

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	Porcelanato	Encuentro Muro Piso	Sin condiciones específicas
Pisos	Porcelanato / Baldosa Microvibrada	Cielos	Fijo RH - Pintura de asepsia media
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANITARIAS	A.Pot.Fría	Si	TÉRMICAS Y VENTILACIÓN	Tipo de Ventilación	Mecánica	ELÉCTRICO Y CD	Enchufes 10/16A	3	
	A.Pot.Caliente	Si					Enchufes trifásicos	No	
	Alcantarillado	Si (cobre)		Presión	Negativa		Señal dato IP	No	
	Aguas tratadas	Si		Cambios aire exterior por hora (m�n)	NR		Otra corriente débil	No	
ILUMINACIÓN	Illuminancia general lux	200			Cambios aire por hora totales (m�n)	10,0	GAS CLÍNICO	Oxígeno	No
	�ndice rendimiento cromático CRI	�80			Temperatura �C	NR		Vacío	No
	Temperatura color K	4000 - 5000			Humedad %	NR		Aire Comprimido	No
	Deslumbramiento UGR	22			Filtro principal	NR		Correo Neumático	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	NR							

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	Vacio	Dato		
E029	2	0	380	5500	1	1	1	1		540												
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

- Puerta con abertura de paso de aire inferior o celosía.
- Todo el aire de la sala con escape directamente hacia el exterior.
- Desague cobre de diametro 100 mm, por altas temperaturas.

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

- E29 Considerar enchufe a altura aproximada de 100 cm desde N.P.T. y ablandador de agua en caso que no exista suministro desde la red. Salida de agua a altura aproximada de 50 cm desde N.P.T. Debe tener llave de corte rápido independiente dentro del recinto.

VERSIÓN FICHA

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