

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_TRIMESTRE	ID_DEPARTAMENTO	ID_TECNOLOGIA	CANTIDAD_MUESTRAS	INDICADOR_VELOCIDAD_DESCARGA	INDICADOR_VELOCIDAD_CARGA	INDICADOR_LATENCIA	INDICADOR_FLUCTUACION_FASE	INDICADOR_TASA_PERDIDA_PAQU
2024	4	1	08	3	51511	9,79	8,21	24,61	22,81	0,018877
2024	4	1	05	3	58514	7,39	5,06	40,14	20,69	0,02337
2024	4	1	25	3	670266	10,14	6,57	35,65	16,95	0,020213
2024	4	1	27	3	3757	10,51	11,49	32,99	11	0,01672
2024	4	1	20	3	33350	8,86	7,66	31,04	19,08	0,021503
2024	4	1	13	3	14941	9,78	6,62	33,61	23,06	0,023051
2024	4	1	73	3	26835	7,07	5,26	40,86	15,82	0,038919
2024	4	1	85	3	9903	8,06	5,31	41,62	19,16	0,022809
2024	4	1	08	3	6493	9,64	0,61	38,35	33,1	0,051884
2024	4	1	25	2	8918	3,04	0,47	54,55	36,95	0,050399
2024	4	1	81	3	4020	11,96	4,67	37,21	18,12	0,022857
2024	4	1	15	2	1818	3,02	0,62	50,58	28,51	0,04922
2024	4	1	05	2	9502	2,7	0,54	66,43	35	0,042089
2024	4	1	17	3	10670	13,33	11,09	27,11	11,14	0,017294
2024	4	1	25	3	10559	13,23	7,64	32,03	17,09	0,015392
2024	4	1	50	3	10760	7,87	8,65	35,57	11,64	0,030611
2024	4	1	70	3	9420	13,25	6,9	34,53	23,33	0,024642
2024	4	1	47	3	15732	12,56	9,26	13,14	13,14	0,01822
2024	4	1	68	3	27568	9,2	9,71	29,6	24,43	0,024675
2024	4	1	25	3	1156	11,56	7,19	32,54	20,44	0,017727
2024	4	1	41	2	2382	1,96	0,53	64,25	54,95	0,043936
2024	4	1	18	3	7749	5,33	8,46	57,59	11,67	0,047405
2024	4	1	76	3	13186	6,75	7,98	25,7	13,26	0,026999
2024	4	1	15	3	10715	8,71	4,99	20,33	20,33	0,028431
2024	4	1	23	2	2955	3,41	0,6	46,42	35,08	0,045134
2024	4	1	20	3	2788	9,43	0,54	42,94	35,51	0,040258
2024	4	1	19	3	5843	7,15	11,19	27,27	21,46	0,019512
2024	4	1	50	2	1650	1,98	0,44	54,66	49,78	0,039147
2024	4	1	66	2	1315	2,51	0,55	68,37	47,97	0,036025
2024	4	1	13	2	2972	2,96	0,58	49,46	36,01	0,042862
2024	4	1	20	3	4506	3,28	0,64	46,19	38,41	0,048013
2024	4	1	73	2	4551	2,68	0,56	53,88	33,97	0,044571
2024	4	1	63	3	7416	12,81	10,33	24,17	9,99	0,015475
2024	4	1	66	3	5846	12,3	13,07	29,48	11,52	0,021063
2024	4	1	17	2	1865	3,71	0,85	70,72	32,26	0,048862
2024	4	1	18	2	1492	2,72	0,33	76,03	51,14	0,044173
2024	4	1	41	3	11114	7,61	6,8	38,42	12,27	0,029652
2024	4	1	47	2	3934	2,86	0,62	56,14	38,33	0,044526
2024	4	1	95	3	1061	6,86	8,59	39,57	14,2	0,022618
2024	4	1	52	2	718	1,78	0,46	76,39	49,86	0,038883
2024	4	1	25	2	1408	3,37	0,35	65,35	45,35	0,040395
2024	4	1	54	2	986	1,65	0,43	38,8	101,15	0,040035
2024	4	1	88	2	1273	4,69	0,61	48,32	37,67	0,064078
2024	4	1	52	3	4551	5,7	10,99	56,23	19,43	0,031981
2024	4	1	54	3	7433	6,24	10,18	30,56	21,14	0,065291
2024	4	1	76	2	2074	2,26	0,4	43,06	32,31	0,045167
2024	4	1	27	3	843	4,4	0,64	69,44	29,72	0,051908
2024	4	1	27	2	805	2,43	0,4	72,05	53,02	0,050576
2024	4	1	44	2	1008	2,79	0,52	48,19	37,98	0,051925
2024	4	1	85	2	1402	3,15	0,47	54,32	31,39	0,045065
2024	4	1	97	3	479	15,68	1,8	64	11	0,00585
2024	4	1	19	3	1059	17,07	18,31	7,82	11	0,016667
2024	4	1	19	2	840	2,27	0,5	34,28	44,98	0,044253
2024	4	1	81	2	807	2,26	0,52	44,14	33,84	0,047176
2024	4	1	95	2	448	2,3	0,62	56,94	34,72	0,039812
2024	4	1	97	2	29	1,45	0,18			
2024	4	1	86	3	254	11,54	9,32	40,34	10	0,018536
2024	4	2	73	3	2378	7,43	5,35	40,18	15,12	0,038995
2024	4	2	25	3	62806	10,14	6,62	35,74	16,88	0,020508
2024	4	2	05	3	54666	7,58	5,18	39,75	20,2	0,023369
2024	4	2	47	3	14974	13,18	9,66	34,58	13,21	0,018205
2024	4	2	25	2	8066	3,09	0,46	53,73	36,84	0,051218
2024	4	2	25	3	25678	9,14	9,65	29,66	24,51	0,024785
2024	4	2	13	3	1122	10,02	6,87	33,48	22,62	0,024703
2024	4	2	08	3	47930	10,1	8,14	24,55	22,67	0,018994
2024	4	2	20	3	30694	8,99	7,69	31,17	18,91	0,023353
2024	4	2	08	2	4246	3,76	0,61	38,74	34,72	0,054201
2024	4	2	15	3	9703	9,07	5,09	38,7	20,51	0,032068
2024	4	2	70	3	1121	13,22	6,89	32,91	23,91	0,024717
2024	4	2	68	2	3364	3,83	0,58	37,32	37,35	0,057244
2024	4	2	85	3	9471	8,11	5,37	41,41	19,06	0,022887
2024	4	2	63	3	6489	13,38	10,41	24,13	9,72	0,015483
2024	4	2	41	3	10966	8,06	6,85	38,36	12,44	0,031049
2024	4	2	23	3	9836	13,24	7,84	32,14	16,97	0,017942
2024	4	2	13	3	10323	8,23	8,79	35,71	12,11	0,031802
2024	4	2	23	2	2736	3,29	0,6	46,84	36,39	0,046514
2024	4	2	27	3	3784	9,74	11,19	33,31	11,09	0,018851
2024	4	2	05	2	9183	2,69	0,53	65,14	35,43	0,043524
2024	4	2	17	3	9927	13,39	10,92	26,94	11,05	0,017065
2024	4	2	95	2	1822	3,73	0,66	70,73	31,6	0,048021
2024	4	2	54	3	6701	6,4	10,16	30,93	20,88	0,070582
2024	4	2	15	2	1625	2,93	0,6	49,84	28,29	0,050812
2024	4	2	52	3	4395	5,96	10,49	58,75	21,09	0,03063
2024	4	2	81	3	3632	11,55	4,66	37,97	18,64	0,02353
2024	4	2	78	3	6861	6,62	10,12	56,6	11,04	0,041533
2024	4	2	16	3	11862	15,89	7,97	25,22	13,22	0,027798
2024	4	2	66	3	5171	12,13	13,14	29,39	11,27	0,022307
2024	4	2	19	3	5415	7,77	11,11	27,4	21,82	0,020313
2024	4	2	54	2	908	1,62	0,43	39,15	100,7	0,046597
2024	4	2	88	2	1266	4,71	0,63	48,35	41,37	0,064473
2024	4	2	44	3	3684	0,62	3,1	56,44	38,39	0,041027
2024	4	2	44	3	4406	7,15	32,56	19,66	19,66	0,015373
2024	4	2	73	2	4291	2,63	0,57	53,6	33,39	0,045477
2024	4	2	81	2	685	2,12	0,51	44,57	35,91	0,036832
2024	4	2	19	2	881	2,45	0,5	33,58	42,52	0,046915
2024	4	2	13	2	2772	3,15	0,57	50,07	37,61	0,043398
2024	4	2	70	3	1688	9,46	0,54	43,25	26,94	0,040251
2024	4	2	66	2	1293	2,46	0,55	68,35	45,85	0,03643
2024	4	2	20	2	4344	3,4	0,63	46,65	37,53	0,048992
2024	4	2	41	2	2389	1,99	0,53	63,59	0,045014	
2024	4	2	44	2	989	2,87	0,52	47,63	37,76	0,05098
2024	4	2	95	3	943	9,48	9,65	37,18	11,41	0,020441
2024	4	2	95	2	499	2,19	0,61	55,74	32,9	0,034987
2024	4	2	27	2	852	2,31	0,47	73,74	56,22	0,049829
2024	4	2	50	2	1566	2,02	0,46	53,7	45,94	0,040519
