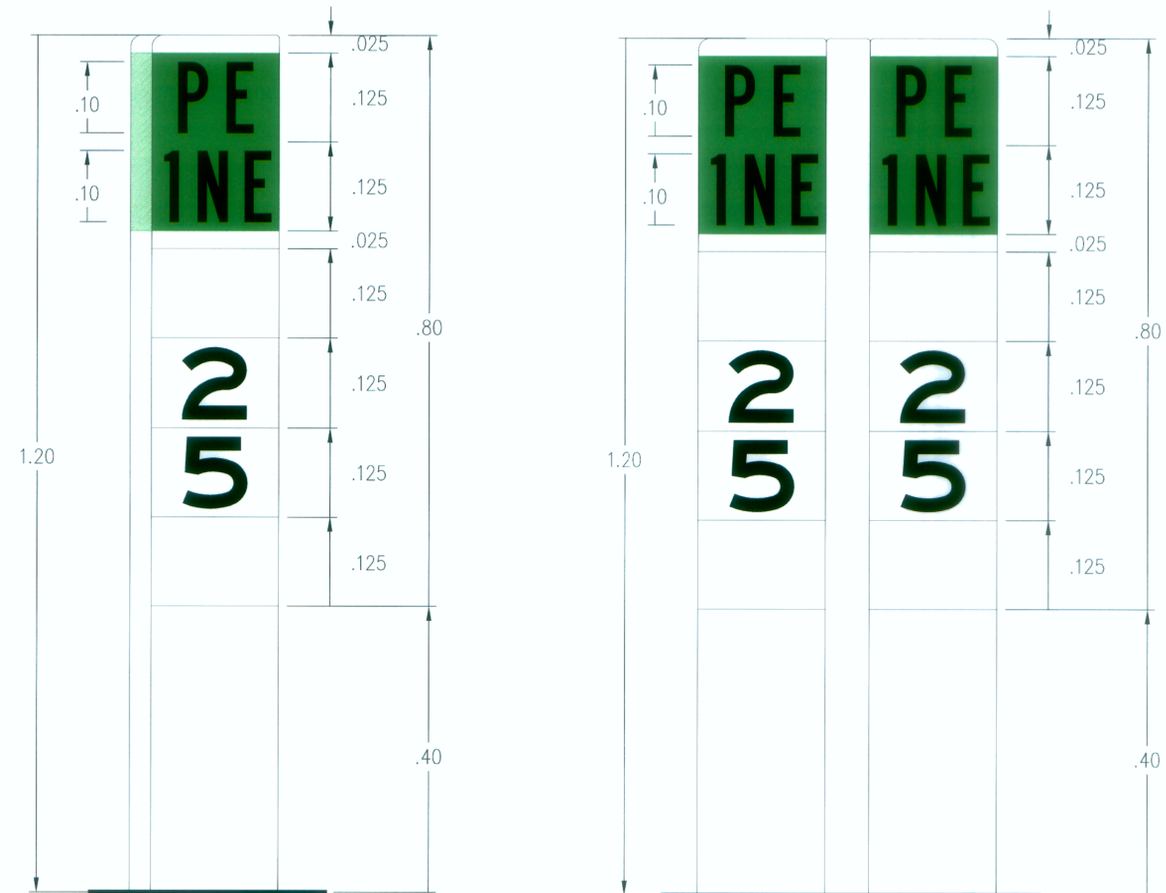


## I-8 POSTES DE KILOMETRAJE



**ELEVACIONES**  
HITO KILOMETRICO  
ESC.: 1/5

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Concreto :  $f'c = 175 \text{ Kg/cm}^2$   
 Armadura : Acero de Refuerzo #3,  
 Estribos de Alambre  $\varnothing 1/4" @ .15$   
 Pintura : Los Postes serán pintados en  
 blanco, negro y verde de  
 acuerdo al diseño, con tres  
 manos de pintura esmalte.  
 Cimentación :  $0.50 \times 0.50 \times 0.50$  de Concreto  
 Ciclópeo  $f'c = 140 \text{ Kg/cm}^2$

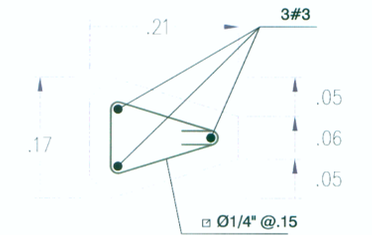
### ESPECIFICACIONES DE INSCRIPCIÓN

- Código de Ruta :  
 Letras : En bajo relieve de 12 mm de profundidad  
 a. Red Vial Nacional : Color blanco  
 b. Red Vial Departamental : Color negro  
 c. Red Vial Vecinal : Color negro  
 Fondo :  
 a. Red Vial Nacional : Color negro  
 b. Red Vial Departamental : Color verde  
 c. Red Vial Vecinal : Color naranja  
 Altura : 100 m  
 Serie : E

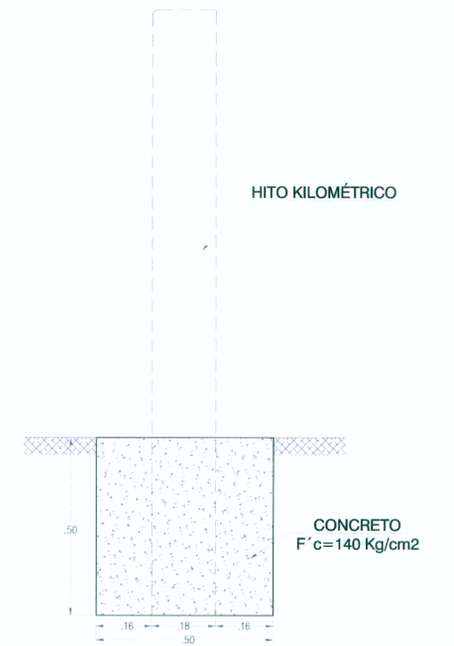
- Número de Kilómetro :  
 Letras : Color negro  
 Fondo : Color blanco, en bajo relieve de 12 mm de profundidad  
 Altura : 100 m  
 Serie : A

### - Ubicación de los Hitos Kilométricos:

Carreteras:  
 Los postes se colocarán en los sitios que indiquen los planos del proyecto o señale el Supervisor, como resultado de mediciones efectuadas por el eje longitudinal de la carretera. La colocación en el caso de carreteras de una pista bidimensional se hará en el costado derecho de la vía para los kilómetros pares y en el izquierdo para el kilometraje impar.



**PLANTA**  
HITO KILOMETRICO  
ESC.: 1/5



**DETALLE DE CIMENTACIÓN - HITO KILOMÉTRICO**  
ESC.: 1/10



ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO DE REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RÍO SECO - EL AHORCADO - SAYÁN  
 Ing. Anne Maquet Dubois  
 ESPECIALISTA EN TRÁFICO  
 C.I.P. 43206

ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO DE REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RÍO SECO - EL AHORCADO - SAYÁN  
 Ing. Hilario Huerta Oliviera  
 JEFE DE ESTUDIO  
 C.I.P. 43202