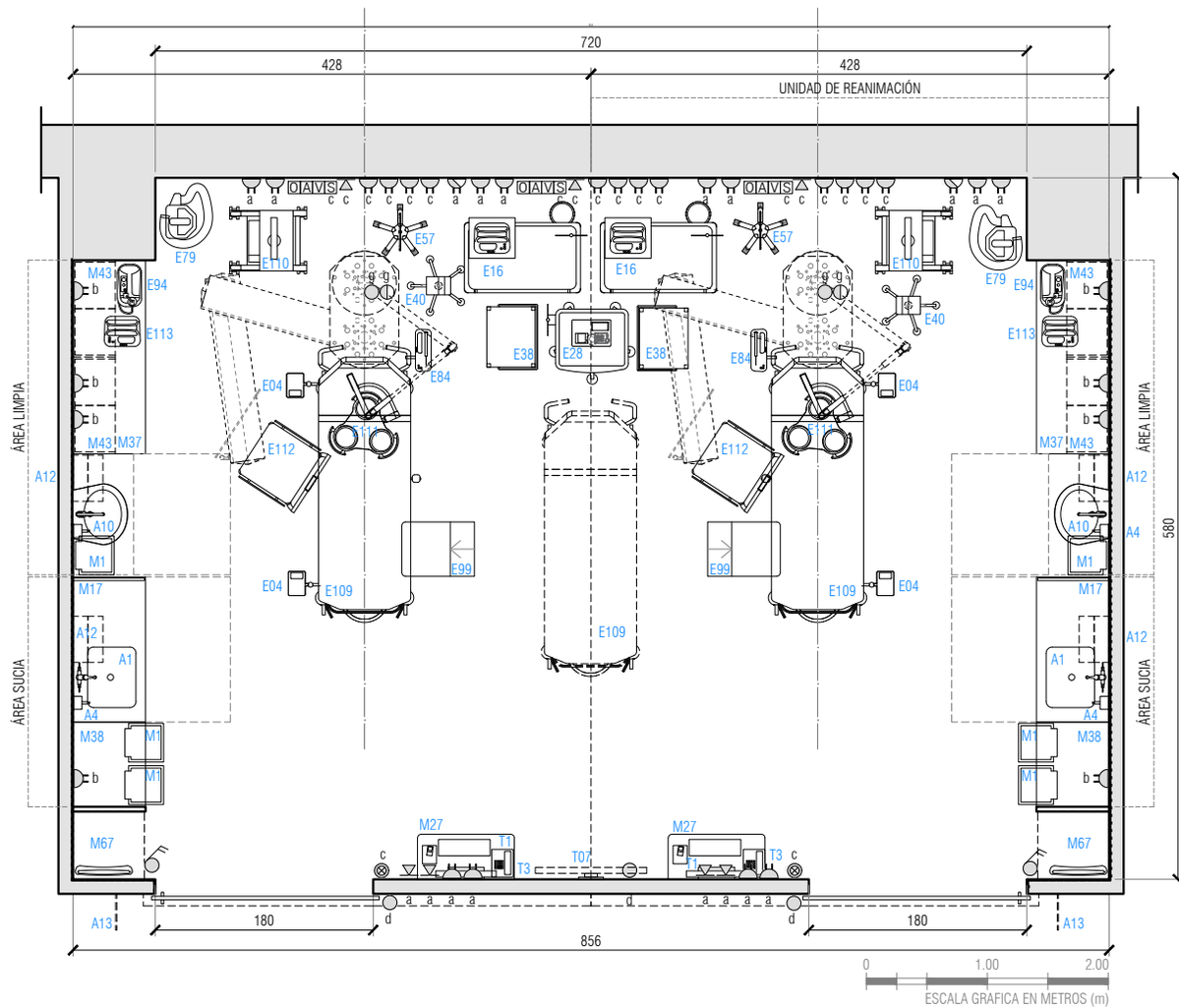


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A01	Lavafondo	E099	Tarima clínica	T03	Teléfono		
A04	Dispensador de jabón	E109	Camilla de reanimación	T07	Televisor 50" con soporte		
A10	Lavamanos clínico	E110	Ventilador de transporte				
A12	Porta toalla papel	E111	Lampara de procedimiento de techo				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	E112	Columna porta equipo de reanimación				
E004	Bomba infusión volumétrica	E113	Monitor desfibrilador				
E016	Carro reanimación cardiopulmonar	M01	Contenedor balde a pedal 25 l				
E028	Electrocardiógrafo	M17	Separador de áreas sobre mesón				
E038	Mesa pasteur	M27	Punto de registro				
E040	Monitor signos vitales baja complejidad	M37	Mesón area limpia				
E057	Soporte universal	M38	Mesón area sucia				
E079	Calentador de pacientes	M43	Mueble almacenamiento insumos clínicos				
E084	Bomba de infusión jeringa	M67	Mueble inmovilizadores				
E094	Bomba aspiración	T01	Computador				
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:	5,8	Superficie m²:	24
Ancho m:	4,28	Ocupación (Cantidad de personas):	6
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala

DESCRIPCIÓN

--	--	--	--

NORMATIVA ESPECÍFICA

- 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 alta	Encuentro Muro Piso	Retorno sanitario
Pisos	Piso vinílico/ caucho	Cielos	Fijo - Pintura de asepsia alta
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANTITARIAS	SANTITARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	ELÉCTRICO Y CD	
	Parámetro	Valor					Requisito	Valor
SANTITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Presión	Positiva	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	60
	A.Pot.Caliente	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Señal dato IP	7
	Aguas tratadas	No		Temperatura °C	21 - 24		Otra corriente débil	2 Botón de paro
ILUMINACIÓN	Iluminancia general lux	500	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Humedad %	20 - 60	GAS CLÍNICO	Oxígeno	3
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Filtro principal	MERV 14		Vacío	3
	Temperatura color K	4000 - 5000					Aire Comprimido	3
	Deslumbramiento UGR	19					Otros	No
ILUMINACIÓN NATURAL		NR					Correo Neumático	No

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		
E004	1	35	220																			
E016	1	10	220																			
E028	1	10	220	70																		
E040	1	10	220	110																		
E111	1	16	220	700																		
E112	1	10/16	220	3500																		
E113	1	16	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

- No se permite recirculación de aire por medio de unidades de salas.
- Arranques eléctricos para columnas, lámparas y visualizadores de imágenes.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- E111 Considerar arranque eléctrico a cielo. Se debe coordinar espacio disponible para instalación del sistema de anclaje, para no tener interferencia con sistemas de climatización, gases clínicos y otro según distribución y ubicación de la lámpara. La preinstalación de la estructura de anclaje, se debe realizar previo al cierre del cielo falso y debe dejar una apertura para posterior instalación de la lámpara.

VERSIÓN FICHA

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