

MESADAS DE COCINA DE ACERO INOXIDABLE

Lámina:
B04-SAC-A-364

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	Al.H-B04-SAC	CANT.	1	FEBRERO 2017	
				SUSTITUYE	-

UBICACIÓN : LOCAL 06, COCINA.

DESCRIPCIÓN : PILETÓN.

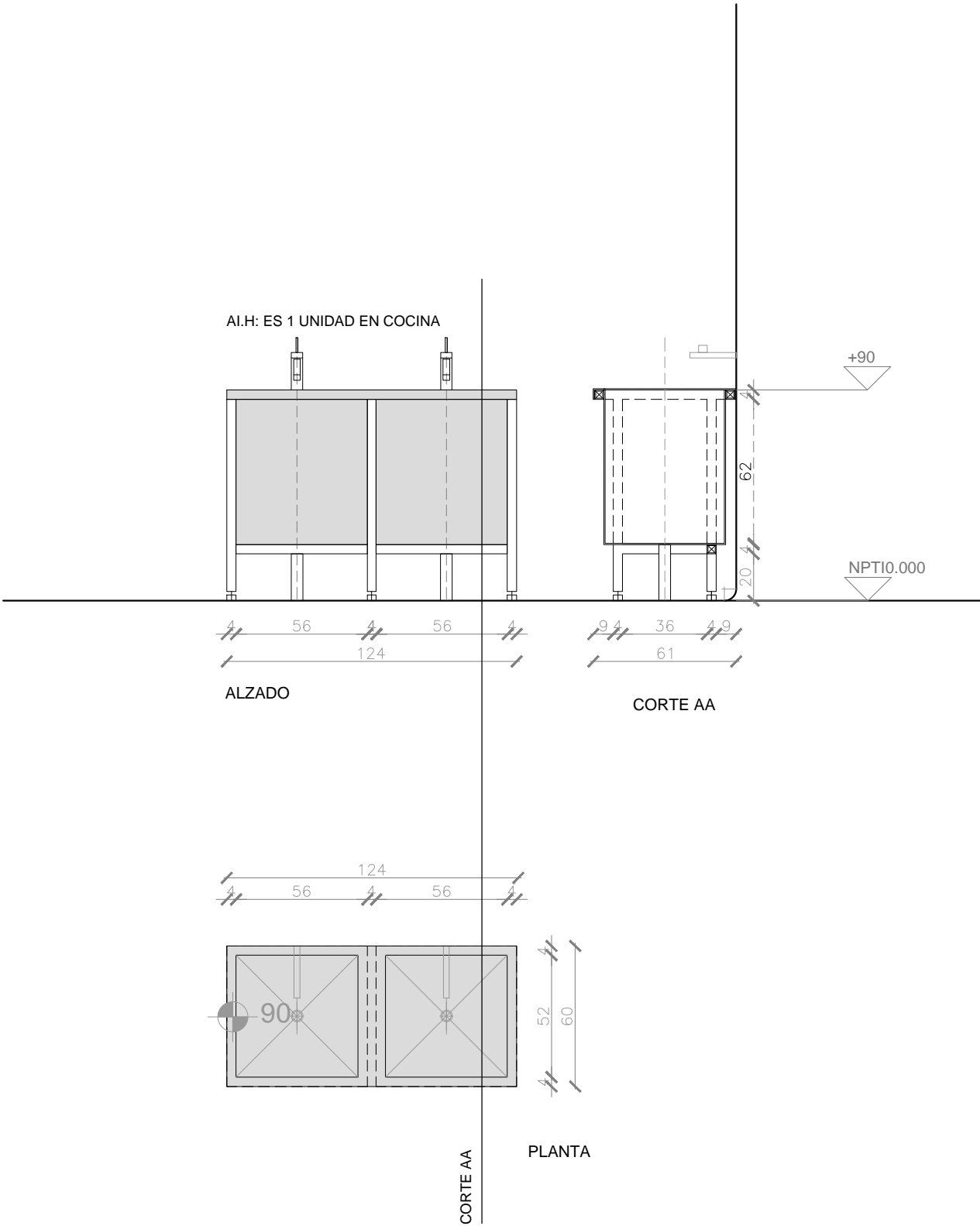
NOTAS:

TIPO:
Piletón conformado por una pieza compacta de doble pared, estructura de patas y apoyos de acero inoxidable con tubulares de 4x4cm.
Profundidad de 40cm.
Grifería de pared con llave esclusa y pico con rosca, agua fría y caliente.
Considerar ajuste de la estructura por zócalo sanitario del local.
Interceptor de grasa, actuando como decantador de sólidos, ubicados en el exterior de la cocina.

CANTIDAD: 1 unidad.

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