GENERALES

Largo m:

Ancho m:

Alto m:

4,8

2,5

variable

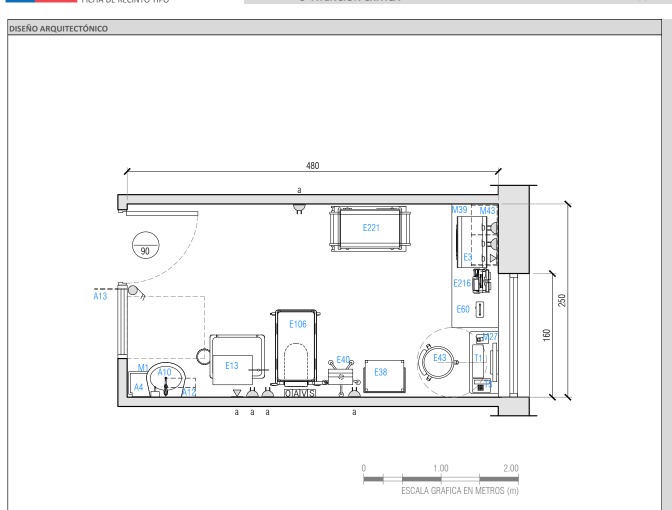
Superficie m<sup>2</sup>:

Escala:

Ocupación (Cantidad de personas):

**SALA DE ATENCIÓN INMEDIATA RECIÉN NACIDO** 

> PÁGINA: 1 de 2



SIMBOLO	)GÍA			
A04	Dispensador de jabón	M27	Punto de registro	
A10	Lavamanos clínico	M39	Mesón clínico	
A12	Porta toalla papel	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos	
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	T01	Computador	
E003	Balanza lactante con tallímetro	T03	Teléfono	
E013	Carro de procedimientos			
E038	Mesa pasteur			
E040	Monitor signos vitales baja complejidad			
E043	Piso clínco			
E060	Reanimador neonatal			
E106	Cuna de procedimientos			
E216	Monitor desfibrilador neonatal			
E221	Incubadora de transporte			
M01	Contenedor balde a pedal 25 l			
OIAIVIS	Gases Clínicos D- Enchufe simple D-	Enchufe o	doble Punto de datos 💿 Botón de pánico 🕲 Botón de Paro 🔘 Interrupto	or
A A	CPI - Porta inst. Enchufe RX	Arranque	e eléct.	color
ALTURA I	DE INSTALACIONES			
a: 0,3n	n +N.P.T b: 1,0m +N.P.T c: 1,5m +N.P.T	d: 1,6n	n +N.P.T e: 1,8m +N.P.T f: 2,2m +N.P.T g: a cielo h: en mueble i: a piso	

DESCRIPCIÓN

Recinto de para observación del recién nacido y exámenes por 4 hrs.

12

Sin escala



# PQ 04

# SALA DE ATENCIÓN INMEDIATA RECIÉN NACIDO

GUÍA DE DISEÑO PARA ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD

FICHA DE RECINTO TIPO

Ministerio de Salud

2 de 2

NORMATIVA ESPECÍFICA

ÁREA: 3- ATENCIÓN CRÍTICA

- Decreto N°58 Norma Técnica Básica de Autorización Sanitaria para Establecimientos de salud.
- ASHRAE 170 2013 Ventilación de instlaciones de atención médica
- UNE-EN 12464-1:2012 Iluminación de los lugares de trabajo Parte 1: Lugares de trabajo interiores

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO												
Muros	Pintura de asepsia alta	Encuentro Muro Piso	Retorno sanitario									
Pisos	Piso vinílico/ caucho	Cielos	Fijo - Pintura de asepsia alta									
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas									

REC	QUERIMIENTOS DE INSTALACIO	ONES						
SI	A.Pot.Fría	Si		Tipo de Ventilación	Mecánica		Enchufes 10/16A	16
ARIA	A.Pot.Caliente	Si		ripo de ventilación			Enchufes trifásicos	No
ANT.	Alcantarillado	Si	CIÓN	Presión	Positiva	RICO	Señal dato IP	4
SA	Aguas tratadas	No	TILA(	Cambios aire exterior por	2.0	ELÉCTI	Otra corriente débil	No
١.	Iluminancia general lux 500			hora (mín)	2,0		Otra corriente debii	No
ILUMINACIÓN	Índice rendimiento	>90	ΣΥ	Cambios aire por hora	6,0	0	Oxígeno	1
INA	cromático CRI	290	ÉRMICA	totales (mín)	0,0	LÍNICO	Vacío	1
M	Temperatura color K	4000 - 5000 19		Temperatura °C	22 - 26	IS CI	Aire Comprimido	1
L	Deslumbramiento UGR			Humedad %	40 - 60	ď9	Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	NR		Filtro principal	MERV 14	Corr	eo Neumático	No

DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO																						
Cód.	Eléctrico					Sanitario				Clima y Vent.			Gases clínicos e industriales							Corr.Déb.	Anclaje/	
Coa.	Toma	А	V	W o KVA	AF	AC	D	АТ	OI	BTU/I	h I	Ext	4V	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	ΑI	Vacio	Dato	Refuerzo
E003	1	10	220																			
E040	1	10	220	110																		
E106	1	10	220	450																		
E216	1	16	220																			
А	Corri	iente	AF Agu	a fría		АТ	Agua	trat	ada	BTU/h E. dis		sipada		O <sub>2</sub> Oxígeno			N	N <sub>2</sub> Nitrógeno				
V	Volta	aje	AC Agu	a caliente		OI	Osm	osis i	nvers	a Ext Extr		acción		CO <sub>2</sub> D. de carbono		А	M Aire med	icinal				
W/ KV	A Pote	ncia	D Desa	agüe							4V		Ext.	4 vier	ntos	N₂O	Óxio	lo niti	roso	A	Aire indu	strial

### CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

- No se permite recirculación de aire por medio de unidades de salas.
- Con control de temperatura, capaz de cumplir individualmente con todo el rango de temperatura indicado, seleccionado por el usuario en cualquier momento del año.

## CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA								
VERS.	DESCRIPCIÓN	FECHA						
01	Guía de diseño para establecimientos hospitalarios de mediana complejidad	nov.2019						