

**ANEP**

AREA DE PROYECTOS  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE  
INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

**TIPO AI 12**

ANEXO

**D**

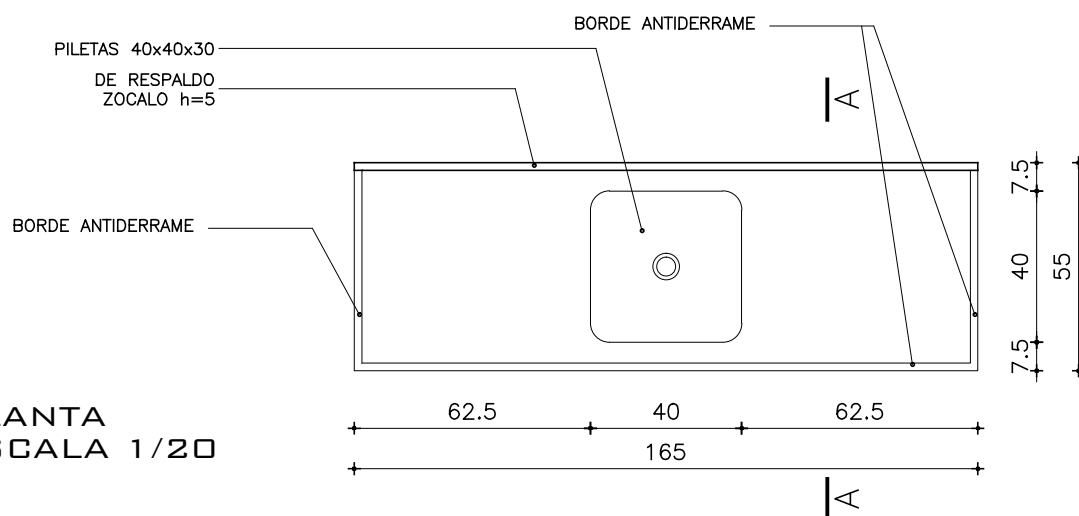
HOJA

**12**

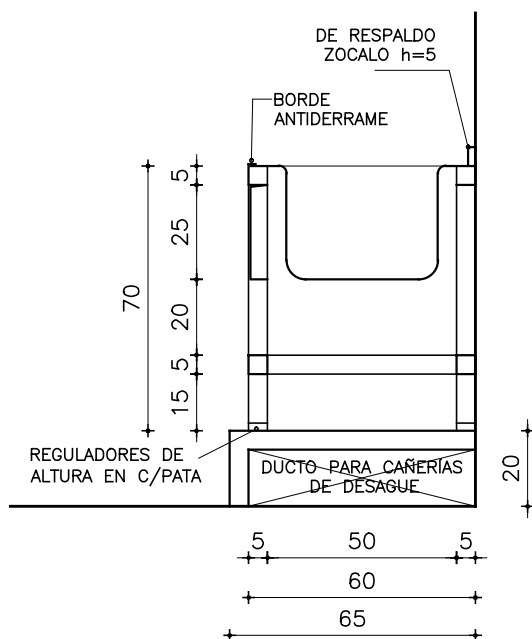
FECHA 11/2020

**CANTIDAD****4****UBICACIÓN** LABORATORIO DE FÍSICA**OBRA:**

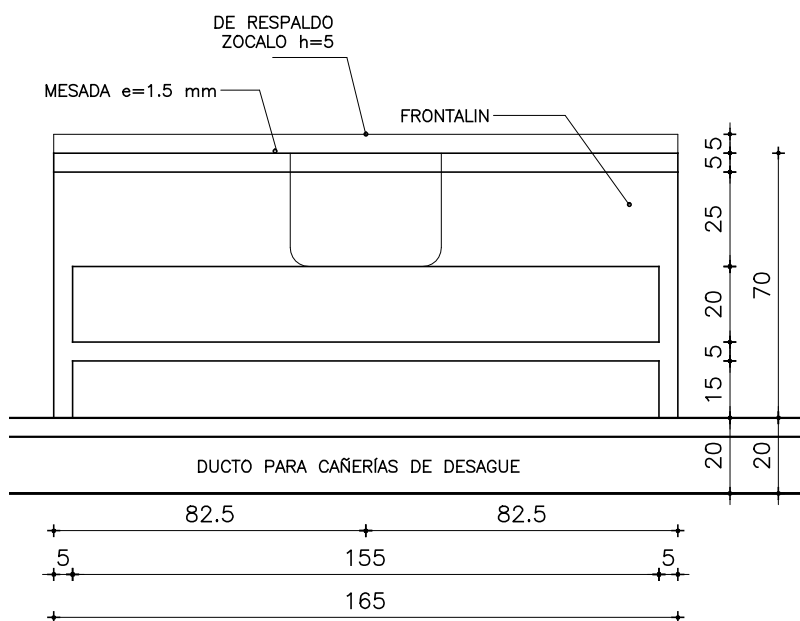
CALLE 18 ESQ. C. 24 /SAN ANTONIO/ SALTO



VISTA LATERAL  
ESCALA 1/20



FACHADA  
ESCALA 1/20

**NOTA:**

MEDIANTE 4 PESTAÑAS DE ACERO INOXIDABLE (2 EN C/PATA) SE  
AMURARAN CON TORNILLO AUTORROSCANTE  
AL MURO PANEL DEL LABORATORIO PREFABRICADO

<b>CERR ESTRUCT.</b>	<b>MATERIAL</b>	ACERO INOXIDABLE AISI 304
	<b>HORIZONTALES</b>	CAÑO CUADRADO ACERO INOX. AISI 304 50x50 mm. ESPESOR 1.5mm.
	<b>VERTICALES</b>	CAÑO CUADRADO ACERO INOX. AISI 304 50x50 mm. ESPESOR 1.5mm.
<b>CERR</b>	<b>TAPA SUPERIOR / ESTANTE</b>	CHAPA ACERO INOX. AISI 304 ESPESOR 1.5 mm.
	<b>TAPA LATERAL</b>	
	<b>OTROS ELEMENTOS</b>	ZOCALO Y ESTANTE ACERO INOX AISI 304 ESPESOR 5 mm.