

# NTP 339.114

## CEMENTO PRE MEZCLADO



Al momento de mezclar tener en cuenta:



ASTM C 94/C 94M-03  
NTP 339.114

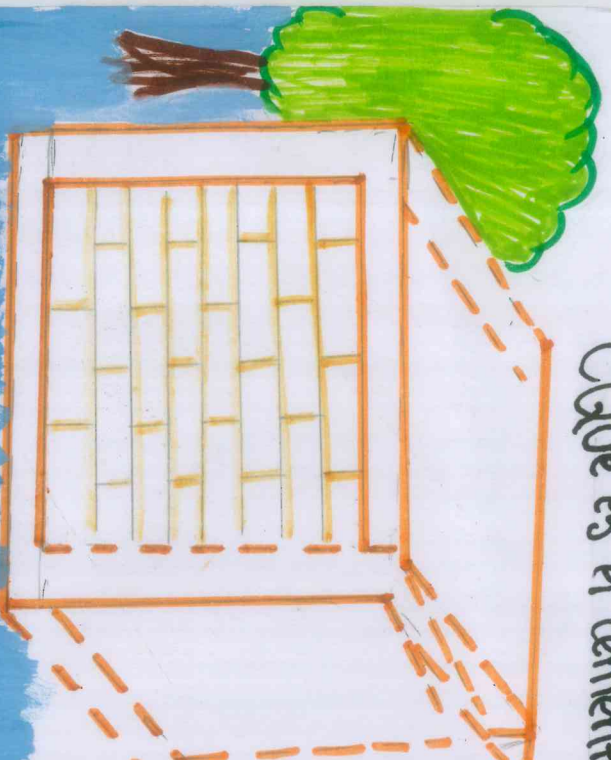
Determinar la temperatura del concreto para el

cumplimiento de los requerimientos específicos

< 300	→	13°C T
300-900	→	10°C T
900-1800	→	7°C T
> 1800	→	5°C T

¿Qué es el cemento pre-mezclado o cementamiento?

Es el resultado de un proceso de mezcla el cual busca la calidad del mismo, para la aplicación de tipo estructural.



Cimentación profunda



Arenoso



suelo blando terreno firme

Cimentación compensada



Roceros (Tipo de suelo)

Cimentación superficial



Humifeco (Tipo de suelo)



COSTA



SIERRA



SELVA

### Pasos para pre-cimentación:

1. Iniciar con la limpieza del terreno hasta encontrar suelo firme.
2. Realizar la nivelación del terreno es necesario nivelar el terreno haciendo excavaciones y relleno hasta que el terreno quede parejo.
3. Realizar el trazado, esto sirve para indicar en donde construir los cimientos de la vivienda.

Si quieres un Perú con seguridad construye con calidad

