

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 presa de regulación a construirse tendrá una altura máxima de 15 metros al nivel del vertedero (la revancha máxima de la represa) y en la parte inferior dos perforaciones de 70 centímetros de diámetro que, cuando sea necesario por imperio de la lluvia, permitirán el paso de una cantidad de agua que el Ramal H pueda absorber, evitando los desbordes que actualmente anegan las zonas bajas aledañas

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 íntegramente 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



Fecha: Viernes 5 de Junio de 2009

Horario de Partida: 06:00 HS.

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



**Centro de Información de la Construcción
Departamento de Ingeniería Civil**

Colaboran

Secretaría de Cultura y
Extensión Universitaria

Centro de Estudiantes de
Ingeniería Tecnológica

INFORMES E INSCRIPCIONES

CENTRO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL
MOZART 2300 – OFICINA 137 (CAMPUS) DE 16:30 A 21:00 HS.
Tel. 4601-8112 Int.137 – E-Mail: cic@civil.frba.utn.edu.ar