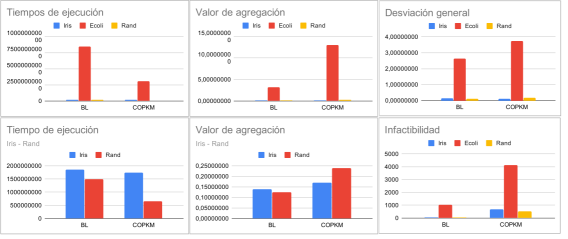
		I	ris			E	coli	Rand				
BL 10%	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
S=1	0,10484800	13	0,10614500	1897696011	2,33554200	639	2,86500000	94606768011	0,12527900	0	0,12527900	1385735871
S=5	0,10484800	13	0,10614500	1635234068	2,73964000	760	3,35865200	89506435241	0,12527900	0	0,12527900	1193764048
S=10	0,10484800	13	0,10614500	1921683361	2,72237400	790	3,38943200	79241580935	0,12527900	0	0,12527900	1654009979
S=20	0,10394340	60	0,11001720	1988175787	2,65276600	650	3,21350200	86682213825	0,12527900	0	0,12527900	1399232927
S=25	0,10426240	61	0,11026820	1993319449	2,68349600	866	3,41466800	87833912422	0,12527900	0	0,12527900	1523433674
Media	0,10454996	32	0,10774408	1887221735	2,62676360	741	3,24825080	87574182087	0,12527900	0	0,12527900	1431235300
		I	ris			F	coli			Ro	ınd	
BL 20%	Tasa C	Tasa inf	Agr.	T	Tasa C	Tasa inf	Agr.	T	Tasa C	Tasa inf	Agr.	T
S=1	0,10545200	21	0,10657600	1692754726	2,23892400	1672	2,92701400	88679301878	0,12527900	0	0,12527900	1597538007
S=5	0,10545200	21	0,10657600	1702008832	2,63770600	1462	3,32961800	77495205879	0,12527900	0	0,12527900	1464822834
S=10	0,21574720	119	0,26783760	2020515844	2,33678800	1429	2,93412200	84301828494	0,12527900	0	0,12527900	1807955687
S=20	0,10545200	21	0,10657600	1770763536	2,31329400	1022	2,75954000	81210009637	0,12527900	0	0,12527900	1331706269
S=25	0,21574720	119	0,26783760	2015805843	3,71264000	1248	3,37029600	78079875331	0,12527900	0	0,12527900	1608349599
Media	0,14957008	60	0,17108064	1840369756	2,64787040	1367	3,06411800	81953244244	0,12527900	0	0,12527900	1562074479
COPKM 10%	Tana C		ris	т	Tona C		Ecoli Transing Arm		m m c		Rand	
COPKM 10% S=1	Tasa_C 0,09000000	Tasa_inf 344	Agr. 0,13000000	T 598221560	Tasa_C 3,76000000	Tasa_inf 2696	Agr. 11,08084000	T 98773251983	Tasa_C 0,14793328	Tasa_inf 286	Agr. 0,20147920	T 876250094
~ -	0,12000000	549	0,23000000	787841772	2,26000000	2797	6,68319000	73719608222	0,14793328	432	0,20147920	905064885
S=5	0,12000000	463	0,18000000	599154848	5,62000000	2823	13,96226600	11790516633	0,18878428	373	0,29787380	416852772
S=10	0,11000000	474	0,17000000	833957892	3,08000000	2603	7,36499400	16900344256	0,14973148	267	0,22012980	661344144
S=20 S=25	0,06000000	463	0,17000000	1020769352	3,74000000	2732	8,72719800	14621354147	0,13728700	369	0,21109040	561160113
Media	0,09600000	459	0,16600000	767989085	3,69200000	2732	9,56369760	43161015048	0,16391573	345	0,23628900	684134402
Media	0,0700000	437	0,10000000	707787083	3,07200000	2730	7,50507700	43101013048	0,10371373	545	0,23028700	004134402
		I	ris	Ecoli					Rand			
COPKM 20%	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
S=1	0,09000000	672	0,13000000	2911102243	3,76000000	5392	18,39830000	20636062192	0,14787208	599	0,20721100	415062645
S=5	0,12000000	1100	0,24000000	1299209044	2,26000000	5594	11,10451400	15324537649	0,18872788	901	0,30915480	1081235834
S=10	0,11000000	945	0,19000000	1079664143	5,63000000	5644	22,30444000	11523673257	0,14973148	773	0,22721280	417159895
S=20	0,10000000	945	0,18000000	3357344397	3,74000000	5464	13,70982800	23791383469	0,15734780	545	0,21576380	498714534
S=25	0,06000000	928	0,13000000	4959091629	3,64000000	5478	16,48558200	20051020491	0,17584260	731	0,25455620	636809517
