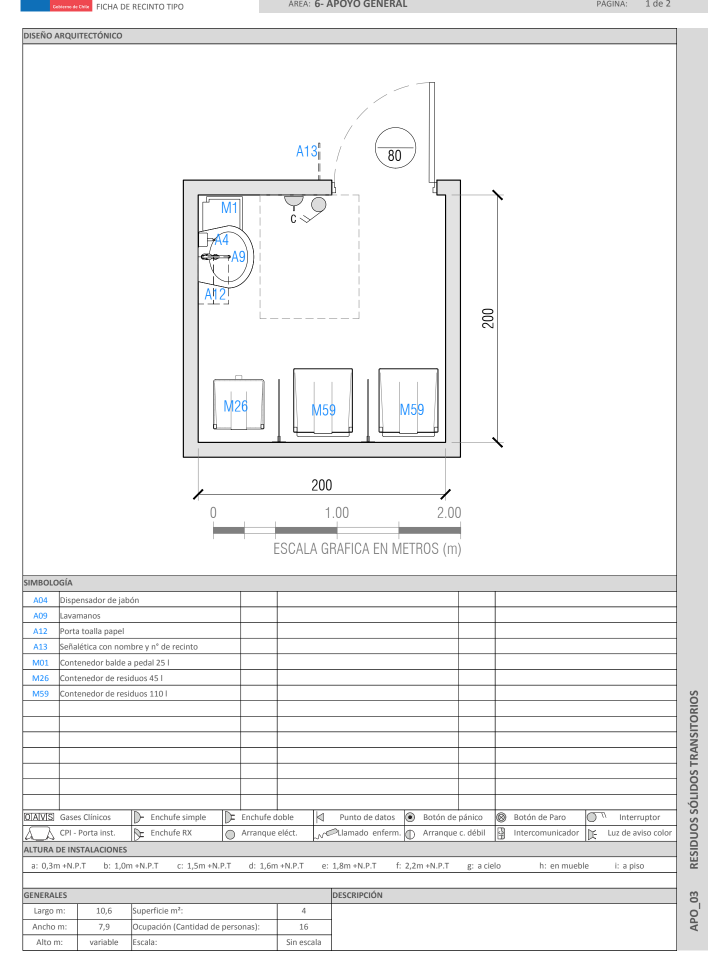
ÁREA: 6- APOYO GENERAL

PÁGINA: 1 de 2



APO 03

RESIDUOS SÓLIDOS TRANSITORIOS

GUÍA DE DISEÑO PARA ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD

FICHA DE RECINTO TIPO

Ministerio de Salud

2 de 2

ÁREA: 6- APOYO GENERAL

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

REQ	UERIMIENTOS DE INSTALACIO	ONES						
AS	A.Pot.Fría	Si		Tipo de Ventilación	Mecánica	9	Enchufes 10/16A	1
ARI	A.Pot.Caliente	Si	ACIÓN	ripo de ventilación	iviecariica		Enchufes trifásicos	No
I N	Alcantarillado	Si		Presión	Negativa	RICO	Señal dato IP	No
SA	Aguas tratadas	No		Cambios aire exterior por	NR	ELÉCT	Otra corriente débil	No
	Illuminancia general lux Índice rendimiento cromático CRI Temperatura color K Deslumbramiento UGR	200	VEN.	hora (mín)	1417		Otta corriente debii	No
ció		>80	15 Y	Cambios aire por hora	10,0	00	Oxígeno	No
		200		totales (mín)	10,0	ĹĬ	Vacío	No
l S		4000 - 5000		Temperatura °C	NR	AS C	Aire Comprimido	No
_		22		Humedad %	NR	ď	Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL NR			Filtro principal	NR	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	OI	BTU/ł	n [Ext	4V	O ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	ΑI	Vacio	Dato	Refuerzo
А	Corr	iente	AF Agua	a fría		АТ	AT Agua tratada				BTU/h E. disipada			а	O ₂	Oxígeno 1			N	N ₂ Nitrógeno		
V	Volt	aje	AC Agua	a caliente		OI	Osmosis inversa			а	Ext Extracción			n	CO2	D. de carbono A			Al	M Aire medicinal		
W/ KV	A Pote	encia	D Desa	agüe						4V	4V Ext. 4 vientos			N ₂ O	Óxido nitroso			A	Al 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

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

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