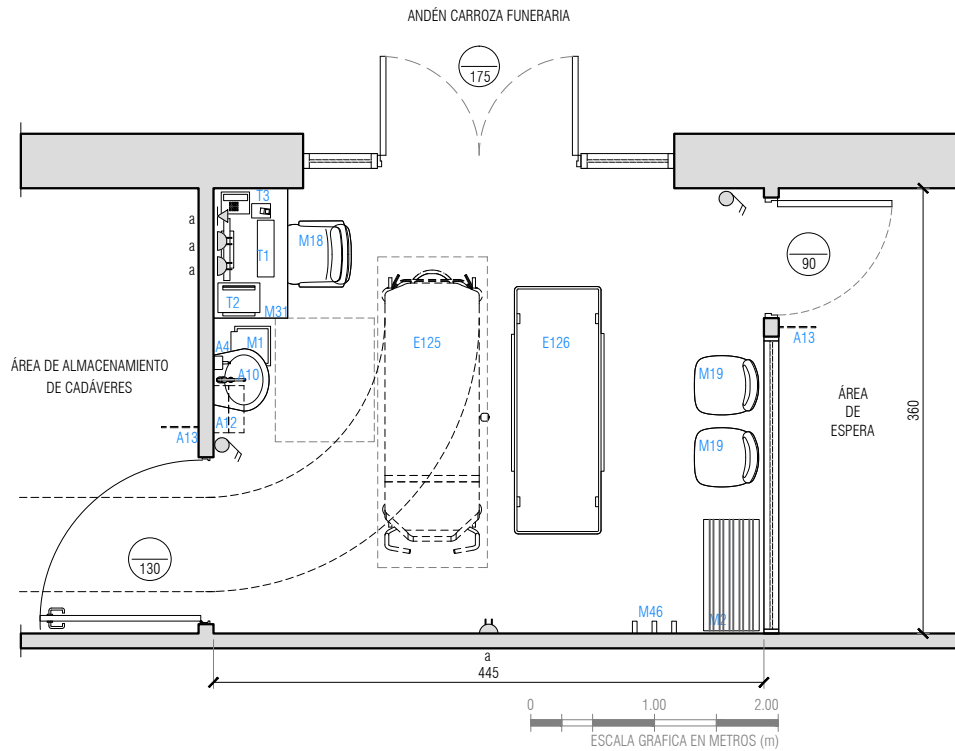


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	T03	Teléfono				
A10	Lavamanos clínico						
A12	Porta toalla papel						
A13	Señalética con nombre y n° de recinto						
E125	Camilla transporte de cadáveres						
E126	Camilla vestir fallecido						
M01	Contenedor balde a pedal 25 l						
M02	Banca vestidor						
M18	Silla ergonómica						
M19	Silla visita						
M31	Escritorio puesto de trabajo						
M46	Perchero						
T01	Computador						
T02	Impresora						
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:	4,5	Superficie m²:	16
Ancho m:	3,6	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

SANTARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	10
	A.Pot.Caliente	Si		Presión	NR		Enchufes trifásicos	No
Alcantarillado	Si	Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0	Señal dato IP	2			
Aguas tratadas	No	Cambios aire por hora totales (mín)	6,0	Otra corriente débil	No			
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	Temperatura °C	21 - 24	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No	
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90	Humedad %	Máx. 60		Vacío	No	
	Temperatura color K	3000 - 4000	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 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

- 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