

<b>TIPO DE ESTRUCTURA</b>	Presa de tierra (arenisca principalmente). Torre-toma de Concreto Armado
<b>FUNCIÓN</b>	Hidroelectricidad
<b>METODO DE CONSTRUCCIÓN</b>	Convencional para Presa de Tierra
<b>LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA</b>	Complejo Hidroeléctrico Uribante Caparo. Estados Mérida y Barinas, Venezuela
<b>AÑO DE EJECUCIÓN</b>	Inicio 1994 Finalización 1997
<b>PROPIETARIO</b>	C.A. de Administración y Fomento Eléctrico (CADAFE) / DESURCA
<b>PROYECTISTA</b>	Tecnoconsult S.A.
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	CONSORCIO PRECOWAYSS: PRECOMPRIMIDO, C.A. WAYSS & FREYTAG AG

**DETALLES TÉCNICOS****MATERIALES**

- Arenisca
- Concreto Armado

**DIMENSIONES Y CANTIDADES**

- Altura 135.00 m.
- Longitud de corona 600.00 m.
- Volumen total 6,100,000.00 m<sup>3</sup>
- Túnel de desvío Diámetro 8.00 m.  
Longitud 966.00 m.
- Torre-toma Concreto 50.000 m<sup>3</sup>
- \* Conductos Forzados: 3 túneles mineros de 8 m de diámetro interno y 400 m de longitud
- \* Túneles pequeños: 12