



ESCALA 1:750

CONVENCIONES TOPOGRÁFICAS

VOLUMEN MOVIMIENTO DE TIERRA

1:500



1.500



1.500

- Capa de drenaje: esta capa se encuentra ubicada en medio de la capa de control de erosión y la capa para control de infiltración. Su función es retener la humedad que se infiltra desde la capa de control de erosión y se acumula sobre la capa de control de infiltración, evitando desprendimientos de la primera capa del perfil de cobertura por una excesiva presión de poros, el material de esta capa debe ser un agregado limpio de tamaño uniforme debe cumplir con los siguientes requisitos: D₈₅ < 4.015 y D₂ < 0.25 cm, esta capa debe acompañarse con filtros en los taludes para facilitar el drenaje de agua lluvia acumulada, el flujo debe ser llevado en dirección lateral de los taludes filtros perimetrales donde luego serán llevados por descoste al cuerpo de agua más cercano.

1:50

Fiduciaria Bogotá 

DIRECTOR	Ing. Maria Alexandra Degiovanni T.P 05238090092 ANT
ESPECIALISTA	Ing. Jorge Manueth Romero Barrios

HOCO

FECHA	MODIFICACIÓN	ESPECIFICACIÓN	FIRMA
-------	--------------	----------------	-------

PLAN DE CIERRE, CLAUSURA Y RESTAURACIÓN
AMBIENTAL DEL BOTADERO A CIELO
ABIERTO "MARMOLEJO" DE LA CIUDAD DE QUIDCÓ

DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ

QUIBDO - CHOCO

CONTIENE

COBERTURA FINAL BOTADERO

 $A|A^\cdot$

ARCHIVO
Plano D-C-03 Cobertura final botadero.dwg

Contrato FB-002-014-2015

REVISÓ

Ing. Carlos Alb

Ing. Juan Luis Mesa

FECHA

No PLANO