

**ANALISIS DE FRECUENCIA DISTINTAS DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD
CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)
ESTACION RÍO RENAICO EN LONGITUDINAL**

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	-1,23	-11,77	28,86	10,72	32,31	14,65	11,12	7,14	2,07	4,40	2,96	2,28	34,19	9,99	24,86
	G	0,67	-3,83	37,03	22,18	38,67	21,19	16,22	10,34	4,34	5,15	3,60	2,83	38,30	11,40	27,24
	Pearson III	1,76	1,21	36,34	33,17	34,06	34,60	23,93	11,47	6,43	5,20	4,80	4,76	33,39	10,83	24,12
	LN	3,19	9,63	40,53	34,32	38,44	30,22	21,67	12,77	7,07	5,36	4,19	3,56	35,70	11,32	25,25
	LogPears III	2,86	9,26	38,76	33,40	36,22	32,25	21,61	12,40	7,08	5,24	4,35	3,83	32,73	10,77	23,15
85%	N	3,98	10,03	51,29	42,22	49,77	32,64	25,13	15,93	8,31	6,48	4,70	3,80	45,48	13,87	31,42
	G	4,06	10,35	51,62	42,68	50,03	32,90	25,33	16,06	8,40	6,51	4,73	3,82	45,64	13,93	31,51
	Pearson III	4,54	12,52	52,31	47,03	49,91	38,33	28,34	16,68	9,23	6,60	5,21	4,78	45,46	13,96	31,42
	LN	4,92	15,59	52,63	47,70	48,99	38,51	28,30	17,03	9,70	6,61	5,13	4,33	43,70	13,84	30,21
	LogPears III	4,95	15,58	52,69	47,68	49,17	38,82	28,29	17,03	9,70	6,61	5,15	4,38	44,49	13,89	30,97
50%	N	12,86	47,17	89,50	95,89	79,52	63,29	48,99	30,92	18,94	10,02	7,67	6,38	64,71	20,49	42,60
	G	11,53	41,60	83,77	87,85	75,06	58,70	45,41	28,67	17,35	9,49	7,22	6,00	61,82	19,50	40,92
	Pearson III	11,39	40,80	85,57	85,19	78,53	54,58	43,15	28,74	16,85	9,61	6,85	5,41	65,19	20,03	43,05
	LN	10,29	35,43	82,14	83,54	74,02	58,20	44,56	27,82	16,61	9,47	7,24	6,04	61,67	19,48	41,02
	LogPears III	11,05	36,27	84,49	84,94	76,97	56,21	44,63	28,33	16,60	9,60	7,09	5,82	65,80	20,14	43,95
20%	N	20,07	77,32	120,52	139,48	103,68	88,18	68,36	43,09	27,57	12,90	10,07	8,49	80,32	25,86	51,67
	G	19,94	76,79	119,97	138,70	103,25	87,74	68,02	42,87	27,42	12,85	10,03	8,45	80,04	25,76	51,51
	Pearson III	19,25	73,70	118,74	132,83	103,34	81,16	64,21	41,95	26,29	12,71	9,44	7,35	80,44	25,68	51,78
	LN	18,75	69,00	117,90	131,70	103,49	81,39	64,43	41,42	25,70	12,67	9,58	7,92	81,58	25,72	52,59
	LogPears III	18,94	69,40	118,55	132,24	104,08	80,20	64,46	41,60	25,70	12,71	9,51	7,78	81,49	25,84	52,26
5%	N	26,95	106,10	150,13	181,07	126,73	111,94	86,85	54,70	35,81	15,65	12,37	10,49	95,22	30,99	60,34
	G	30,86	122,42	166,93	204,67	139,81	125,42	97,34	61,29	40,49	17,21	13,67	11,63	103,68	33,89	65,25
	Pearson III	28,99	114,83	156,08	195,11	128,36	121,49	93,88	57,81	38,56	16,27	13,28	11,17	94,37	31,71	59,54
	LN	33,24	130,35	166,47	203,35	142,51	112,08	91,61	60,57	39,00	16,73	12,52	10,24	106,55	33,52	66,66
	LogPears III	29,05	125,06	158,11	197,49	132,38	118,28	91,36	58,63	39,02	16,33	12,94	10,83	93,13	31,48	57,42
Valor Chi2	N	35,262	45,900	21,862	23,567	13,062	24,224	25,481	19,414	32,414	18,890	20,757	13,281	14,129	22,690	12,614
	G	14,957	17,557	13,329	11,614	7,757	21,529	14,557	18,890	17,700	13,262	22,929	12,824	6,900	8,557	9,824
	Pearson III	24,757	22,357	16,529	15,414	13,062	18,548	15,014	16,633	25,224	18,433	19,233	23,690	14,014	16,567	14,290
	LN	16,757	10,481	12,148	11,729	7,757	19,929	15,014	14,214	23,090	17,329	17,548	6,862	10,900	10,700	10,814
	LogPearsIII	24,757	13,329	16,529	11,414	13,900	18,633	15,014	14,214	23,090	18,433	18,014	7,690	14,395	16,567	14,500