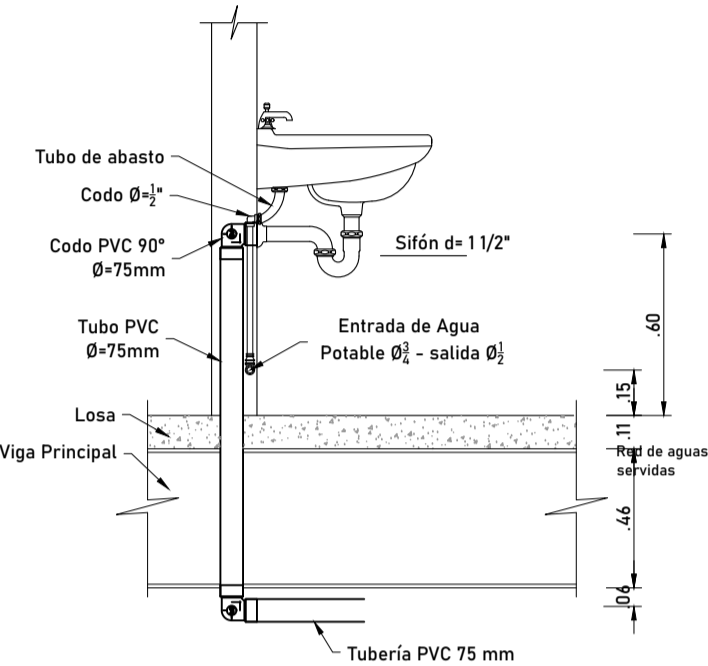


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INSTALACIONES AGUA POTABLE

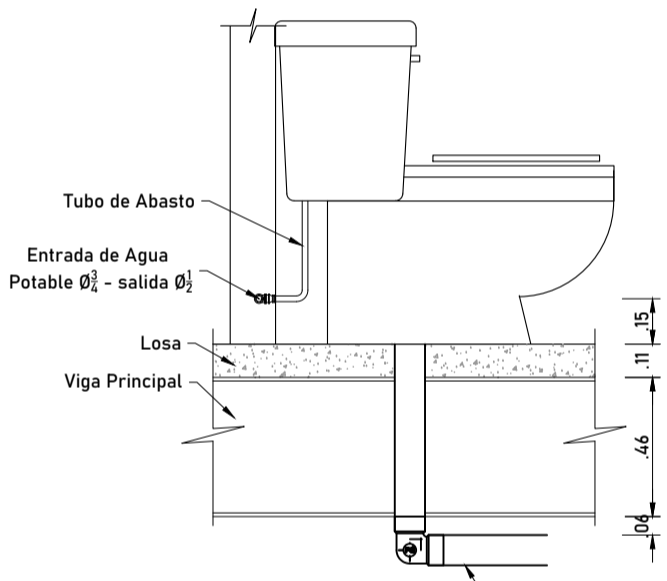
- LOS DIÁMETROS A UTILIZARSE SE PODRÁN OBSERVAR EN LOS PLANOS DEL SISTEMA HIDROSANITARIO, TENIENDO EN CONSIDERACIÓN LOS DIÁMETROS MÍNIMOS PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS APARATOS A USARSE.
- LAS TUBERÍAS DE AGUA POTABLE FRÍA, SE INSTALARÁN EMPOTRADAS POR PARED A CADA APARATO SANITARIO, CON SUS RESPECTIVAS VÁLVULAS DE CORTE PARA INDEPENDIZAR CADA BAÑO, COMO SE INDICA EN LOS PLANOS.
- PUNTO DE SALIDA DE AGUA PARA:
3.1 INODORO : 0.15 M SNPT
3.2 LAVABO : 0.60 M SNPT
- LA TUBERÍA Y ACCESORIOS 100% COBRE POLIPROPILENO CON SISTEMA REFORZADO DE CUATRO CAPAS CON DOBLE PROTECCIÓN UV SEGÚN INEN 1373.
- LAS LLAVES DE PASO ROSCADA SNPT
- PROBAR LA INSTALACIÓN DE AGUA CON EL USO DE TAPONES ANTES DE SER ENTERRADAS DEFINITIVAMENTE.
- SOLDAR LA TUBERÍA PARA HACER CONEXIONES Y/O UNIONES.
- LAS VÁLVULAS DE CONTROL SIEMPRE IRÁN ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES.



