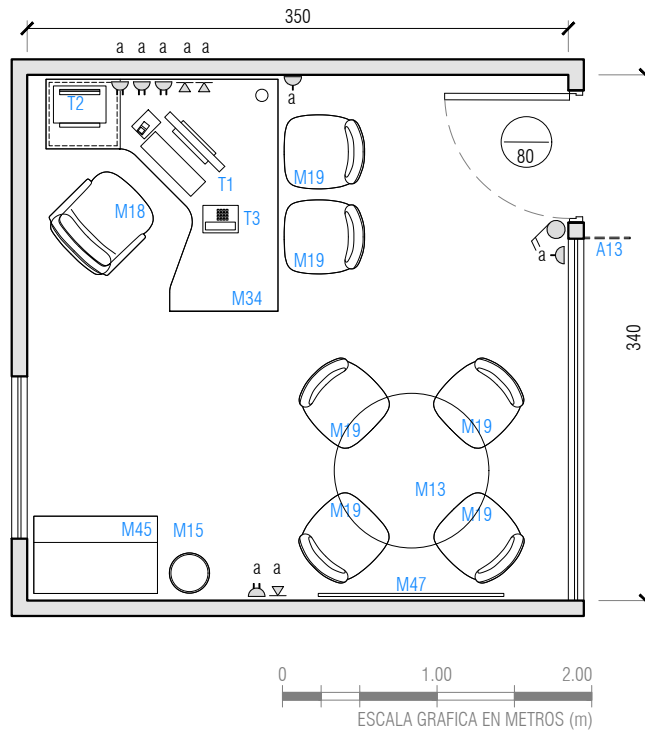


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A13	Señalética con nombre y n° de recinto						
M13	Mesa reuniones						
M15	Papelero oficina						
M18	Silla ergonómica						
M19	Silla visita						
M34	Estación de trabajo con cajonera						
M45	Mueble biblioteca						
M47	Pizarra acrílica						
T01	Computador						
T02	Impresora						
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

GENERALES				DESCRIPCIÓN
Largo m:	3,5	Superficie m²:	12	Oficina de trabajo administrativo para 1 persona, con estación de trabajo con computador y espacio de reunión
Ancho m:	3,4	Ocupación (Cantidad de personas):	5	
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala	

**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	CATEGORÍA	REQUERIMIENTO	
	DESCRIPCIÓN	VALOR					DESCRIPCIÓN	VALOR
SANITARIAS	A.Pot.Fría	No	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	ELÉCTRICO Y CD	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 m²	0,3		Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Temperatura °C	21 - 24	GAS CLÍNICO	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	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 <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