
















NOTAS:

- 1.-El levantamiento topográfico, se realizo con estacion total marca sokkia modelo set360 rk.
- 2.-Cadenamientos en kilómetros, acotaciones y elevaciones en metros, excepto los indicados en otra unidad.
- 3.-La altimetria esta referida al BN-02, ubicado en plano y con coordenadas:
X= 333913.450, Y=2124490.840, Z= 585.130

DATOS DE PROYECTO		
PARAMETRO	VALOR	UNIDAD
Población Proyecto (2037)	3,414	hab
Potencia	109.78	1/hab x 1000
Uso de agua	234.34	litro/s x 1000
Sistema	Separado	
Formulas	Minimum Manning	
Coefficiente de Harmon	1.49	
Coefficiente de Prevision o Seguridad	1.50	
	VELOCIDADES	
Minima Permissible	0.30	m/s
Maxima Permissible	5.00	m/s
Minimo de Proyecto	0.31	m/s
Maximo de Proyecto	1.36	m/s
	CAUDALES	
Minimo	4.59	l/s
Maximo	9.15	l/s
Maximo Instantaneo	33.18	l/s
Maximo Extraordinario	46.74	l/s

SIMBOLOGIA	
Curva de nivel @ 1 m	 587
Alarjeo de proyecto	
Cabeza de alarjeo	
Sentido de escurrimiento	
Pozo de visita común	
Pozo de visita existente	
Elevación de terreno	 584.87  583.29
Elevación de plantilla	
Profundidad del pozo	 1.58
Longitud-Pendiente-Diámetro (m-miles-cm)	 100.55-8-5
Número de pozo de visita	 5
Cerca de alambre	
Cerca de malla	
Camino de terracería	
Centro de la barranca y canal	