DETALLE DE INSTALACIÓN DE LAVABO

ESCALA 1:25

Dimensión en m



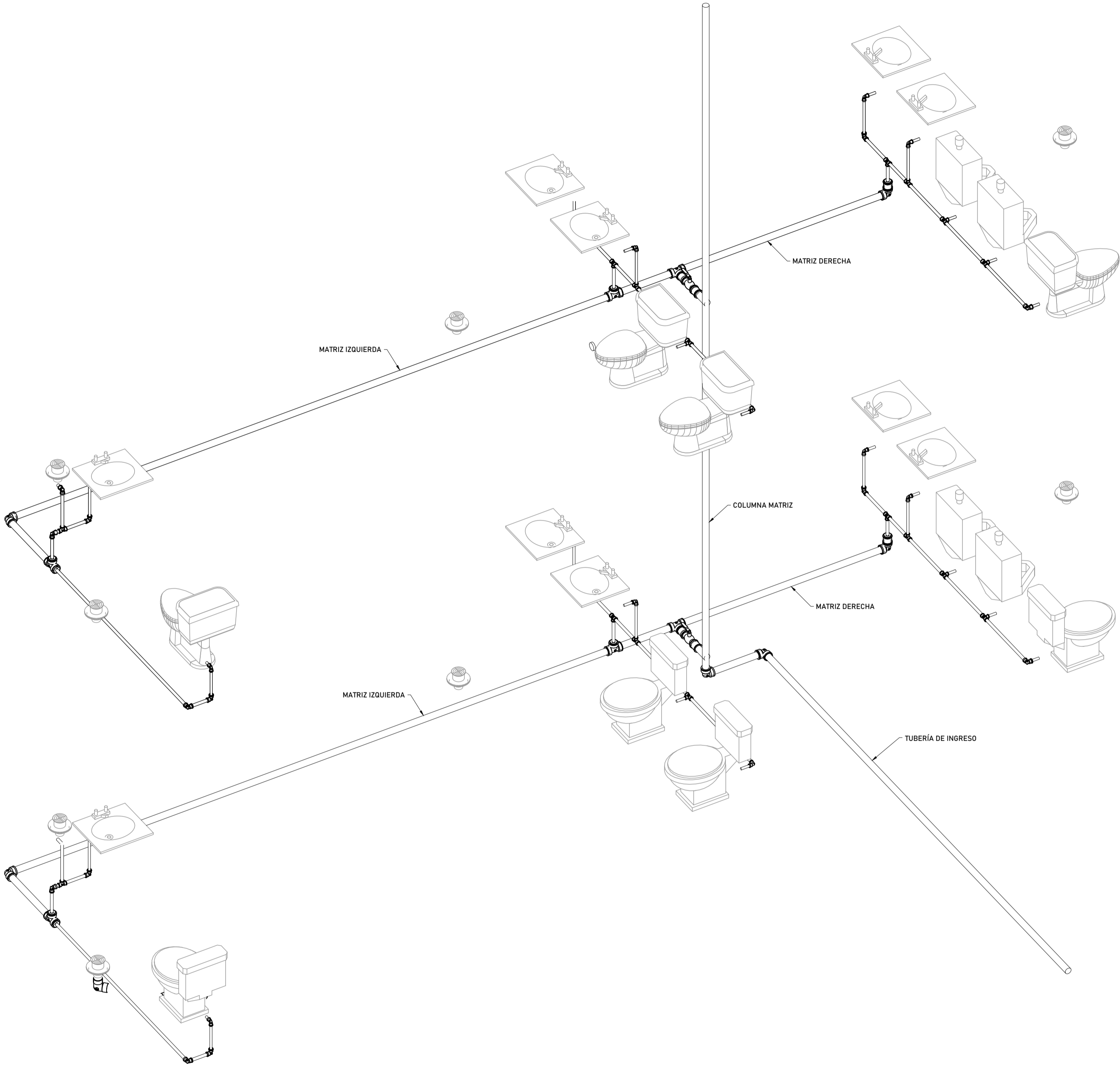
DETALLE DE INSTALACIÓN DE INODORO

ESCALA 1:25

Dimensión en m

SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE

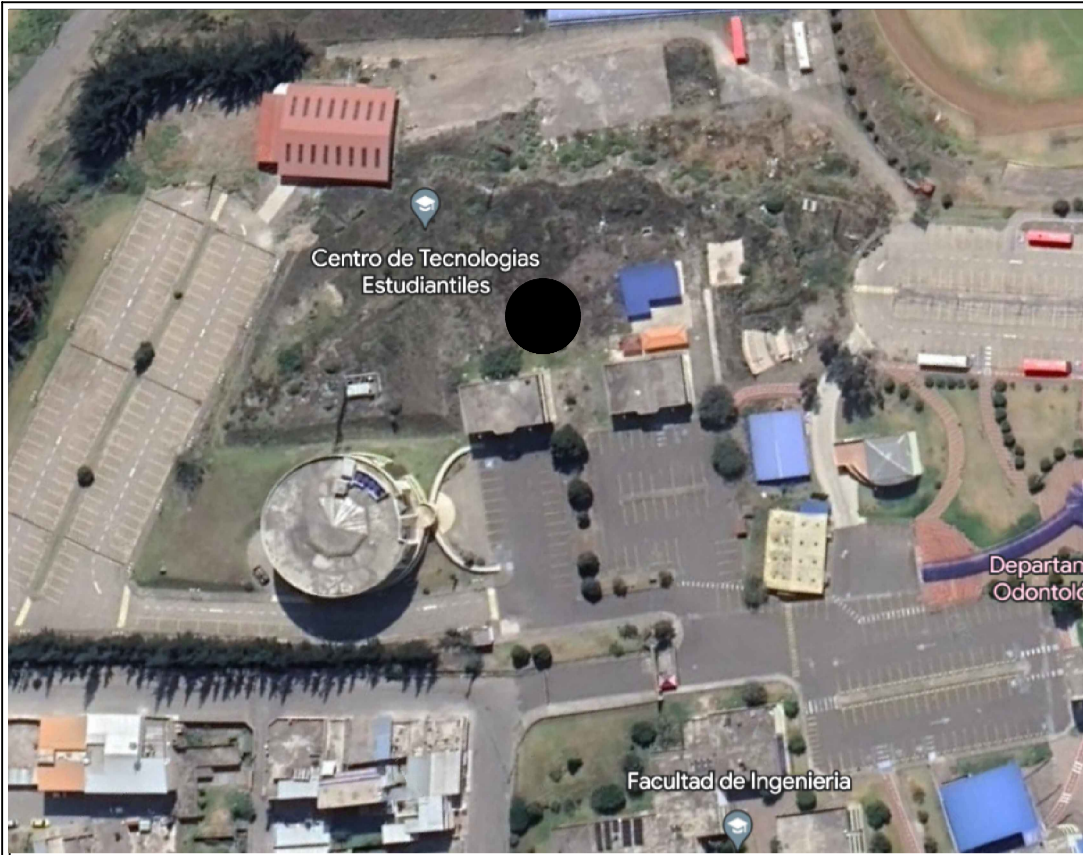
Símbolo	Descripción
	Agua fría
	Sentido de flujo agua
	Codo
	Tee
	Bushing integrado en Tee
	Válvula de Control
	Válvula Check



ISOMETRÍA TIPO DE INSTALACIONES AGUA POTABLE

Escala 5/E

Dimensiones en m



AVENIDA ANTONI JOSÉ DE SUCRE, KM 1 1/2; RIOBAMBA

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 AGUA POTABLE ISOMETRÍA

HOJA

5

FECHA:

Noviembre 2023

ESCALA:

Indicada

A.P.

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: