10% sem=1		т				10	12			D.	4	
	Tana C		ris	1	Trans. C		coli	70	Toon C		and	m.
	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,10484800	13	0,10614500	1278790772	2,28514000	514	2,72955000	101691289416	0,12527900	0	0,12527900	1257808736
Ejecución 2	0,10484800	13	0,10614500	1940893578	2,56693000	746	3,17303000	93931902876	0,12527900	0	0,12527900	1585913121
Ejecución 3	0,10484800	13	0,10614500	1650527248	2,99078000	666	3,55600000	93654436799	0,12527900	0	0,12527900	1258324616
Ejecución 4	0,10484800	13	0,10614500	2296029268	1,93482000	513	2,36360000	67309411079	0,12527900	0	0,12527900	1245032800
Ejecuión 5	0,10484800	13	0,10614500	2322239191	1,90004000	757	2,50282000	116446799886	0,12527900	0	0,12527900	1581600082
Media	0,10484800	13	0,10614500	1897696011	2,33554200	639	2,86500000	94606768011	0,12527900	0	0,12527900	1385735871
Media	0,10404000	15	0,10014300	107/070011	2,33334200	037	2,8030000	24000708011	0,12327700	V	0,12327700	1303733071
			ris	1			coli	1			and	
10% sem=5	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,10484800	13	0,10614500	1639711903	2,58706000	419	2,97037000	64531531598	0,12527900	0	0,12527900	1252011263
Ejecución 2	0,10484800	13	0,10614500	1306542958	2,31104000	701	2,88016000	65592227284	0,12527900	0	0,12527900	1261953258
Ejecución 3	0,10484800	13	0,10614500	1973906556	2,94543000	732	3,56362000	92979655398	0,12527900	0	0,12527900	1251395101
Ejecución 4	0,10484800	13	0,10614500	1638203656	2,87506000	1208	3,77927000	155677244299	0,12527900	0	0,12527900	951263806
Ejecuión 5	0,10484800	13	0,10614500	1617805265	2,97961000	739	3,59984000	68751517628	0,12527900	0	0,12527900	1252196812
Media	0,10484800	13	0,10614500	1635234068	2,73964000	760	3,35865200	89506435241	0,12527900	0	0,12527900	1193764048
Media	0,10484800	13	0,10014300	1033234008	2,73904000	700	3,33803200	89300433241	0,12327900	0	0,12327900	1193704046
			ris	1			coli				and	
10% sem=10	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	Т	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,10484800	13	0,10614500	1662001730	2,60338000	822	3,29439000	74225115959	0,12527900	0	0,12527900	1572489110
Ejecución 2	0,10484800	13	0,10614500	2679040553	2,54640000	1532	3,66552000	112861369929	0,12527900	0	0,12527900	1586559925
Ejecución 3	0,10484800	13	0,10614500	1973226306	2,69683000	438	3,11704000	69350750310	0,12527900	0	0,12527900	1593171518
Ejecución 4	0,10484800	13	0,10614500	1317773500	3,03626000	353	3,39307000	73860048572	0,12527900	0	0,12527900	1601601147
			+ '									
Ejecuión 5	0,10484800	13	0,10614500	1976374717	2,72900000	804	3,47714000	65910619907	0,12527900	0	0,12527900	1916228194
Media	0,10484800	13	0,10614500	1921683361	2,72237400	790	3,38943200	79241580935	0,12527900	0	0,12527900	1654009979
		I	ris			E	coli			Ra	and	
10% sem=20	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	Т	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	Т	Tasa_C	Tasa_inf	Agr.	T
Ejecución 1	0,10484800	13	0,10614500	1330311300	2,89323000	780	3,55620000	84978925108	0,12527900	0	0,12527900	1932752803
Ejecución 2	0,10032500	246	0,12550600	2978306586	2,61856000	594	3,18602000	60775227794	0,12527900	0	0,12527900	1265260207
Ejecución 3	0,10484800	13	0,10614500	1986743108	2,46315000	657	3,06486000	76019551890	0,12527900	0	0,12527900	1258762193
Ejecución 4	0,10484800	13	0,10614500	2005244067	2,40080000	434	2,75159000	88857420149	0,12527900	0	0,12527900	1275071108
Ejecuión 5	0,10484800	13	0,10614500	1640273875	2,88809000	787	3,50884000	122779944186	0,12527900	0	0,12527900	1264318322
Media	0,10394340	60	0,11001720	1988175787	2,65276600	650	3,21350200	86682213825	0,12527900	0	0,12527900	1399232927
10% sem=25	Tasa C	Tasa inf	ris Agr.	Т	Tasa C	Tasa_inf	Agr.	Т	Tasa C	Tasa inf	Agr.	Т
Ejecución 1	0,10192000	251	0,12676100	2349533474	1,94328000	901	2,66150000	123245574674	0,12527900	0	0,12527900	1905493312
Ejecución 2	0,10484800	13	0,10614500	2330271031	2,98123000	965	3,81424000	88869593847	0,12527900	0	0,12527900	1593188249
Ejecución 3	0,10484800	13	0,10614500	1988786766	2,80997000	405	3,19233000	75424257827	0,12527900	0	0,12527900	1259224675
Ejecución 4	0,10484800	13	0,10614500	1659298460	2,70264000	1195	3,63521000	83931580920	0,12527900	0	0,12527900	1589646010
Ejecuión 5	0,10484800	13	0,10614500	1638707513	2,98036000	866	3,77006000	67698554844	0,12527900	0	0,12527900	1269616123
Media	0,10426240	61	0,11026820	1993319449	2,68349600	866	3,41466800	87833912422	0,12527900	0	0,12527900	1523433674
		ı	ris			E	coli			R	and	
20% sem=1	Tasa_C	I Tasa_inf	ris Agr.	T	Tasa_C	E Tasa_inf	coli Agr.	T	Tasa_C	Ri Tasa_inf	and Agr.	T
20% sem=1 Ejecución 1	Tasa_C 0,10545200			T 1354199265	<i>Tasa_C</i> 2,39017000			T 95700134105	<i>Tasa_C</i> 0,12527900			
		Tasa_inf	Agr.	-		Tasa_inf	Agr.			Tasa_inf	Agr.	1665068332
Ejecución 1 Ejecución 2	0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427	2,39017000 1,96115000	<i>Tasa_inf</i> 1217 827	Agr. 2,93364000 2,32831000	95700134105 82802279479	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0	Agr. 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3	0,10545200 0,10545200 0,10545200	21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035	2,39017000 1,96115000 1,91285000	Tasa_inf 1217 827 1848	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000	95700134105 82802279479 100016306874	0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000	Tasa_inf 1217 827 1848 3528	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0 0 0	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecuión 5	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0 0 0 0	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000	Tasa_inf 1217 827 1848 3528	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0 0 0	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ra	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899 1597538007
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecuión 5	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 Tasa_inf	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400 <i>Tasa_C</i>	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0 0 0 0 0 0 1 Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 and Agr.	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899 1597538007
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ra	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899 1597538007
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 Tasa_inf	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400 <i>Tasa_C</i>	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0 0 0 0 0 0 1 Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 and Agr.	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899 1597538007
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 <i>Tasa_C</i> 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 iris Agr. 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400 <i>Tasa_C</i> 2,74434000	Tasa_inf  1217  827  1848  3528  940  1672  E  Tasa_inf  1467	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 Tasa_C 0,12527900	Tasa_inf 0 0 0 0 0 0 0 0 Tasa_inf 0	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 and Agr. 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899 1597538007 T T 1324670958
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400 <i>Tasa_C</i> 2,74434000 2,86966000 2,20897000	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf 1467 1811 1439	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878 T 73963310427 68911883260 70279417674	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 and Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1597538007 T 1324670958 1332419799
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21  Tasa_inf 21 21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400 Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69070000	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli  Agr. 3,49220000 3,76867000 2,77653000 3,33383000	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878 T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 and Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1597538007 T 1324670958 1332419799 1655096876 1353777605
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141	2,39017000 1,96115000 1,911285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400 <i>Tasa_C</i> 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69070000 2,67486000	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878 T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568286 1661695899 1597538007 T 1324670958 1332419799 1655096876 1353777609
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21  Tasa_inf 21 21 21 21 21	Agr. 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600 0,10657600	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400 Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69070000	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli  Agr. 3,49220000 3,76867000 2,77653000 3,33383000	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878 T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 and Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	166506833; 1665809244 132454828; 167056828; 166169589; 159753800° T 1324670958 133241979; 1655096876 135377760;
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400  Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69070000 2,67486000 2,63770600	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189 1462	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878 T T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899 1597538007 T 1324670958 1332419799 1655096876 1353777603 1658148933 1464822834
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 5 Media	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141	2,39017000 1,96115000 1,911285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400 <i>Tasa_C</i> 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69070000 2,67486000	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189 1462	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878 T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568286 1661695899 1597538007 T 1324670958 1332419799 1655096876 1353777609
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 3 Ejecución 5 Media	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400  Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69070000 2,67486000 2,63770600	Tasa_inf 1217 827 1848 3528 940 1672 E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189 1462	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878 T T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	166506833: 1665809244 132454828: 167056828( 1661695899 1597538000  T 1324670958 1332419799 165509687( 135377760: 165814893: 1464822834
