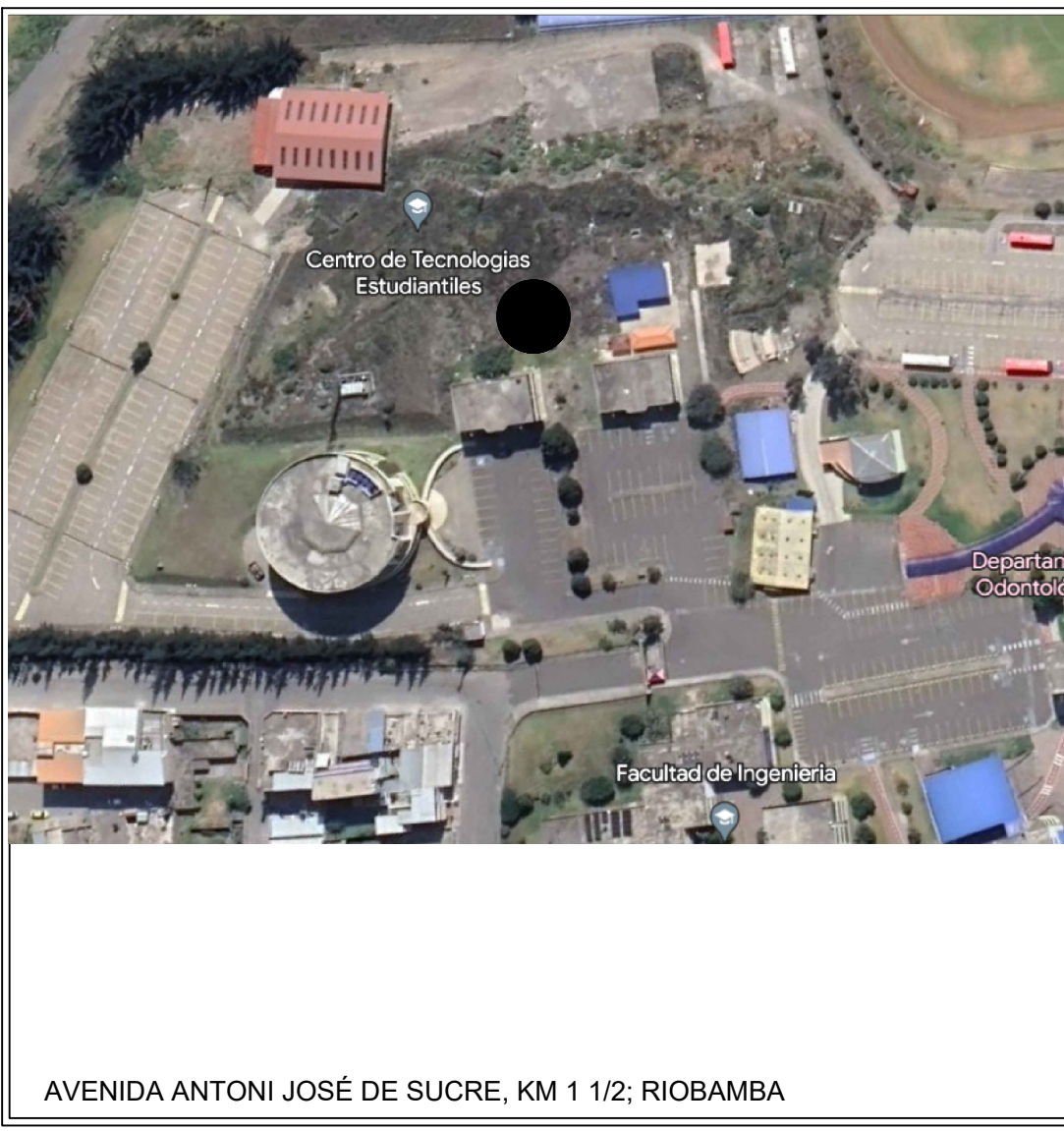


ISOMETRÍA INSTALACIONES SANITARIAS
Escala S/E Dimensiones en m

SIMBOLOGÍA SANITARIA	
Símbolo	Descripción
	Sifón
	Tapón
	Codo 90°
	Codo 45°
	Y de Ø110 a Ø75
	Y de Ø110 a Ø110
	Reducción de Ø110 a Ø75
	Caja de revisión
	Dirección de flujo
	Tubería aguas servidas
	Bajante aguas servidas



