M63

T1

Mesón de trabajo

c:

d:

1,5m +N.P.T

1,6m +N.P.T

1,8m +N.P.T

f: 2,2m +N.P.T h:

g:

a cielo/dintel

en mueble

i: a piso

e:

Computador

**ALTURA DE INSTALACIONES** 

0,3m +N.P.T

**b:** 1,2m +N.P.T

CÓD.:

ÁREA:

**EST 02** 

9- APOYO LOGÍSTICO

RECINTO:

DOC. GUÍA

# NOMBRE RECEPCIÓN - DESCARGA Y CLASIFICACIÓN DE **DISPOSITIVOS MÉDICOS**

D.407.1 HAC Unidad de Esterilización

PÁG.: 1 de 2

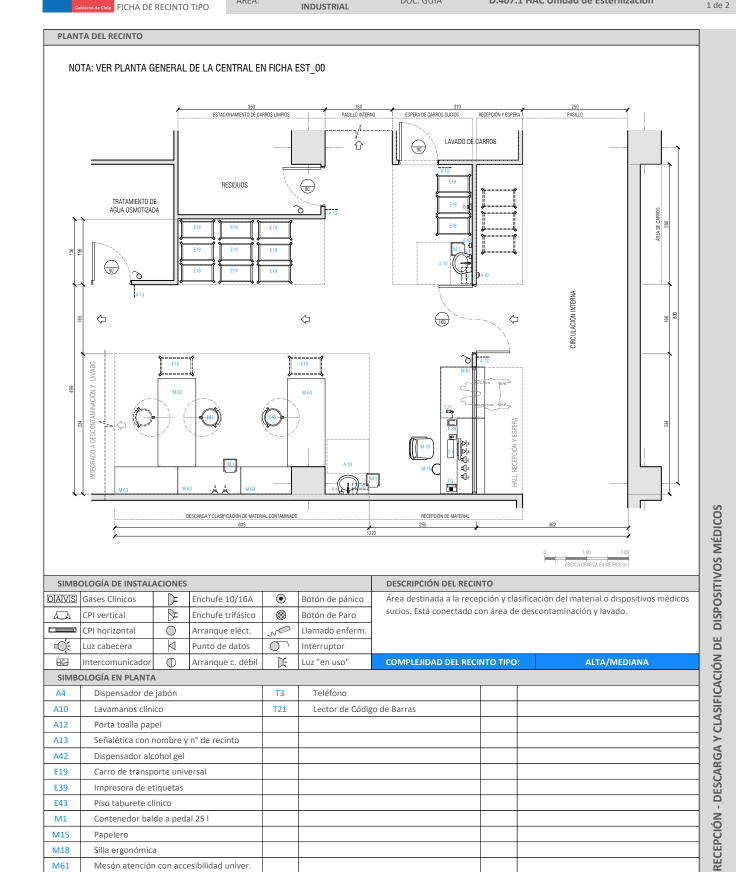
02

EST

**OCUPACIÓN** 

N° Pers. Prom.

4



**MEDIDAS GENERALES** 

8,5

7,84

Alto interior m:

Superficie m2:

2,7

58

Largo m:

Ancho m:

CÓD.:

ÁREA:

PÁG.:

1 de 2

9- APOYO LOGÍSTICO

**INDUSTRIAL** 

RECINTO:

### NOMBRE RECEPCIÓN - DESCARGA Y CLASIFICACIÓN DE **DISPOSITIVOS MÉDICOS**

D.407.1 HAC Unidad de Esterilización

**GUÍA DE DISEÑO PARA ESTABLECIMIENTOS** HOSPITALARIOS FICHA DE RECINTO TIPO

#### NORMATIVA ESPECÍFICA

**REVESTIMIENTOS DEL RECINTO** 

• Decreto N°58 Norma Técnica Básica de Autorización Sanitaria para Establecimientos de salud.

DOC. GUÍA/

UNIDAD:

- Decreto Supremo Nº 594. Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo
- ASHRAE 170 2013 Ventilación de instalaciones de atención médica
- UNE-EN 12464-1 lluminación de los lugares de trabajo Parte 1: Lugares de trabajo interiores
- Norma General Técnica N°199 sobre esterilización y desinfección en establecimientos de atención en salud

	Por	Porcelanato										Encuentro Muro Piso				Porcelanato a piso											
	Pisos			Porcelanato / Baldosa Microvibrada										Encuentro Muro Cielo				Sin condiciones específicas									
	Cielos			Fijo - Pintura de asepsia media									Otros				Sin condiciones específicas										
	REQU	ERIMIEN	TOS DE II	NST	ALACI	ONES																					
SI	A.Po	t.Fría					Si			Tipo de Ventilació			n			Mecánica			CD	Enchufes 10/16A			16A				12
ARIA	A.Po	t.Calient	e			Si			_	ripo de Ventilacio			"		iviecanica				>	Enchufes trifásicos				s		No	
SANITARIAS	Alcantarillado				Si				ción	Presión							NR		RICC	Señal dato IP						2	
S/S	Aguas tratadas				No				IILA	Cambios aire exte			rior por		2,0				ELÉCTRICO	Otra corriente débil				.:1		No	
_	Iluminancia general lux					500				hora	a (míi	JII												Ī	No		
ció	Índice rendimiento cromático CRI					≥90			SYI	Cambios aire por h			hora		6,0				0	Oxígeno						No	
ILUMINACIÓN						290	'		ÉRMICAS Y VENTILACIÓN	totales (mín)						6,0			GAS CLÍNICO	Vac	ίο					No	
N N	Temperatura color K					4000 - 5000				Tem	emperatura °C					20 - 24			IS CI	Aire	Con	mprimido				No	
=	Deslumbramiento UGR					19				Hun	neda			Máx. 60				Ø	Otros						No		
	ILUMINACIÓN NAT				URAL Dese				Filtro principal						MERV 14				Corr	reo Neumático						No	
DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO																											
	ód.	Eléctrico			0			Sa	nita	nitario Clim			/ Ven	tilaci	ión Gas			es clínicos e industriales					Co	rr.Déb.	Anclaje/		
L	ou.	Toma	А		V	W/ KVA	AF	AC	D	АТ	T OI BTU/h Ex		Ext	4V	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O		N <sub>2</sub>	AM	AI	Va	cío		Dato	Refuerzo	
E	39	1	16		220																						
L																											
L																											
L																											
-	А		riente	A		ıa fría		AT	Ü					U/h	E. disipada		0		Oxígeno N				Nitrógeno				
L	V Vo		/oltaje		C Agu	ua caliente	OI	Osmosis inversa					xt	Ext	Extracción			)2	D. de carbono			Αľ	VI	Aire medicinal			

Ext. 4 vientos

 $N_2O$ 

Óxido nitroso

Aire industrial

### CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

D Desagüe

• Se requiere hall previo al acceso del recinto para no obstaculizar al pasillo interno y permitir la espera

## CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA											
	VERS.	DESCRIPCIÓN	V°B°	FECHA							
	01	Guía de diseño para establecimientos hospitalarios	DIV. INVERSIONES	nov.2021							
	NOTA GENERAL: Instrucciones y descrinciones acerca del uso de la ficha queden ser revisados en el documento E. Fichas de recintos tino 2021										

EST\_02