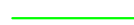



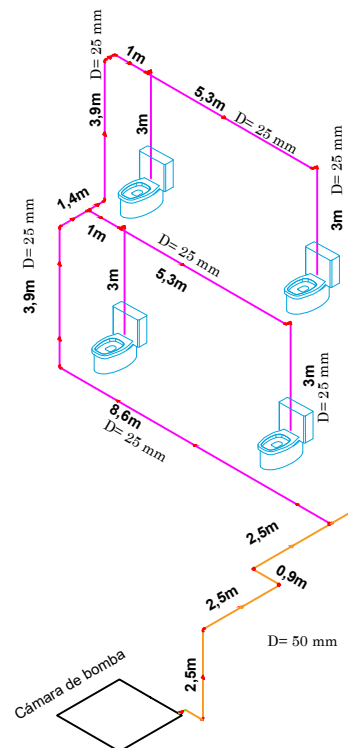
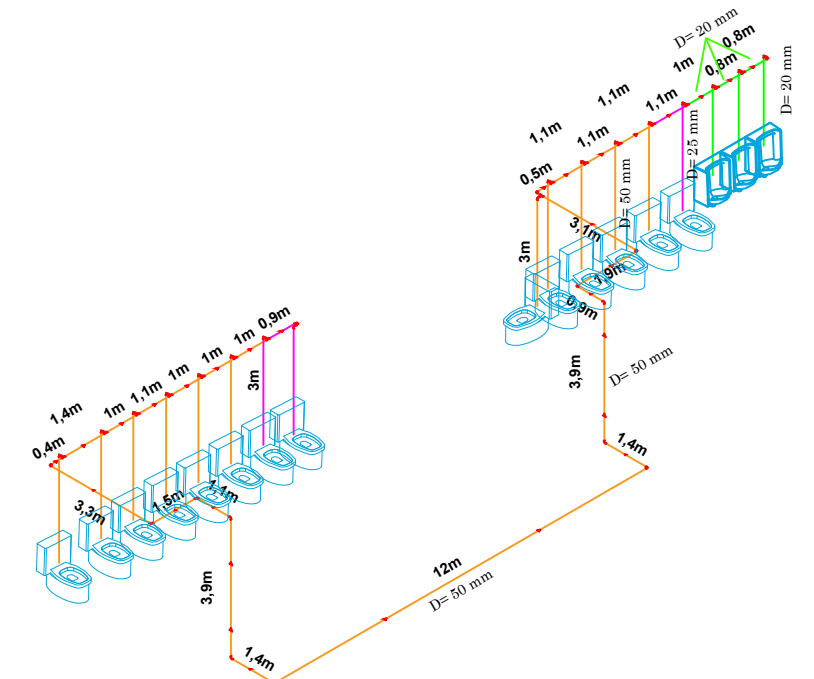


## SIMBOLOGIA

-  PVC Ø 20 mm
-  PVC Ø 25 mm
-  PVC Ø 50 mm
-  Llave de paso

## TABLA DE EQUIVALENCIAS (mm - ")

DIAMETRO DE TUBERIAS	15 mm	= 1/2"
DIAMETRO DE TUBERIAS	20 mm	= 3/4"
DIAMETRO DE TUBERIAS	25 mm	= 1"
DIAMETRO DE TUBERIAS	37.5 mm	= 1 1/2"
DIAMETRO DE TUBERIAS	50 mm	= 2"
DIAMETRO DE TUBERIAS	63 mm	= 2 1/2"
DIAMETRO DE TUBERIAS	110 mm	= 4"
DIAMETRO DE TUBERIAS	160 mm	= 6"
DIAMETRO DE TUBERIAS	200 mm	= 8"
DIAMETRO DE TUBERIAS	250 mm	= 10"
DIAMETRO DE TUBERIAS	300 mm	= 12"



61.3m  
D= 50 mm

UNIVERSIDAD DE CUENCA

DRENAJE SOSTENIBLE APLICADO A LA EDIFICACIÓN DEL AULARIO DE CIENCIA BÁSICAS EN EL CAMPUS BALZAY

ISOMERÍA DE CONDUCCIÓN HIDROSANITARIA

ESCALA:  
LAS INDICADAS

REALIZADO POR:

EDISSON ROMERO  
EDISSON VEGA

REVISIONES:

REVISADO POR:

ING. DIEGO IDROVO

REVISADO POR:

CONTIENE:

ISOMERIA DEL SISTEMA  
HIDROSANITARIO, LONGITUD,  
DIAMETROS

FECHA:  
22-02-2022

LAMINA N°: