

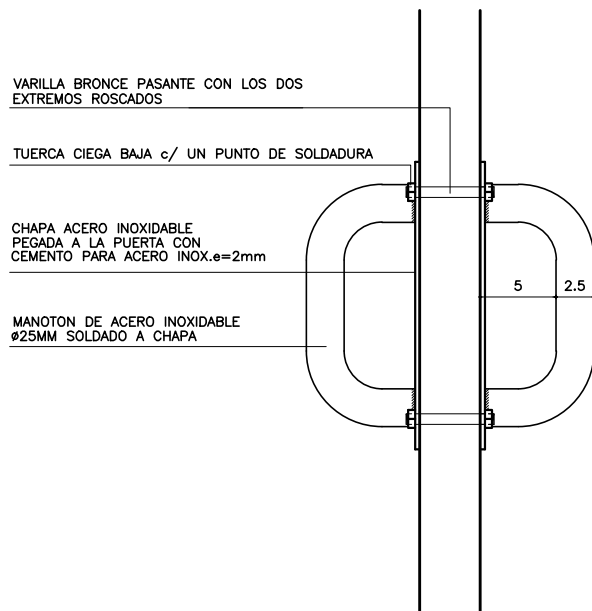
PRÉSTAMO BID
5337 / OC - UR

ANEP - CODICEN

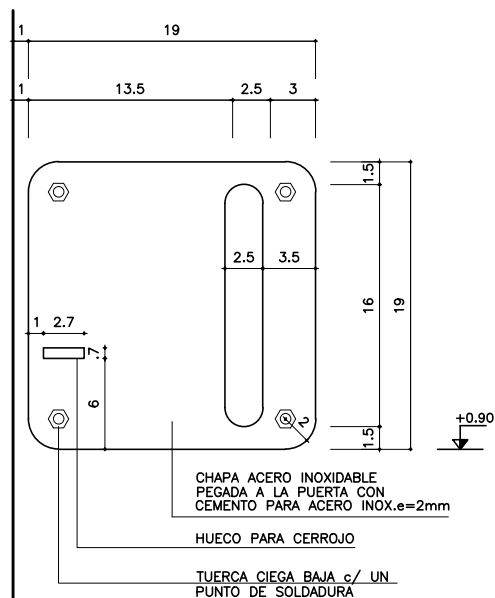
OBRA
CBT DE BARROS BLANCOS - CANELONES
CNO. LORENZO VENTURA ESQ. ANGEL CAPUTTI

FECHA 2022	ANEXO D	HOJA 1
---------------	------------	-----------

CORTE



FACHADA



NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

MANOTON PUERTAS

ESCALA 1/5

DETALLES LAMINA

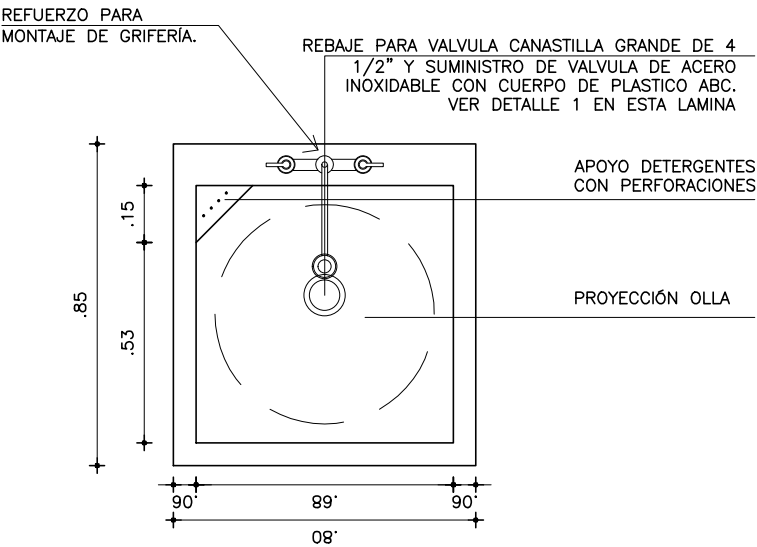
TIPO	Alx1	CANTIDAD	13	IZQ.	7	UBICACION	CORRESPONDE CON PUERTAS C01-C05
				DER.	6		

ESTRUCTURA	ANCLAJE	SECCION
	MATERIAL	

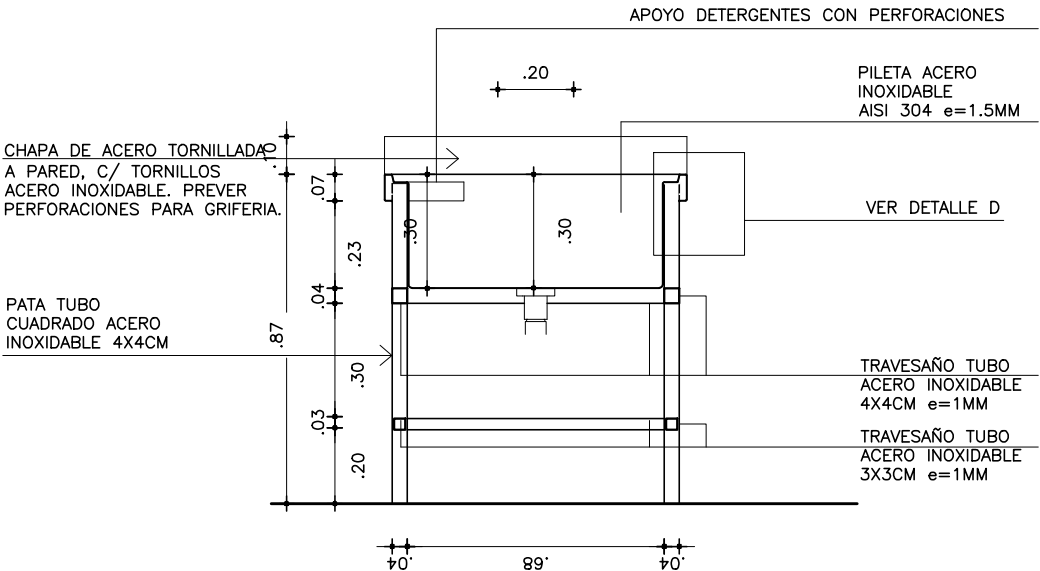
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	SECCION
	PANELES	MAT.	
	PASAMANOS	MAT.	SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACION
OBSERVACIONES
ACERO INOXIDABLE AISI304 e=2mm.

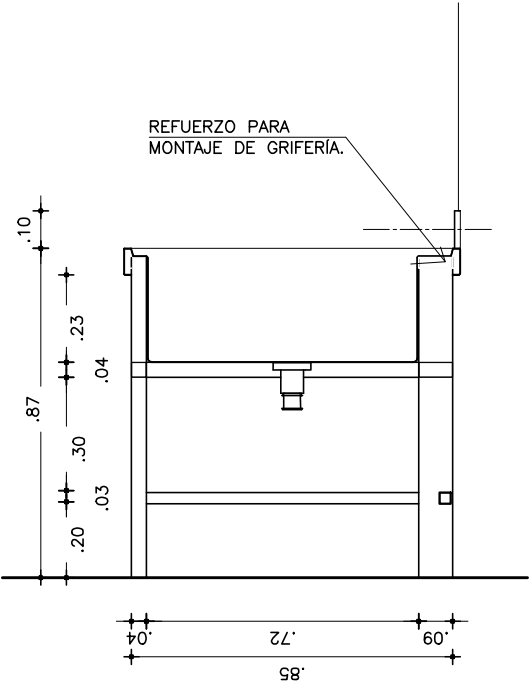
PLANTA



CORTES



NOTA: NO LLEVA TRAVESAÑO FRONTAL.



NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

PILETÓN

ESCALA		1/20	1/5	DETALLES LAMINA	
TIPO	Alx02	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION COCINA

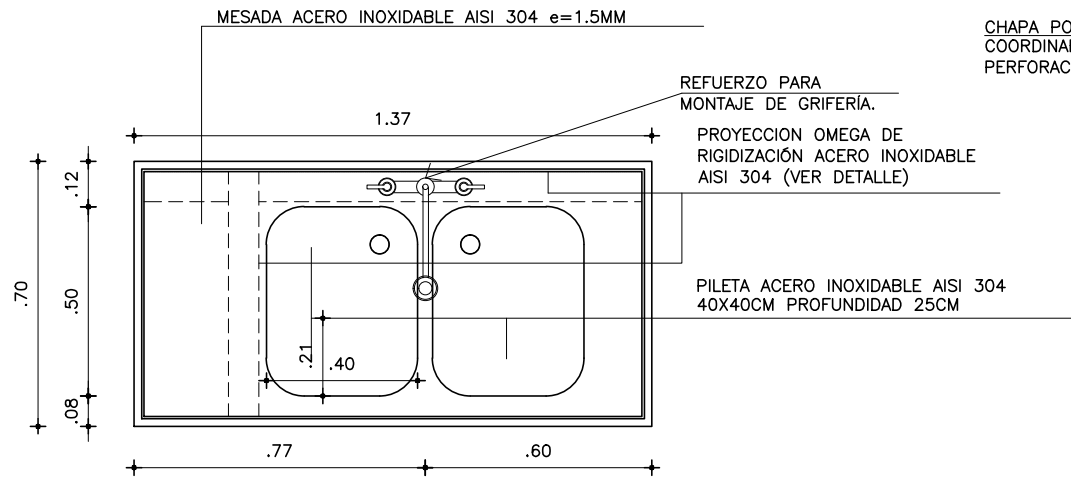
ESTRUCTURA	ANCLAJE
	MATERIAL
SECCION	

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	
			SECCION
	PANELES	MAT.	
			SECCION
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

