

TIPO DE ESTRUCTURA	Presa de tierra (arenisca principalmente). Aliviadero de Concreto Armado
FUNCIÓN	Hidroelectricidad
METODO DE CONSTRUCCIÓN	Convencional para Presa de Tierra
LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA	Complejo Hidroeléctrico Uribante Caparo. Estados Táchira y Barinas, Venezuela
AÑO DE EJECUCIÓN	Inicio 1982 Finalización 1991
PROPIETARIO	C.A. de Administración y Fomento Eléctrico (CADAFE) / DESURCA
PROYECTISTA	Tecnoconsult S.A.
CONSTRUCCIÓN	CONSORCIO PRECOWAYSS: PRECOMPRIMIDO, C.A. WAYSS & FREYTAG AG

DETALLES TÉCNICOS**MATERIALES**

- Arenisca

DIMENSIONES Y CANTIDADES

•Altura	125.00 m.
•Longitud de corona	400.00 m.
•Ancho de la base	600.00 m.
•Volumen total	6,500,000.00 m ³
•Túnel de desvío	Diámetro 6.50 m. Longitud 650.00 m.
•Cámara de compuertas	Longitud 70.00 m.
•Galerías de acceso y drenaje	900.00 m.
•Aliviadero	Longitud 364.00 m. Caída 107.00 m.