

El pavimento será de 15 cm de espesor de concreto hecho con el tipo C-2000 (kg/cm²) agitado, acabado de nivelado por 15, con drenajes en junta transversales con varilla #4 de 60 cm de espesor, en la junta de la viga de apoyo y en la junta longitudinal varilla compuesta de 2" de 60 cm de espesor, 1.57 m, con un acabado regular a 50 grados con pedre de aluminio, acabado continuo de acuerdo a la norma de la SCT. NCTC-CAR-9-A-0008

SECCIÓN TRANSVERSAL CORRESPONDIENTE A LA CALLE LAMINA

1.50 m. 3.60 m. 1.15 m.

ALINEAMIENTO OFICIAL

ALINEAMIENTO OFICIAL

DETALLE A

DETALLE B

Terreno Natural (subrasante) compactada a 100% de su peso volumétrico seco máximo de material, acabado de acuerdo a la norma de la SCT 400 M25

Contrucción de quiebre de sección transversal 0.15 x 0.20 x 1.40 por concreto C-2000 agitado, acabado de nivelado por 15, con drenajes, alfileres 1" de 60 cm de espesor, en la colocación del concreto, acabado regular para el interior y acabado pulido en la superior.

1.35 m. 3.60 m. 1.35 m.

BORLAS

CIRCULACION

IND. 2

FIN

Material de sellado Elastoflex90 de Fester, Sincro o similar

Releño elastomérico a base de espuma de poliestireno o similar

DETALLE "A"

ESC: 5:1

