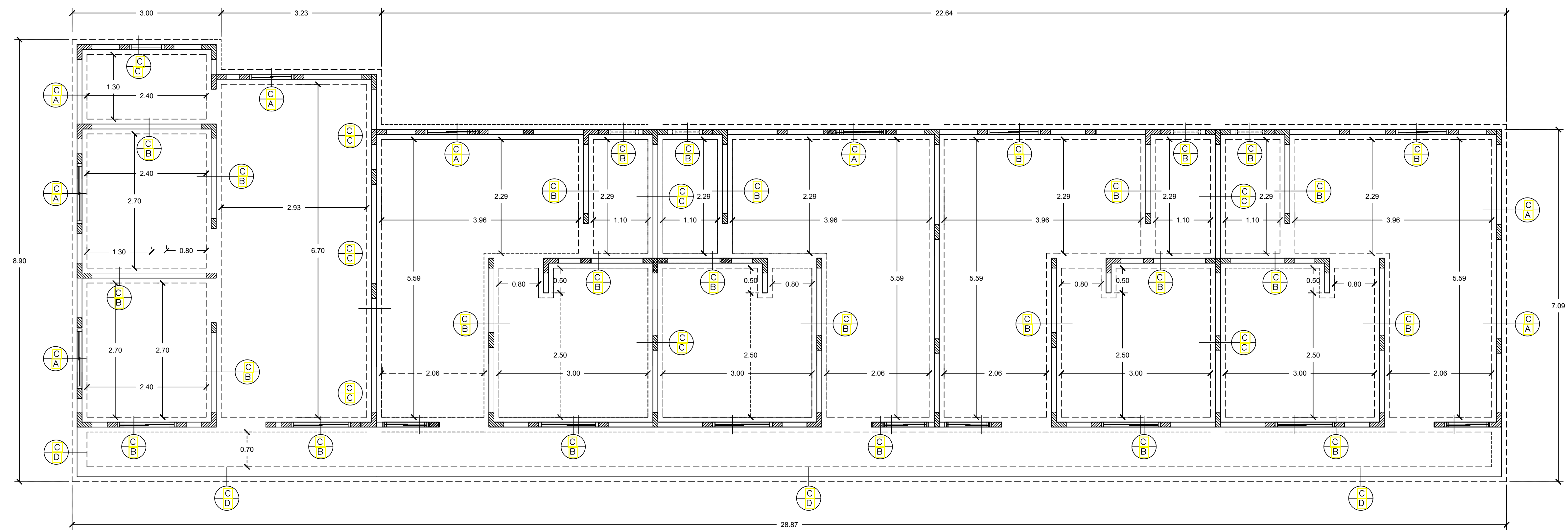
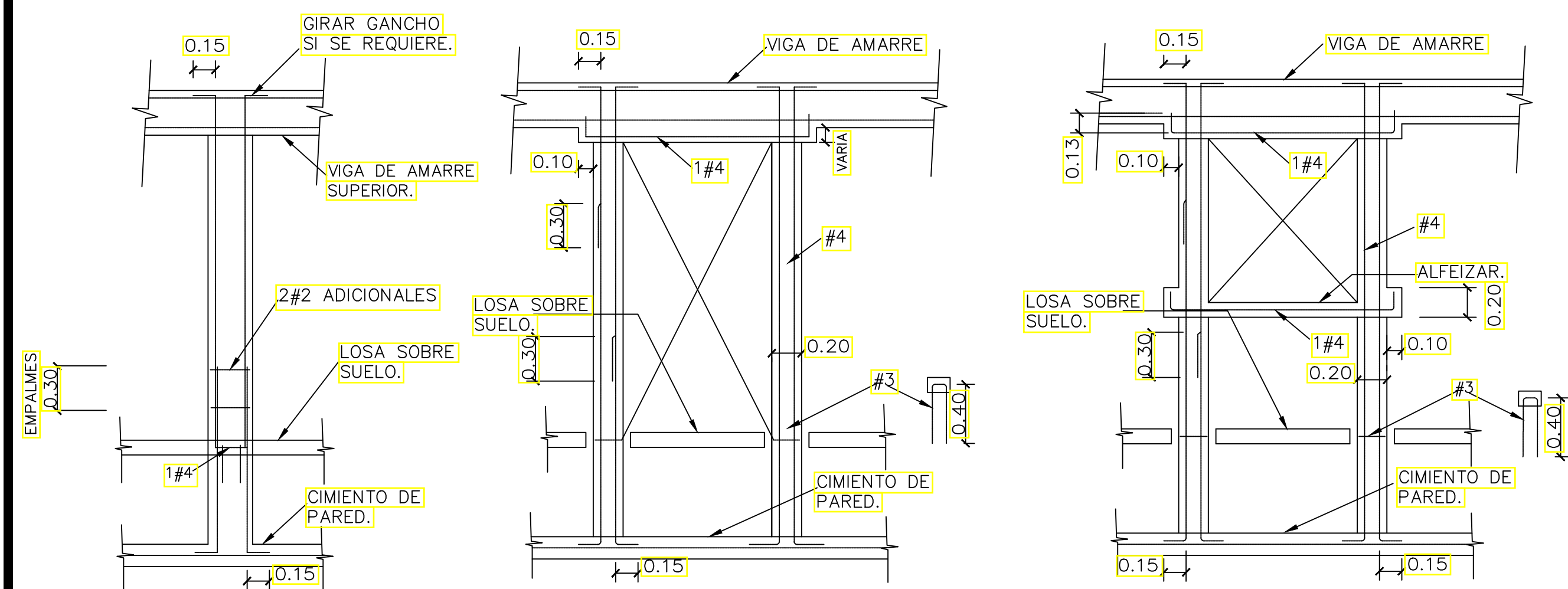