2024	4	2	52	2	744	1,86	0,46	71,15	51,57	0,039717
2024	4	2	86	3	201	21,28	10,87	41,03	8,42	0,017762
2024	4	2	18	3	1621	2,53	0,34	76,24	55,99	0,035897
2024	4	2	76	2	1989	2,26	0,4	41,47	31,23	0,044636
2024	4	2	85	2	1294	3,3	0,48	53,53	29,3	0,046368
2024	4	2	63	2	760	4,4	0,63	69,81	29,08	0,056447
2024	4	2	97	2	33	1,55	0,18			
2024	4	2	88	3	1015	18,17	18,99	30,9	7,94	0,013378
2024	4	2	97	3	487	15,52	1,97	64	11	0,00585
2024	4	2	86	2	134	3,45	0,47	65,25	42,26	0,054863
2024	4	3	08	3	45452	10,52	8,3	24,63	21,9	0,018857
2024	4	3	81	2	647	2,21	0,51	49,94	39,15	0,037517
2024	4	3	20	2	4272	3,47	0,6	47,74	38,18	0,051152
2024	4	3	50	3	1475	1,96	0,46	52,12	44,49	0,044652
2024	4	3	25	3	62044	10,1	6,78	35,01	16,58	0,02098
2024	4	3	54	3	6543	6,39	10,2	32,02	20,7	0,070903
2024	4	3	47	3	15358	13,14	9,69	35,68	13,06	0,018888
2024	4	3	81	3	3585	11,6	4,76	38,71	18,52	0,024503
2024	4	3	05	3	51199	7,85	5,45	39,31	19,8	0,023061
20										

2024	4	3	13	3	14562	9,84	6,95	34,74	21,86	0,027025
2024	4	3	73	2	4317	2,43	0,57	52,77	33,42	0,046333
2024	4	3	47	2	3443	3,29	0,6	55,82	37,36	0,046856
2024	4	3	52	3	4509	6,34	10,33	59,63	23,53	0,029467
2024	4	3	41	3	11030	8,63	7,02	36,59	12,67	0,033267
2024	4	3	08	2	3859	3,86	0,59	39,24	34,76	0,054563
2024	4	3	17	3	10045	13,57	11	27,27	11,09	0,017008
2024	4	3	27	3	4016	8,84	10,95	33,82	11,4	0,020764
2024	4	3	18	3	6249	8,25	11,71	51,32	10,57	0,034685
2024	4	3	88	2	1170	4,7	0,66	48,5	43,99	0,059755
2024	4	3	05	2	9092	2,67	0,53	63,87	36,07	0,044511
2024	4	3	41	2	2477	1,97	0,53	60,76	57,9	0,045099
2024	4	3	44	3	4305	10,48	7,14	32,91	19,56	0,018969
2024	4	3	13	2	2666	3,22	0,56	51,9	38,94	0,04469
2024	4	3	95	3	840	10,29	9,92	35,4	10,11	0,023527
2024	4	3	68	2	3253	3,67	0,56	34,43	39,8	0,056165
2024	4	3	44	2	901	2,91	0,5	47,57	37,47	0,046258
2024	4	3	19	3	5152	8,44	11,17	27,4	22,07	0,020992
2024	4	3	17	2	1842	3,47	0,64	69,12	31,14	0,049822
2024	4	3	18	2	1579	2,49	0,33	71,63	61,33	0,038584
2024	4	3	70	2	1612	3,53	0,54	44,46	35,8	0,04861
2024	4	3	85	2	1243	3,44	0,48	51,81	29,59	0,050531
2024	4	3	52	2	774	1,69	0,43	77,04	57,4	0,040766
2024	4	3	23	2	2716	3,25	0,6	47,26	36,88	0,050692
2024	4	3	15	2	1551	2,75	0,59	48,99	29,58	0,053711
2024	4	3	88	3	967	18,99	20,24	31,61	8,34	0,014606
2024	4	3	76	2	2030	2,13	0,4	41,04	32,15	0,043660
2024	4	3	63	2	723	4,42	0,6	68,02	27,6	0,063606
2024	4	3	86	3	243	28,04	12,9	39,49	8,01	0,015859
2024	4	3	66	2	1160	2,48	0,56	67,33	45,37	0,035136
2024	4	3	54	2	879	1,81	0,45	40,25	90,28	0,052674
2024	4	3	19	2	860	2,49	0,48	34,93	42,02	0,047714
2024	4	3	95	2	437	2	0,64	55,15	33,04	0,035232
2024	4	3	97	3	430	14,42	2,18	64	11	0,00585
2024	4	3	27	2	871	2,15	0,54	74,7	56,72	0,045086
2024	4	3	97	2	32	1,54	0,25			
2024	4	3	86	2	106	3,55	0,41	63,11	39,56	0,055621