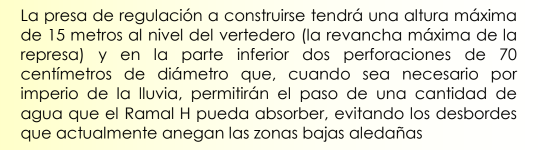
Visita a Obra

OBRA DIQUE RAMAL H Y Visita a Piedra Movediza Tandil – Pcia. De Buenos Aires

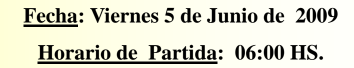
Las características de la Obra Dique Ramal H



La construcción del dique también significará una novedad en materia de ingeniería aplicada a obras públicas, pues se utilizará el sistema conocido como Hormigón Compactado con Rodillo (H.C.R.), que se hace prácticamente sin agua y cuyo fraguado se logra ejerciendo altos niveles de presión con un rodillo especial.

Réplica Piedra Movediza

La réplica, hueca y con una película externa que reproduce la textura y el color del granito de la original, fue construida integramente en una empresa tandilense, tras una serie de estudios realizados por las universidades del Centro y La Plata, para tomar sus dimensiones exactas y calcular las cargas de los vientos que tendría que soportar



Horario Aproximado de regreso: 22:00 Hs

Lugar de salida y regreso:

Mozart 2300 – Campus Universitario

Reserva: 50 pesos (que serán devueltos al subir al

micro) – Fecha Limite de inscripción: 29/05/09

Concurrir con indumentaria acorde a una visita de obra

Disertación a cargo de:

Ing. Hector Reynal y Lic. Carlos Di Salvo

Dirección y Coordinación General Arq. Adriana Verga



Organiza

Colaboran

đ.

Centro de Información de la Construcción Departamento de Ingeniería Civil

Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria

Centro de Estudiantes de Ingeniería Tecnológica

INFORMES E INSCRIPCIONES