



PLANTA

DADOS DEL PROYECTO

TUNEL Y SISTEMA DE DESVIACION

- CRESTAS DE LAS ATIGUAS
 - AGUAS ARRIBA : EL. 3889.50
 - AGUAS ABAJO : EL. 3675.00

- TUNEL DE DESVIACION
 - LONGITUD : m
 - SECCION REVESTIDA : Ø = 4.50 m
 - CAPACIDAD DESAGUE : 180 m³/s
 - NIVEL ENTRADA : EL. 3877.00 m
 - NIVEL SALIDA : EL. 3660.00 m
 - PERIODO DE RETORNO : T_R = 50 AÑOS

- PRESA
 - ELEVACION DE LA CRESTA : 3782.00m
 - ELEVACION DEL MUÑO PARAPETO : 3783.00m
 - LONGITUD DE LA CRESTA : 912.00m
 - ANCHO DE LA CRESTA : 7.50m
 - ALTURA MAX. NA FUNDACION : 120.00m
 - BORDA LIBRE : 1.60m
 - CRESTA MURO PARAPETO : 2.60m
 - AREA DE LA LOSA : 93.95m²
 - Nº DE LOSAS : 32
 - ANCHO DE LAS LOSAS : 3.00m
 - EXTENSION DEL PLUNTO : 695.00m

- VEREDERO
 - DESCRIPCION MAX. PROBABLE : 2.286 m/s
 - VA MAX. : 14.00 m/s
 - VA MAX. MAXIMORUM : EL. 3774.00m
 - NIVEL DE LA CRESTA : EL. 3774.00m
 - LONGITUD DE LA CRESTA : 24.00m
 - LONGITUD DEL CANAL DE DESCARGA : 315.66m
 - PENDIENTE DEL CANAL : F = 2.24%; I = 40%; J = 75%

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------|-----|
| | | | |
| PROYECTO MULTIPLE MISICURI | | | |
| PRESA Y OBRAS ANEXAS | | | |
| PLANTA GENERAL | | | |
| PLANO 2 R0 | 8990/US-30-DE-0001-01 | ESCALA | 1:4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |