

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TIPO DE ESTRUCTURA | Presa de Toma, Casas de Máquina Nro. 2 y 3, Aliviadero, Edificios de Servicio y Puentes de Acceso |
| FUNCIÓN | Hydroeléctrica |
| METODO DE CONSTRUCCIÓN | Presa de Concreto por gravedad y enrocado |
| LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA | Estado Bolívar, Venezuela |
| AÑO DE EJECUCIÓN | Inicio 1988 Finalización 1996 |
| PROPIETARIO | CVG Electrificación del Caroní (EDELCA) |
| PROYECTISTA | EDELCA, Harza, Consorcio de Ingeniería Caroní |
| CONSTRUCCIÓN | CONSORCIO LA LLOVIZNA PRECOMPRESADO, C.A. GUY F. ATKINSON |

DETALLES TÉCNICOS

MATERIALES

- Concreto
- Acero

DIMENSIONES Y CANTIDADES

- Presa de Toma de 62 m de altura, 300 m de base y 660 m de longitud.
- Aliviadero de 322 m de longitud, con capacidad de descarga de 30.000 m³/seg
- Edificios de Servicio 4
- Concreto: 1.600.000 m³
- Horas/hombre: 50.000.000