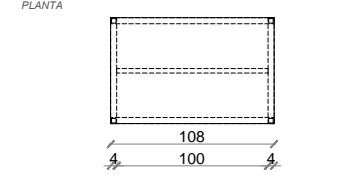
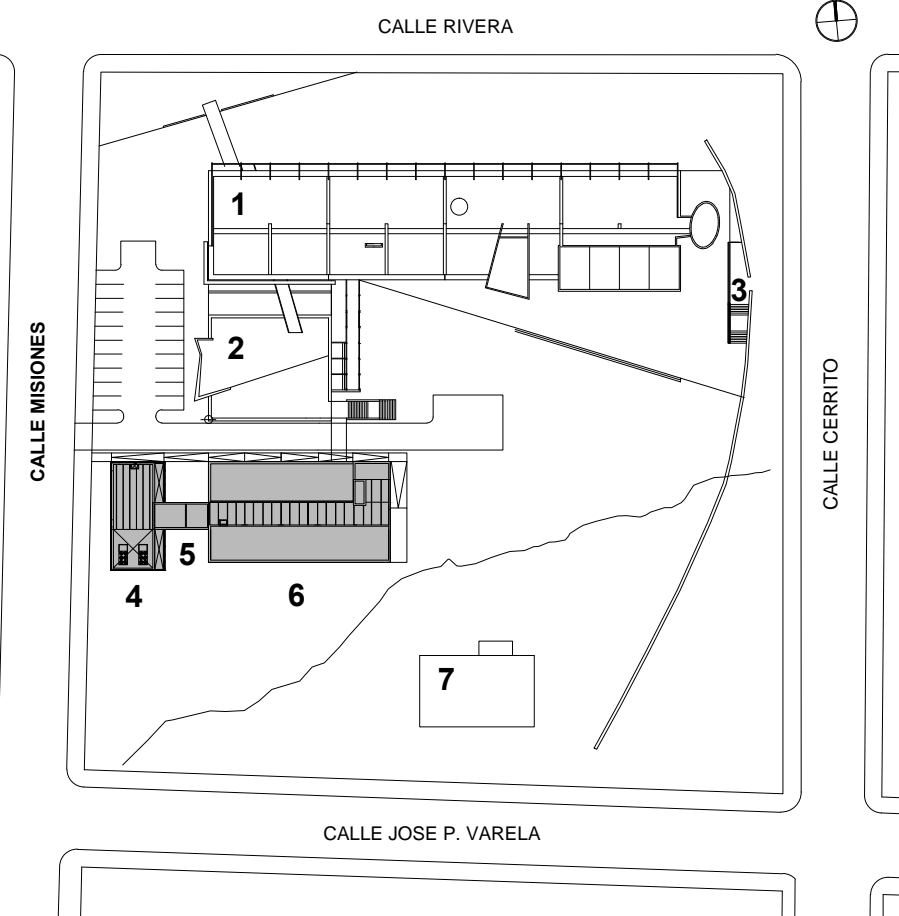


TIPO	A15	MESADA DE ACERO INOXIDABLE		
UBICACION	LAB. BSL3 - N1 104. Sala de limpieza de materiales		TOTAL	1
DESCRIPCIÓN	Estructura de caños tubulares de sección cuadrada de 40x40mm de acero inoxidable, calidad AISI 316			
ACCESORIOS	Lleva 1 pleta en ac. inox. 316 de 50 x 60 x 50 cm. prof.			
ZÓCALO	Acero inoxidable tipo 316. H=5cm en fondo y lateral derecho			
TERMINACIÓN	Acero inoxidable calidad AISI 316 pulido mate			
PROTECCIÓN	Todas las medidas serán enviadas a obra con protección			
OBSERVACIONES	Todas las medidas serán rectificadas en obra.			



