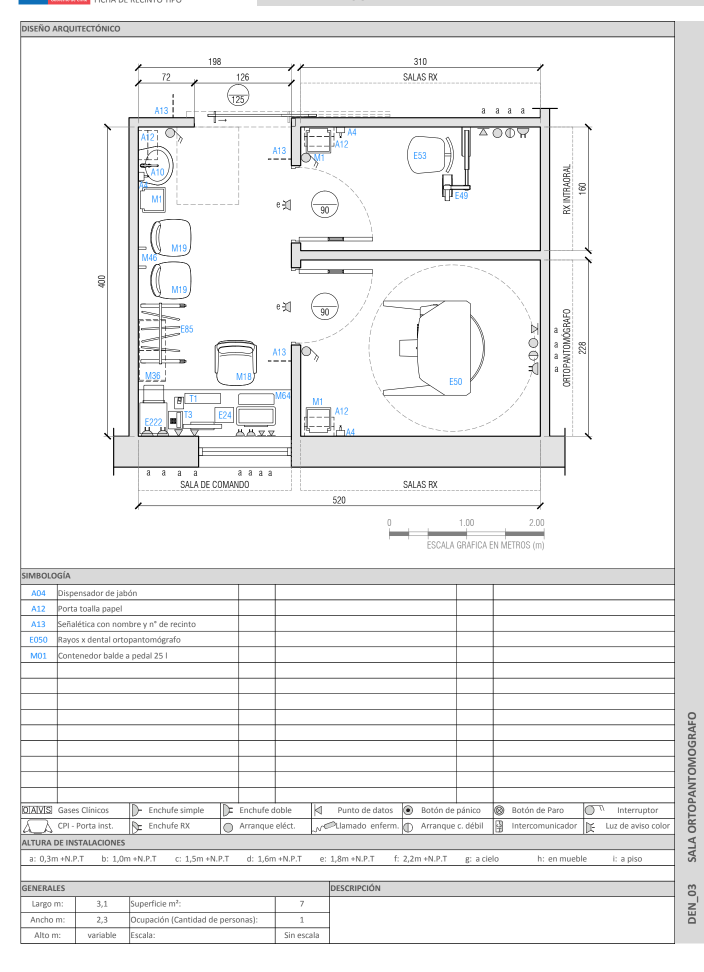
ÁREA: 1- ATENCIÓN ABIERTA

PÁGINA: 1 de 2



# **DEN\_03**

# SALA ORTOPANTOMOGRAFO

GUÍA DE DISEÑO PARA ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD

FICHA DE RECINTO TIPO

Ministerio de Salud

2 de 2

NORMATIVA ESPECÍFICA

ÁREA: 1- ATENCIÓN ABIERTA

- 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	Blindaje de muros (protección radiológica)								

REC	UERIMIENTOS DE INSTALACIO	NES						
St	A.Pot.Fría	No		Tipo de Ventilación	Mecánica NR 2,0		Enchufes 10/16A	2
l ⊲ l	A.Pot.Caliente	No	_	ripo de ventilación			Enchufes trifásicos	No
ANIT	Alcantarillado	No	CIÓN	Presión			Señal dato IP	1
/S	Aguas tratadas	No	IIIA	Cambios aire exterior por			Otra corriente débil	No
_	Iluminancia general lux		VEN	hora (mín)			Otra corriente debii	No
CIÓN	Índice rendimiento	>80		Cambios aire por hora	6,0	СО	Oxígeno	No
IINA	cromático CRI	200	AICA	totales (mín)	0,0		Vacío	No
2	Temperatura color K	4000 - 5000	rérmic,	Temperatura °C	21 - 24	AS CLÍNIO	Aire Comprimido	No
_	Deslumbramiento UGR	ımbramiento UGR 19		Humedad %	Máx. 60	Ġ	Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	NR		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/		
Cou.	Toma	Α	V	W o KVA	AF	AC	D	АТ	OI	BTU/ŀ	1	Ext	4V	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	ΑI	Vacio	Dato	Refuerzo
E050	1	16	220	84 KVA						1000											2	
А	Corri	iente	AF Agua	a fría		АТ	Agua	trat	ada	BTU/h E. di			sipada		O <sub>2</sub>	O <sub>2</sub> Oxígeno		N	N₂ Nitrógeno			
V	Volta	aje	AC Agua	a caliente		OI	Osm	osis i	nvers	a Ext Extra		acción		CO2	CO <sub>2</sub> D. de carbono A		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	A	Al Aire indus	strial

### CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

Arranque ed	μipo RX.
-------------	----------

## CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

• E50 De sebe considerar la necesidad de calizaciones desde la sala del equipo a la de comando según el equipo. Considerar integración con sistema de información RIS PACS. Equipo de emisiónes radiológicas de segunda categoría, por lo que el blindaje de la sala para atenuar la radiación ionizante debe estar de acuero a una memoría de cálculo.

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