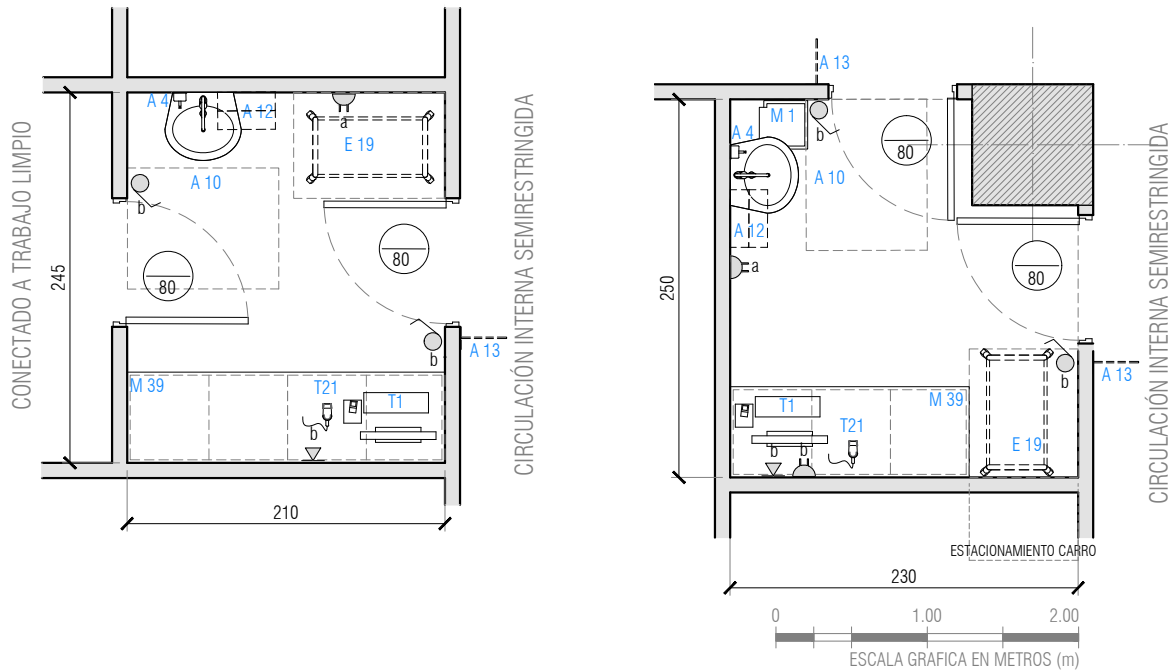


PLANTA DEL RECINTO



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

Sala destinada a la recepción y preparación de los compuestos destinados a la administración de quimioterapia: citostáticos, se debe cumplir con condiciones de seguridad según normativa.

COMPLEJIDAD DEL RECINTO TIPO:

ALTA

SIMBOLOGÍA EN PLANTA

A4	Dispensador de jabón				
A10	Lavamanos clínico				
A12	Porta toalla papel				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto				
E19	Carro de transporte universal				
M1	Contenedor balde a pedal 25 l				
M39	Mesón clínico				
T1	Computador				
T21	Lector de Código de Barras				

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:	2,45	Alto interior m:	2,7	N° Pers. Prom.	
Ancho m:	2,1	Superficie m²:	5		1

## 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
- Decreto N°74 Reglamento sobre establecimientos de administración de quimioterapia oncológica

## REVESTIMIENTOS DEL RECINTO

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

## REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	4
	A.Pot.Caliente	Si		Presión	Negativa		Enchufes trifásicos	No
Alcantarillado	Si	Cambios aire exterior por hora (mín)	NR	Señal dato IP	1			
Aguas tratadas	No	Cambios aire por hora totales (mín)	10,0	Otra corriente débil	No			
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	Temperatura °C	NR	Oxígeno	No		
	Índice rendimiento cromático CRI	≥80	Humedad %	NR	Vacío	No		
	Temperatura color K	4000 - 5000	Filtro principal	NR	Aire Comprimido	No		
	Deslumbramiento UGR	19			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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	AI	Vacío	Dato	
A	Corriente	AF	Agua fría		AT	Agua tratada	BTU/h	E. disipada	O <sub>2</sub>	Oxígeno	N <sub>2</sub>	Nitrógeno									
V	Voltaje	AC	Agua caliente		OI	Osmosis inversa	Ext	Extracción	CO <sub>2</sub>	D. de carbono	AM	Aire medicinal									
W/ KVA	Potencia	D	Desagüe				4V	Ext. 4 vientos	N <sub>2</sub> 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
- Lavamanos clínico A10, considerar revestimiento en porcelanato sobre muro de respaldo, de 100 cm de ancho y 120 cm de alto desde 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