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832	2,39017000 1,96115000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400   Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,67486000 2,67486000 2,63770600   Tasa_C 2,33572000	Tasa_inf  1217  827  1848  3528  940  1672  E  Tasa_inf  1467  1811  1439  1405  1189  1462  E  Tasa_inf  696	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879	0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900	166506833: 1665809244 132454828: 167056828( 166169589: 159753800:  T 1324670958 133241979: 165509687( 135377760: 165814893: 1464822834
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media	0,10545200 0,10545200	Tasa_inf  21  21  21  21  21  21  21  21  21  Tasa_inf  21  21  21  21  21  21  21  21  21  2	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832 T 2058934592 1716919615	2,39017000 1,96115000 1,96115000 2,45090000 2,45090000 2,247955000 2,23892400   Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69070000 2,67486000 2,63770600  Tasa_C 2,33572000 2,76227000	Tasa_inf  1217 827 1848 3528 940 1672  E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189 1462  E Tasa_inf 696 1334	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879  T 73918305496 63319554527	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr.   0,12527900   0,1252790	166506833: 166580924- 132454828: 167056828i 159753800*  T 132467095i 133241779: 165509687i 155377760: 165814893: 146482283-
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 4 Ejecución 5 Media	0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21  Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832 T 2058934592 1716919615 1698230733	2,39017000 1,96115000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400   Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69970000 2,67486000 2,63770600  Tasa_C 2,33572000 2,76227000 1,97255000	Tasa_inf  1217 827 1848 3528 940 1672  E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189 1462  E Tasa_inf 696 1334 991	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879  T 73918305496 63319554527 82460794464	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900	166506833: 166580924- 132454828: 167056828t 166169589: 159753800*  T 132467095: 133241979: 165509687: 135377760: 165814893: 146482283-
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 2	0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832 T 2058934592 1716919615 1698230733 1358193627	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400  Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,67486000 2,63770600  Tasa_C 2,33572000 2,76227000 1,97255000 2,25725000	Tasa_inf  1217  827  1848  3528  940  1672  E  Tasa_inf  1467  1811  1439  1405  1189  1462  E  Tasa_inf  696  61334  991  1773	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 98567285284 77495205879  T 73918305496 63319554527 82460794464 91325382574	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900	166506833: 1665809244 132454828: 167056828( 1661695899 1597538007  T 1324670958 1332419799 1655096876 165814893: 1464822834  T 168694687: 201259551' 1656391892 1674095299
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 4 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 1 Ejecución 4 Ejecución 4 Ejecución 5	0,10545200 0,10545200	Tasa_inf  21  21  21  21  21  21  21  21  21  Tasa_inf  21  21  21  21  21  21  21  21  21  2	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726  T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832  T 2058934592 1716919615 1698230733 1358193627 3270300653	2,39017000 1,96115000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400   Tasa_C 2,74434000 2,269070000 2,63770600  Tasa_C 2,33572000 2,76227000 1,97255000 2,25725000 2,35615000	Tasa_inf  1217  827  1848  3528  940  1672  E  Tasa_inf  1467  1811  1439  1405  1189  1462  E  Tasa_inf  696  1334  991  1773  2353	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879  T 73918305496 63319554527 82460794464 91325382574 110485105410	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900	166506833: 1665809244 132454828: 167056828( 1661695899 1597538007  T 1324670958 1332419799 1655096876 165814893: 1464822834  T 168694687: 2012595517 1656391899: 1674095299 200974885:
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 2	0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726 T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832 T 2058934592 1716919615 1698230733 1358193627	2,39017000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400  Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,67486000 2,63770600  Tasa_C 2,33572000 2,76227000 1,97255000 2,25725000	Tasa_inf  1217  827  1848  3528  940  1672  E  Tasa_inf  1467  1811  1439  1405  1189  1462  E  Tasa_inf  696  61334  991  1773	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 98567285284 77495205879  T 73918305496 63319554527 82460794464 91325382574	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 167056828( 1661695899 1597538007 T 1324670958 1332419799 1655096876 1658148933 1464822834 T T 1686946875 2012595517 1656391892 1674095299 2009748852