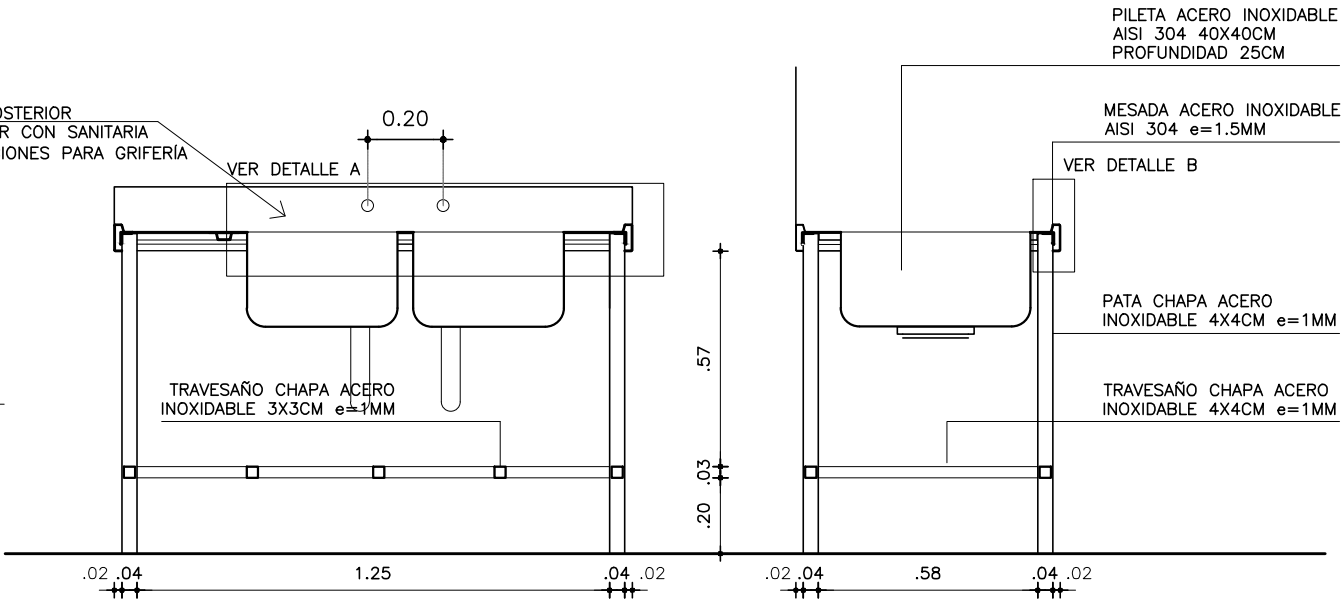
TERMINACION
OBSERVACIONES

ACERO INOXIDABLE AISI304 e=2mm.

PLANTA



CORTES



NOTA
· TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
· Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
· Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

PILETA DOBLE

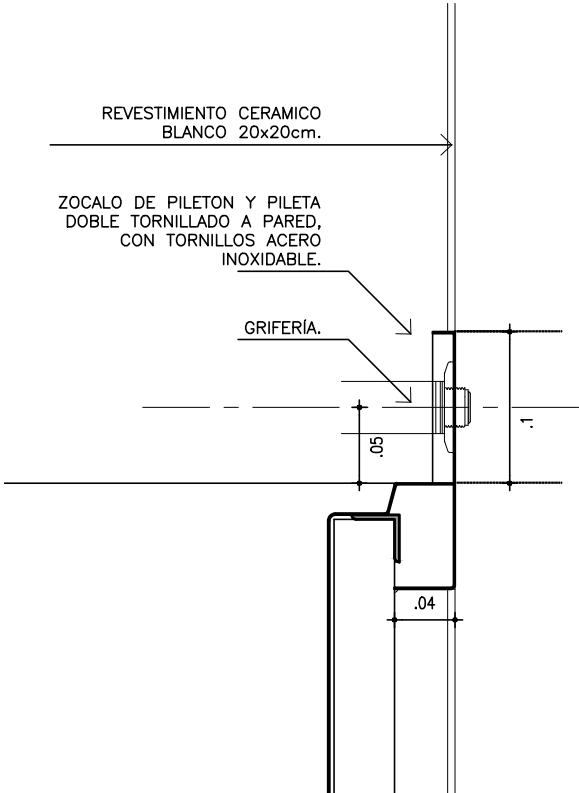
ESCALA		1/20	1/5	DETALLES LAMINA	
TIPO	Alx03	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION COCINA

ESTRUCTURA	ANCLAJE	SECCION
	MATERIAL	

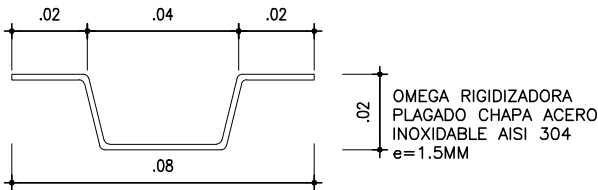
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	SECCION
	PANELES	MAT.	
	PASAMANOS	MAT.	SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACION	
OBSERVACIONES	ACERO INOXIDABLE AISI304 e=2mm.

DETALLE ZÓCALO 1/5



DETALLE OMEGA 1/2



PLANTA

MESADA ACERO INOXIDABLE AISI 304 $e=1.5\text{MM}$

2.76

PILETA ACERO INOXIDABLE AISI 304 40X40CM PROFUNDIDAD 25CM

PROYECCION OMEGA DE RIGIDIZACION ACERO INOXIDABLE AISI 304 (VER DETALLE)

.70

.12

.50

.08

.60

.50

1.66

.50

.50

CORTE LONGITUDINAL

CHAPA POSTERIOR
COORDINAR CON SANITARIA
PERFORACIONES PARA GRIFERIA

0.20

0.10

0.85

TRAVESAÑO CHAPA ACERO
INOXIDABLE 3X3CM e=1MM

VER DETALLE A

0.04 2.64 0.04

0.02 2.76

PILETA SIMPLE

TIPO	Alx04	CANTIDAD	1	IZQ.		UBICACION	COCINA
				DER.			

