

REIVINDICACIONES

1. - LADRILLO BASE PARA CIMENTACIÓN, caracterizado por presentar:
- 10 - En su cara superior dos oquedades troncocónicas (a), un rebaje (e), un marco perimetral (g) y dos rebosaderos (f).
- En su cara inferior cuatro patas (c), un rebaje (e), un marco perimetral (g) y dos rebosaderos (f).
- 15 - En sus caras laterales doce tacos separadores (b), siendo cuatro tacos en cada uno de los dos lados largos y dos tacos en cada uno de los lados cortos y doce cuñas guía (d) asociadas a los tacos separadores.

2. - PROCEDIMIENTO DE COLOCACIÓN de ladrillos Base según reivindicación 1, caracterizado porque comprende las siguientes fases:
- 20 a) Colocación de los ladrillos sobre la cimentación.
- b) Unión entre los ladrillos, ajustándolos mediante los tacos separadores (b) a fin de conseguir el mismo espacio o llaga entre ladrillos (i) y la equidistancia entre las oquedades.
- 25 c) Adhesión de los ladrillos con argamasa.

3. - Procedimiento de colocación según reivindicación 2, caracterizado porque la colocación de los ladrillos sobre la cimentación se efectúa mediante encajado, apoyando las patas (c) del ladrillo Base (i) en el fondo de una caja o hueco (l) realizado, a tal efecto, en la cimentación (k). La caja o hueco (l) debe tener las proporciones del replanteo del muro que se vaya a realizar. Una vez colocados los ladrillos (i) en el hueco (l) se rellena con argamasa (j) hasta la mitad de los ladrillos.
- 30

4. - Procedimiento de colocación según reivindicación 2, caracterizado porque la colocación de los ladrillos sobre la cimentación se efectúa mediante volado, apoyando las cuatro patas (c) del ladrillo Base (i) sobre la propia cimentación (k). Una vez colocados los ladrillos (i) se añade la argamasa (j) suficiente para cubrir todos los laterales del ladrillo Base (i).
- 35
- 40

5. - Procedimiento de colocación según reivindicación 2, caracterizado porque la colocación de los ladrillos se realiza poniendo de forma transversal un ladrillo respecto al anterior cortando las llagas, a fin de alcanzar una mayor resistencia desde la base.