



Nombre del alumno:

Luis Miguel Gómez López

Nombre del profesor:

Edwin Fabián Burguete Trejo

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:

Análisis de materiales

Nombre del trabajo:

Ensayo

Comitán de Domínguez, Chiapas a 18 de junio de 2020.

SONOTUBO

El sonotubo es un tipo de cimbra fabricado con cartón y esta empleada como un material fácil para usar o también como una técnica empleada para que las actividades se faciliten aún más rápido en las construcciones de armados o cimbrados de columnas circulares hechas con hormigón armado o concreto.

Se ajustan a las diferentes medidas dependiendo el tipo de acabado que se le dará y mejorando también la utilidad de detalles. Son ligeros y desechables en la que ahorra hora de hombres y no tiene costos adicionales como limpieza, inventario etc.

Los diámetros del SONOTUBO Las medidas son de 10cm, 15cm, 20cm, 25cm, 30cm, 35cm, 40cm, 45cm, 50cm, 55cm, 60cm, 70cm, 80cm, 90cm, 100cm, 122cm.

Desventajas

Es mucho más económico para la construcción de columnas.

- La estructura de cartón ayuda a reducir los tiempos de construcción.
- La colocación es sencilla.
- Se economiza en los aplanados.
- Es el más elegido por encima de la madera o el metal.
- Es resistente y no sufre deformaciones en el colado.
- Posee diferentes espesores.
- Existen en varios diámetros.

IMÁGENES

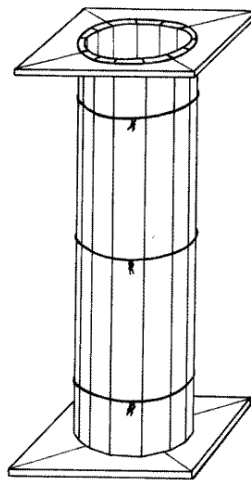
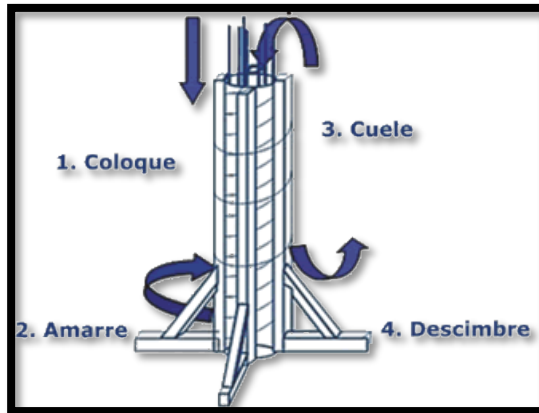


Figura 48

