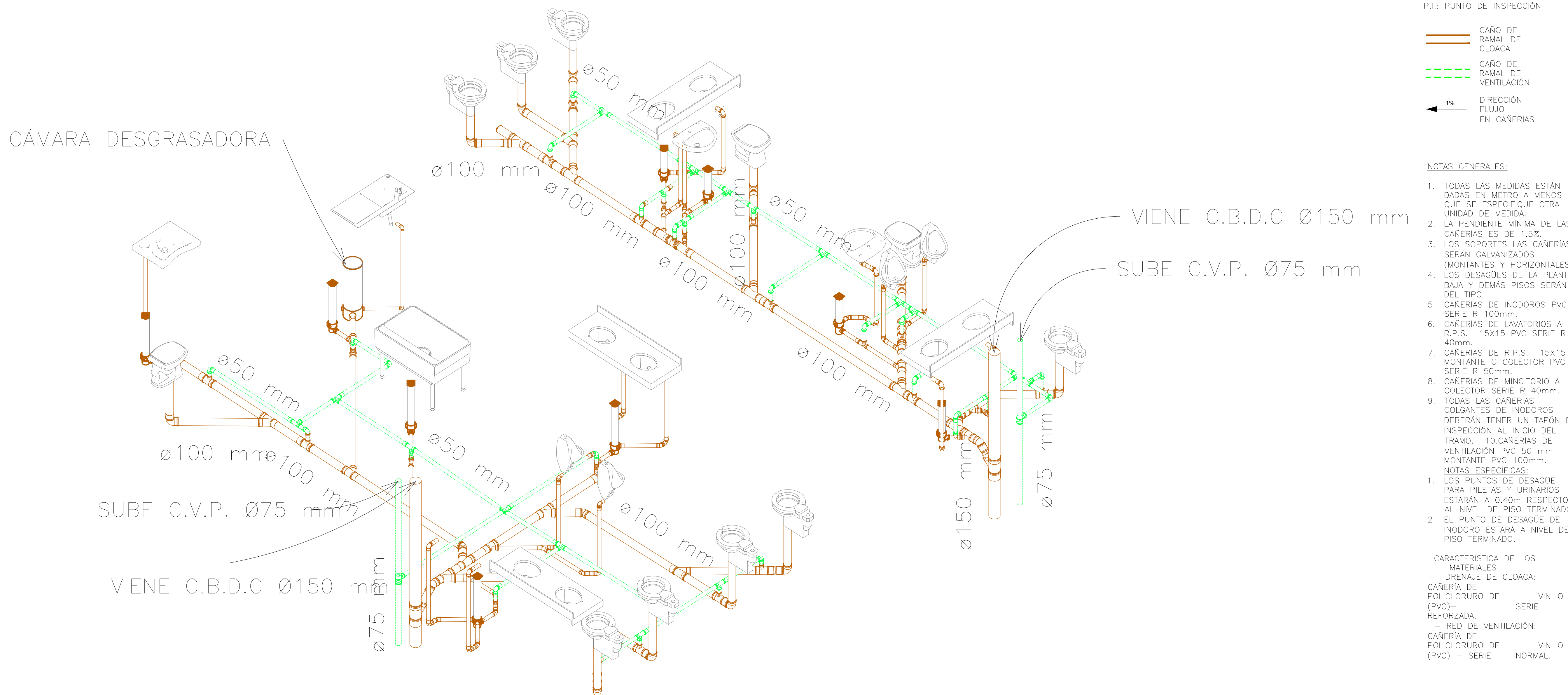


1 PLANTA GENERAL DESAGÜE CLOACAL | PLANTA PISO 1
ESC. 1:100



2 AXONOMETRIA DESAGÜE CLOACAL | PLANTA PISO 1
ESC. S/E

LEYENDA:

R.P.S.: REJILLA DE PISO SIFONADA

C.B.D.C.: CAÑO BAJANTE DRENAJE DE CLOACA

C.V.P.: CAÑO DE VENTILACIÓN PRINCIPAL

P.I.: PUNTO DE INSPECCIÓN

CAÑO DE RAMAL DE CLOACA

CAÑO DE RAMAL DE VENTILACIÓN

DIRECCIÓN FLUJO EN CAÑERÍAS

NOTAS GENERALES:

- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METRO A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
- LA PENDIENTE MÍNIMA DE LAS CAÑERÍAS ES DE 1.5%.
- LOS SOPORTES LAS CAÑERÍAS SERÁN GALVANIZADOS (MONTANTES Y HORIZONTALES).
- LOS DESAGÜES DE LA PLANTA BAJA Y DEMÁS PISOS SERÁN DEL TIPO CAÑERÍAS DE INODOROS PVC SERIE R 100mm.
- CAÑERÍAS DE LAVATORIOS A R.P.S. 15X15 PVC SERIE R 40mm.
- CAÑERÍAS DE R.P.S. 15X15 A MONTANTE O COLECTOR PVC SERIE R 50mm.
- CAÑERÍAS DE MINGITORIO A COLECTOR SERIE R 40mm.
- TODAS LAS CAÑERÍAS COLGANTES DE INODOROS DEBERÁN TENER UN TAPÓN DE INSPECCIÓN AL INICIO DEL TRAMO.
- 10 CAÑERÍAS DE VENTILACIÓN PVC 50 mm MONTANTE PVC 100mm.

- NOTAS ESPECÍFICAS:
- LOS PUNTOS DE DESAGÜE PARA PILETAS Y URINARIOS ESTARÁN A 0.40m RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO.
 - EL PUNTO DE DESAGÜE DE INODORO ESTARÁ A NIVEL DE PISO TERMINADO.

CARACTERÍSTICA DE LOS MATERIALES:

- DRENAJE DE CLOACA: CAÑERÍA DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) - SERIE REFORZADA.
- RED DE VENTILACIÓN: CAÑERÍA DE POLICLORURO DE VINILO - SERIE NORMAL.

LISTA DE MATERIALES PRIMER PISO

CAÑERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC REFORZADO, TIGRE, DIÁMETRO 40 mm, E= 3.2 mm	ML	16.00
CAÑERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC REFORZADO, TIGRE, DIÁMETRO 50 mm, E= 3.2 mm	ML	8.50
CAÑERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC REFORZADO, TIGRE, DIÁMETRO 75 mm, E= 3.2 mm	ML	3.00
CAÑERÍA AGUAS RESIDUALES, PVC REFORZADO, TIGRE, DIÁMETRO 100 mm, E= 3.2 mm	ML	34.50
CONEXIONES DESAGUE CLOACAL		
CODO 45 PVC REFORZADO TIGRE ø50 MM-Ø50MM	UN	2.00
CODO 45 PVC REFORZADO TIGRE ø75 MM-Ø75MM	UN	2.00
CODO 45 PVC REFORZADO TIGRE ø100 MM-Ø100MM	UN	1.00
CODO 90 PVC REFORZADO TIGRE ø40 MM-Ø40MM	UN	8.00
CODO 90 PVC REFORZADO TIGRE ø50 MM-Ø50MM	UN	2.00
CODO 90 PVC REFORZADO TIGRE ø100 MM-Ø100MM	UN	1.00
TEE PVC REFORZADO TIGRE ø50 MM-Ø50MM-Ø50MM	UN	6.00
TEE PVC REFORZADO TIGRE ø100 MM-Ø100MM-Ø50MM	UN	5.00
YEE PVC REFORZADO TIGRE ø50 MM-Ø50MM-Ø50MM	UN	3.00
YEE PVC REFORZADO TIGRE ø75 MM-Ø75MM-Ø75MM	UN	1.00
YEE PVC REFORZADO TIGRE ø100 MM-Ø100MM-Ø50MM	UN	2.00
YEE PVC REFORZADO TIGRE ø100 MM-Ø100MM-Ø100MM	UN	4.00
VENTILACION		
CAÑERÍA VENTILACION CLOACAL, DE PVC NORMAL TIGRE, DIAMETRO 50MM.	ML	14.00
CAÑERÍA VENTILACION CLOACAL, DE PVC NORMAL TIGRE, DIAMETRO 75MM.	ML	4.00
CONEXIONES VENTILACION		
CODO 90 PVC NORMAL TIGRE ø50 MM-Ø50MM	UN	7.00
CODO 90 PVC NORMAL TIGRE ø75 MM-Ø75MM	UN	2.00
REDUCCION PVC NORMAL TIGRE ø75 MM-Ø50MM	UN	1.00
TEE PVC NORMAL TIGRE ø50 MM-Ø50MM-Ø50MM	UN	3.00

Arq. CAROLINA RUFFINELLI
Directora
Dirección de Infraestructura Física

