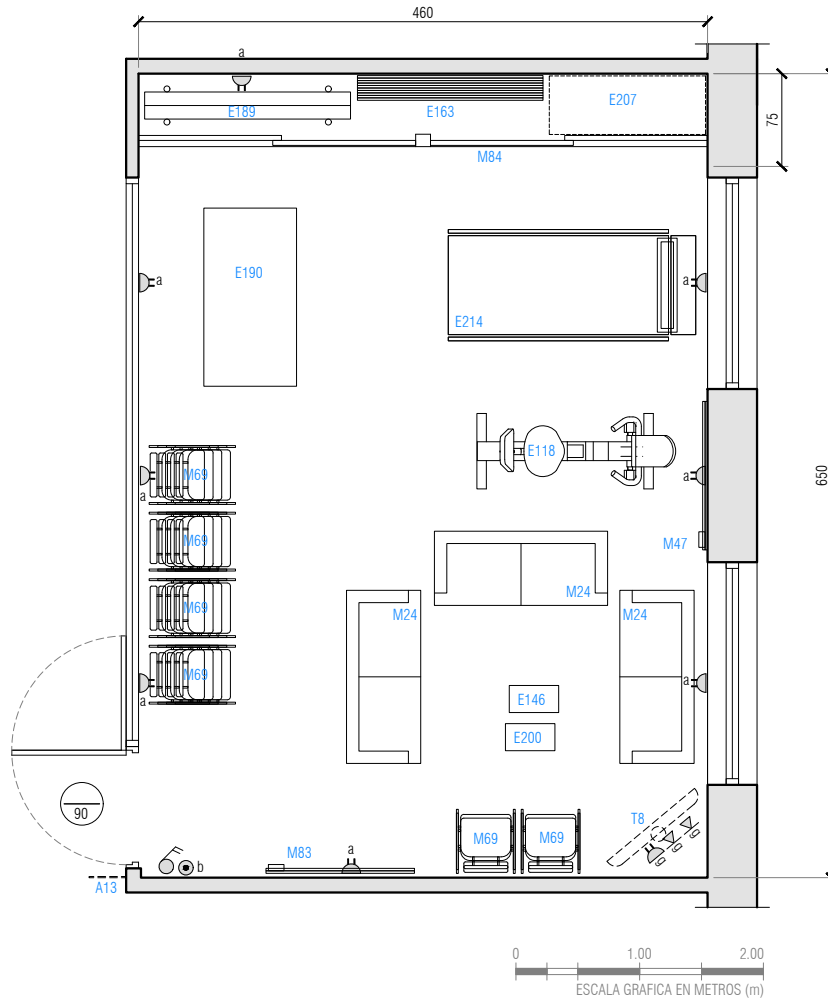


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A13	Señalética con nombre y n° de recinto	T08	Televisor 42" con soporte		
E118	Bicicleta ergonómica estática vertical				
E146	Equipo música				
E163	Colchoneta				
E189	Mesa ping-pong				
E190	Mesa taca-taca				
E200	Reproductor dvd				
E207	Set terapia artística (guitarras, palos de agua, flau				
E214	Trotadora				
M24	Sofá 2 cuerpos				
M47	Pizarra acrílica				
M69	Sillas apilables				
M83	Pizarra de corcho				
M84	Closet profundo				

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:	6,5	Superficie m²:	30
Ancho m:	4,6	Ocupación (Cantidad de personas):	12
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**

SANTITARIAS	SANTITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELECTRICO Y CD	ELECTRICO Y CD	
	Parámetro	Valor					Requisito	Valor
A.Pot.Fría		No	Cambios aire exterior por hora (mín)	Presión	NR	GAS CLÍNICO	Enchufes 10/16A	16
A.Pot.Caliente		No					Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0
Alcantarillado		No		Cambios aire por hora totales (mín)	10,0		Señal dato IP	2
Aguas tratadas		No					Temperatura °C	21 - 24
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	300	ILUMINACIÓN NATURAL	Temperatura °C	21 - 24	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Humedad %	NR		Vacío	No
	Temperatura color K	3000 - 4000		Filtro principal	MERV 7		Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	19					Otros	No
		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**

- Iluminación debe ser controlable

**CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO**

--	--	--

**VERSIÓN FICHA**

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