

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	3	1	44	3	4248	10,88	8,21	32,13	21,34	0,015535
2024	3	1	25	3	7125	9,13	6,79	36,41	17,44	0,014298
2024	3	1	05	3	63491	1,12	5,27	40,42	20,92	0,022536
2024	3	1	47	3	18943	11,22	9,09	32,48	12,46	0,017446
2024	3	1	68	3	30637	8,85	10,37	29,87	24,39	0,023565
2024	3	1	15	3	12686	7,87	5,25	41,59	21,05	0,025505
2024	3	1	76	2	2479	2,3	0,4	44,25	33,71	0,047571
2024	3	1	17	3	13641	12,95	12,02	28,12	11,98	0,014851
2024	3	1	77	3	15287	7,29	8,98	26,15	13,84	0,027868
2024	3	1	41	3	12967	6,37	6,97	37,97	12,29	0,027301
2024	3	1	08	3	54112	9,49	8,73	24,43	21,18	0,022143
2024	3	1	73	3	29739	6,44	5,3	41,47	17,14	0,036844
2024	3	1	13	3	17314	8,57	6,8	36,49	22,87	0,023157
2024	3	1	52	3	5306	6,29	11,34	52,04	19,16	0,027793
2024	3	1	54	3	8343	6	11,94	30,16	20,32	0,051013
2024	3	1	23	3	12101	12,23	8,01	33,79	17,46	0,017668
2024	3	1	63	3	9067	11,56	10,8	24,47	10,21	0,015056
2024	3	1	05	2	10251	2,59	0,54	67,5	32,41	0,044939
2024	3	1	27	3	4024	10,49	12,75	33,36	11,14	0,015466
2024	3	1	85	3	11002	7,79	5,77	42,41	20	0,018422
2024	3	1	50	3	12301	7,84	9,27	34,32	11,64	0,028067
2024	3	1	20	3	36352	7,97	8,24	31,18	19,38	0,020652
2024	3	1	85	2	1811	3,25	0,48	54,61	29,98	0,051619
2024	3	1	70	3	10360	12,84	7,47	34,5	22,55	0,023886
2024	3	1	41	3	2774	1,88	0,55	64,64	52,47	0,044087
2024	3	1	25	2	10760	2,94	0,46	54,23	35,8	0,051074
2024	3	1	19	3	7035	6,63	10,7	27,45	21,81	0,021652
2024	3	1	81	3	4198	12,85	5,45	37,85	18,79	0,020765
2024	3	1	66	3	6371	11,84	14,13	29,36	11,48	0,020182
2024	3	1	73	3	4207	2,77	0,61	51,07	28,45	0,045724
2024	3	1	73	2	4790	2,4	0,55	54,01	33,02	0,043407
2024	3	1	18	3	8684	2,98	7,25	61,07	12,8	0,063113
2024	3	1	08	2	5260	3,63	0,63	38,32	31,16	0,050072
2024	3	1	88	3	1330	9,8	17,71	31,84	8,82	0,01591
2024	3	1	47	2	4029	2,59	0,59	52,68	36,77	0,041464
2024	3	1	95	3	1440	3,25	6,38	40,81	15,66	0,023944
2024	3	1	88	2	1062	3,92	0,57	48,99	41,89	0,067685
2024	3	1	68	2	4152	3,63	0,59	31,3	39,53	0,055068
2024	3	1	20	2	5171	2,93	0,62	46,25	37,88	0,045675
2024	3	1	86	3	448	11,73	11,95	41,55	10,11	0,018264
2024	3	1	27	2	810	2,46	0,33	69,53	49,01	0,052449
2024	3	1	13	2	3057	2,49	0,59	51,53	34,89	0,04258
2024	3	1	50	2	1927	2,16	0,42	54,73	52,06	0,049252
2024	3	1	44	2	1149	2,44	0,5	48,2	39,02	0,036289
2024	3	1	23	2	2988	3,58	0,59	44,8	33,51	0,040926
2024	3	1	97	3	466	15,32	1,2	76,5	22	0,039774
2024	3	1	70	3	1129	1,81	0,44	38,13	94,61	0,042557
2024	3	1	40	2	1550	3,14	0,52	43,33	35,28	0,041323
2024	3	1	17	2	2134	3,55	0,63	70,12	30,05	0,045982
2024	3	1	86	2	124	3,43	0,56	59,95	40,93	0,041884
2024	3	1	81	2	829	2,56	0,49	44,76	34,23	0,057683
2024	3	1	91	2	981	4,54	0,62	68,54	27,53	0,065608
2024	3	1	18	3	1470	3,38	0,31	76,07	40,21	0,053355
