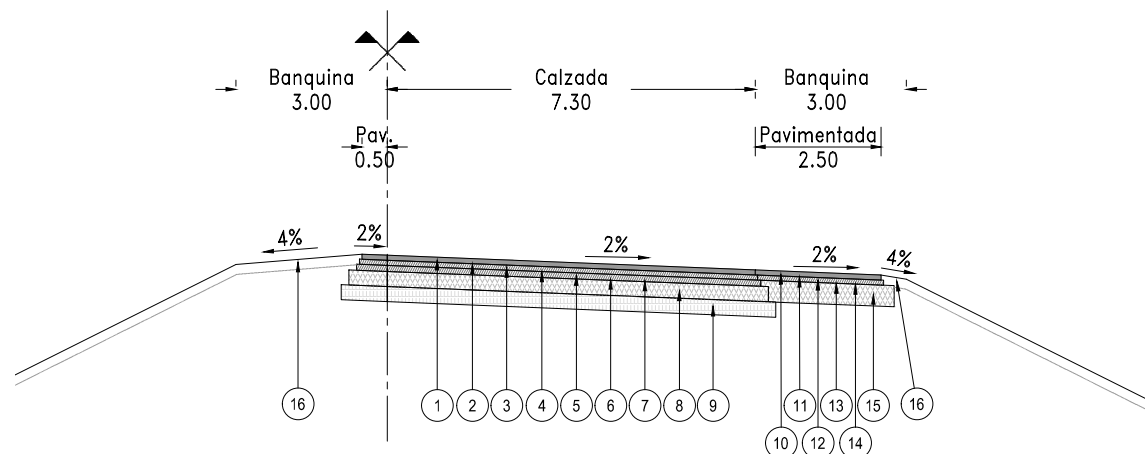
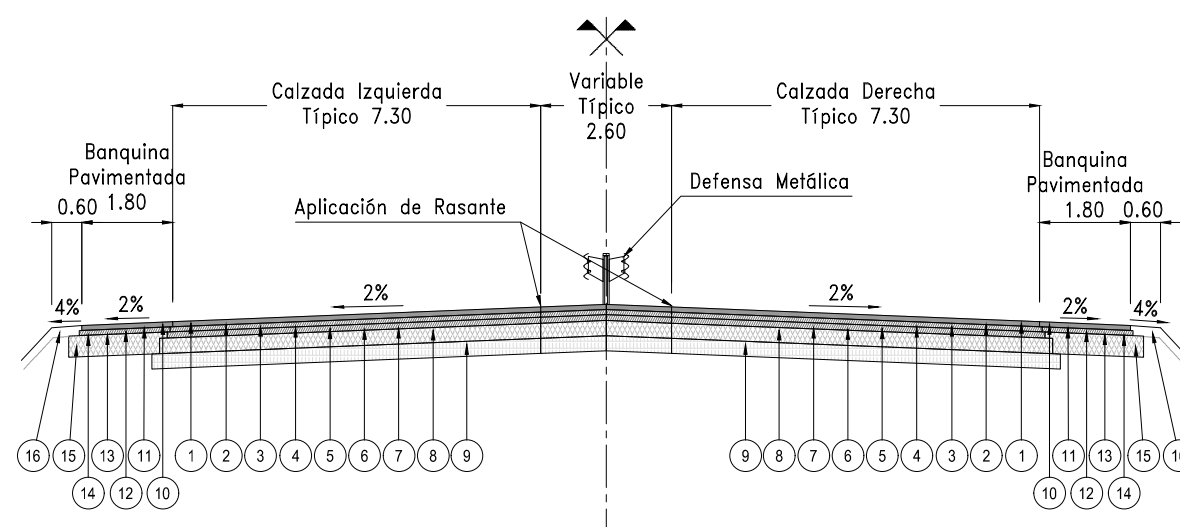


