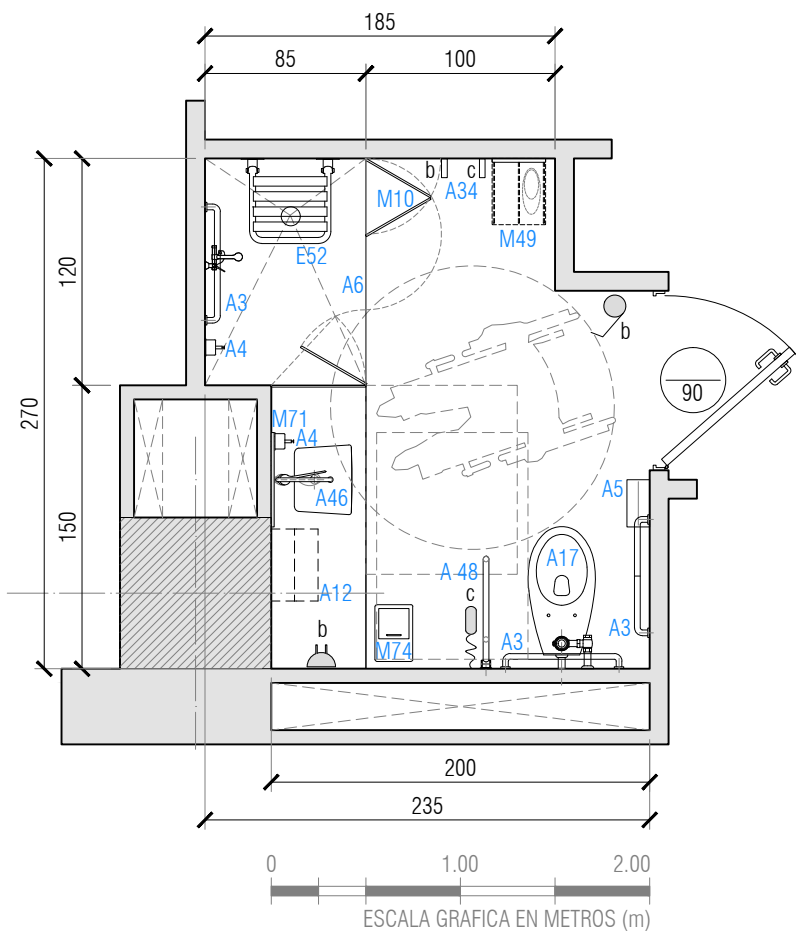


PLANTA DEL RECINTO



SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES				DESCRIPCIÓN DEL RECINTO										
	Gases Clínicos		Enchufe 10/16A		Baño con accesibilidad universal, y que cuenta con ducha. Configuración para Salas de Hospitalización.									
	CPI vertical		Enchufe trifásico											
	CPI horizontal		Arranque eléct.											
	Luz cabecera		Punto de datos											
	Intercomunicador		Arranque c. débil		COMPLEJIDAD DEL RECINTO TIPO:									
SIMBOLOGÍA EN PLANTA				ALTA/MEDIANA/BAJA										
A3	Barra fija	M74	Papelero baño 45 l											
A4	Dispensador de jabón													
A5	Porta rollo de papel higiénico													
A6	Receptáculo ducha universal													
A8	Inodoro ADA Fluxor													
A12	Porta toalla papel													
A13	Señalética con nombre y n° de recinto													
A34	Percheros													
A38	Columna de ducha monomando													
A46	Lavamanos sanitario universal													
E52	Asiento ducha													
M10	Mampara Vidrio Plegable													
M49	Repisa portachatas													
M71	Espejo empotrado a muro													
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:	2,8	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:	1,8	Superficie m²:	5	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
- Ley N°20.422 Establece Normas sobre Igualdad de Oportunidades e Inclusión Social de Personas con Discapacidad
- Decreto N°50 año 2016 Modifica decreto supremo N°47 de Vivienda y Urbanismo

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO

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

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANTITARIAS	SANTITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	ELÉCTRICO Y CD	
	Parámetro	Valor					Requerimiento	Valor
SANTITARIAS	A.Pot.Frías	Si		Presión	Negativa		Enchufes 10/16A	2
	A.Pot.Caliente	Si					Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Señal dato IP	No			
	Aguas tratadas	No		Otra corriente débil	No			
	Iluminancia general lux	300		Oxígeno	No			
ILUMINACIÓN	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Cambios aire exterior por hora (mín)	NR	GAS CLÍNICO	Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000					Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	19		Humedad %	NR		Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	NR		Filtro principal	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.
- Todo el aire de la sala con escape directamente hacia el exterior
- Considerar altura de accesorios entre 40 y 120 cm sobre NPT

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