2024	3	1	52	2	805	1,5	0,45	62,98	50,63	0,041371
2024	3	1	66	2	1360	2,56	0,58	67,8	44,35	0,049342
2024	3	1	95	2	376	2,61	0,65	55,93	28,91	0,030083
2024	3	1	19	2	1153	2,31	0,49	33,68	40,2	0,049261
2024	3	1	97	2	911	1,31	0,22	41,31	33,85	0,034853
2024	3	2	03	3	62648	7,15	5,18	40,6	21,06	0,022629
2024	3	2	25	2	2984	3,51	0,58	45,82	35,08	0,044249
2024	3	2	47	3	17675	11,55	8,94	33,25	12,63	0,017776
2024	3	2	50	3	11597	8,01	9,05	34,55	11,42	0,027803
2024	3	2	08	3	53457	9,79	8,69	24,35	21,2	0,019586
2024	3	2	25	3	75902	6,48	6,69	36,28	17,31	0,018924
2024	3	2	17	3	12790	13,12	11,65	27,66	11,46	0,015727
2024	3	2	19	3	6664	6,88	11,15	27,36	21,59	0,019984
2024	3	2	18	3	8906	3,36	6,93	57,72	12,56	0,05579
2024	3	2	13	3	16172	9	6,63	35,04	23,14	0,022579
2024	3	2	70	2	10544	2,31	0,49	34,23	48,89	0,045907
2024	3	2	70	2	1714	3,18	0,52	43,8	35,51	0,042619
2024	3	2	15	3	12164	7,92	5,1	40,86	20,58	0,026113
2024	3	2	73	3	29387	6,49	5,24	41,39	16,95	0,038484
2024	3	2	68	3	30142	8,92	10	24,11	20,51	0,023946
2024	3	2	44	3	4323	11,23	7,74	32,25	21,34	0,014859
2024	3	2	63	3	623	11,79	10,56	24,58	10,17	0,014907
2024	3	2	54	3	8192	5,97	11,24	30,36	20,86	0,058453
2024	3	2	41	3	12177	6,65	6,98	37,39	12,33	0,029652
2024	3	2	23	3	11982	12,83	7,83	32,87	17,15	0,018247
2024	3	2	76	3	15047	7,09	8,76	26	13,55	0,026882
2024	3	2	27	2	1428	2,92	0,47	54,27	36,75	0,050462
2024	3	2	20	3	56074	8,27	8,06	31,11	19,31	0,020395
2024	3	2	17	2	2003	3,51	0,63	69,72	31,48	0,047033
2024	3	2	20	2	5080	2,99	0,62	46,26	38,08	0,047195
2024	3	2	85	2	1662	3,14	0,47	55,1	31,08	0,051785
2024	3	2	70	3	10409	13,4	7,31	34,09	22,34	0,023268
2024	3	2	75	3	2326	2,25	0,4	44,45	33,5	0,040256
2024	3	2	73	2	4790	2,42	0,55	54,26	33,68	0,043326
2024	3	2	47	2	4025	2,51	0,59	54,98	38,57	0,042252
2024	3	2	13	2	2975	2,52	0,58	51,29	36,54	0,041248
2024	3	2	52	3	5013	6,14	11,75	52,36	19,35	0,029689
2024	3	2	27	3	10207	8,05	5,63	41,05	19,3	0,014993
2024	3	2	86	3	445	12,73	10,8	40,23	9,62	0,017057
2024	3	2	88	2	1182	4,05	0,57	48,93	40,37	0,063873
2024	3	2	08	2	5245	3,55	0,62	38,21	32,13	0,050666
2024	3	2	81	3	4287	13,33	5,33	37,75	17,75	0,021335
2024	3	2	68	2	4125	3,64	0,59	31,6	39,12	0,056394
2024	3	2	05	2	1504	2,61	0,54	67,56	23,24	0,041788
2024	3	2	18	2	1301	3,34	0,32	73,12	40,61	0,052063
2024	3	2	66	2	1366	2,59	0,59	67,75	45,78	0,043733
2024	3	2	50	2	1841	2,11	0,42	54,52	50,2	0,048511
2024	3	2	15	2	1971	2,83	0,61	52,22	29,24	0,047758
2024	3	2	27	3	3719	11,46	12,59	33,33	11,11	0,015436
2024	3	2	66	3	7590	12,09	13,66	29,83	11,57	0,019611
2024	3	2	41	2	2521	1,88	0,54	63,31	52,99	0,042745
2024	3	2	95	2	358	2,34	0,65	56,93	31,98	0,037202
2024	3	2	54	2	1029	1,77	0,43	38,22	96	0,041462
