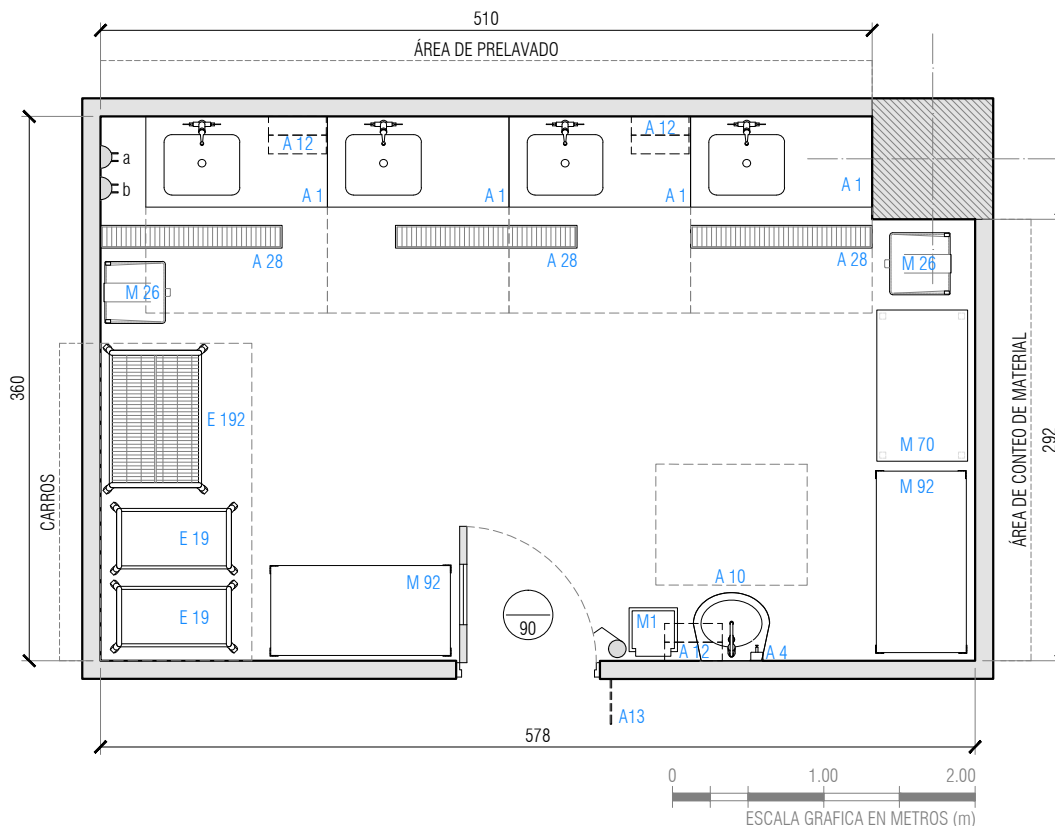


PLANTA DEL RECINTO



SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES

	Gases clínicos		Enchufe 10/16A		Botón de pánico
	CPI vertical		Enchufe trifásico		Botón de paro
	CPI horizontal		Arranque eléct.		Llamado enferm.
	Luz cabecera		Punto de datos		Interruptor
	Intercomunicador		Arranque c. débil		Luz "en uso"

DESCRIPCIÓN DEL RECINTO

Sala destinada al primer tratamiento del instrumental, conteo y entrega al personal de la central de esterilización, considera receptáculos de lavado profundo.