BETZABÉ VALLADARES
arquitecta

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CHIMBORAZO

PROPIETARIO:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

PROYECTO
HIDROSANITARIO:

Ing. Pablo Javier Flores Navarrete
P - 1027-12-1102542 C.I.2100298435

CONTENIDO: DETALLE SANITARIO ISOMETRÍA	HOJA 5
FECHA: Noviembre 2023	ESCALA: Indicada
AA.SS. 5	

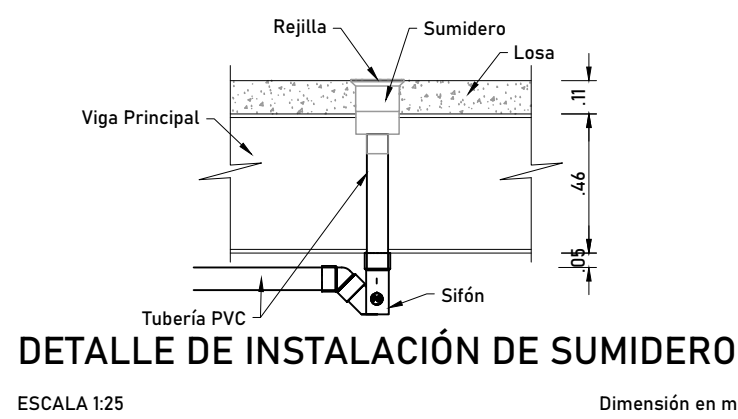
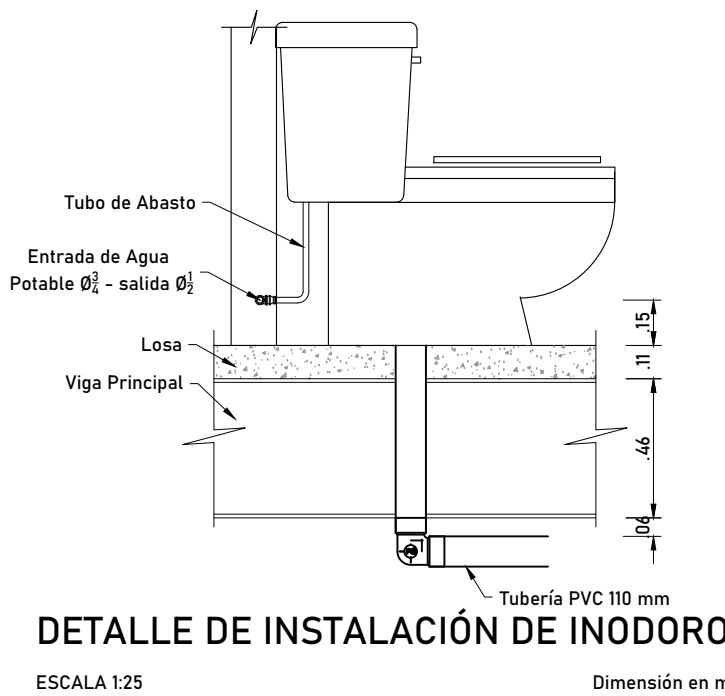
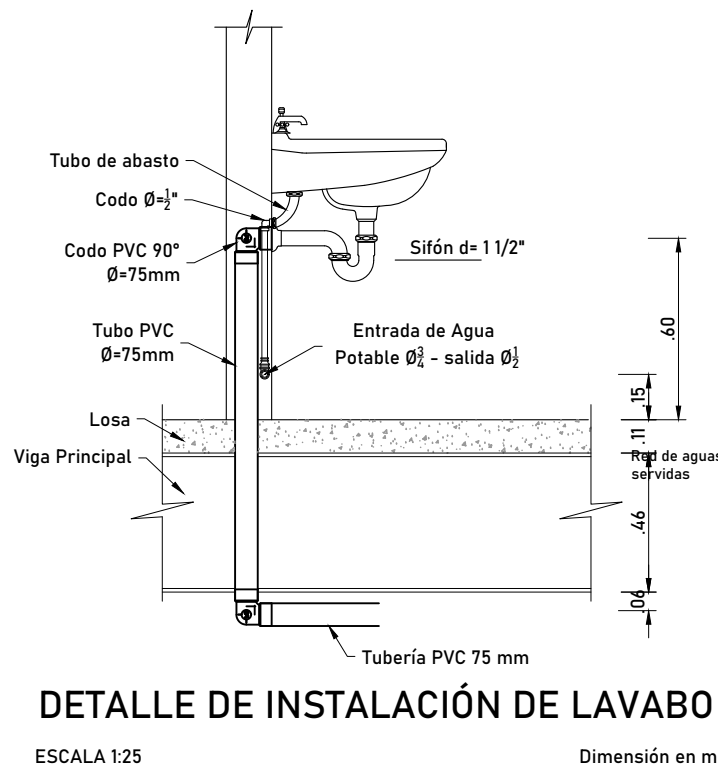
PROYECTO HIDROSANITARIO DEL EDIFICIO DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA

