



COLOCACION DE TAPIAL

Redes Sociales

www.facebook.com/hormiplac
www.instagram.com/hormiplac

Página Web

www.hormiplac.com

A que tener en cuenta a la hora de la colocación

herramientas

Pala de punta u hoyadora a explosión para perforaciones de los postes, pala ancha para llenado de pozos.
Pisón/barreta para compactar los escombros.

Nivel y plomada de albañil, cinta métrica larga (recomendable de 30 metros).

Hormigonera, alargue, acceso al agua en obra, cuchara y balde de albañil.

Rollo de tanza o hilo de albañil.

Materiales para fijar los postes

Por cada perforación para los postes, vas a necesitar el equivalente a 4 ladrillos enteros o rotos (escombros), 3 baldes de arena, 3 baldes de piedra y 2 baldes de cemento. De acuerdo a la cantidad de perforaciones se pueden calcular los materiales.

Comienzo de obra

Primero definimos el mejor lugar para comenzar de acuerdo a expectativas del cliente. En general muchos cerramientos llevan cortes, por lo cual se definirá en que sector son preferibles. De esta manera definimos el comienzo de obra, donde pondremos nuestro primer poste.

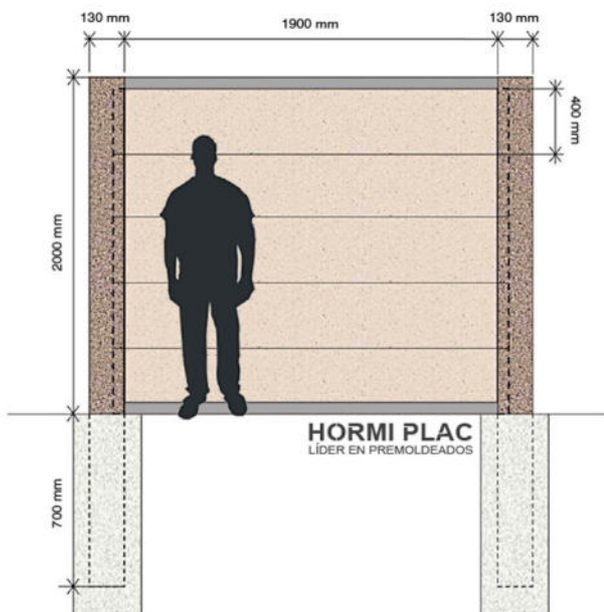
Segundo paso es tomar los niveles a 2 metros de altura (para de postes H 2,70) o niveles a 2,40 metros de altura (para postes H 3,10). En este paso usaremos la tanza de albañil entre uno y otro extremo de la línea de cerramiento, definiendo nuestro nivel de altura.

Ya con nuestro nivel de altura (tanza), procedemos a realizar los pozos. El diámetro aproximado de los pozos es de 30 cm y la profundidad deberá ser 0,70 cm. Podemos controlar si estamos en la profundidad adecuada midiendo desde nuestro nivel de altura (tanza) hasta el fondo del pozo. La medida resultante será 2,70 mt para tapial de 2 metros o 3,10 mt para tapial de 2,40 mt.

Con el primero pozo listo, colocamos el poste H (o poste L si es para esquina) hasta que apoye bien en el fondo. Para fijar el mismo vamos a romper los ladrillos/escombros y ubicarlos en la parte más profunda periférica al poste. Corroborar que esté a nivel y plomo.

Con el pisón/barreta vamos a compactar bien los escombros trabando bien el poste. Luego vamos a preparar hormigón con la formula 3 piedra + 3 arena + 2 cemento y verter en el pozo hasta completar el llenado.

Nuestro siguiente pozo se calculará sumando el largo de cada placa + el ancho de cada poste (ver imagen).



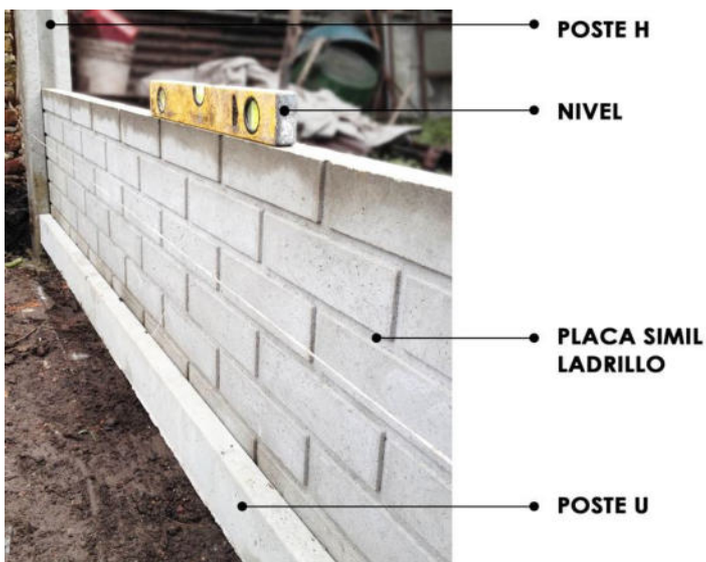
Hay varias maneras de realizar una colocación. Dejamos aquí la que consideramos más óptima y con menor esfuerzo físico.

Para esta opción de colocación recomendamos abrir todos los pozos de la obra.

Solo fijar el primer poste como se mencionó anteriormente. En el resto de los pozos dejar los postes dentro, pero sueltos y sin fijar. Esta opción va a permitir que las placas no se carguen por arriba de los postes, sino que de costado.



Si usted cuenta con nuestro molde poste U, podrá comenzar colocando esta pieza en el piso (va suelta, el mismo peso de las placas la fija y define su posición). Si no cuenta con poste U, solo arranque con la primer placa al piso insertando la misma a la ranura del poste.



Siguiente paso será colocar el resto de las placas montando una sobre otra haciendo tope la hendidura del poste.



Continuamos montando placas hasta finalizar la altura correcta.



El siguiente paso será encastrar el poste (que habíamos dejado suelto en el pozo) con la hilada de placas. Siempre corroborar que quede a nivel y plomo. Fijar con escombros, pisón y hormigón mencionados anteriormente.

Así continuar hasta finalizar la obra.

