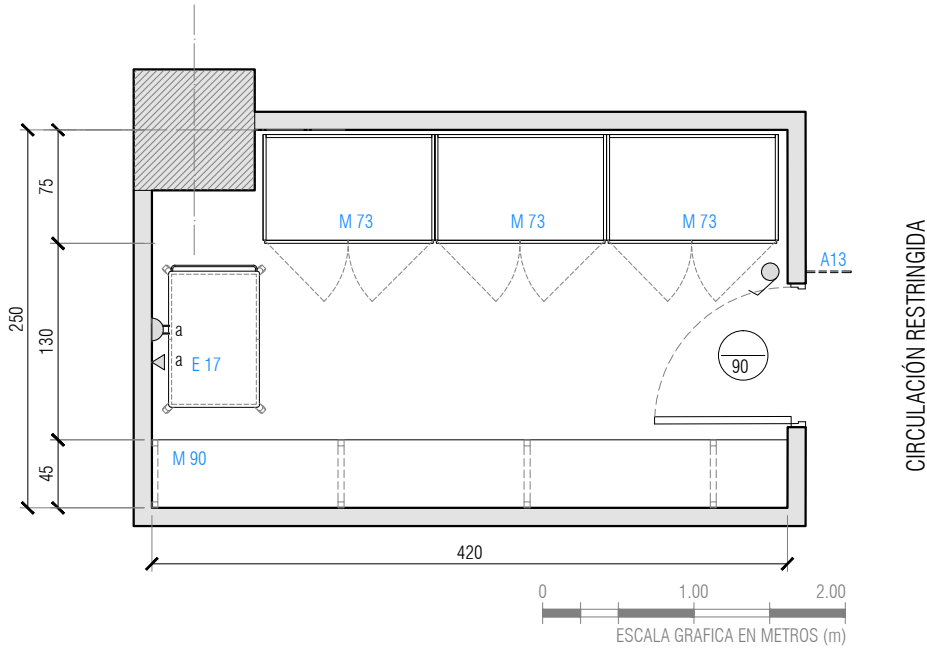


PLANTA DEL RECINTO



SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES				DESCRIPCIÓN DEL RECINTO										
	Gases Clínicos		Enchufe 10/16A		Botón de pánico									
	CPI vertical		Enchufe trifásico		Botón de Paro									
	CPI horizontal		Arranque eléct.		Llamado enferm.									
	Luz cabecera		Punto de datos		Interruptor									
	Intercomunicador		Arranque c. débil		Luz "en uso"									
				COMPLEJIDAD DEL RECINTO TIPO:	ALTA/MEDIANA									
SIMBOLOGÍA EN PLANTA														
A13	Señalética con nombre y n° de recinto													
E17	Carro ropa limpia													
M73	Closet Ropa Limpia													
M90	Estantería en obra													
ALTURA DE INSTALACIONES			MEDIDAS GENERALES			OCUPACIÓN								
a:	0,3m +N.P.T	c:	1,5m +N.P.T	e:	1,8m +N.P.T	g:	a cielo/dintel	i:	a piso	Largo m:	4,2	Alto interior m:	2,7	N° Pers. Prom.
b:	1,2m +N.P.T	d:	1,6m +N.P.T	f:	2,2m +N.P.T	h:	en mueble			Ancho m:	2,5	Superficie m²:	10	Var

NORMATIVA ESPECÍFICA

- Decreto N°58 Norma Técnica Básica de Autorización Sanitaria para Establecimientos de salud.
- Decreto Supremo N° 594. Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo
- ASHRAE 170 - 2013 Ventilación de instalaciones de atención médica
- UNE-EN 12464-1 Iluminación de los lugares de trabajo Parte 1: Lugares de trabajo interiores
- Norma General Técnica N°199 sobre esterilización y desinfección en establecimientos de atención en salud

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO

Muros	Pintura de asepsia media	Encuentro Muro Piso	Vinílico flexible / Alum. cubierta vinílico / Retorno sanitario
Pisos	Porcelanato / Baldosa Microvibrada	Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas
Cielos	Fijo - Pintura de asepsia media	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANITARIAS	A.Pot.Fría		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	2
		No		Presión			Positiva	
	No		Cambios aire exterior por hora (mín)	NR		Señal dato IP	1	
	No		Cambios aire por hora totales (mín)	2,0		Otra corriente débil	No	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux		200	Temperatura °C	20 - 24	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI		≥80	Humedad %	30 - 50		Vacío	No
	Temperatura color K		4000 - 5000	Filtro principal	MERV 14		Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR		22				Otros	No
ILUMINACIÓN NATURAL		NR				Correo Neumático	No	

DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO

Cód.	Eléctrico				Sanitario				Clima y Ventilación				Gases clínicos e industriales						Corr.Déb.	Anclaje/ Refuerzo			
	Toma	A	V	W/ KVA	AF	AC	D	AT	OI	BTU/h	Ext	4V	O ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	AI	Vacío		Dato		
M90																						SI	
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

- Puerta con abertura de paso de aire inferior o celosía.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- M90 Estantería en obra considera fijaciones o sistema antivuelco.

VERSIÓN FICHA

VERS.	DESCRIPCIÓN	V°B°	FECHA
01	Guía de diseño para establecimientos hospitalarios	DIV. INVERSIONES	nov.2021

NOTA GENERAL: Instrucciones y descripciones acerca del uso de la ficha pueden ser revisados en el documento E. Fichas de recintos tipo 2021