Au. Ruta Nacional N°5



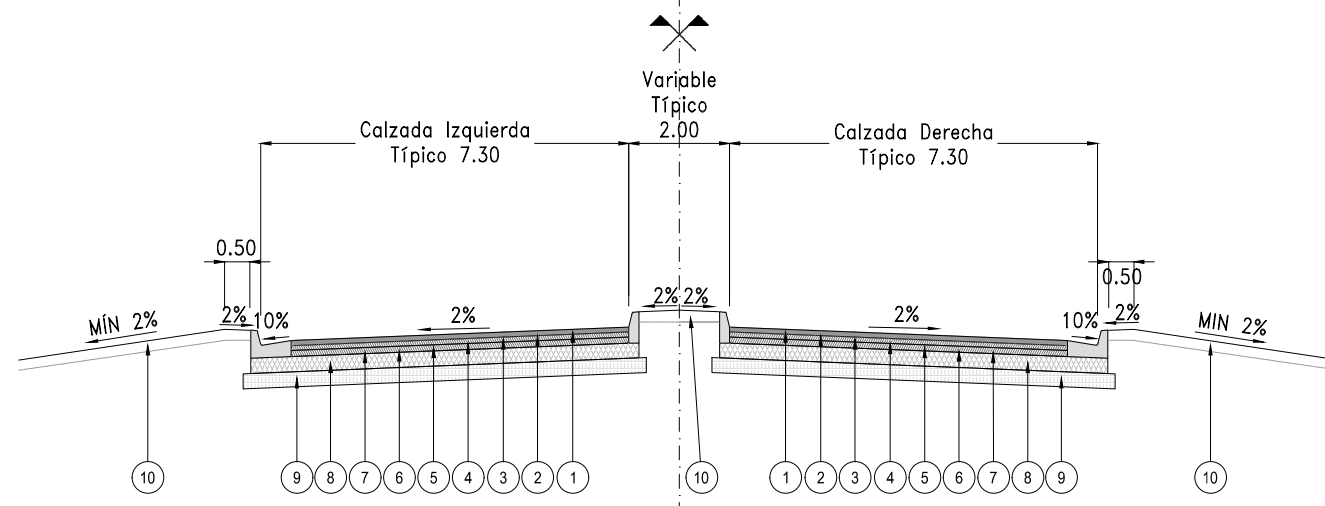
REFERENCIAS:	Ancho
1 - Carpeta de concreto asfáltico tipo SMA 19 en 0.05m de espesor	7.80 m
2 - Riego de Liga con Material Bituminoso	7.80 m
3 - Base Superior Bituminosa tipo CAC 19 en 0.05m de espesor	7.90 m
4 - Riego de Liga con Material Bituminoso	7.90 m
5 - Base Inferior Bituminosa tipo CAC 19 en 0.06m de espesor	8.02 m
6 - Riego de Liga con Material Bituminoso	8.02 m
7 - Riego de Imprimación con Material Bituminoso	8.32 m
8 - Base estabilizado granular (VS≥80) en 0.15m de espesor	8.32 m
9 - Base estabilizado granular (VS≥40) en 0.15m de espesor	8.62 m
10 - Carpeta de concreto asfáltico tipo SMA 19 en 0.05m de espesor	2.50 m
11 - Riego de Liga con Material Bituminoso	2.50 m
12 - Base Superior Bituminosa tipo CAC 19 en 0.05m de espesor	2.55 m
13 - Riego de Liga con Material Bituminoso	2.55 m
14 - Riego de Imprimación con Material Bituminoso	2.76 m
15 - Base estabilizado granular (VS≥80) en 0.21m de espesor	2.76 m
16 - Recubrimiento con suelo-pasto en 0.10m de espesor	Variable

Ruta Nacional N°5 - Tramo Semiurbano



REFERENCIAS TRAMO SEMIURBANO:	Ancho
1 - Carpeta de concreto asfáltico tipo SMA 19 en 0.05m de espesor	17.20 m
2 - Riego de Liga con Material Bituminoso	17.20 m
3 - Base Superior Bituminosa tipo CAC 19 en 0.05m de espesor	17.30 m
4 - Riego de Liga con Material Bituminoso	17.30 m
5 - Base Inferior Bituminosa tipo CAC 19 en 0.06m de espesor	17.40 m
6 - Riego de Liga con Material Bituminoso	17.40 m
7 - Riego de Imprimación con Material Bituminoso	17.70 m
8 - Base estabilizado granular (VS≥80) en 0.15m de espesor	17.70 m
9 - Base estabilizado granular (VS≥40) en 0.15m de espesor	18.00 m
10 - Carpeta de concreto asfáltico tipo SMA 19 en 0.05m de espesor	2 x 1.80 m
11 - Riego de Liga con Material Bituminoso	2 x 1.80 m
12 - Base Superior Bituminosa tipo CAC 19 en 0.05m de espesor	2 x 1.85 m
13 - Riego de Liga con Material Bituminoso	2 x 1.85 m
14 - Riego de Imprimación con Material Bituminoso	2 x 2.06 m
15 - Base estabilizado granular (VS≥80) en 0.21m de espesor	2 x 2.06 m
16 - Recubrimiento con suelo-pasto en 0.10m de espesor	Variable

Ruta Nacional - Tramo Urbano



REFERENCIAS TRAMO URBANO:	Ancho
1 - Carpeta de concreto asfáltico tipo SMA 19 en 0.05m de espesor	2 x 6.70 m
2 - Riego de Liga con Material Bituminoso	2 x 6.70 m
3 - Base Superior Bituminosa tipo CAC 19 en 0.05m de espesor	2 x 6.70 m
4 - Riego de Liga con Material Bituminoso	2 x 6.70 m
5 - Base Inferior Bituminosa tipo CAC 19 en 0.06m de espesor	2 x 6.70 m
6 - Riego de Liga con Material Bituminoso	2 x 6.70 m
7 - Riego de Imprimación con Material Bituminoso	2 x 6.70 m
8 - Base estabilizado granular (VS≥80) en 0.15m de espesor	2 x 7.70 m
9 - Base estabilizado granular (VS≥40) en 0.15m de espesor	2 x 8.00 m
10 - Recubrimiento con suelo-pasto en 0.10m de espesor	Variable

ESCALA: 1:75