

MESADAS DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE

Lámina:
B04-SAC-A-362

Universidad de la República
Dirección General de Arquitectura
Director: Arq. Juan Pedro Urruzola

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Servicios de Apoyo y Complementarios
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

TIPO	AI.F-B04-SAC	CANT.	3	FEBRERO 2017	
				SUSTITUYE	-

UBICACIÓN : LOCAL 06, COCINA.

DESCRIPCIÓN : MESADAS DE ACERO INOXIDABLE.

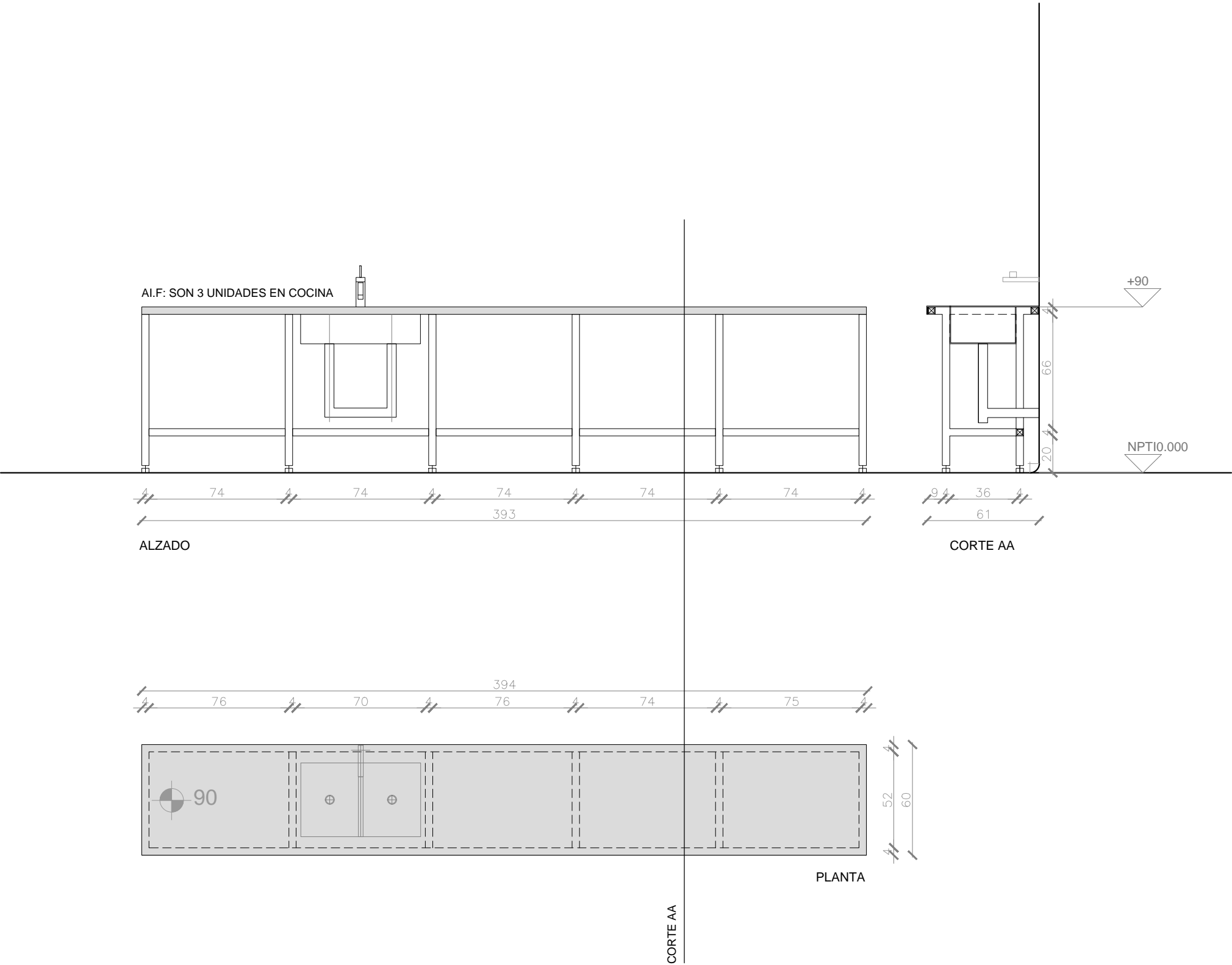
NOTAS:

TIPO:
Mesada de acero inoxidable, con estructura de patas y apoyos conformada por tubulares de 4 x 4cm.
Zócalo de acero inoxidable de 10cm.
Pileta doble de acero inoxidable, profundidad de 20cm.
Grifería de pared con llave esclusa y pico con rosca, agua fría y caliente.
Decantador de sólidos, conexiones sanitarias de PVC.
Sifón de buena calidad para inspeccionar.

CANTIDAD: 3 unidades.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)



DIRECTOR ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	SERVICIO SERVICIOS DE APOYO Y COMPL.	ESCALA 1/25
PROYECTO ARQ. ÁLVARO CAYÓN	Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102	FECHA FEBRERO-2017