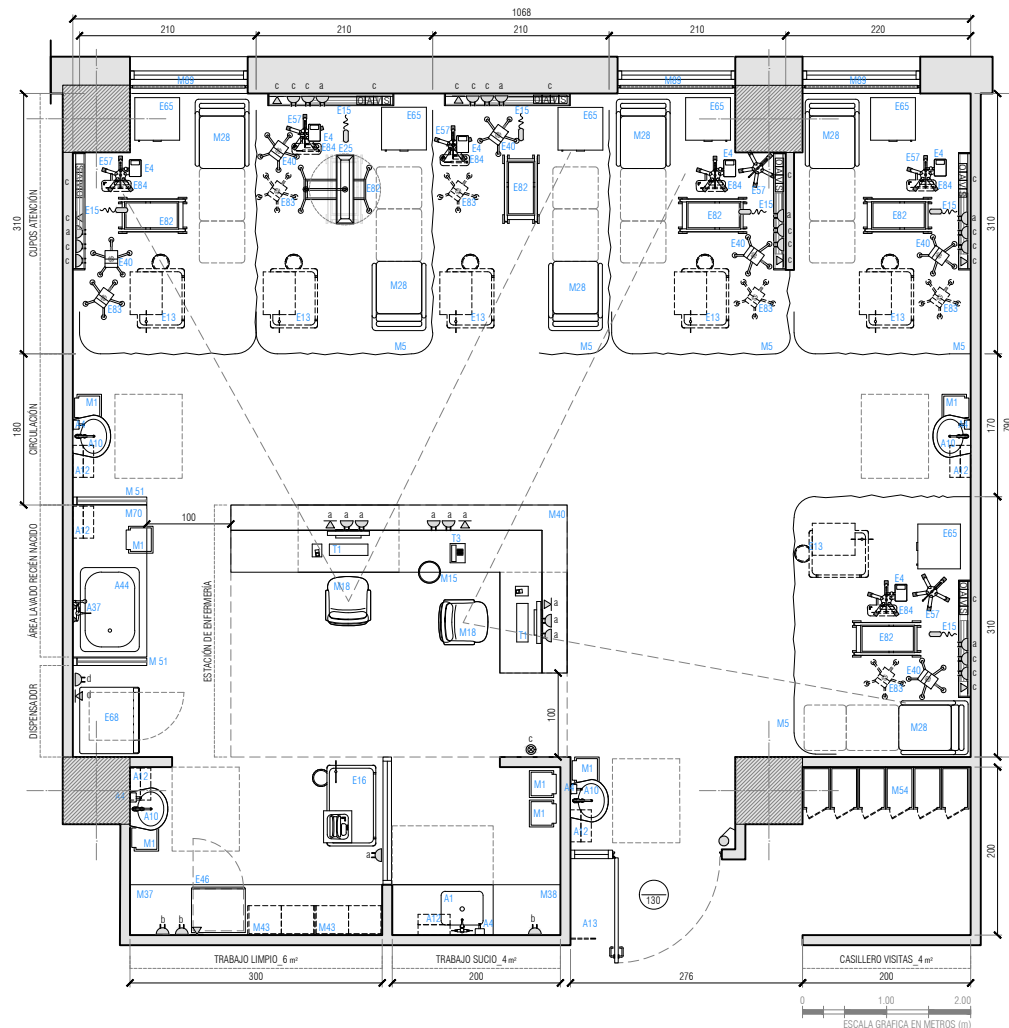


PLANTA DEL RECINTO



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 de hospitalización de 6 cupos de neonatología básica, contempla estación de enfermería con sus áreas de apoyo, y de área de lavado del recién nacido.

COMPLEJIDAD DEL RECINTO TIPO:

ALTA/MEDIANA

SIMBOLOGÍA EN PLANTA

A1	Mesón Lavafondo	E57	Soporte universal rodable	M43	Gabinete de insumos clínicos
A4	Dispensador de jabón	E65	Velador clínico	M51	Tabique traslúcido
A10	Lavamanos clínico	E68	Dispensador de insumos y medicamentos	M54	Casilleros
A12	Porta toalla papel	E82	Cuna recién nacido	M70	Mesón de apoyo
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	E83	Monitor de apnea	M89	Cortina roller
A37	Ducha teléfono	E84	Bomba de infusión jeringa	T1	Computador
A44	Bañera RN	M1	Contenedor balde a pedal 25 l	T3	Teléfono
E4	Bomba infusión volumétrica	M5	Cortina clínica		
E13	Carro de procedimientos	M15	Papelero		
E15	Canaleta porta instalaciones (CPI)	M18	Silla ergonómica		
E16	Carro reanimación cardiopulmonar	M28	Sillón acompañante		
E25	Lámpara fototerapia	M37	Mesón área limpia		
E40	Monitor signos vitales baja complejidad	M38	Mesón área sucia		
E46	Refrigerador clínico	M40	Mesón de estación de enfermería		

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:	10,7	Alto interior m:	2,7	N° Pers. Prom.	12
Ancho m:	10	Superficie m²:	96		

**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**

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

**REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES**

SANITARIAS	SANTARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	
	A.Pot.Fría	Si					Enchufes trifásicos	56
	A.Pot.Caliente	Si		Presión	NR		Señal dato IP	11
	Alcantarillado	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Otra corriente débil	6 Llamado Enfermería
	Aguas tratadas	No		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Oxígeno	6
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	200*		Temperatura °C	21 - 24		Vacío	6
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	30 - 60		Aire Comprimido	6
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 14		Otros	No
	Deslumbramiento UGR	19					Correo Neumático	No
ILUMINACIÓN NATURAL		Necesaria						

**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		
E4	1	10	220	35 W																		
E16	1	10	220																			
E25	1	10	220																			
E40	1	10	220	110 W																		
E46	1	16	220	490 W																	1	
E68	2	16	220	1000 W						400 BTU/h											1	
E83	1	10	220	150 W																		
E84	1	10	220	35 W																		
M43																						SI
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**

- Iluminación General Cubículos :200 lux, Exámenes simples:300 lux, Iluminación de examen y tratamiento: 1000 lux, Iluminación de vigilia: 20 Lux.
- Iluminación Estación Enfermería: 500 Lux.
- Sistema que permita regular intensidad de iluminación en módulos.
- Con control de temperatura en cada recinto, capaz de cumplir individualmente con todo el rango de temperatura indicado, seleccionado por el usuario en cualquier momento del año.
- Controlar privacidad del paciente en la configuración de ventanas exteriores
- Mesón lavafondo A1, considerar revestimiento en porcelanato sobre muro de respaldo, de ancho equivalente al frente sucio y 120 cm de alto desde NPT.
- Lavamanos clínico A10, considerar revestimiento en porcelanato sobre muro de respaldo, de 100 cm de ancho y 120 cm de alto desde NPT.
- Recinto convertible a otra Complejidad o Pediatría

**CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO**

- E68 Dispensador de insumos y medicamentos
  - Considerar integración con sistema de información PHIS.
  - Considerar espacio en la sala de servidores para un servidor por conjunto de dispensadores.
  - Altura de enchufe a 210 cm desde N.P.T.
- M43 Gabinete de insumos clínicos requiere refuerzo estructural en paramento vertical al que se fija.

**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