

LOSA 30 / 120 - RECOMENDACIONES PROCESO

ACOPIO

El terreno debe estar llano y los tacos de madera alineados. Se recomienda colocarlos a 60cm de cada uno de los extremos de la pieza y no agregar tacos demás en el centro de la misma.

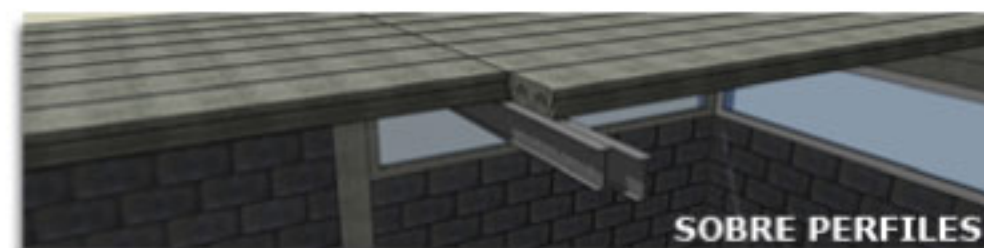
MONTAJE

Debe realizarse con elementos mecánicos acordes con el producto, es fundamental q el terreno este despejado para una correcta accesibilidad. En cuanto al sistema de izaje se pueden utilizar perchas , pinzas o ligas, siempre con cadena de seguro, y tener en cuenta que deben ser agarradas lo más cerca posible de los extremos (nunca del centro).



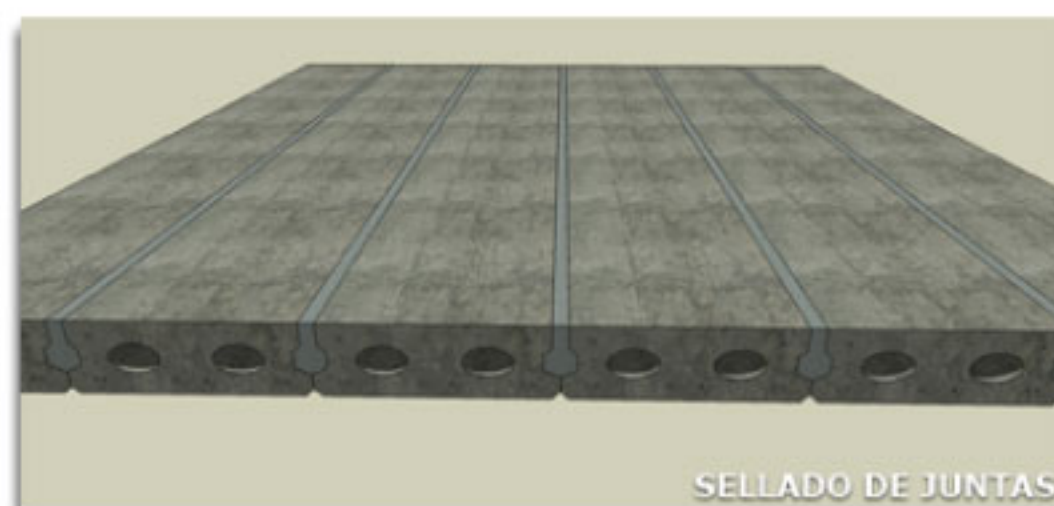
APOYOS

La Losa Hueca es adaptable a distintos tipos de estructura, ya sea de hormigón armado, metálica o sobre mampostería. Sobre hormigón armado las losas pueden estar apoyadas o fijadas a la estructura mediante la armadura saliente de la misma. Si es sobre estructura metálica, se aconseja un apoyo mínimo de 5cm y sobre mampostería es aconsejable hacer una viga de encadenado, o en su defecto un alisado de cemento de 3cm de espesor.



SELLADOS

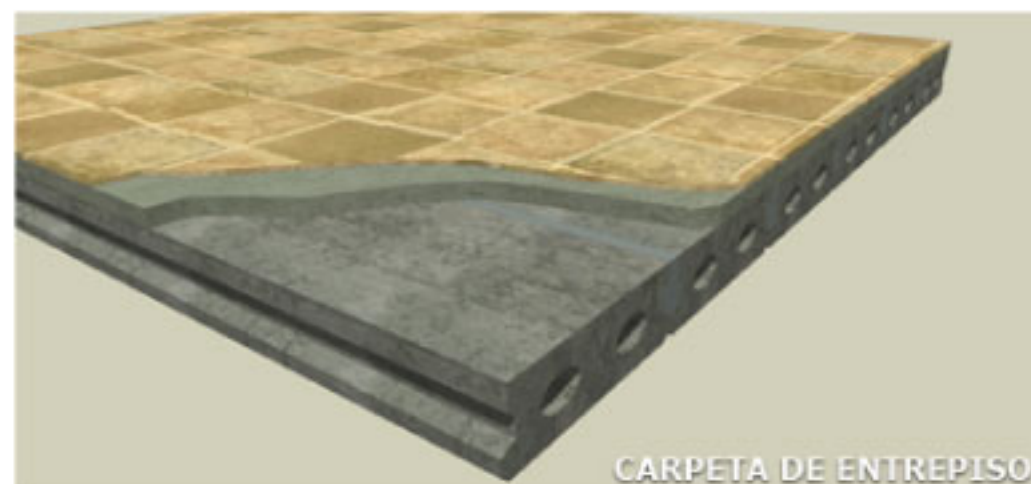
Hermar las piezas ya colocados otorgándoles la resistencia final. El mortero puede realizarse, preferiblemente, con un hormigón de proporciones 1:3.3 (cemento, arena, piedra) o en su defecto 1:3 (cemento, arena). La mezcla debe tener consistencia y fluidez, para que permita el correcto llenado de las juntas. Vale aclarar que el canal longitudinal que se forma en las juntas entre losas puede utilizarse para colocar tramos de cañerías de electricidad.



TERMINACION

Para entrepiso realizar una carpeta alisada en la que posteriormente se colocará un piso cerámico, alfombra, etc. Para techos será imprescindible un contrapiso con pendiente para desagote seguido de aislamiento hidrófugo (membrana). Puede agregarse bajo el contrapiso una placa de poliestireno expandido.

Cualquier duda consultar con el fabricante.



CARPETA DE ENTREPISO