COMPLEJIDAD DEL RECINTO TIPO:

ALTA/MEDIANA

SIMBOLOGÍA EN PLANTA

A1	Mesón Lavafondo				
A4	Dispensador de jabón				
A10	Lavamanos clínico				
A12	Porta toalla papel				
A13	Señalética con nombre y n° de recinto				
A28	Canaleta de desagüe				
E19	Carro de transporte universal				
E192	Carro transporte material				
M1	Contenedor balde a pedal 25 l				
M26	Contenedor de residuos 45 l				
M70	Mesón de apoyo				
M92	Estantería abierta				

ALTURA DE INSTALACIONES

a:	0,3m +N.P.T	c:	1,5m +N.P.T	e:	1,8m +N.P.T	g:	a cielo/dintel	i:	a piso
b:	1,2m +N.P.T	d:	1,6m +N.P.T	f:	2,2m +N.P.T	h:	en mueble		

MEDIDAS GENERALES

Largo m:	5,78	Alto interior m:	2,7	N° Pers. Prom.	
Ancho m:	3,6	Superficie m²:	20,3		



**NORMATIVA ESPECÍFICA**

- Decreto N°58 Norma Técnica Básica de Autorización Sanitaria para Establecimientos de salud.
- Decreto Supremo N° 594. Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo
- ASHRAE 170 - 2013 Ventilación de instalaciones de atención médica
- UNE-EN 12464-1 Iluminación de los lugares de trabajo Parte 1: Lugares de trabajo interiores

**REVESTIMIENTOS DEL RECINTO**

<b>Muros</b>	Porcelanato	<b>Encuentro Muro Piso</b>	Retorno sanitario
<b>Pisos</b>	Porcelanato / Baldosa Microvibrada	<b>Encuentro Muro Cielo</b>	Sin condiciones específicas
<b>Cielos</b>	Fijo - Pintura de asepsia media	<b>Otros</b>	Sin condiciones específicas

**REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES**

<b>SANITARIAS</b>	A.Pot.Fría	Si	<b>TÉRMICAS Y VENTILACIÓN</b>	Tipo de Ventilación	Mecánica	<b>ELÉCTRICO Y CD</b>	Enchufes 10/16A	4
	A.Pot.Caliente	Si		Presión	Negativa		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Señal dato IP	No
	Aguas tratadas	Si		Cambios aire por hora totales (mín)	10,0		Otra corriente débil	No
<b>ILUMINACIÓN</b>	Iluminancia general lux	500	<b>TÉRMICAS Y VENTILACIÓN</b>	Temperatura °C	20 - 24	<b>GAS CLÍNICO</b>	Oxígeno	No
	Índice rendimiento cromático CRI	≥90		Humedad %	NR		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 7		Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	19					Otros	No
<b>ILUMINACIÓN NATURAL</b>		NR					Correo Neumático	No

**DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO**

Cód.	Eléctrico				Sanitario				Clima y Ventilación				Gases clínicos e industriales					Corr.Déb.	Anclaje/ Refuerzo			
	Toma	A	V	W/ KVA	AF	AC	D	AT	OI	BTU/h	Ext	4V	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	AI		Vacío	Dato	
M92																						SI
A	Corriente	AF	Agua fría		AT	Agua tratada				BTU/h	E. disipada		O <sub>2</sub>	Oxígeno		N <sub>2</sub>	Nitrógeno					
V	Voltaje	AC	Agua caliente		OI	Osmosis inversa				Ext	Extracción		CO <sub>2</sub>	D. de carbono		AM	Aire medicinal					
W/ KVA	Potencia	D	Desagüe							4V	Ext. 4 vientos		N <sub>2</sub> O	Óxido nitroso		AI	Aire industrial					

**CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES**

- Canaleta de desagüe A28, considerar materialidad de acero inoxidable, junta de estanqueidad y sifón contra olores
- Puerta con abertura de paso de aire inferior o celosía.
- Todo el aire de la sala con escape directamente hacia el exterior.

**CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO**

- M92 Estantería abierta considera fijaciones o sistema antivuelco.

**VERSIÓN FICHA**

VERS.	DESCRIPCIÓN	V°B°	FECHA
01	Guía de diseño para establecimientos hospitalarios	DIV. INVERSIONES	nov.2021

**NOTA GENERAL:** Instrucciones y descripciones acerca del uso de la ficha pueden ser revisados en el documento E. Fichas de recintos tipo 2021

PQ\_16 SALA DE RECUENTO DE INSTRUMENTAL