

VICEMINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA PÚBLICA
SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE OBRAS DE PASO Y DE INVENTARIOS VIALES

INFORME DE SOLICITUD No. 012-2019

En relación a solicitud No. 012-2019 presentada en la Oficina de Información y Respuesta (OIR) de este Ministerio, en la cual solicita especificaciones técnicas del paquete estructural de los siguientes tramos:

- 1- Boulevard Sur Santa Tecla.
- 2- CA-4 tramo 1 (Piletas - Zaragoza).
- 3- Alameda Juan Pablo II (prolongación tramo Universidad Evangélica).
- 4- Av. Dr. José Antonio Rodríguez (Orden de Malta Tramo III).
- 5- RN-5 Carretera Comalapa.
- 6- Avenida El Espino.

Al respecto, la Subdirección de Administración de Obras de Paso y de Inventarios Viales de esta Dirección informa que conforme al estudio de la Red Vial realizado en el año 2015, se tienen los siguientes espesores conforme a los tramos solicitados.

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCION DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA PUBLICIA ESPESORES ESTRUCTURALES INVENTARIO RED VIAL NACIONAL MOP - 2015			
TRAMO	CALZADA	ESPESOR PAVIMENTO (cms.)	ESPESOR BASE (cms.)
1- BOULEVAR SUR SANTA TECLA.	TRAMO ASFALTO AMBAS CALZADAS	0.12	0.30
	TRAMO CONCRETO AMBAS CALZADAS	0.22	0.30
2- CA-4 TRAMO 1 (PILETAS - ZARAGOZA).	NORTE-SUR (CONCRETO)	0.08	0.40
	SUR-NORTE (CONCRETO)	0.24	0.20
3- ALAMEDA JUAN PABLO II (PROLONGACION TRAMO UNIVERSIDAD EVANGELICA).	ORIENTE - PONIENTE (CONCRETO)	0.13	0.25
	PONIENTE ORIENTE (CONCRETO)	0.20	0.25
4- AVE. DR. JOSÉ ANTONIO RODRIGUEZ (ORDEN DE MALTA TRAMO III).	NORTE-SUR (ASFALTO)	0.07	0.14
	SUR-NORTE (ASFALTO)	0.07	0.14
5- RN-5 CARRETERA COMALAPA.	AMBOS SENTIDOS (CONCRETO)	0.33	0.22
6- AVENIDA EL ESPINO.	CONCRETO	0.20	0.20

Lo que se informa para los fines consiguientes.

Téc. Miguel Ángel González
Enlace DPOP-OIR