

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

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	0,44	-10,82	-3,36	3,24	13,88	7,76	4,78	1,88	0,84	1,25	0,84	1,01	10,34	2,87	7,75
	G	0,75	-7,76	0,97	8,47	16,99	10,37	6,44	3,03	1,61	1,55	1,04	1,13	12,30	3,42	8,85
	Pearson III	1,05	-2,45	2,78	13,74	16,12	14,25	7,61	3,70	2,50	1,83	1,48	1,20	10,09	3,29	7,58
	LN	1,14	1,26	6,35	13,59	17,43	12,89	7,70	4,20	2,52	1,79	1,23	1,17	11,49	3,52	8,24
85%	LogPears III	1,19	1,43	5,78	12,69	16,36	12,86	7,56	4,21	2,52	1,85	1,25	1,17	10,38	3,37	7,49
	N	1,29	-2,40	8,53	17,60	22,42	14,92	9,34	5,03	2,95	2,07	1,39	1,36	15,73	4,38	10,78
	G	1,31	-2,28	8,70	17,81	22,54	15,02	9,41	5,08	2,99	2,08	1,39	1,36	15,81	4,41	10,83
	Pearson III	1,43	-0,19	9,61	19,89	22,68	16,54	9,90	5,37	3,33	2,19	1,58	1,39	15,73	4,44	10,78
50%	LN	1,52	2,36	10,11	19,48	22,38	16,47	10,01	5,63	3,43	2,23	1,52	1,39	14,88	4,43	10,30
	LogPears III	1,52	2,39	10,15	19,52	22,47	16,47	10,01	5,63	3,43	2,24	1,52	1,39	15,14	4,43	10,50
	N	2,75	11,93	28,77	42,07	36,96	27,10	17,11	10,39	6,55	3,47	2,32	1,96	24,93	6,97	15,95
	G	2,53	9,78	25,74	38,40	34,78	25,28	15,95	9,59	6,01	3,26	2,18	1,87	23,55	6,58	15,17
20%	Pearson III	2,46	8,18	25,70	37,08	35,76	24,14	15,73	9,49	5,77	3,19	2,04	1,86	25,08	6,74	16,05
	LN	2,46	6,90	22,37	35,95	34,24	25,01	15,65	9,28	5,78	3,24	2,18	1,88	23,09	6,53	15,05
	LogPears III	2,40	6,43	23,75	37,55	35,70	25,05	15,82	9,26	5,78	3,19	2,16	1,88	24,86	6,71	16,16
	N	3,93	23,56	45,21	61,94	48,77	37,00	23,42	14,75	9,47	4,60	3,08	2,44	32,40	9,06	20,14
5%	G	3,91	23,36	44,92	61,58	48,56	36,83	23,30	14,67	9,42	4,58	3,07	2,44	32,27	9,03	20,07
	Pearson III	3,75	20,75	43,57	58,80	48,27	34,90	22,62	14,24	8,96	4,43	2,85	2,39	32,44	8,97	20,17
	LN	3,65	16,51	42,60	59,13	48,37	35,10	22,49	13,92	8,85	4,40	2,93	2,39	33,00	8,94	20,49
	LogPears III	3,61	16,05	43,05	59,60	48,65	35,12	22,55	13,91	8,85	4,37	2,92	2,40	33,05	8,99	20,47
Valor Chi2	N	5,06	34,67	60,90	80,90	60,04	46,45	29,44	18,90	12,26	5,68	3,81	2,91	39,53	11,07	24,15
	G	5,70	40,97	69,80	91,65	66,44	51,80	32,85	21,26	13,84	6,29	4,22	3,17	43,57	12,20	26,42
	Pearson III	5,44	39,01	65,24	87,38	61,91	50,02	31,31	20,14	13,25	6,04	4,10	3,04	39,27	11,41	23,97
	LN	5,31	37,92	78,80	95,07	67,26	48,51	31,80	20,50	13,27	5,88	3,87	3,02	46,39	12,08	27,50
	LogPears III	5,52	42,44	70,53	87,72	62,17	48,39	31,18	20,57	13,27	6,05	3,93	3,01	39,94	11,48	23,74
	N	25,814	46,014	23,729	16,157	17,100	31,090	27,614	19,414	26,614	25,814	23,729	22,748	10,481	19,357	11,814
	G	19,081	30,357	12,224	8,481	12,862	15,395	11,357	11,167	18,329	10,214	13,824	17,262	9,414	13,300	10,662
	Pearson III	24,157	32,148	12,224	10,624	17,024	18,167	11,957	18,100	16,290	10,557	18,824	17,262	10,481	16,757	12,414
	LN	23,957	25,014	9,557	8,500	12,414	19,729	11,957	18,100	13,900	14,129	13,824	18,890	9,129	13,300	13,414
	LogPearsIII	23,167	14,595	11,614	10,329	16,290	19,729	11,957	18,433	13,900	9,967	13,795	18,890	9,329	16,757	14,890