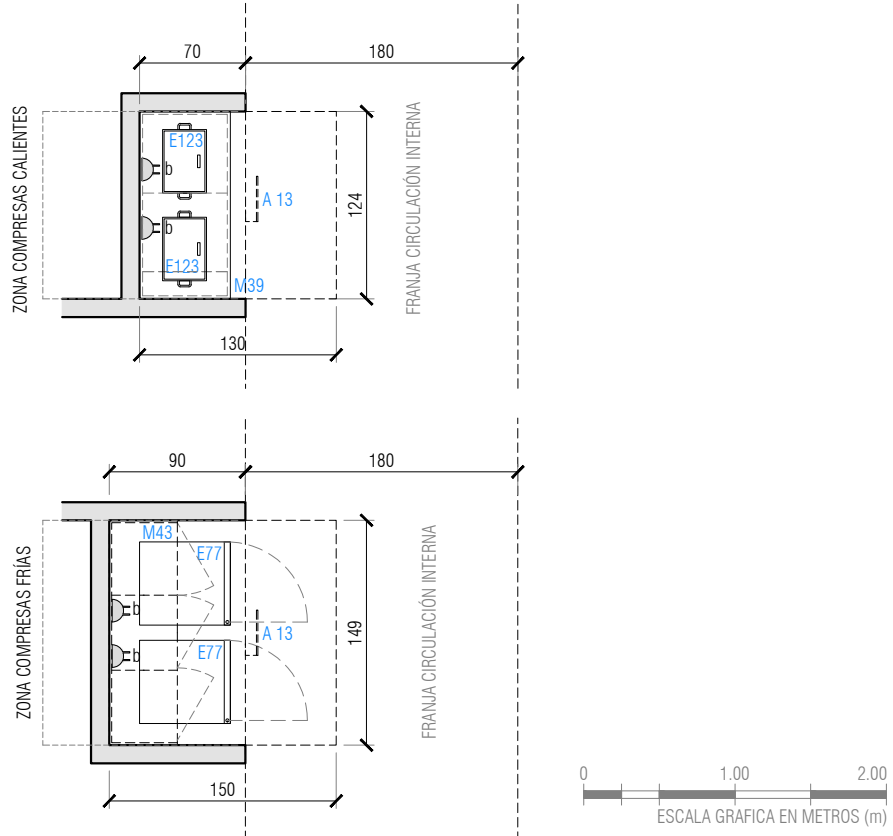


PLANTA DEL RECINTO

NOTA: VER PLANTA GENERAL EN RHAB_00



SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES					DESCRIPCIÓN DEL RECINTO										
	Gases Clínicos		Enchufe 10/16A		Botón de pánico	Área próxima al gimnasio con zona con freezer para enfriamiento de compresas, y zona con calentador de compresas .									
	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"										
					COMPLEJIDAD DEL RECINTO TIPO:	ALTA/MEDIANA/BAJA									
SIMBOLOGÍA EN PLANTA															
A13	Señalética con nombre y n° de recinto														
E77	Enfriador de compresas														
E123	Calentador de compresas														
M39	Mesón clínico														
M43	Gabinete de insumos clínicos														
ALTURA DE INSTALACIONES				MEDIDAS GENERALES			OCUPACIÓN								
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	Largo m:	-	Alto interior m:	2,7	N° Pers. Prom.	
b:	1,2m +N.P.T	d:	1,6m +N.P.T	f:	2,2m +N.P.T	h:	en mueble			Ancho m:	-	Superficie m²:	Var.		-

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
- Modelo de Gestión Red de Rehabilitación. Resolución Exenta 345/2018
- Orientaciones para el desarrollo de la rehabilitación en los hospitales de la Red Pública de Salud 2018 - 2025

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO

Muros	Pintura de asepsia media	Encuentro Muro Piso	Vinílico flexible / Alum. cubierta vinílico / Retorno sanitario
Pisos	Piso vinílico/ caucho	Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas
Cielos	Fijo - Pintura de asepsia media	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANITARIAS	SANTAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	ELÉCTRICO Y CD	REQUERIMIENTOS	
	A.Pot.Fría	Si*					Enchufes 10/16A	8
	A.Pot.Caliente	No		Presión	Negativa		Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	Si*		Cambios aire exterior por hora (mín)	2,0		Señal dato IP	No
	Aguas tratadas	No		Cambios aire por hora totales (mín)	6,0		Otra corriente débil	No
	Iluminancia general lux	300		Temperatura °C	21 - 24		Oxígeno	No
ILUMINACIÓN	Índice rendimiento cromático CRI	≥80		Humedad %	Máx. 65	GAS CLÍNICO	Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000		Filtro principal	MERV 7		Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	19					Otros	No
ILUMINACIÓN NATURAL		Deseable					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 ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	AI	Vacío		Dato
E77	1	10	220																		
E123	1	10	220	1700 W	1		1														
M43																					SI
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

- *Para el calentador de compresas considerar toma de agua y descarga sanitaria. La temperatura de descarga del agua de estos equipos puede alcanzar los 60-85 °C.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- E123 Calentador de compresas. Considerar enchufe simple de fuerza a 120 cm desde N.P.T. la descarga puede ser en cobre o PVC según modelo.
- M43 Gabinete de insumos clínicos requiere refuerzo estructural en paramento vertical al que se fija.

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