

RECOMENDACIONES PARA EL CIMBRADO

Lo primero es calcular la altura a la que quedara la losa, es conveniente marcar varios puntos.

Ya calculada la altura de la losa se pondrán los puntales o polines. La distancia entre cada puntal no debe pasar de un metro;

Hay que clavar los cargadores para que no se caigan los puntales, Abajo del puntal se coloca una rastra y dos cuñas de madera, Estas sirven para que no se hunda el puntal y para que se pueda bajar o subir.

No use tabiques o block, estos pueden tronarse al momento del colado y la losa se puede hundir, Los puntales quedan unidos unos con otros con contravientos diagonales para que no se mueva la cimbra a la hora del colado, Con unos golpes verificar si los polines, no están flojos.



Los contravientos deben estar clavados firmemente a los puntales. Por ultimo se colocan tablas o tarimas sobre los cargadores.

Se debe cuidar que la cimbra quede a un solo nivel y sin huecos, si llegaron a quedar, taponearlos con papel mojado.



La cimbra la hace el mismo albañil y se usan clavos galvanizados de 4 y 2 ½ , tarimas y tablones.



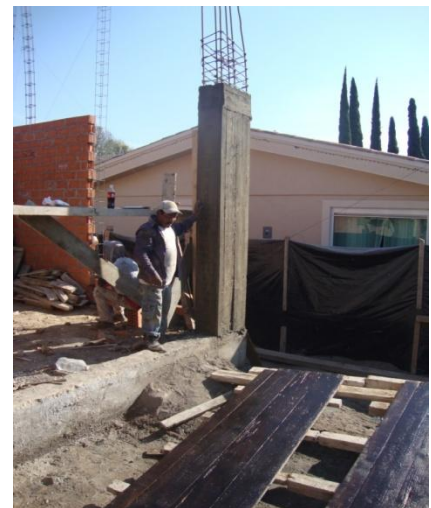
La madera de la cimbra puede utilizarse impregnándola de diésel o aceite quemado; después de utilizarla deben de cepillar o lavar la losa para quitarle los excesos de grasas y se pueda adherir ya sea el repellado o yeso. Otra manera es mojar perfectamente la madera antes del colado, para evitar que el concreto se adhiera.



Al descimbrar los elementos que fueron colados deben rayarse con un clavo es fácil ya que el concreto esta aun fresco, esto con el fin de que el repellado se adhiera.



Mientras se hace el colado se revisa que no se mueva ningún puntal o contraviento de la cimbra y Se debe evitar que la mezcla se acumule en un solo lugar



Por su seguridad siempre suba a la cimbra con zapatos adecuados y no con tenis para evitar accidentes.

