

Curva del Sistema EE Guiñazú Baja

Curva por Etapas Guiñazú Baja

		Etapas	Etapa 1	Etapa 2	Etapa II Previa
Situación Pico	Caudal [m³/h]		100	370	210
	Presiones	Pe	11	10	10
		H	17	28	20
		Ps	28	38	30
Situación Medio	Caudal [m³/h]		75	295	150
	Presiones	Pe	20	20	20
		H	6	14	8
		Ps	26	34	28
Situación Valle	Caudal [m³/h]		45	150	85
	Presiones	Pe	20	22	22
		H	5	5	4
		Ps	25	27	26

Etapa 1 Sector VRP 11 - Parque Jorge Newbery

Etapa 2 Etapa 1 + VRP 90 (Remedios de Escalada + El Chingolo)
+ Gavedad (Parque Liceo 3º Sección + Villa Retiro)
+ Chachapoyas I y II

Etapa II Previa = Etapa 1 + Gavedad (Parque Liceo 3º Sección + Villa Retiro)

Curva Estimada por Etapas del sistema Guiñazú Alta

		Etapas	Etapa 1	Etapa 2
Caudal [m³/h]			260	170
Presiones	Pe	12	10	10
	H	56	38	38
	Ps	68	48	48
Caudal [m³/h]			160	125
Presiones	Pe	18	20	20
	H	42	30	30
	Ps	60	50	50
Caudal [m³/h]			90	60
Presiones	Pe	22	22	22
	H	33	23	23
	Ps	55	45	45