

# SEMINARIO RLHE 215

## LÍNEAS DE ACTUACIÓN UPC - FLUMEN



flumen



# Actividades actuales en laboratorio (I)

## 1. Capacidad de captación de rejas e imbornales

***METODOLOGIA PARA DETERMINAR EL CAMPO DE VELOCIDADES EN LAS INMEDIACIONES DE LOS IMBORNALES DE CAPTACION***



## 2. Criterios de riesgo sobre personas y vehículos



# Actividades actuales en laboratorio (I)

## 1. Capacidad de captación de rejas e imbornales

***METODOLOGIA PARA DETERMINAR EL CAMPO DE VELOCIDADES EN LAS INMEDIACIONES DE LOS IMBORNALES DE CAPTACION***



## 2. Criterios de riesgo sobre personas y vehículos



# Actividades actuales en laboratorio (II)

## 3. Aliviaderos escalonados

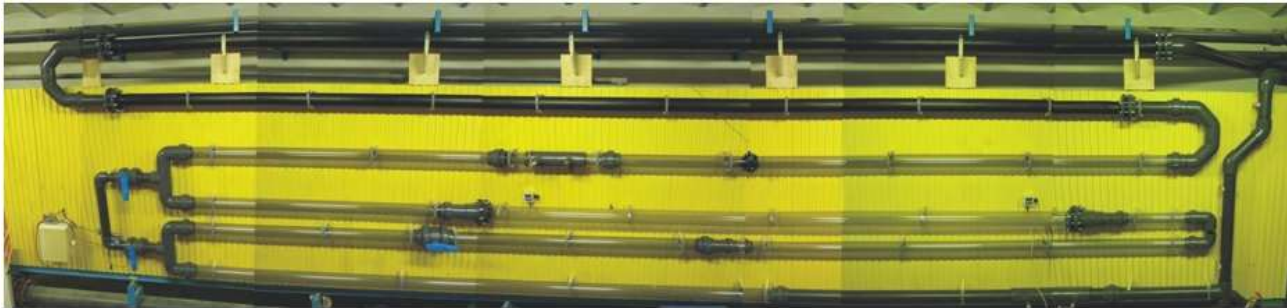


## 4. Algoritmos de control de canales de riego



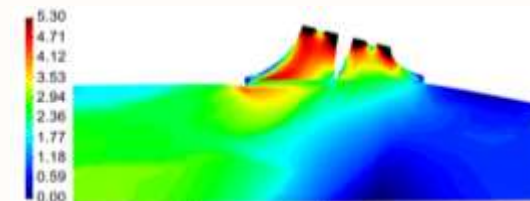
# Actividades actuales en laboratorio (III)

5. Comportamiento de colectores de salmorras:  
flujo y precipitación (*Doctorado Industrial - AQUALOGY*)



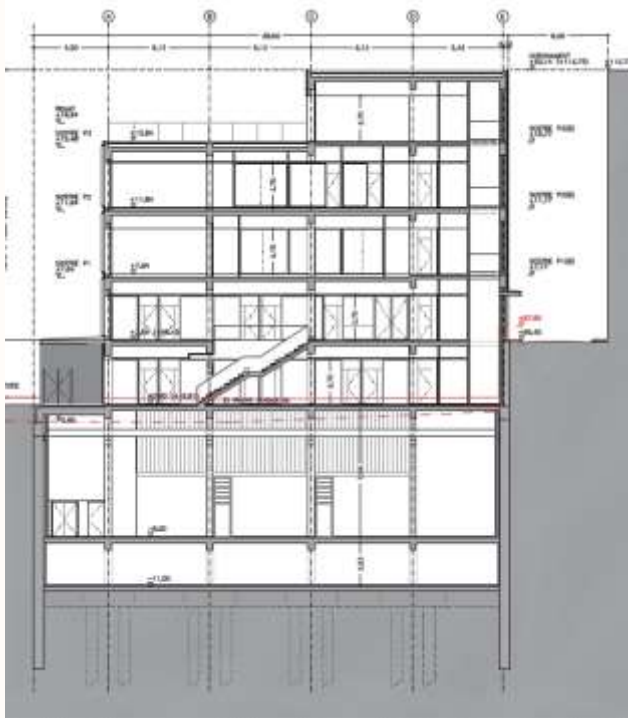
6. Dinámica fluvial

**APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO  
REVERSIBLE DEL MONTNEGRE (ENDESA)**

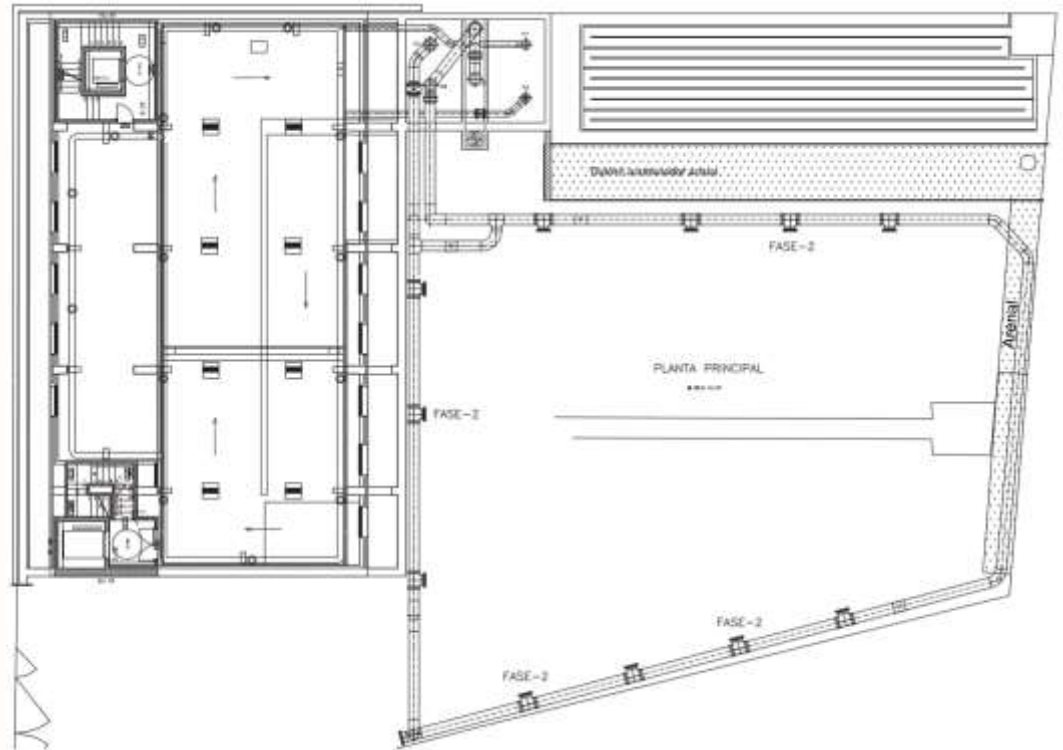




# Nuevo Edificio B0



**EDIFICIO**



**LABORATORIO**



# Nuevo Edificio B0





flumen

Dinàmica fluvial i enginyeria hidrològica