CLAVE CATASTRAL	0001070403306900
NÚMERO DE PREDIO	6010300600105600000000

AVALADO:

Ing. Pablo Flores DIRECTOR DEL PROYECTO	Arq. Daniela Heredia FISCALIZADOR DEL PROYECTO	Ing. Oscar Paredes ADMINISTRADOR DEL PROYECTO
---	--	---

SELLOS MUNICIPALES:



- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INTALACIONES SANITARIAS - AGUAS LLUVIA
- TUBERÍA Y ACCESORIOS PVC CON DIÁMETROS INDICADOS EN MM. NORMAS: ASTM 2.665-INEN 1374.
 - LAS TUBERÍAS TENDRÁN PENDIENTE MÍNIMA DEL 0.50%.
 - LAS CANALIZACIONES PARA DESALOJO DE LAS AGUAS SANITARIAS SE CONECTARAN A LA RED PÚBLICA DE ALCANTARILLADO
 - LAS TRAYECTORIAS DE LAS TUBERÍAS SE RESPETARÁN EN LO POSIBLE SEGÚN LOS PLANOS Y SE PODRÁN VARIAR DE ACUERDO CON LA DIRECCIÓN DE LA OBRA.
 - NO CALENTAR LA TUBERÍA PARA HACER CONEXIONES Y/O UNIONES.
 - PRESIÓN DE PRUEBAS: 0.4 KG/CM2 MÍNIMO
 - FLEXIÓN: NO SERÁ MAYOR QUE EL 5% EN EL TUBO HÚMEDO CON RELACIÓN A LA FLEXIÓN DEL TUBO SECO.
 - APLASTAMIENTO: EL DIÁMETRO PROMEDIO NO CAMBIARÁ EN MÁS DE 10%
 - UNIONES: SOLDADURA DE PEGAMENTOS PLÁSTICOS.
 - LAS CAJAS DE CONEXIÓN SERÁN CUADRADOS DE 40 CM. DE LADO, CON LA PROFUNDIDAD INDICADA EN EL PLANO; CONSTRUIDOS DE HORMIGÓN SIMPLE F'C = 210 KG/CM², CON TAPA DE HORMIGÓN DE 70 CM. DE LADO Y UN ESPESOR DE 10 CM, ENLUCIDAS CON MORTERO 1:3 (CEMENTO: ARENA).
 - TAPAR CORRECTAMENTE LAS CAJAS DE REGISTRO A FIN DE NO PERMITIR LA SALIDA DE GASES Y MALOS OLORES.