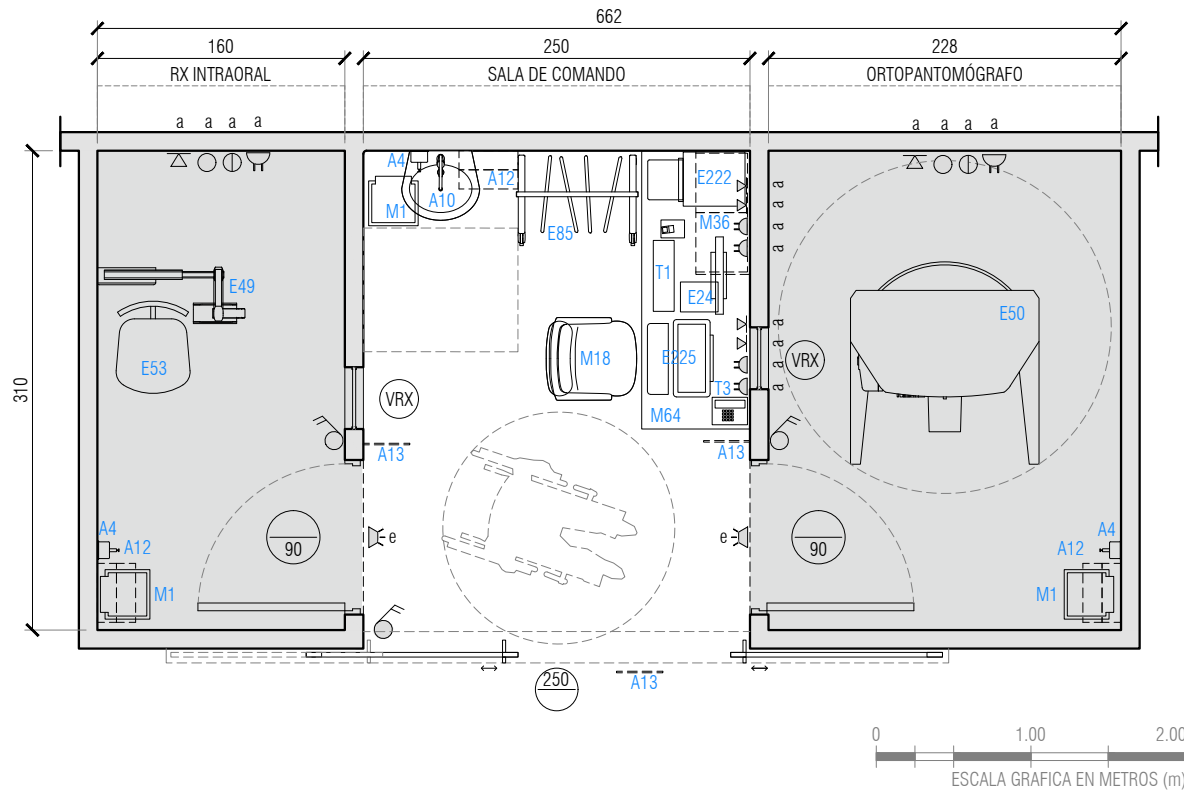


DISEÑO ARQUITECTÓNICO

LOCALIZACIÓN EN METROS (III)



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	M64	Mueble estación de comando					
A10	Lavamanos clínico	T01	Computador					
A12	Porta toalla papel	T03	Teléfono					
A13	Señalética con nombre y n° de recinto							
E024	Consola equipo rayos x							
E085	Perchero delantal plomado rodable							
E222	Scanner digitalización							
E225	Consola Ortopantomógrafo							
M01	Contenedor balde a pedal 25 l							
M07	Estación de trabajo							
M18	Silla ergonómica							
M19	Silla visita							
M36	Estanteria modular administrativa							
M46	Perchero							
QIAVIS	Gases Clínicos	Enchufe simple	Enchufe doble	Punto de datos	Botón de pánico	Botón de Paro	Interruptor	
	CPI - Porta inst.	Enchufe RX	Arranque eléct.	Llamado enferm.	Arranque c. débil	Intercomunicador	Luz de aviso color	

ALTURA DE INSTALACIONES

a: 0,3m +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 cielo	h: en mueble	i: a piso
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------------	--------------	-----------

GENERALES

Largo m:	4	Superficie m²:	8
Ancho m:	2	Ocupación (Cantidad de personas):	3
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN			
-------------	--	--	--

NORMATIVA ESPECÍFICA	
<ul style="list-style-type: none"> Decreto N°58 Norma Técnica Básica de Autorización Sanitaria para Establecimientos de salud. ASHRAE 170 - 2013 Ventilación de instalaciones 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

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES								
SANITARIAS	A.Pot.Frías	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELECTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	8
	A.Pot.Caliente	Si		Presión	NR		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Señal dato IP	2
	Aguas tratadas	No		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Temperatura °C	21 - 24	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	Máx. 60		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 7		Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	19		Correo Neumático	No			
ILUMINACIÓN NATURAL		Deseable						

DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO																					
Cód.	Eléctrico				Sanitario				Clima y Vent.				Gases clínicos e industriales						Corr.Déb.	Anclaje/ Refuerzo	
	Toma	A	V	W o KVA	AF	AC	D	AT	OI	BTU/h	Ext	4V	O ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	AI	Vacío		Dato
E024	1	10	220																		
E042		0	0																		•
E225	1	10	220																		
A	Corriente	AF	Agua fría	AT	Agua tratada	BTU/h	E. disipada	O ₂	Oxígeno	N ₂	Nitrógeno										
V	Voltaje	AC	Agua caliente	OI	Osmosis inversa	Ext	Extracción	CO ₂	D. de carbono	AM	Aire medicinal										
W/ KVA	Potencia	D	Desagüe			4V	Ext. 4 vientos	N ₂ O	Óxido nitroso	AI	Aire industrial										

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES	

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO	

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