

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE TORRES TUBULARES

Para un rápido y fácil montaje de las torres tubulares "anpasa" le sugiere seguir los siguientes pasos.

- 1.- Ensamble dos marcos con dos crucetas cuidando que sean piezas del mismo tamaño. En este paso inserte los hoyos de las crucetas en los birlos de los marcos, cuide que la lengüeta del birlo caiga y no quede atrapada dentro del hoyo de la cruceta.
- 2.- Emsablado el primer modulo, coloque la base o las ruedas en la parte inferior del marco, asegure estas piezas empleando en cada pata de marco un clip cierre insertando los mismos a través de los hoyos que tienen los marcos.
- 3.- Coloque el soporte diagonal en la parte inferior del modulo ya construido de forma que descansa sobre los clips de la base o ruedas instaladas.
- 4.- Coloque 4 coples unión en la parte superior de los marcos ya montados y asegúrelos con sus respectivos clips cierre.
- 5.- Siga este procedimiento hasta emplear los marcos necesarios para alcanzar la altura deseada, cuide que se coloquen todos los clips cierre en la oradaciones que tienen los marcos. Cuide igualmente que las escaleras de los marcos queden del mismo lado para así agilizar la subida de los trabajadores a la torre. Para facilitar la instalación y para mayor seguridad emplee las plataformas del andamio para que desde ahí se realicen las labores de montaje, vayan subiendo las mismas a medida que montan los marcos y las crucetas.
- 6.- Los soportes diagonales se colocan cada tercer nivel (un módulo si otro no) colocándolos una vez en un sentido y la siguiente en sentido opuesto (deben formas X vistos desde la parte superior.)
- 7.- Una vez alcanzada la altura de la torre coloque en la parte superior 2 plataformas, enseguida coloque los 4 postes en cada uno de los extremos de la torre, coloque 2 barandales chicos y 2 barandales grandes en la parte superior de los postes apretándolos con sus tuercas, posteriormente coloque los restantes barandales y chicos en los birlos que tienen los postes. Por último asegure los postes colocando a cada uno de ellos su respectivo clip cierre.

Su Torre está lista para trabajar.

