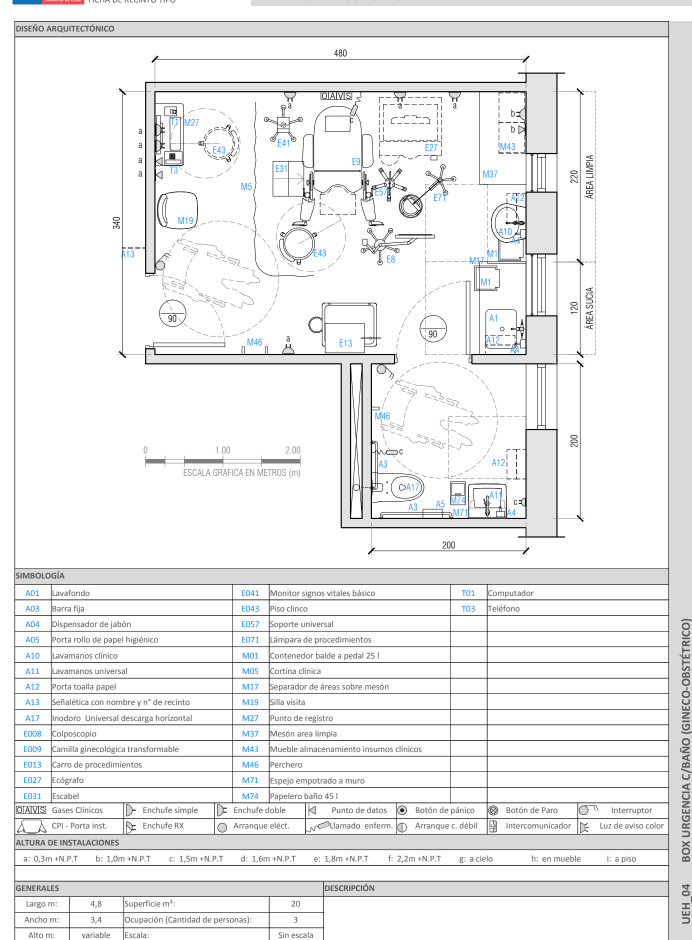
ÁREA: 3- ATENCIÓN CRÍTICA

PÁGINA: 1 de 2



# BOX URGENCIA C/BAÑO GUÍA DE DISEÑO PARA (GINECO-OBSTÉTRICO) MEDIANA COMPLEJIDAD

ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE

FICHA DE RECINTO TIPO

2 de 2

ÁREA: 3- ATENCIÓN CRÍTICA

## 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 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						
AS	A.Pot.Fría	Si		Tipo de Ventilación	Mecánica	9	Enchufes 10/16A	16
ARI	A.Pot.Caliente	Si	ACIÓN	ripo de ventilación	iviecariica		Enchufes trifásicos	No
I N	Alcantarillado Si	Si		Presión	NR		Señal dato IP	3
SA	Aguas tratadas	No		Cambios aire exterior por	2.0	ELÉCT	Otra corriente débil	2 Llamado Enfermería
	Illuminancia general lux  Indice rendimiento cromático CRI  Temperatura color K  Deslumbramiento UGR	500	VEN	hora (mín)	2,0	ᇳ	Otra corriente debii	No
CIÓN		>90	SY	Cambios aire por hora	6.0	00	Oxígeno	1
INA		230	AICA	totales (mín)	0,0		Vacío	1
l S		4000 - 5000	rérmic,	Temperatura °C	21 - 24	AS CLÍNIO	Aire Comprimido	1
_		19		Humedad %	20 - 60	/9	Otros	No
	ILUMINACIÓN NATURAL	Necesaria		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/			
Cou.	Toma	А	V	W o KVA	AF	AC	D	АТ	OI	BTU/I	h I	Ext	4V	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	N <sub>2</sub>	AM	Al	Vacio	Dato	Refuerzo
E008	1	10	220																			
E027	1	0	0																			
E041	1	10	220	110																		
E071	1	0	0																			
А	Corri	iente	AF Agua	a fría		АТ	AT Agua tratada				BTU/h E. disipada			а	O <sub>2</sub> Oxígeno			l₂ Nitrógeno	)			
V	Volta	aje	AC Agua	a caliente		OI	Osm	osis i	nvers	ia	Ext		Extra	acciói	n	CO <sub>2</sub>	D. d	e carb	ono	Al	M Aire medi	icinal
W/ KV	A Pote	ncia	D Desa	agüe							4V		Ext.	4 vier	ntos	N <sub>2</sub> O	Óxid	lo nitr	roso	Д	Al Aire indus	strial

#### CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

• En baño se deben considerar los requerimientos de recinto Baño Accesibilidad Universal GEN\_02

### CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

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