PLANTA DE CIMIENTOS

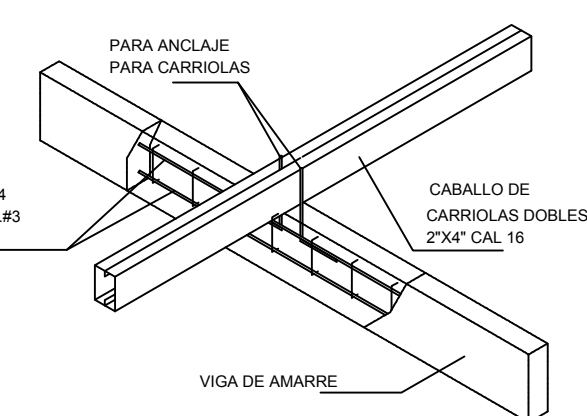
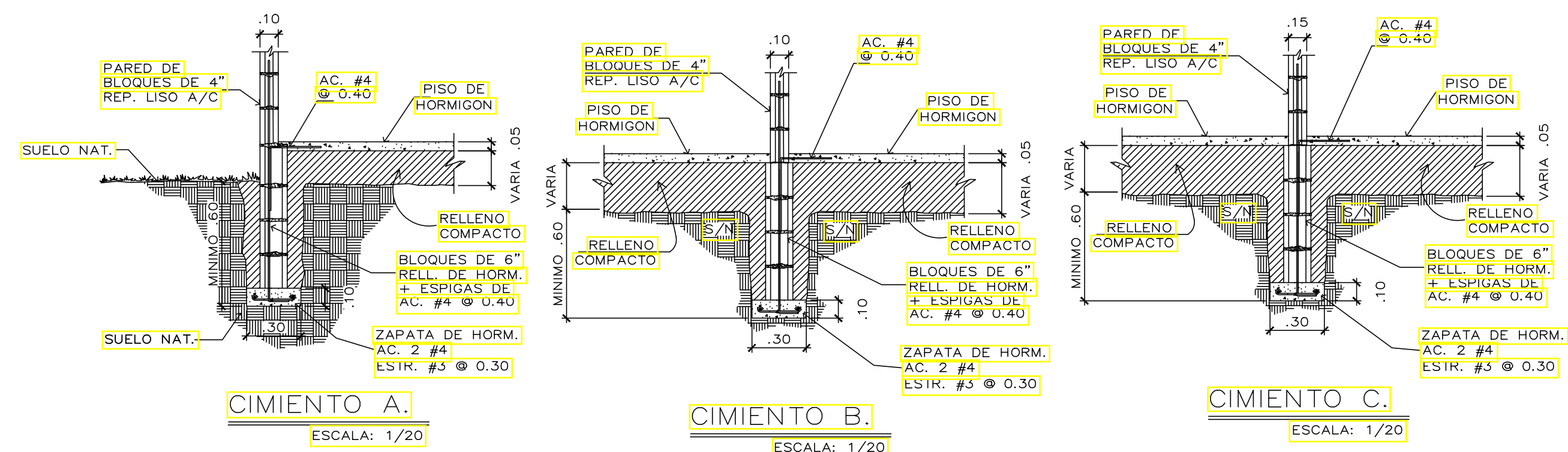
ESC.: 1:50



