

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

OLIVER FERNANDO RODAS HERNANDEZ

INVESTIGACION

8 CUATRIMESTRE ARQUITECTURA

CONCRETO PERMEABLE

- Es un tipo especial de concreto con una alta porosidad, usado para aplicaciones en superficies de concreto que permita el paso a través de él de agua proveniente de precipitación y otras fuentes, reduciendo la escorrentía superficial de un sitio y recargando los niveles de agua subterránea.



TIPO DE MATERIAL PERMEABLE

CONCRETO HIDRAULICO:

- Es un material utilizado en pavimento y construcción, está especialmente diseñado para soportar grandes esfuerzos de compresión y flexión, como los que impone un tráiler de carga pesada al circular por una vialidad.

TIPO DE MATERIAL PERMEABLE



ADOQUINES.



PIEDRA DE RIO



LAJA



ADOPASTO



BANQUETAS
ARBOLADAS