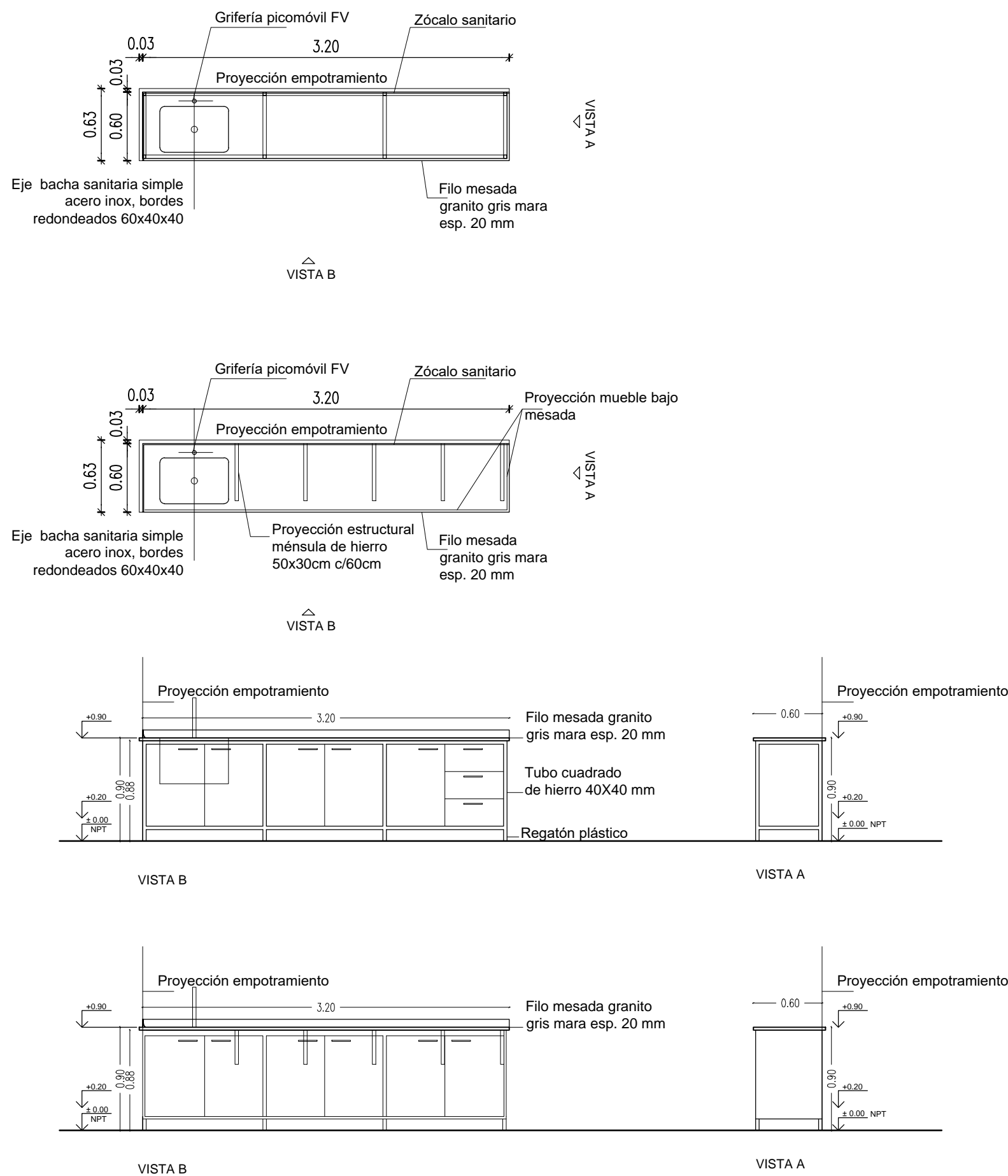


MARMOLERÍA
ESC 1:50

<div>MO1 1:50</div> <div>UBICACIÓN</div> <div>LAVADO - LAB. CULT. CELULARES</div> <div>Cant. 2</div>	<div>MO2 1:50</div> <div>UBICACIÓN</div> <div>LAB. DIAGNÓSTICO MOLECULAR</div> <div>Cant. 1</div>	<div>MO3 1:50</div> <div>UBICACIÓN</div> <div>LAB. BSL II</div> <div>Cant. 1</div>
DESCRIPCION: GRANITO	DESCRIPCION: GRANITO	DESCRIPCION: GRANITO
PLANTA	PLANTA	PLANTA
Características: Mesada de granito gris mara de e:20 mm empotrada, con bacha de acero inoxidable profundidad 40cm y desague central, sobre ménsulas de hierro. Zócalo sanitario h:5cm	Características: Mesada de granito gris mara de e:20 mm empotrada, con bacha de acero inoxidable profundidad 40cm y desague central, sobre ménsulas de hierro. Zócalo sanitario h:5cm	Características: Mesada de granito gris mara de e:20 mm empotrada, con bacha de acero inoxidable profundidad 40cm y desague central, sobre ménsulas de hierro. Zócalo sanitario h:5cm

<div>MO4 1:50</div> <div>UBICACIÓN</div> <div>LAB. DIAGNÓSTICO MOLECULAR</div> <div>Cant. 1</div>	<div>MO5 1:50</div> <div>UBICACIÓN</div> <div>OFFICE</div> <div>Cant. 1</div>
DESCRIPCION: GRANITO	DESCRIPCION: GRANITO
PLANTA	PLANTA
Características: Mesada de granito gris mara de e:20 mm en isla,sobre estructura metálica	Características: Mesada de granito gris mara de e:20 mm empotrada, con bacha de acero inoxidable, sobre ménsulas de hierro.

MESADAS
ESC 1:50



SECRETARÍA DE
PLANEAMIENTO,
OBRAS Y SERVICIOS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director General Const. y Mant.: Arq. Daniel Vincenti
Director de Proyectos: Arq. Manuel García Munitis
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Proyecto: Dirección de Proyectos - S.P.O.S.
Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos-S.P.O.S.- UNLP

NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:

1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificadas en obra
2. La información de este plano se completa con los planos Estructuras, Instalaciones, Planillas de Carpinterías, Locales y Terminaciones y Memorias.
3. Todos los fillos y niveles, de alfeizar, etc deberán coincidir con los fillos y niveles del edificio existente

FACULTAD DE CS VETERINARIAS
LABORATORIOS DE ZOONOSIS
(EX BIOTERIO)

Ubicación: Calle 60 y 118

Sup. a construir: -

Escala: 1:50

PLANO: PLANILLA DE MARMOLERÍA
Y MESADAS

GBE

Marzo 2021

CA-02