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	
			SECCION
	PANELES	MAT.	
			SECCION
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACION	
OBSERVACIONES	ACERO INOXIDABLE AISI304 e=2mm.

OBRA CBT DE BARROS BLANCOS - CANELONES CNO. LORENZO VENTURA ESQ. ANGEL CAPUTTI		
FECHA 2022	ANEXO D	HOJA 4

CORTE TRANSVERSAL

PILETA ACERO INOXIDABLE
AISI 304 40X40CM
PROFUNDIDAD 25CM

MESADA ACERO INOXIDABLE
AISI 304 e=1.5MM

VER DETALLE B

PATA CHAPA ACERO
INOXIDABLE 4X4CM e=1MM

TRAVESAÑO CHAPA ACERO
INOXIDABLE 4X4CM e=1MM

.07
.57
.03
.20

.02 .04 .58 .04 .02

.10

REVESTIMIENTO CERAMICO
BLANCO 20x20cm.

ZOCALO DE PILETON Y PILETA
DOBLE TORNILLADO A PARED,
CON TORNILLOS ACERO
INOXIDABLE.

GRIFERÍA.

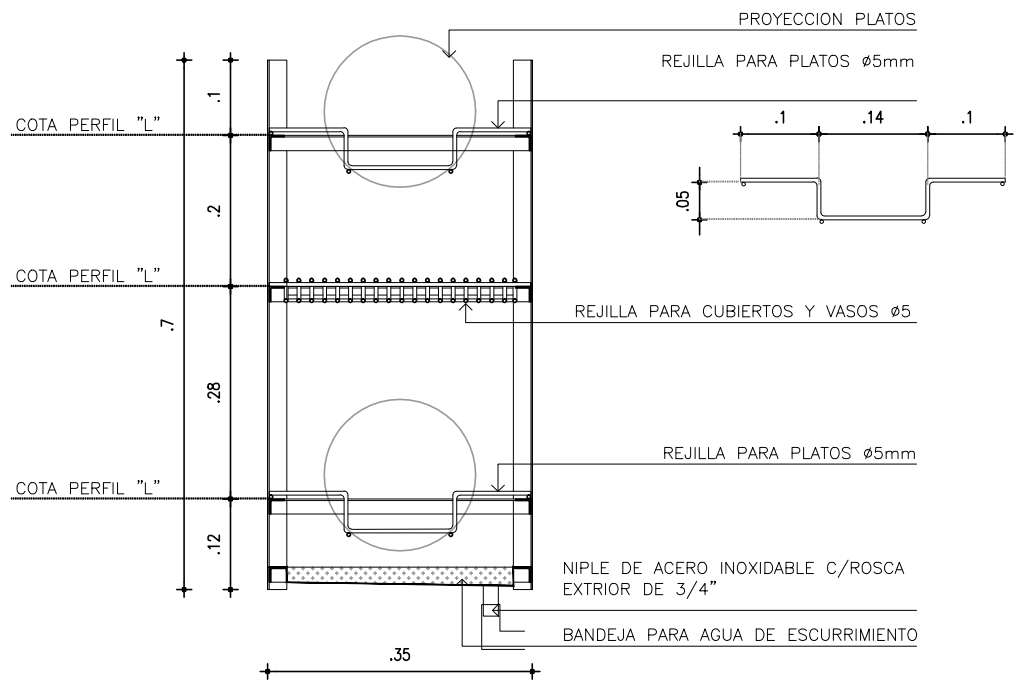
.05

.1

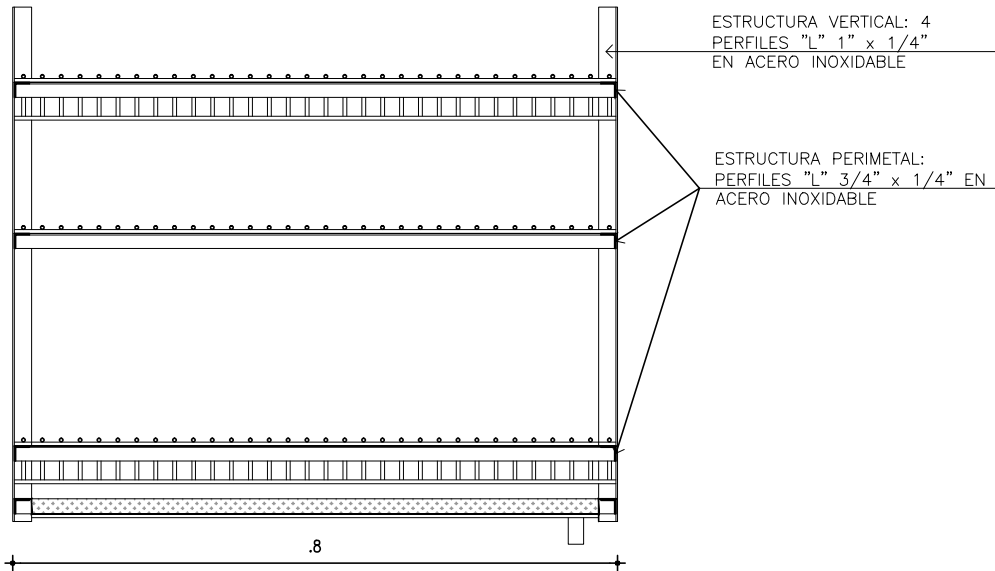
.04

Technical drawing of a cross-section of a welded stiffener (Omega Rigidizadora) on a plate. The drawing shows a central U-shaped stiffener with a flat bottom and sloped sides, welded to a flat plate. Dimensions are given in inches: the top flange width is .02, the top flange thickness is .04, the bottom flange width is .08, and the height of the stiffener is .02. The plate thickness is $e = 1.5\text{MM}$. The material is specified as OMEGA RIGIDIZADORA, PLAGADO CHAPA ACERO INOXIDABLE AISI 304.

