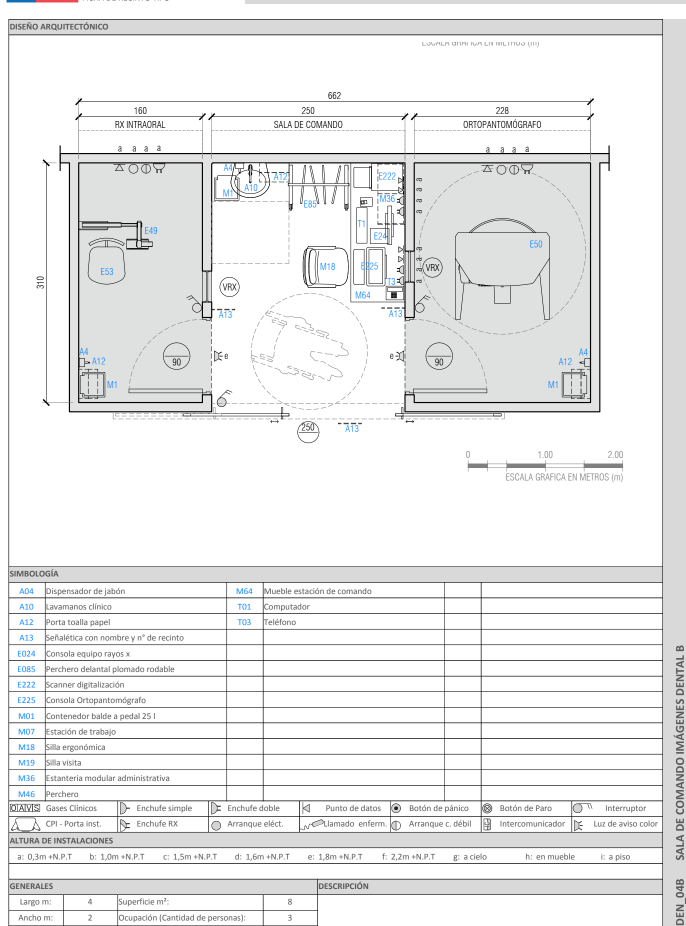
Alto m:

variable

Escala:

ÁREA: 1- ATENCIÓN ABIERTA

PÁGINA: 1 de 2



Sin escala

## **SALA DE COMANDO IMÁGENES DENTAL B**

GUÍA DE DISEÑO PARA ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD

FICHA DE RECINTO TIPO

2 de 2

ÁREA: 1- ATENCIÓN ABIERTA

## NORMATIVA ESPECÍFICA

- 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

DEN\_04B SALA DE COMANDO IMÁGENES DENTAL B

• 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		Tipo de Ventilación	Mecánica	9	Enchufes 10/16A	8
SANITARIA	A.Pot.Caliente	Si	_	ripo de ventilación	iviecariica	>	Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si	S Y VENTILACI	Presión	NR	RICO	Señal dato IP	2
S/S	Aguas tratadas	No		Cambios aire exterior por	2,0		Otra corriente débil	No
_	Iluminancia general lux	500		hora (mín)				No
CIÓN	Índice rendimiento	>90		Cambios aire por hora	6,0	00	Oxígeno	No
UMINA	cromático CRI	230	AICA	totales (mín)	0,0	ΙĮΝΙ	Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000	rérmic,	Temperatura °C	21 - 24	AS C	Aire Comprimido	No
_	Deslumbramiento UGR	19		Humedad %	Máx. 60	9	Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	Deseable		Filtro principal	MERV 7	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/		
	Toma	А	V	W o KVA	AF	AC	D	АТ	OI	BTU/I	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
E024	1	10	220																			
E042		0	0																			•
E225	1	10	220																			
А	Corri	iente	AF Agua	a fría		АТ	Agua tratada			BTU/h E. disipada			а	O <sub>2</sub>	Oxígeno			N	N₂ Nitrógeno			
V	Volta	aje	AC Agua	a caliente		OI	Osm	osis i	nvers	а	Ext Extrac		acción		CO2	D. de carbono A		Al	M Aire medicinal			
W/ KV	A Pote	ncia	D Desa	agüe							4V		Ext.	4 vier	ntos	N <sub>2</sub> O	Óxid	o nit	roso	Д	Aire indu	strial

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO	

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