

Noticreto

LA REVISTA DE LA TÉCNICA Y LA CONSTRUCCIÓN

N° 116

Uno de los mayores retos
hidroeléctricos en la historia del país:

HIDROITUANGO

Obra cumbre de ingeniería mexicana:

**CENTRAL HIDROELÉCTRICA LA
YESCA, ALFREDO ELÍAS AYUB**

Uniando dos continentes:

**EL PROYECTO MARMARAY,
ASIA - EUROPA**

EDICIÓN ESPECIAL

*Estructuras hidráulicas
de concreto*

UNA PUBLICACIÓN DE

Asocredito



7 709995 000479

COLOMBIA \$15.000

REGISTRO AUTORIZADO Nº 001 TARIFA POSTAL-REDUCIDA Nº 2013-150.4-72 LA RED PUBLICA DE COLOMBIA. FOLIO 21 DIC 2011 1585 0013





CORTESIA MONDOLUME ARCHITECTURE - DESIGN



PUNIBACH

Ubicación: Tiron del Sur, Italia

Año: 2011

La estación de energía hidroeléctrica de Punibach se concibe como una fractura en el paisaje. Armónicamente integrada en su entorno, se abre para revelar las máquinas en su interior, que sirven para transformar las fuerzas naturales en energía útil. Durante el día, la losa de concreto se integra al suelo y al suave paisaje montañoso. Por la noche, el aspecto cambia radicalmente; mientras el paisaje desaparece en la oscuridad, la central eléctrica brilla a través de la fachada y se presenta como un punto de referencia desde la carretera. El objetivo era integrar sin problemas un volumen de grandes dimensiones en un paisaje de colinas suaves. La estación fue concebida como una fractura casi lineal en el terreno, fusionada con el entorno, pero sin ocultar su carácter.