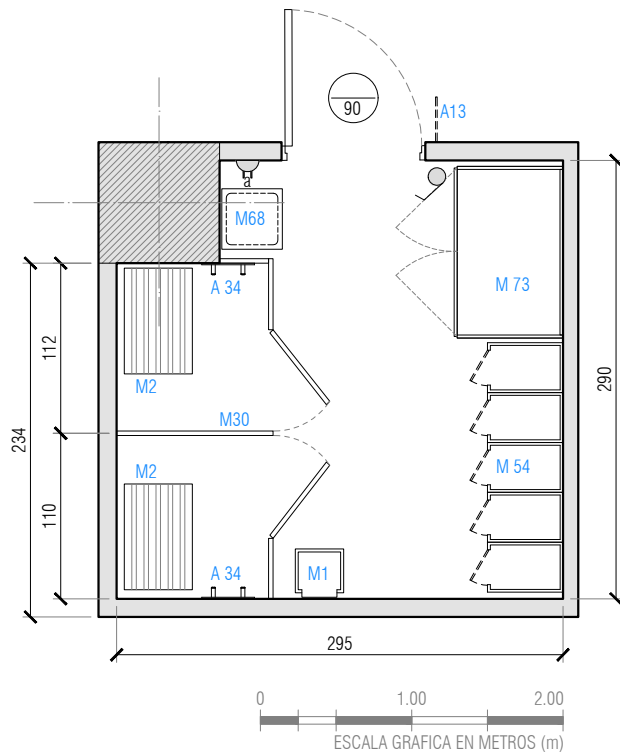


PLANTA DEL RECINTO



SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES				DESCRIPCIÓN DEL RECINTO										
	Gases Clínicos		Enchufe 10/16A		Botón de pánico	Vestidor destinado a familiares que acompañan a pacientes, como el padre que acompaña a la cesárea; para que se pongan la ropa limpia, dejando la ropa de calle. El recinto aplica en caso de pabellones pediátricos y de atención ginecobstétrica								
	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													
A34	Percheros													
M1	Contenedor balde a pedal 25 l													
M2	Banca vestidor													
M30	Panel separador opaco													
M54	Casilleros													
M68	Contenedor Ropa Sucia													
M73	Closet Ropa Limpia													
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:	2,95	Alto interior m:	2,5	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:	2,9	Superficie m²:	8	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

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO

Muros	Pintura de asepsia media	Encuentro Muro Piso	Sin condiciones específicas
Pisos	Porcelanato / Baldosa Microvibrada / Piso vinílico	Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas
Cielos	Fijo - Pintura de asepsia media	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANITARIAS	A.Pot.Fría	No	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	2
	A.Pot.Caliente	No		Presión	Negativa		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	No		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Señal dato IP	No
	Aguas tratadas	No		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	200		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	
	Deslumbreamiento UGR	25			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	
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

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**

PQ_17 VESTIDOR DE FAMILIARES