



ARQUITECTURA  
SUSTENTABLE



# 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