GENERALES

Largo m:

Ancho m:

Alto m:

4,8

2,5

variable

Superficie m²:

Escala:

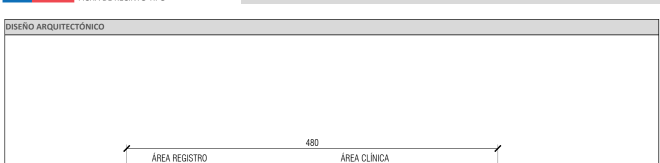
Ocupación (Cantidad de personas):

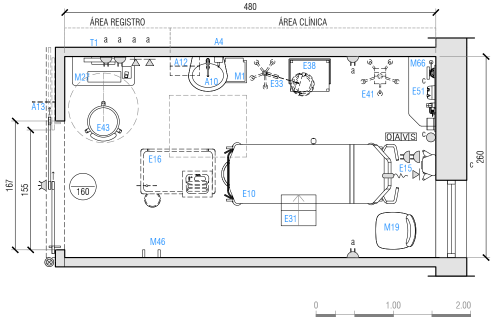
ESCALA GRAFICA EN METROS (m)

Recinto habilitado para ser utilizado por cualquier especialidad médica de atención de

ÁREA: 3- ATENCIÓN CRÍTICA

PÁGINA: 1 de 2





SIMBOLO	GÍA										
A04	Dispensador de jabón	M27	Punto de	registro							
A10	Lavamanos clínico	M46	Perchero								
A12	Porta toalla papel	M66	Mesa de a	apoyo clinico							
E010	Camilla de transporte	T01	Computa	dor							
E015	Canaleta porta instalaciones (CPI)										
E016	Carro reanimación cardiopulmonar										
E031	Escabel										
E033	Lámpara de examen										
E038	Mesa pasteur										
E041	Monitor signos vitales básico										
E043	Piso clínco										
E051	Set diagnóstico mural (otoscopio, oftalmoscopi	ίο γ									
M01	Contenedor balde a pedal 25 l										
M19	Silla visita										
OAVS	Gases Clínicos D- Enchufe simple	⊏ Enchufe c	loble	Punto de datos	Botón d	e pánico	⊗	Botón de Paro		Interruptor	
$\Delta \Delta$	CPI - Porta inst. Enchufe RX Arranque eléct. Llamado enferm. Arranque c. débil Intercomunicador Luz de aviso color										
ALTURA DE INSTALACIONES											
a: 0,3m	n +N.P.T b: 1,0m +N.P.T c: 1,5m +N.P.T	d: 1,6m	+N.P.T	e: 1,8m +N.P.T	f: 2,2m +N.P.T	g: a cie	lo	h: en mueb	e	i: a piso	

DESCRIPCIÓN

urgencia

12

Sin escala

UEH_03

BOX URGENCIA (ADULTO / INFANTIL)

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

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

• UNE-EN 12464-1:2012 Iluminación de los lugares de trabajo Parte 1: Lugares de trabajo interiores

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO													
Muros	Pintura de asepsia media	Encuentro Muro Piso	Vinílico flexible										
Pisos	Piso vinílico/ caucho	Cielos	Fijo - Pintura de asepsia media										
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas										

REC	UERIMIENTOS DE INSTALACIO	ONES						
AS	A.Pot.Fría	Si	TILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica		Enchufes 10/16A	12
ARI.	A.Pot.Caliente	Si		ripo de Ventilación			Enchufes trifásicos	No
SANIT	Alcantarillado	Si		Presión	NR	RICO	Señal dato IP	3
S/S	Aguas tratadas	No		Cambios aire exterior por	2,0	ELÉCT	Otra corriente débil	No
_	Iluminancia general lux	500		hora (mín)	2,0		Otra corriente debii	No
CIÓN	Índice rendimiento	>90		Cambios aire por hora	6,0	00	Oxígeno	1
UMINA	cromático CRI	230	AICA	totales (mín)	0,0	ΙΝΙ	Vacío	1
I O	Temperatura color K	4000 - 5000	rérmic,	Temperatura °C	21 - 24	4S CI	Aire Comprimido	1
_	Deslumbramiento UGR	19		Humedad %	20 - 60	/9	Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	Necesaria		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/			
Cou.	Toma	А	V	W o KVA	AF	AC	D	АТ	OI	BTU/I	h [Ext	4V	O ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	ΑI	Vacio	Dato	Refuerzo
E016	1	10	220																			
E033	1	0	0																			
E041	1	10	220	110																		
E051	1	0	0																			
А	Corr	iente	AF Agu	a fría		AT Agua tratada				BTU/h E. disipada		а	O ₂	Oxígeno		N	I₂ Nitrógen	0				
V	Volta	aje	AC Agu	a caliente	e OI Osmosis inversa		sa	Ext Extracci		acció	า	CO ₂ D. de carbono		Al	AM Aire medicinal							
W/ KV	A Pote	ncia	D Des	agüe							4V		Ext.	4 vier	ntos	N ₂ O	Óxic	lo nit	roso	A	Al Aire industrial	

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

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

UEH_03