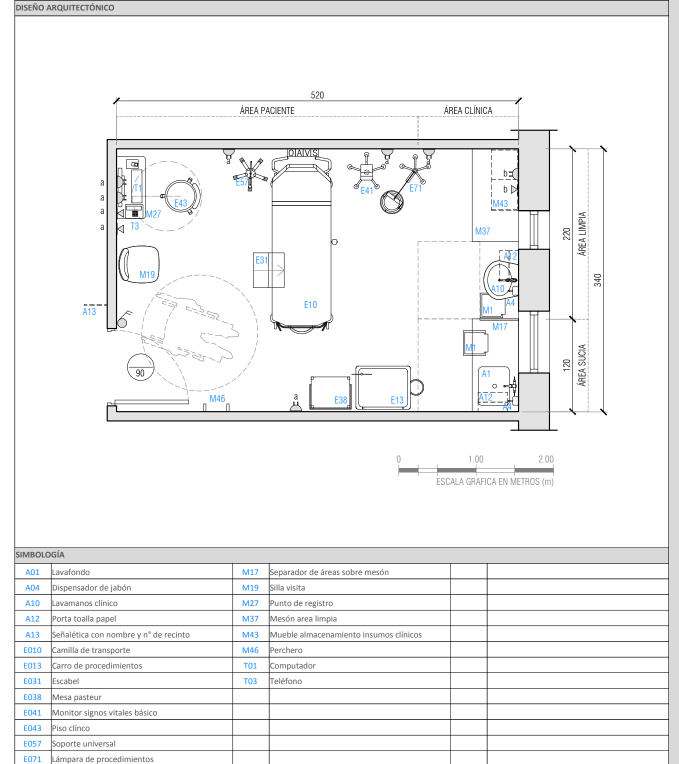
FICHA DE RECINTO TIPO

ÁREA: 1- ATENCIÓN ABIERTA

PÁGINA: 1 de 2



	CPI - Porta inst.
LTURA	DE INSTALACIONES

OAVS Gases Clínicos

Contenedor balde a pedal 25 l

- Enchufe simple

Enchufe RX

M01

a: 0,3m +N.P.T b: 1,0m +N.P.T c: 1,5m +N.P.T d: 1,6m +N.P.T e: 1,8m +N.P.T f: 2,2m +N.P.T g: a cielo h: en mueble i: a piso

Punto de datos

Llamado enferm.

Enchufe doble

Arranque eléct.

Botón de pánico

Arranque c. débil

Botón de Paro

Intercomunicador

GENERALES				DESCRIPCIÓN
Largo m:	5,2	Superficie m²:	18	
Ancho m:	3,4	Ocupación (Cantidad de personas):	4	Sala de atención clínica con área de registro y área de atención paciente
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala	

Interruptor

Luz de aviso color

CON_06

GUÍA DE DISEÑO PARA SALA PROCEDIMIENTOS ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE MEDIANA COMPLEJIDAD

FICHA DE RECINTO TIPO

2 de 2

NORMATIVA ESPECÍFICA

ÁREA: 1- ATENCIÓN ABIERTA

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

REQ	UERIMIENTOS DE INSTALACIO	ONES						
SI	A.Pot.Fría	Si		Tipo de Ventilación	Mecánica NR 2,0		Enchufes 10/16A	14
ARI/	A.Pot.Caliente	Si	_	ripo de Ventilación			Enchufes trifásicos	No
SANITARIAS	Alcantarillado	Si	CIÓN	Presión			Señal dato IP	3
/S	Aguas tratadas	No	IIIA	Cambios aire exterior por			Otra corriente débil	No
	Iluminancia general lux	500	VEN	hora (mín)				No
CIÓN	Índice rendimiento	≥90	ICAS Y	Cambios aire por hora	6.0	co	Oxígeno	1
Ιž	cromático CRI	230		totales (mín)	0,0		Vacío	1
ILUMI	Temperatura color K	4000 - 5000	rérm	Temperatura °C	21 - 24	4S CI	Aire Comprimido	1
_	Deslumbramiento UGR	19		Humedad %	Máx. 60		Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	Necesaria		Filtro principal	MERV 14	Corr	eo Neumático	No

DATOS RI	EFERENCIA	ALES PARA	LA COOF	RDINACIÓN	N DE	INST	ALAC	ONE	S DE	EQUIPAM	IENTO)										
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/I	n [Ext	4V	O ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	ΑI	Vacio	Dato	Refuerzo
E041	1	10	220	110																		
E071	1	10	220																			
А	Corr	iente	AF Agu	a fría		AT Agua tratada		•	BTU/h E. disipada			а	O₂ Oxígeno			N	l₂ Nitrógen	0				
V	Volta	aje	AC Agu	a caliente		OI	Osmosis inversa			Ext		Extra	acciói	n	CO₂ D. de carbono A			Al	M Aire med	licinal		
W/ KV	A Pote	ncia	D Des	agüe							4V		Ext.	4 vier	ntos	N ₂ O	Óxic	lo nit	roso	A	Aire indu	ıstrial

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

Considera	ır botón de páni	o en salas de	procedimiento en	área de salud mental
-----------------------------	------------------	---------------	------------------	----------------------

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

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