



**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 media / Porcelanato	Encuentro Muro Piso	Vinílico flexible
Pisos	Piso vinílico/ caucho/ porcelanato	Cielos	Fijo - Pintura de asepsia media
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas

**REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES**

CATEGORÍA	REQUISITO	VALOR	SISTEMA	VALOR	REQUISITO	VALOR	
							VALOR
SANITARIAS	A.Pot.Fría	No	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	Enchufes 10/16A	4
	A.Pot.Caliente	No		Presión	NR	Enchufes trifásicos	No
	Alcantarillado	No		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	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				Otros	No
ILUMINACIÓN NATURAL	Deseable				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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	AI	Vacío		Dato	
E068	2	16	220	1000						522											1	
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**

**CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO**

- E68 Considerar integración con sistema de información PHIS. Considerar espacio en la sala de servidores para el servidor de los dispensadores. Altura de enchufe a 210 cm desde N.P.T.

**VERSIÓN FICHA**

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