RECOMENDACIONES GENERALES

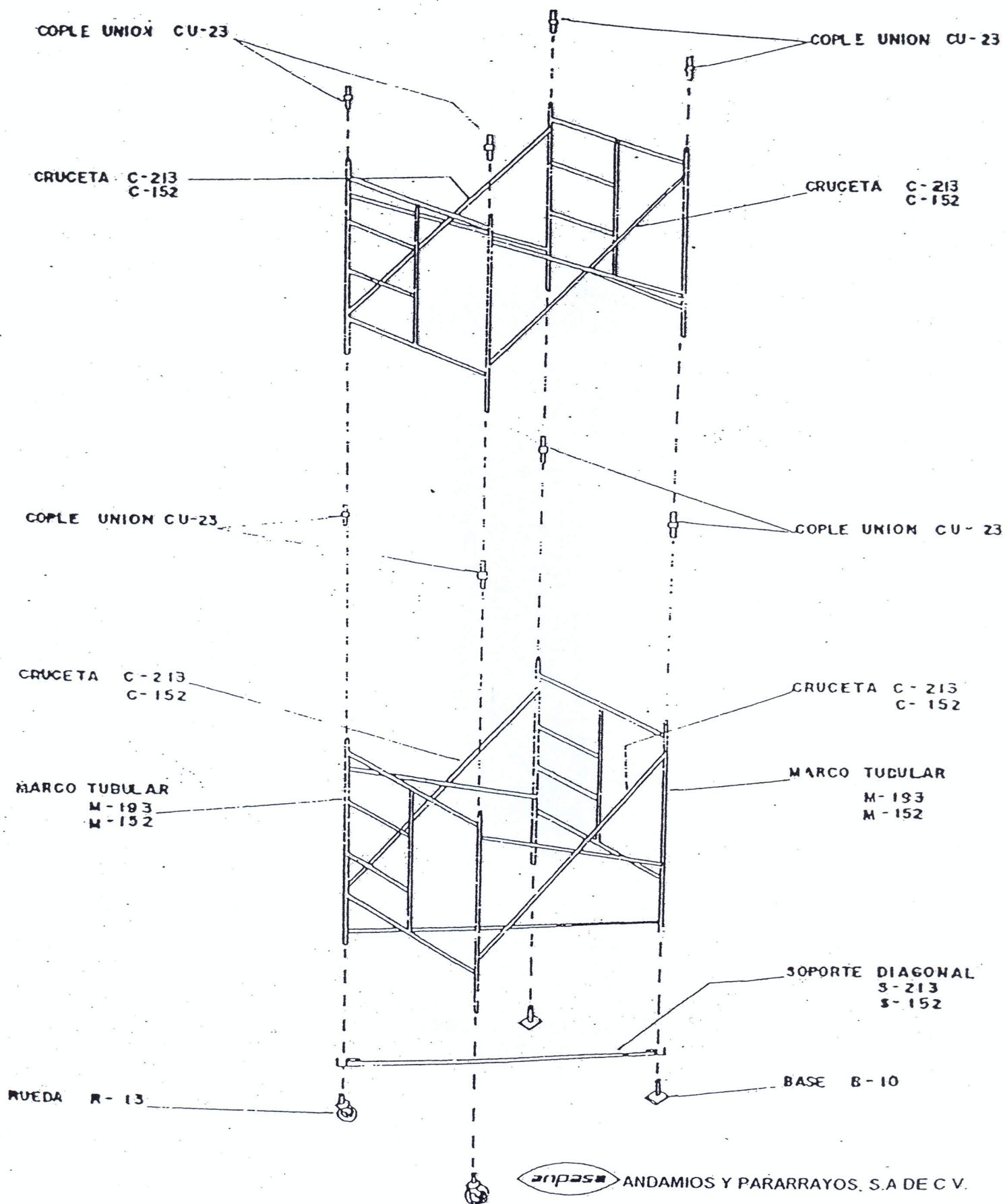
- Use las Torres en terrenos firmes
- La base de la Torre debe quedar siempre en plano horizontal.
- Emplee todas las piezas de la torre
- Para subir a la Torre usen las escaleras de los marcos y nunca las crucetas.
- Cuide de no hacer contacto con cables eléctricos aéreos.
- Nunca usen en la parte superior del Andamio escaleras u otros elementos para alcanzar mayor altura.
- Cuide que los clips cierre estén asegurados a los marcos.
- Coloque tirantes a tierra cada 6 mts. de altura o anclas al muro sobre el que se esta trabajando, de manera que la torre quede estabilizada.

EN TORRES RODANTES:

- Aplique los frenos de las ruedas antes de subir y usar el Andamio.
- Al deslizar el Andamio cuide de obstáculos u obstrucciones tanto en el piso como en la parte superior de la Torre.
- Nunca deslice una torre con personal o materiales sobre la misma.
- Asegúrese que la torre este bien estabilizada con tirantes o anclas cada 6 mts. de altura.

A T E N T A M E N T E

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.



ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A DE C.V.

