

ANEXOS

- N° 1 : Fotografías de algunos elementos del Sistema de Drenaje de la U.C.V.
- N° 2 : Planillas de recolección de datos para sumideros y bocas de visita.
- N° 3 : Planillas de inspección en campo para zonas de estancamiento de aguas de lluvia.
- N° 4 : Plano general del Sistema de Redes de Drenaje de la Universidad Central de Venezuela (SRD – UCV) a escala 1 : 2.500.

ELEMENTOS QUE CONFORMAN EL SISTEMA DE DRENAJE DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

OBRAS DE CAPTACIÓN



Figura N°21 : Sumidero de reja tipo INOS, calle Sierra Maestra.



Figura N°22 : Sumidero de rejas de hierro fundido, Tierra de nadie.



Figura N°23 : Sumideros de reja colocados linealmente, estacionamiento Consulta Externa.



Figura N°24 : Sumidero de ventana con rejilla, estacionamiento de la Facultad de Ciencias.



Figura N°25 : Cuneta tipo M.O.P, calle Sierra Maestra.

BOCAS DE VISITA



Figura N°26 : Tapa para boca de visita de hierro fundido, tipo liviano.



Figura N°27 : Base de concreto sin armar para bocas de visita.

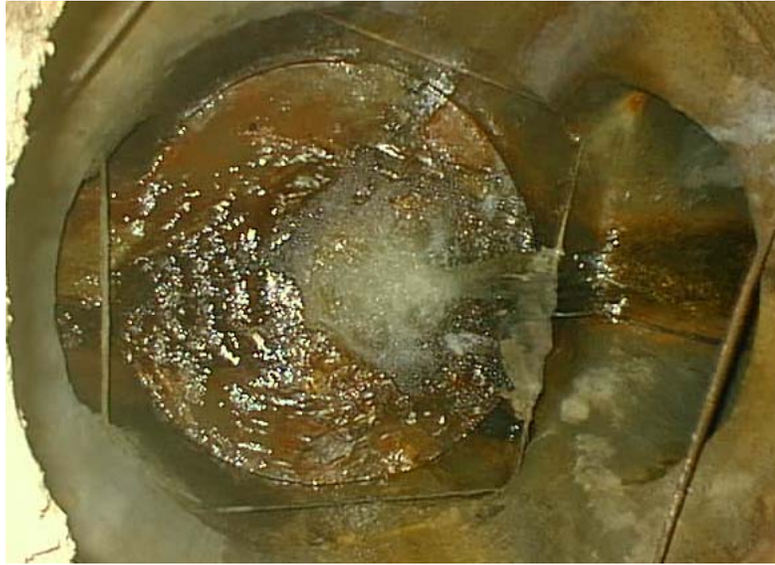


Figura N°28 : Vista interior de caída del flujo en boca de visita.



Figura N°29 : *Izq.* Salida de descarga sobre colector marginal Izquierdo Valle; *Der.* Escalera de acceso al Río Valle.

ZONAS DE ESTANCAMIENTO



Figura N°30 : Estacionamiento del edificio de Consulta Externa (Ambulatorio).



Figura N°31 : Caminería de acceso al edificio de Consulta Externa (Ambulatorio).



Figura N°32 : Jardín posterior a la escuela de Administración y Contaduría.



Figura N°33 : *Izq.* Pista de trote del estadio Olímpico de Fútbol; *Der.* Caminerías del sector Tierra de nadie.



Figura N°34 : *Izq.* Cancha deportiva del Instituto Anatómico; *Der.* Jardín posterior a la Dirección de Deportes de la U.C.V.

**PLANILLAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS PARA
SUMIDEROS Y BOCAS DE VISITA**

**PLANILLAS DE INSPECCIÓN EN CAMPO PARA ZONAS DE
ESTANCAMIENTO DE AGUAS DE LLUVIA**

**PLANO GENERAL DEL SISTEMA DE REDES DE DRENAJE DE LA
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
S.R.D – U.C.V.**

Escala 1 : 2.500

