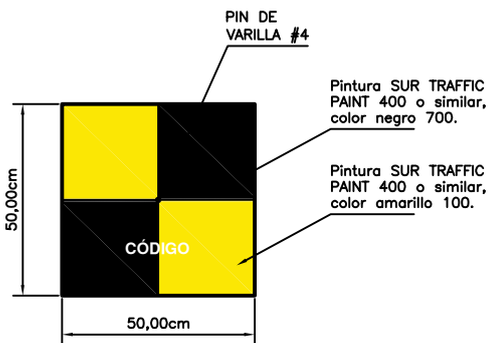


**Notas:**

1. El código deberá plasmarse EN RELIEVE sobre la placa de concreto. Para ello, el constructor deberá plasmar el código sobre la placa de concreto en la posición indicada, previo a la fragua.
2. La escritura del código deberá construirse con letras y/o números, talladas en láminas de poliestireno (estereofón) de 1/2" de espesor. Las letras y/o números deberán colocarse sobre la placa de concreto previo a la fragua, y deberán retirarse durante el proceso de desencofrado.
3. Ver detalle del tamaño de letra y/o números en esta lámina.

### MOJON A CONSTRUIR, PLANTA

SIN ESCALA

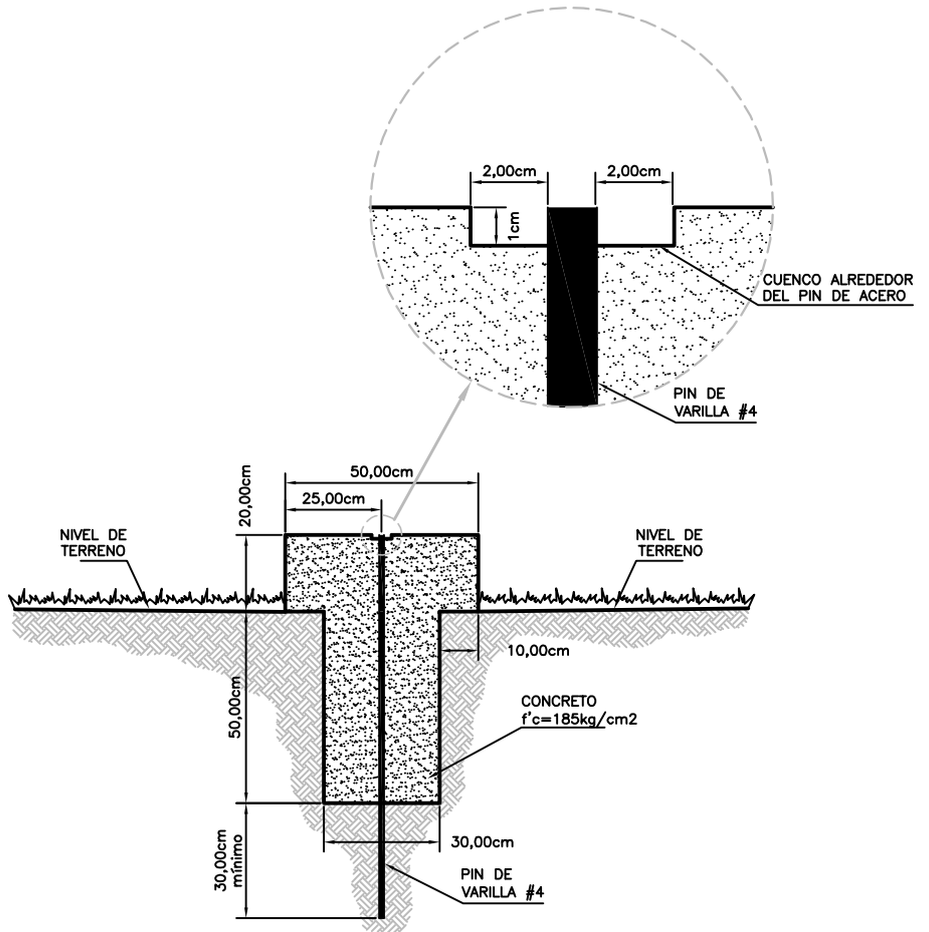


**Notas:**

1. Aplicar pintura SUR TRAFFIC PAINT 400 o similar, que cumpla con la norma TTP-115F Tipo II (Federal Specification de los Estados Unidos de América para pintura de tránsito).
2. Deberá aplicarse tres manos de pintura respetando los tiempos de secado especificados por el fabricante.
3. El contratista deberá realizar la preparación de la pintura para superficies de concreto sin repello, conforme a las especificaciones del fabricante.
4. Cualquier cambio deberá ser aprobado por la supervisión del proyecto.

### MOJON A CONSTRUIR, ESPECIFICACION DE PINTURA EN PLACA DE CONCRETO

SIN ESCALA

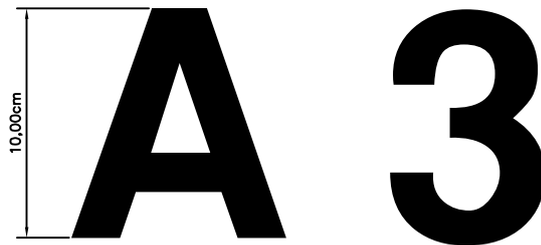


**Notas:**

1. El constructor podrá utilizar mezcla de concreto hidráulico preparada, tipo concremix o similar, cuidando que el tamaño de agregado grueso sea tal que permite la adecuada rotulación de la placa de concreto.
2. El constructor deberá cavar un orificio de 30cm de diámetro hasta una profundidad de 50cm con respecto al nivel del suelo, en el sitio de construcción del mojón, previamente aprobado por la inspección. Posteriormente, deberá incar un pin (varilla de acero corrugada #4), según detalle, en el suelo (fondo del orificio) por al menos 30cm.
3. La punta del pin de acero deberá quedar a la misma altura de la superficie de la placa de concreto, con el cuenco según detalle.
4. El constructor deberá desencofrar la placa del mojón, removiendo los elementos que haya utilizado para brindar la geometría especificada, una vez cumplido el tiempo de fragua, siempre y cuando el concreto tenga suficiente resistencia para conservar su geometría sin daños.

### MOJON A CONSTRUIR, CORTE A-A

SIN ESCALA



**Notas:**

1. Las letras deberán tallarse en láminas de poliestireno, con espesor de 1/2", utilizando una herramienta punzo-cortante que permita describir la geometría del carácter.
2. La inspección deberá aprobar la codificación de los mojones, previo a la construcción.

### DETALLE DE LETRAS Y/O NÚMEROS

SIN ESCALA

**CORPORACIÓN BANANERA NACIONAL  
CORBANA S.A.**

**FONDO ESPECIAL DE PREVENCION E INFRAESTRUCTURA**

**LÁMINA DE ESPECIFICACIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE  
MOJONES PARA AMARRE DE TOPOGRAFIA**





NOMBRE CONTRATACIÓN



RESEÑA \_\_\_\_\_

FECHA:

**CÓDIGO MOJON:**

**PROVINCIA:**

**CANTÓN:**

**DISTRITO:**

Coordenadas Este y Norte, así como elevación con el sistema de coordenadas CRTM-05.  Latitud, longitud y elevación con el datum WGS84.	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>Fotografía</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
<b>Ubicación (ORTOFOTO)</b>	<b>Croquis detalle</b>