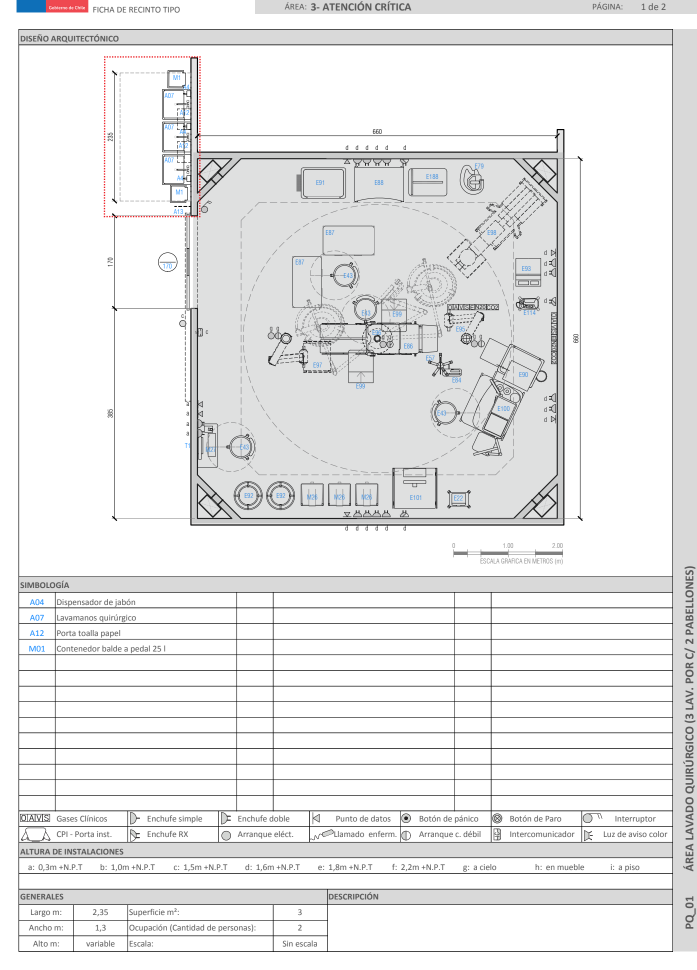
ÁREA LAVADO QUIRÚRGICO (3 LAV. POR C/ 2 PABELLONES)

PÁGINA: 1 de 2





PQ 01

ÁREA LAVADO QUIRÚRGICO (3 LAV. POR C/ 2 PABELLONES)

GUÍA DE DISEÑO PARA ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD

Ministerio de Salud

2 de 2

ÁREA: 3- ATENCIÓN CRÍTICA

FICHA DE RECINTO TIPO

NORMATIVA ESPECÍFICA

- Decreto N°58 Norma Técnica Básica de Autorización Sanitaria para Establecimientos de salud.
- ASHRAE 170 2013 Ventilación de instlaciones 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								

REC	QUERIMIENTOS DE INSTALACIO	ONES						
SI	A.Pot.Fría	Si		Tipo de Ventilación	D 4 = - 4 = -	СD	Enchufes 10/16A	No
ARIA	A.Pot.Caliente	Si		ripo de ventilación	Mecánica		Enchufes trifásicos	No
ANIT,	Alcantarillado	Si	CIÓN	Presión	Positiva	RICO	Señal dato IP	No
SA	Aguas tratadas	No	⋖	Cambios aire exterior por	2.0	ن ا	Otra corriente débil	No
١.	Iluminancia general lux 500 Indice rendimiento	500	VENJ	hora (mín)	2,0		Otra corriente debii	No
SIÓN		>90	ΣΥ	Cambios aire por hora	6,0	0	Oxígeno	No
INA	cromático CRI	290	IICA	totales (mín)	6,0	LÍNICO	Vacío	No
ILUMINACIÓN	Temperatura color K 4000 - 5000 Deslumbramiento UGR 19	ÉRMIC	Temperatura °C	18 - 24		Aire Comprimido	No	
L		19	_	Humedad %	40 - 60	ď9	Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL NR			Filtro principal	MERV 14	Corr	eo Neumático	No

DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO																						
Cód.	Eléctrico			Sanitario				Clima y Vent.			Gases clínicos e industriales						Corr.Déb.	Anclaje/				
	Toma	А	V	W o KVA	AF	AC	D	АТ	O	BTU/I	h I	Ext	4V	O ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	ΑI	Vacio	Dato	Refuerzo
А	Corr	iente	AF Agua	a fría		AT	Agua tratada			BTU/h E. disipada			a	O ₂	O ₂ Oxígeno N			N	l ₂ Nitrógeno)		
V	Volt	aje	AC Agua	a caliente		OI	Osm	osis i	nvers	a	Ext	Ext Extracción			n	CO2	CO₂ D. de carbono			A	M Aire medi	icinal
W/ KV	A Pote	encia	D Desa	agüe							4V		Ext.	4 vier	ntos	N ₂ O	Óxid	lo niti	roso	Д	Aire indu	strial

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

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