TIPO	Ai8	MESADA MÓDULO MÓVIL		
UBICACIÓN	LAB. BSL3 - N1 101_Area de bioseguridad		TOTAL	2
DESCRIPCIÓN	Estructura de caños tubulares de sección cuadrada de 40x40mm de acero inoxidable, calidad AISI 316, al igual que la placa de la mesada.			
ACCESORIOS	4 Ruedas de goma con freno			
ZÓCALO	-			
TERMINACIÓN	Acero inoxidable calidad AISI 316 pulido mate			
PROTECCIÓN	Todas las mesadas serán envasadas a obra con protección (lámina de PVC);			
OBSERVACIONES	Todas las medidas serán verificadas en obra.			



### PLANTA DE UBICACION

**PADRON=** NUMERO 6143  
**SUPERFICIE=** 1ha 4722mc 26dmc

## REFERENCIAS

- 1.- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
- 2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
- 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
- 4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
- 5.- FUTURO EDIFICIO: LABORATORIO BSL 3
- 6.- CONECTOR
- 7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES

## REFERENCIAS

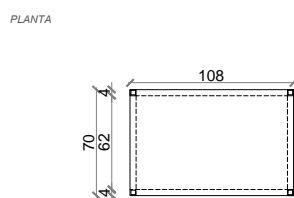


## REFERENCIA BIOSEGURIDAD

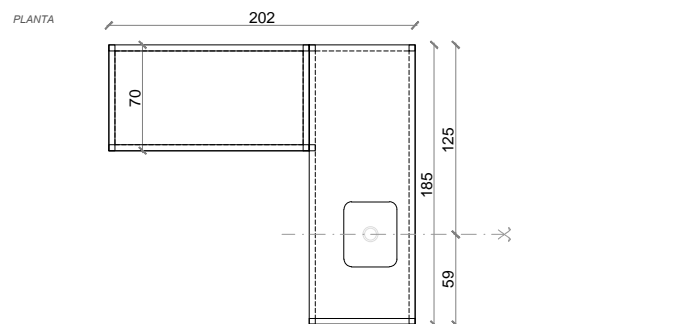
Todos los elementos identificados con el código BS deberán de ser sellados de acuerdo a lo establecido en el *"Manual de requerimientos para el Diseño" (DRM)* de los *"Institutos Nacionales de la Salud" (NIH)*, el cual recomienda específicamente, para este tipo de casos, utilizar el siguiente tipos de sellador:

JS3-100 % Silicone Mildew Resistant ASTM C1518  
JS4-Siliconized Acrylic Latex ASTM C1518, ASTM C834

NOTA: SE DEBERÁ CONSIDERAR UN SUBCONTRATO QUE DEJE EL SISTEMA DE BIOSEGURIDAD OPERATIVO



TIPO	A19	MESADA MÓDULO FIJO		
UBICACIÓN	LAB. BSL3 - N1 101_Area de bioseguridad		TOTAL	4
DESCRIPCIÓN	Estructura de caños tubulares de sección cuadrada de 40x40mm de acero inoxidable, calidad AISI 316, al igual que la placa de la mesada.			
ZÓCALO	Acero inoxidable tipo 316			
TERMINACIÓN	Acero inoxidable calidad AISI 316 pulido mate			
PROTECCIÓN	Todas las mesadas serán envidadas a obra con protección (lámina de PVC)			
OBSERVACIONES	Todas las medidas serán rectificadas en obra.			



TIPO	A11	MESADA		
UBICACION	LAB. BSL3 - N1 105_Lab_P2/MIX		TOTAL	1
DESCRIPCIÓN	Estructura de caños tubulares de sección cuadrada de 40x40mm de acero inoxidable, calidad AISI 316			
ACCESORIOS	Lleva 1 piletta en ac. inox. 316 de 40 x 40 x 35 cm. prof.			
ZÓCALO	Acero inoxidable tipo 316, h=5cm			
TERMINACIÓN	Acero inoxidable calidad AISI 316 pulido mate			
PROTECCIÓN	Todas las mesadas serán enviadas a obra con protección (lámina de PVC)			
OBSERVACIONES	Todas las medidas serán rectificadas en obra.			

[illegible]

## ETAPA 2