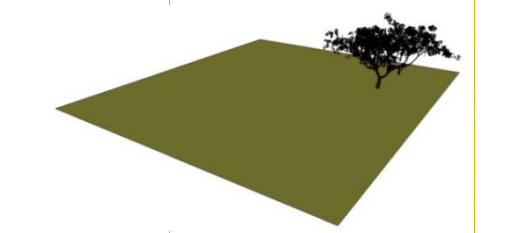

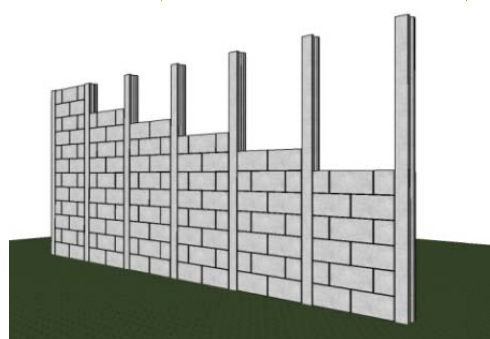
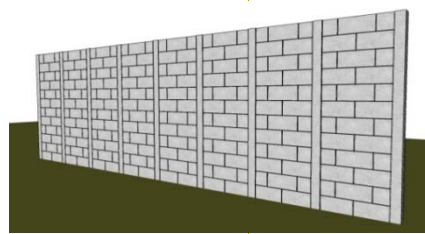
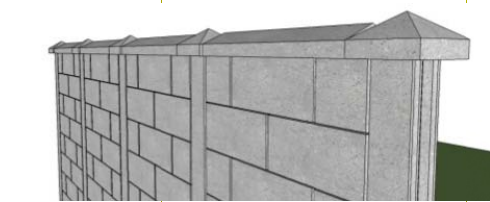




**INSTALACIÓN DE BARDA PREFABRICADA**

MULTIBLOCKS, S.A. Lote 9, sector 3, Granjas Italia, zona 04, Villa Nueva, Guatemala (Acceso en el arco Zeita Gas, km. 19, carretera al pacífico, Sonora)  
 Tel. 6644-3200, 6677-1382, Facebook: Multiblocks Prefabricados www.multiblocks.com.gt

<p><b>1</b></p> <p>LIMPIEZA DEL LINDERO DONDE SE INSTALARA EL MURO PREFABRICADO</p>		<p>El primer paso es establecer la cantidad de m<sup>2</sup> de barda que serán instalados de acuerdo a la visita de campo, además se evalúa si es necesario realizar trabajos adicionales como extracción de material orgánico, corte de raíces y arboles, demoliciones o extracción de remanentes constructivos.</p>
<p><b>2</b></p> <p>EXCAVACIÓN Y REFERENCIA PARA LA COLOCACIÓN DE POSTES</p>	<p>Después de colocar los hilos que enmarcan el límite del terreno, se procede a realizar las primeras dos excavaciones, donde se hincaran los postes separados por las placas según sea el sistema, para luego estabilizarlos por medio de cuñas de piedra y ladrillo u otro material rígido; este proceso se repetirá para marcar y excavar los siguientes agujeros para la colocación de postes. Cada agujero tendrá una dimensión de 0.25x0.25 m y la profundidad requerida según la longitud de poste.</p>	
<p><b>3</b></p> <p>MODULACION DE POSTES Y EMPLANTILLADO DE PLACAS</p>		<p>Es importante que cada poste quede a plomo en los dos sentidos, posteriormente se fundirá la base de cada poste. No colocar más de 5 placas de alto en TEKNOMURO y 3 placas en el caso de LADRIBARDA, esto facilitara la colocación de las placas restantes. Para TEKNOMURO la distancia a ejes entre cada poste debe ser de 1.00 m, y para LADRIBARDA la distancia debe ser de 1.56 m. Se continúa realizando la colocación de los postes, de acuerdo al avance de la instalación, en cada tramo se debe considerar la colocación de al menos cinco filas de placas, esto asegurara que la separación entre postes sea uniforme y facilitara la colocación de las siguientes placas.</p>
<p><b>4</b></p> <p>FUNDICIÓN Y TERMINACIÓN DE EMPLACADO</p>	<p>Se hará un agujero por cada poste en un máximo de 5 unidades, pasado de ese número se pierde el centro. En cada base del poste el concreto a utilizar se realizara con una mezcla de cemento, arena y piedrín de excelente calidad. Posteriormente se colocaran las placas restantes hasta alcanzar la altura deseada.</p>	
<p><b>5</b></p> <p>COLOCACIÓN DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS</p>		<p>En este paso se procede a colocar en la parte superior los elementos complementarios como lo son las cenefas y capiteles, estos deben adherirse con un mortero de arena de río y cargado de cemento, asegurando una correcta instalación.</p>

- Descargar el material con precaución cuidando que no se dañe, utilizando el equipo y la protección adecuada.
- Se deben seguir las recomendaciones del fabricante, para asegurar la calidad respectiva en su instalación.
- Para más información comunícate con nosotros será un gusto poder asesorarte.