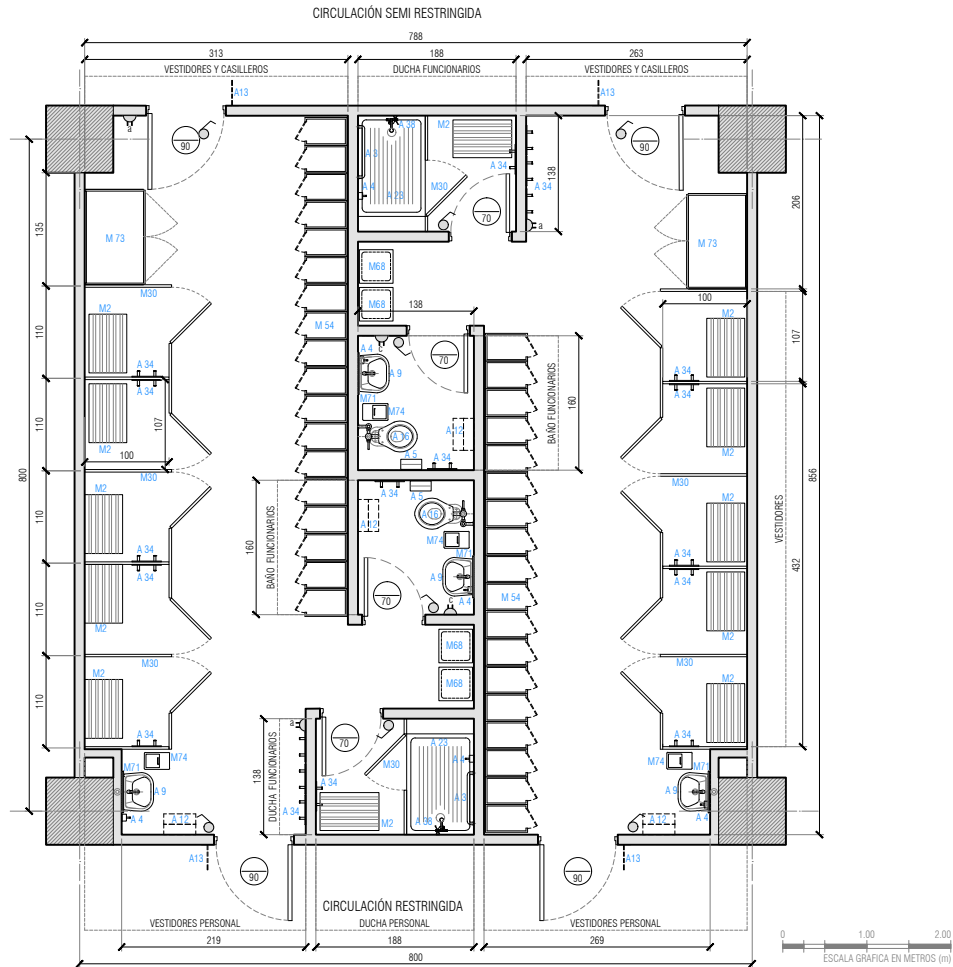


PLANTA DEL RECINTO



SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES

	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"

DESCRIPCIÓN DEL RECINTO

Vestidor destinado al personal de pabellones, para que se pongan la ropa limpia, dejando la ropa de calle. Considera entrada desde circulación semirrestringida y salida hacia circulación restringida, idealmente.

COMPLEJIDAD DEL RECINTO TIPO:

ALTA/MEDIANA

SIMBOLOGÍA EN PLANTA

A3	Barra fija	M68	Contenedor Ropa Sucia		
A4	Dispensador de jabón	M71	Espejo empotrado a muro		
A5	Porta rollo de papel higiénico	M73	Closet Ropa Limpia		
A9	Lavamanos estándar	M74	Papelero baño 45 l		
A12	Porta Toalla Papel				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto				
A16	Inodoro Estándar Fluxor				
A23	Receptáculo ducha				
A34	Percheros				
A38	Columna de ducha monomando				
M1	Contenedor balde a pedal 25 l				
M2	Banca vestidor				
M30	Panel separador opaco				
M54	Casilleros				

ALTURA DE INSTALACIONES

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
b:	1,2m +N.P.T	d:	1,6m +N.P.T	f:	2,2m +N.P.T	h:	en mueble		

MEDIDAS GENERALES

Largo m:	8,56	Alto interior m:	2,5	N° Pers. Prom.	
Ancho m:	7,88	Superficie m²:	66		

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	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

SANITARIAS	S		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	S	
	Ítem	Respuesta					Ítem	Respuesta
A.Pot.FrÍA		Si	C	Presión	Negativa	E	Enchufes 10/16A	8
A.Pot.Caliente		Si					Enchufes trifásicos	No
Alcantarillado		Si		Señal dato IP	No			
Aguas tratadas		No		Otra corriente débil	No			
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	200	T	Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0	G	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000		Temperatura °C	21 - 24		Aire Comprimido	No
	Deslumbriamiento UGR	25		Humedad %	NR		Otros	No
ILUMINACIÓN NATURAL		NR		Filtro principal	MERV 7		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			AT		Agua tratada		BTU/h	E. disipada	O ₂		Oxígeno				N ₂		Nitrógeno		
V	Voltaje				AC			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.
- En baños y duchas considerar un total de 10 cambios de aire por hora y todo el aire con escape directamente hacia el exterior

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**