



Diagrama de la estructura de un pavimento de 15 cm de espesor. Se muestran tres capas horizontales: la superior es 'EJE DE CALLES' (rojo), la intermedia es 'TERRENO NATURAL' (verde) y la inferior es 'SUBRASANTE' (azul). Debajo de estas capas hay una 'BANQUETA' (gris). A la izquierda, una sección transversal de un 'GUARNICION DE CONCRETO HIDRAULICO' (gris) que rodea a la 'BANQUETA'. A la izquierda del diagrama, se listan los materiales y sus espesores: AREA=, CO=, TE=, BA=, CA=.

Diagrama de una sección transversal de una carretera de 8.00 metros de ancho. El diagrama muestra una banqueta a cada lado, un carril de 4.00 metros de ancho, y un eje de proyecto central. Se indican las alturas de 2.00 metros para las banquetetas y 0.20 metros para la base del pavimento. Se menciona "TERRENO NAT." y "CONCRETO HIDRAULICO = 0.15". Se incluye un detalle de la estructura del pavimento con una base de 0.20 y una capa de concreto hidráulico de 0.15.

PLANO DE SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN
DEL KM 0+000.00 AL KM 0+034.95

PROYECTO: ARQ. RODOLFO CASTILLO HERNÁNDEZ
CÉDULA PROFESIONAL: 3771787
D.R.O: A-2146-A

PRESIDENTE MUNICIPAL SECRETARIO MUNICIPAL

C. JUAN CARLOS GARCIA MÁRQUEZ C. SANDRA DANIELA TAURINO JIMÉNEZ

SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS
Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL
SUSTENTABLE

MTRO. JAVIER LAZCANO VARGAS

SECRETARIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE.