Alcantarillado	No	L/s aire ext. por persona	2,5	Señal dato IP	3
Aguas tratadas	No	L/s aire ext. por m <sup>2</sup>	0,3	Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN		Temperatura °C	21 - 24	Oxígeno	No
Iluminancia general lux	500	Humedad %	NR	Vacío	No
Índice rendimiento cromático CRI	≥80	Filtro principal	MERV 7	Aire Comprimido	No
Temperatura color K	4000 - 5000			Otros	No
Deslumbramiento UGR	19			Correo Neumático	No
ILUMINACIÓN NATURAL	Necesaria				

**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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	AI	Vacío	Dato	
A	Corriente	AF	Agua fría	AT	Agua tratada	BTU/h	E. disipada	O <sub>2</sub>	Oxígeno	N <sub>2</sub>	Nitrógeno										
V	Voltaje	AC	Agua caliente	OI	Osmosis inversa	Ext	Extracción	CO <sub>2</sub>	D. de carbono	AM	Aire medicinal										
W/ KVA	Potencia	D	Desagüe			4V	Ext. 4 vientos	N <sub>2</sub> 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