AV. CONSTITUYENTES No. 1060, C.P. 11950

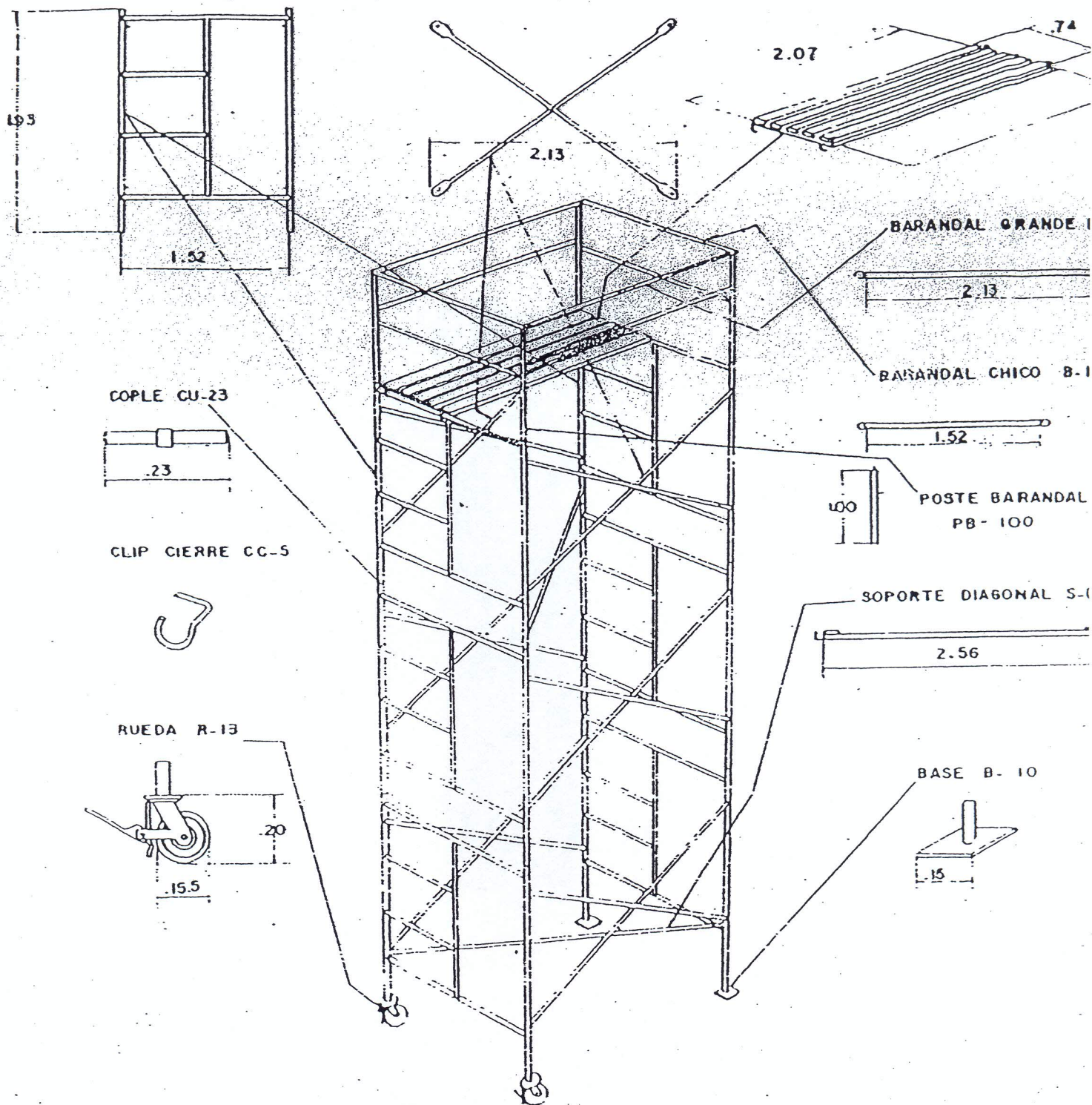
COL. LOMAS ALTAS, MÉXICO, D.F.

Tels. 570-26-44 y 259-41-04. Fax: 258-27-75

MARCO TUBULAR M-193

CRUCETA C-213

PLATAFORMA P-213



ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A DE C.V.

AV. CONSTITUYENTES No. 1060, C.P. 11950

COL. LOMAS ALTAS, MÉXICO, D.F.

Tels: 570-26-44 y 259-41-04, Fax: 259-27-75