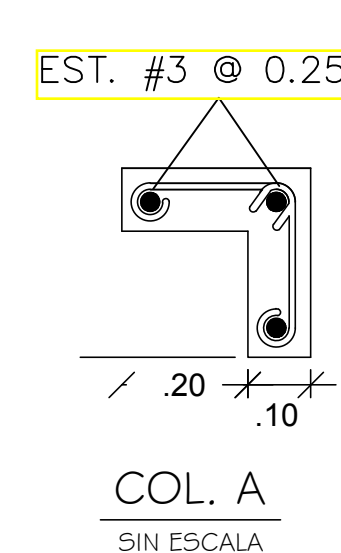
DETALLE TIPICO DE
COLUMNAS DE AMARRE.

REFUERZO ALREDEDOR
DE PUERTAS.

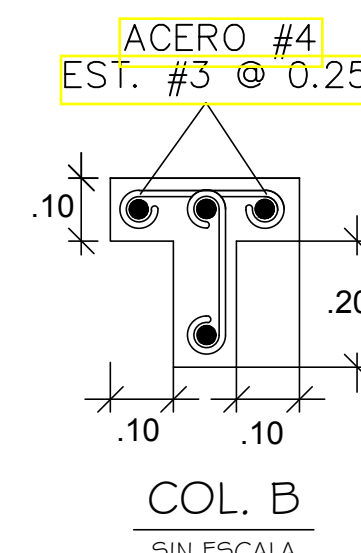
REFUERZO ALREDEDOR
DE VENTANAS.



DETALLE DE UNION EN VIGA

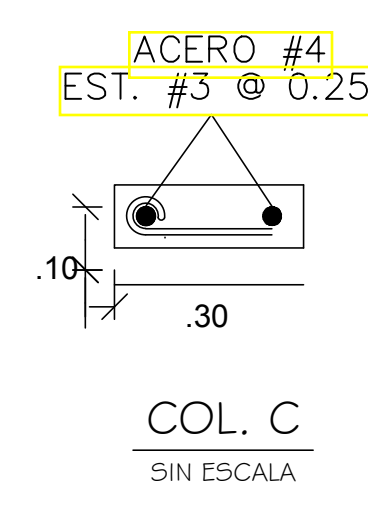


COL. A
SIN ESCALA

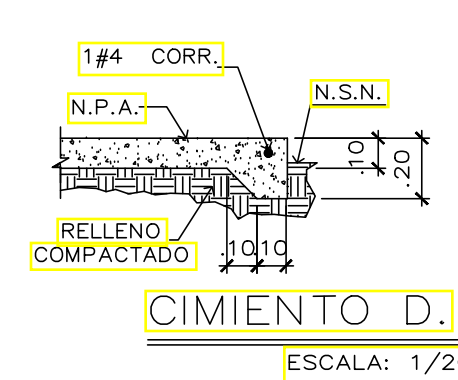


COL. B

SIN ESCALA



SIN ESCALA



CIMIENTO D.

ESCALA: 1/2

Nota Generales:

1. El contratista dedera verificar todas las dimensiones y condiciones en el campo antes de comenzar el trabajo.
2. El concreto para los diferentes elementos estructurales, tendra una resistencia a la compresion a los 28 dias de 3,000 lbs/pulg. 2
3. Todo concreto debiera ser consolidado con un equipo aprobado por el inspector y curado por 7 dias.
4. Cuando los traslapes del acero de refuerzo no esten especificados, no deberan ser menor de: 40 veces el diametro de la barra, para barras en tension; ni 30 veces el diametro para barras en compresion. Los traslapes en puntos de maximo esfuerzos, deberan ser evitados.
5. Toda obra de estructura civil, debiera ser revisada e inspeccionada por un inspector idoneo.
6. El acero de refuerzo tendra una resistencia de cedencia de 4,200 Kg/cm², grado 60. El acero de temperatura y de estribos seran de 2,800 Kg/cm² grado 40, a menos que se indique lo contrario.
6. El acero estructural (angulos, chaneles, tubos, vigas I, etc.) seran grado A36. Todo trabajo de soldadura debiera ser realizados por un soldador idoneo.
7. Todo material no galvanizado y soldaduras deberan aplicarse una mano de pintura anticorrosiva y dos manos de pintura de esmalte o de aluminio segun indicacion del arquitecto o propietario.