2024	3	2	52	2	769	1,52	0,45	70,49	50,98	0,042249
2024	3	2	88	3	1264	11,02	16,83	32,04	8,9	0,01598
2024	3	2	44	2	1108	2,59	0,5	48,33	39,66	0,040502
2024	3	2	81	2	849	2,48	0,51	44,52	35,07	0,058013
2024	3	2	95	3	1336	4,01	6,81	41,35	16,1	0,029045
2024	3	2	63	2	932	4,38	0,64	68,86	29,06	0,055382
2024	3	2	27	2	735	2,58	0,35	69,62	45,97	0,055091
2024	3	2	86	2	114	1,39	0,57	60,65	50,56	0,036365
2024	3	2	97	3	456	14,89	1,4	76,5	22	0,036017
2024	3	2	24	2	24	1,08	0,25			0,00833
2024	3	3	68	3	28294	9,16	9,88	29,71	24,45	0,024108
2024	3	3	08	3	52465	9,77	8,47	24,46	21,97	0,018609
2024	3	3	20	2	4855	3,13	0,63	46,29	39,45	0,046561
2024	3	3	47	3	16593	12,05	8,95	34,23	13,06	0,017821
2024	3	3	15	3	11435	8,32	4,95	40,14	20,57	0,026546
2024	3	3	47	2	4102	2,72	0,61	55,84	38,38	0,045004
2024	3	3	20	3	34863	8,47	7,8	31	19,15	0,020702
2024	3	3	88	2	1215					

2024	3	3	73	3	27945	6,82	5,29	40,97	16,24	0,038369
2024	3	3	52	3	4710	5,87	11,57	54,57	19,3	0,031727
2024	3	3	17	2	1880	3,68	0,64	70,12	32,77	0,047037
2024	3	3	66	2	1352	2,61	0,57	67,83	47,13	0,039998
2024	3	3	05	2	9571	2,68	0,54	67,2	34,38	0,042264
2024	3	3	27	3	3766	11,21	12,37	33,12	10,81	0,015495
2024	3	3	63	3	8143	12,21	10,45	24,14	10,12	0,014775
2024	3	3	17	3	11588	13,22	11,41	27,48	11,3	0,016338
2024	3	3	23	3	11152	13,16	7,81	32,27	17,05	0,018198
2024	3	3	54	3	7663	6,1	10,43	30,28	20,99	0,065301
2024	3	3	63	2	899	4,34	0,64	69,37	29,78	0,050799
2024	3	3	81	3	4216	12,6	4,97	36,72	17,96	0,02272
2024	3	3	41	3	11546	7,01	6,89	38,4	12,47	0,02864
2024	3	3	85	2	1526	3,13	0,48	54,9	31,32	0,048945
2024	3	3	88	3	1113	13,24	16,49	31,58	9,33	0,017163
2024	3	3	86	3	392	11,82	9,96	40,45	9,92	0,018595
2024	3	3	68	2	3862	3,79	0,6	31,85	38,12	0,057276
2024	3	3	18	3	8649	3,59	7,06	59,43	12,2	0,055449
2024	3	3	41	2	2435	1,88	0,54	64,1	53,65	0,043553
2024	3	3	66	3	6159	12,21	13,1	29,86	11,75	0,020126
2024	3	3	54	2	928	1,6	0,42	38,94	108,55	0,039264
2024	3	3	44	3	4586	11,25	7,39	32,46	20,88	0,016176
2024	3	3	76	2	2240	2,26	0,4	43,84	33,78	0,044475
2024	3	3	50	2	1788	2,03	0,43	54,91	49,46	0,044979
2024	3	3	19	2	958	2,27	0,49	33,72	46,22	0,044597
2024	3	3	70	2	1775	3,22	0,53	43,18	36,53	0,042258
2024	3	3	95	3	1210	5,45	7,96	40,83	14,92	0,02440
2024	3	3	19	3	6396	6,85	11,3	27,6	21,7	0,019446
2024	3	3	27	2	771	2,55	0,36	70,76	50,13	0,05259
2024	3	3	95	2	424	2,3	0,63	56,92	36,31	0,037437
2024	3	3	15	2	1943	3,01	0,61	51,57	28,83	0,046051
2024	3	3	81	2	813	2,44	0,52	43,65	33,04	0,055594
2024	3	3	18	2	1382	3,05	0,34	76,45	47,33	0,047807
2024	3	3	97	3	467	15,22	1,5	90	39	0,01176
2024	3	3	52	2	733	1,62	0,46	70,76	49,11	0,041657
2024	3	3	44	2	1058	2,71	0,51	48,06	39,34	0,047061
2024	3	3	86	2	110	0,58	0,58	62,93	44,3	0,044817
2024	3	3	97	2	27	1,12	0,19			