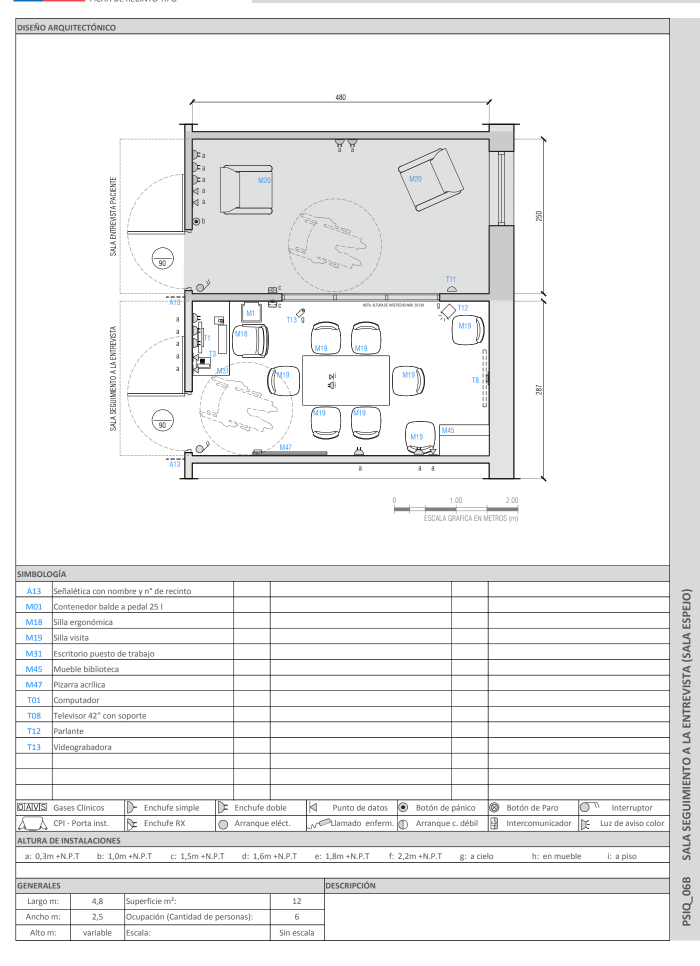
SALA SEGUIMIENTO A LA ENTREVISTA (SALA ESPEJO)

ÁREA: 4- SALUD MENTAL

PÁGINA: 1 de 2





## SALA SEGUIMIENTO A LA ENTREVISTA (SALA ESPEJO)

GUÍA DE DISEÑO PARA ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD

FICHA DE RECINTO TIPO

Ministerio de Salud

2 de 2 ÁREA

ÁREA: 4- SALUD MENTAL

## NORMATIVA ESPECÍFICA

- 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 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	NES						
SI	A.Pot.Fría	No		Tino do Montilosión	D.A	CD	Enchufes 10/16A	12
ARIA	A.Pot.Caliente	No		Tipo de Ventilación	Mecánica		Enchufes trifásicos	No
Ę	Alcantarillado	No	CIÓN	Presión	NR	RICO	Señal dato IP	4
SA	Aguas tratadas	No	IILA	Cambios aire exterior por	2.0	ELÉCTI		Audio-Video
	Iluminancia general lux	500	ÆNT	hora (mín)	2,0		Otra corriente débil	1 Intercomunicador
SIÓN	Índice rendimiento	>80	SY	Cambios aire por hora	6.0	LÍNICO	Oxígeno	No
INA	cromático CRI	3		totales (mín)	6,0		Vacío	No
N.	Temperatura color K	4000 - 5000	ÉRMI	Temperatura °C	21 - 24	AS CI	Aire Comprimido	No
=	Deslumbramiento UGR	19	_	Humedad %	Máx. 60	ď9	Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	NR		Filtro principal	MERV 7	Corr	eo Neumático	No

DATOS R	EFERENCIA	ALES PARA	A LA COOF	RDINACIÓN	N DE	INST	ALAC	IONE	S DE	EQUIPAM	IENTO	)										
Cód.	Eléctrico				Sanitario				Clima y Vent.			Gases clínicos e industriales						Corr.Déb.	Anclaje/			
	Toma	Α	V	W o KVA	AF	AC	D	АТ	OI	BTU/	h [	Ext	4V	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	ΑI	Vacio	Dato	Refuerzo
А	Corr	iente	AF Agu	a fría		АТ	Agua	a trat	ada		BTU/h E. d		E. di	isipada		O <sub>2</sub>	Oxígeno		N	2 Nitrógen	)	
V	V Voltaje AC Agua caliente OI Osmosis inversa		ia	Ext Extracción			า	CO <sub>2</sub> D. de carbono			Al	AM Aire medicinal										
W/ KV	W/ KVA Potencia D Desagüe			4V	4V Ext. 4 vientos			ntos	N <sub>2</sub> O	N₂O Óxido nitroso A			А	Al Aire industrial								

## CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

• Iluminación debe ser controla	able
---------------------------------	------

## CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

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

PSIQ\_06B