Media	0,09600000	918	0,17400000	2721282291	3,80600000	5514	16,40053280	18265335412	0,16390437	710	0,24277972	609796485
		I	ris			E	coli			Rand		
10%	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
BL	0,10454996	32	0,10774408	1887221735	2,62676360	741	3,24825080	87574182087	0,12527900	0	0,12527900	1431235300
COPKM	0,09600000	459	0,16600000	767989085	3,69200000	2730	9,56369760	43161015048	0,16391573	345	0,23628900	684134402
		I	ris			E	coli			Ra	ınd	
20%	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
BL	0,14957008	60	0,17108064	1840369756	2,64787040	1367	3,06411800	81953244244	0,12527900	0	0,12527900	1562074479
COPKM	0,09600000	918	0,17400000	2721282291	3,80600000	5514	16,40053280	18265335412	0,16390437	710	0,24277972	609796485
	Luia	Tuin	Tuin	Tuio	Faali	Faali	Eask	Facili	Dand	Dand	Dand	Dand
	Iris Tasa C	Iris	Iris 4en	Iris T	Ecoli Tasa C	Ecoli	Ecoli	Ecoli T	Rand Tasa C	Rand Tasa_inf	Rand	Rand T
	0,12706002	Tasa_inf 46	Agr. 0,13941236	1863795746	2,63731700	<i>Tasa_inf</i> 1054	Agr.	84763713165	0,12527900	1 <b>asa_inj</b> 0	Agr. 0,12527900	1496654890
BL	0.09600000	688	0,13941236	1744635688	3.74900000	4122	3,15618440	30713175230	0.16391005	528		646965443
СОРКМ	0,02000000	000	0,17000000	1/44033088	3,74700000	4122	12,98211520	50/151/3230	0,10371003	348	0,23953436	040703443
Tiempos	de ejecució	ón		Valor de ag	regación		Desviación ge					
1000000000	Iris Ec	coli Rand		☐ Iris ☐ Ecoli ☐ Rand ☐ Iris ☐ Ecoli ☐ Rand						and		
00				0		_	4,00	000000			_	
7500000000 0				10,0000000			3,00	000000	_		-	
5000000000				0			2,00	000000		_	_	
2500000000		_	_	5,00000000								



	Iris	Iris	Iris	Iris	Ecoli	Ecoli	Ecoli	Ecoli	Rand	Rand	Rand	Rand
COPKM	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
S=1	0,09000000	508	0,13000000	1754661902	3,76000000	4044	14,73957000	59704657088	0,14790268	443	0,20434510	645656370
S=5	0,12000000	824	0,23500000	1043525408	2,26000000	4196	8,89385200	44522072936	0,18875608	667	0,30351430	993150360
S=10	0,11000000	704	0,18500000	839409495	5,62500000	4234	18,13335300	11657094945	0,14973148	573	0,22367130	417006334
S=20	0,10000000	709	0,17500000	2095651145	3,41000000	4034	10,53741100	20345863863	0,15731740	406	0,21342710	580029339
S=25	0,06000000	695	0,12500000	2989930490	3,69000000	4105	12,60639000	17336187319	0,17584260	550	0,25271400	598984815
Media	0,09600000	688	0,17000000	1744635688	3,74900000	4122	12,98211520	30713175230	0,16391005	528	0,23953436	646965443
	Iris	Iris	Iris	Iris	Ecoli	Ecoli	Ecoli	Ecoli	Rand	Rand	Rand	Rand
BL	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T

S=1	0,10515000	17	0,10636050	1795225369	2,28723300	1156	2,89600700	91643034945	0,12527900	0	0,12527900	1491636939
S=5	0,10515000	17	0,10636050	1668621450	2,68867300	1111	3,34413500	83500820560	0,12527900	0	0,12527900	1329293441
S=10	0,16029760	66	0,18699130	1971099603	2,52958100	1110	3,16177700	81771704715	0,12527900	0	0,12527900	1730982833
S=20	0,10469770	41	0,10829660	1879469662	2,48303000	836	2,98652100	83946111731	0,12527900	0	0,12527900	1365469598
S=25	0,16000480	90	0,18905290	2004562646	3,19806800	1057	3,39248200	82956893877	0,12527900	0	0,12527900	1565891637
Media	0,12706002	46	0,13941236	1863795746	2,63731700	1054	3,15618440	84763713165	0,12527900	0	0,12527900	1496654890