



11:50 am

Memorando

Ref.: MOP-VMOP-DIOP-079/2020

Para:

Licenciada Liz Aguirre,

Oficial de Información, Unidad de Acceso a la Información Pública

De:

Ing. Oscar Edgardo Serpas Montoya,

Director de Inversión de la Obra Pública

C.c.:

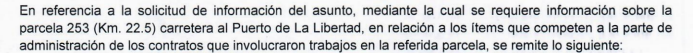
Arq. Margarita Fernández, Técnico DIOP/VMOP

Fecha:

29 de junio de 2020

Asunto:

Respuesta a solicitud de información No. 068-2020



Numeral 2) Curvas de nivel del terreno.

R/ Se remite archivo CAD con las curvas de nivel y archivo de la superficie en formato XML de la zona requerida. (En formato digital)

Numeral 3) Indicar nombre de la quebrada, niveles de fondo y eje de la misma y si tiene zona de protección

R/ En la Estación 14+474 se sustituyó una tubería del drenaje transversal existente, la cual, recoge las aguas lluvias provenientes de la parte alta y de la calzada misma desde la estación 14+020 hasta la estación 14+480 del lado derecho. La quebrada no fue identificada con nombre alguno. Como obras de protección de la tubería se construyó en la entrada una caja y en la salida se le construyó el cabezal y sus aletones con sus bajantes. El detalle se presenta en archivo identificado como diseño hidráulico.pdf en donde se pueden ver los niveles de entrada y salida de la tubería. (En formato digital)

Numeral 6) Levantamiento del área y perímetro de la casa ubicada en la parcela

R/ Se presenta archivo CAD de la cartografía de la zona en donde se pueden hacer las mediciones de las viviendas levantadas topográficamente. (En formato digital)

DIRECCIÓN DE INVERSIÓN DE LA OBRA PÚBLICA

Viceministerio de Obras Públicas MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y DE TRANSPORTE Carretera a Santa Tecla, Km. 5½, Complejo Institucional La Lechuza, Frente al Estado Mayor San Salvador, El Salvador, C. A.









Numeral 8) Copia del Estudio Hidrológico para esa obra de paso. Numero de esa obra de paso para Aguas Lluvias.

R/ La obra de paso construida en la Estación 14+474 es una tubería de 36 pulgadas. Se presentan los estudios hidrológicos e hidráulicos de la cuenca C-13 siguientes: Ficha de drenaje existente, Área de la Cuenca, Características fisiográficas, Tiempo de Concentración, Coeficiente de escorrentía, Caudal, diseño hidráulico de esa obra de paso. (En formato digital)

Atentamente,



Viceministerio de Obras Públicas MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y DE TRANSPORTE Carretera a Santa Tecla, Km. 5½, Complejo Institucional La Lechuza, Frente al Estado Mayor San Salvador, El Salvador, C. A.