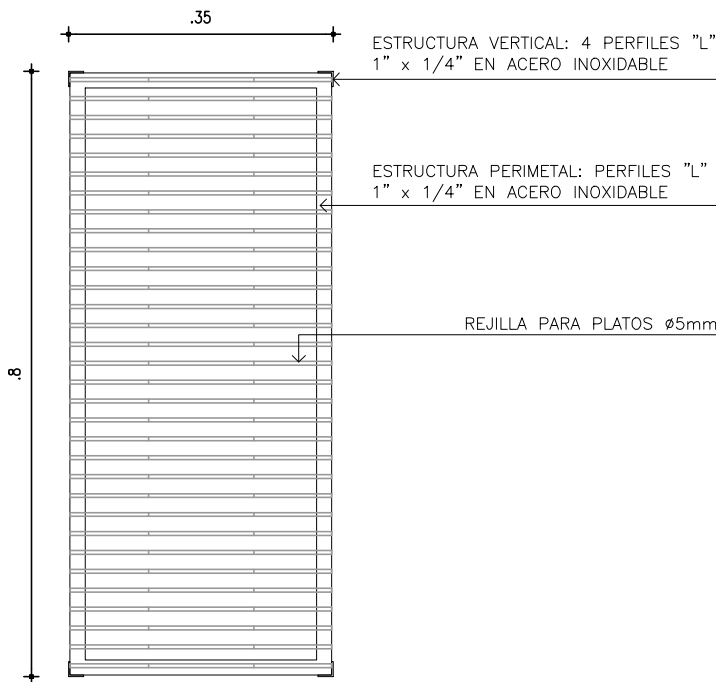
CORTE



ALZADO



PLANTA

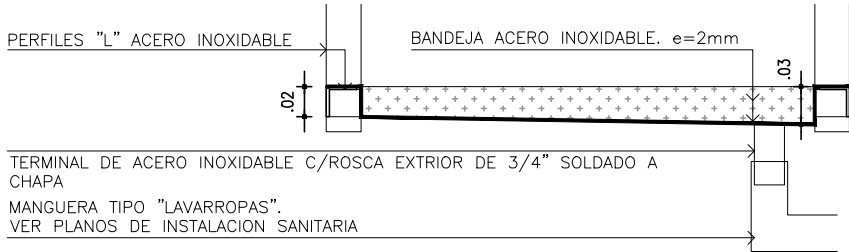


NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

ESCURRIDOR

DETALLE BANDEJA 1/5



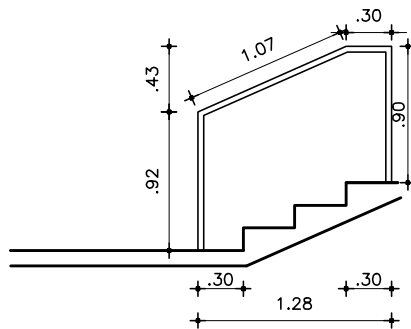
ESCALA		1/10 1/5	DETALLES LAMINA	
TIPO	Alx05	CANTIDAD	1	IZQ. DER.
UBICACION		COCINA		

ESTRUCTURA	ANCLAJE	SECCION
	MATERIAL	

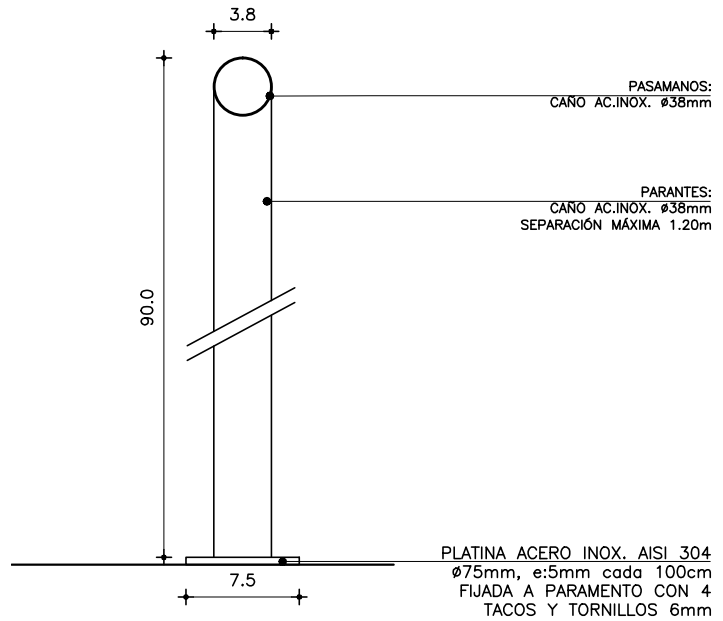
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	SECCION
	PANELES	MAT.	
	PASAMANOS	MAT.	SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACION	
OBSERVACIONES	ACERO INOXIDABLE AISI304 e=2mm.

ALZADO



CORTE TIPO esc1:5



NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

BARANDA

ESCALA 1/50

DETALLES LAMINA

TIPO	Alx101	CANTIDAD	1	IZQ.	DER.	UBICACION	ESCALERA ACCESO
------	--------	----------	---	------	------	-----------	-----------------

ESTRUCTURA	ANCLAJE	PLATINAS ACERO INOXIDABLE Ø75mm e=2mm ANCLADAS MEDIANTE 4 TACOS EXPANSIVOS					
	MATERIAL	CAÑO ACERO INOXIDABLE		SECCION	Ø1" 1/2 e=2mm		

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	SECCION
	PANELES	MAT.	SECCION
	PASAMANOS	MAT.	SECCION
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACION
OBSERVACIONES
ACERO INOXIDABLE AISI304 e=2mm.