



PROYECTO EXITOSO

PLAZA PÚBLICA DE TEOCALCO DE TULA









DATOS DEL PROYECTO

Ubicación – Tula de Allenade, Hidalgo **Aplicación** – Concreto Permeable

Contratista – GINMAP S.A DE C.V Área total – 200 kg/cm³

PRODUCTOS UTILIZADOS

Eucon HD

Aditivo reductor de agua y retardante

Eucon 2000

Aditivo super-plastificante

Eucon AWA

Aditivo anti-deslave para colocar concreto bajo el agua

ALCANCE DEL PROYECTO

- Este sistema cuesta un 40 % menos en mano de obra.
- El material permite la recuperación del agua de lluvia.
- La producción del concreto hecho en obra permite un control de calidad más preciso.

RESUMEN DEL PROYECTO

Este proyecto tiene como objetivo la recuperación de espacios de recreación del municipio de Tula y la recuperación de agua de lluvia para el mantenimiento de áreas verdes, por tal razón se utilizó un concreto permeable y se hicieron fosas de captación de agua para la recuperación de la misma. Cubrimos y superamos las expectativas de nuestro cliente, ya que no requerimos de la manufactura del concreto por parte de una planta fija o móvil, la elaboración del Concreto Permeable se puede realizar perfectamente en el sitio, controlando así la producción y sin poner en riesgo la pérdida del material por retrasos en el vaciado del mismo, en caso de que se presente alguna situación que no se pueda controlar, les permite hacer el paro de la producción de manera directa, ya que el material se fabrica en sitio. La colocación es un proceso sencillo la cual no exige mano de obra calificada, la herramienta no es específica sino todo lo contrario, se encuentra en cualquier ferretería y se tienen ahorros de tiempo y costos considerables.