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 4 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 1 Ejecución 3 Ejecución 3 Ejecución 3	0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726  T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832  T 2058934592 1716919615 1698230733 1358193627 3270300653	2,39017000 1,96115000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400   Tasa_C 2,74434000 2,269070000 2,63770600  Tasa_C 2,33572000 2,76227000 1,97255000 2,25725000 2,35615000	Tasa_inf  1217 827 1848 3528 940 1672  E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189 1462  E Tasa_inf 696 1334 991 1773 2353 1429	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879  T 73918305496 63319554527 82460794464 91325382574 110485105410	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695895 1597538007  T 1324670958 1332419795 1655096876 1658148933 1464822834  T 1686946875 2012595517 1656391892 1674095295 2009748852
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 1 Ejecución 3 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 3 Ejecución 3 Ejecución 3 Ejecución 3 Ejecución 3 Ejecución 4	0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,1065760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726  T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832  T 2058934592 1716919615 1698230733 1358193627 3270300653 2020515844	2,39017000 1,96115000 1,96115000 1,91285000 2,45090000 2,47955000 2,23892400   Tasa_C 2,74434000 2,269070000 2,63770600  Tasa_C 2,33572000 2,76227000 1,97255000 2,25725000 2,35615000	Tasa_inf  1217 827 1848 3528 940 1672  E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189 1462  E Tasa_inf 696 1334 991 1773 2353 1429	Agr.   2,93364000   2,32831000   2,70315000   2,89750000   2,92701400     Agr.   3,49220000   3,76867000   2,7653000   3,27686000   3,33383000   3,27686000   2,67420000   3,37540000   2,9372400000	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879  T 73918305496 63319554527 82460794464 91325382574 110485105410 84301828494	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr.   0,12527900   0,1252790	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899 1597538007  T 1324670958 1332419799 1655096876 1353777605 1658148933 1464822834  T 1686946875 2012595517 1656391892 2009748852 1807955687
Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 5 Media  20% sem=5 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 4 Ejecución 4 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 2 Ejecución 3 Ejecución 1 Ejecución 1 Ejecución 1	0,10545200 0,10545200	Tasa_inf 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Agr.   0,10657600   0,26783760	1354199265 2026023427 2032530035 1357124714 1693896191 1692754726  T 2060057669 1692459880 1702323104 1691157368 1364046141 1702008832  T 2058934592 1716919615 1698230733 1358193627 3270300653	2,39017000 1,96115000 1,96115000 2,45090000 2,45090000 2,47955000 2,23892400   Tasa_C 2,74434000 2,86966000 2,20897000 2,69070000 2,67486000 2,63770600  Tasa_C 2,33572000 2,76227000 1,97255000 2,25725000 2,35615000 2,33678800	Tasa_inf  1217 827 1848 3528 940 1672  E Tasa_inf 1467 1811 1439 1405 1189 1462  E Tasa_inf 696 1334 991 1773 2353 1429	Agr. 2,93364000 2,32831000 2,70315000 3,77247000 2,89750000 2,92701400  coli	95700134105 82802279479 100016306874 70913877955 93963910978 88679301878  T 73963310427 68911883260 70279417674 75754132750 98567285284 77495205879  T 73918305496 63319554527 82460794464 91325382574 110485105410	0,12527900 0,12527900	Tasa_inf	Agr. 0,12527900	1665068332 1665809244 1324548282 1670568280 1661695899 1597538007 T 1324670958 1332419799 1655096876 1353777605 1658148933 1464822834

F1 1/ 2	0.10545200	21	0.10657600	1.0040002241	2.22126000	1022	2.76461000	105250252044	0.12527000	0	0.12527000	1214072606
Ejecución 3	0,10545200	21	0,10657600	1684902341	2,32136000	1033	2,76461000	105350252044	0,12527900	0	0,12527900	1314973696
Ejecución 4	0,10545200	21	0,10657600	1368150259	2,53167000	885	2,94438000	81719304762	0,12527900	0	0,12527900	1337443660
Ejecuión 5	0,10545200	21	0,10657600	2392656346	1,97447000	838	2,34328000	66383305433	0,12527900	0	0,12527900	1329952849
Media	0,10545200	21	0,10657600	1770763536	2,31329400	1022	2,75954000	81210009637	0,12527900	0	0,12527900	1331706269
	Iris			Ecoli				Rand				
20% sem=25	Tasa_C	Tasa inf	Agr.	Т	Tasa_C	Tasa inf	Agr.	Т	Tasa C	Tasa inf	Agr.	Т
				-	_							-
Ejecución 1	0,10545200	21	0,10657600	1691688929	2,98019000	1435	3,64118000	64856208491	0,12527900	0	0,12527900	1658646283
Ejecución 1 Ejecución 2	0,10545200 0,10545200		0,10657600 0,10657600	1691688929 1695460579			<u> </u>	64856208491 73493296300			<u> </u>	1658646283 1669927725
-	.,	21	.,		2,98019000	1435	3,64118000		0,12527900	0	0,12527900	
Ejecución 2	0,10545200	21 21	0,10657600	1695460579	2,98019000 2,95481000	1435 1868	3,64118000 3,78376000	73493296300	0,12527900 0,12527900	0 0	0,12527900 0,12527900	1669927725
Ejecución 2 Ejecución 3	0,10545200 0,65692800	21 21 512	0,10657600 0,91288400	1695460579 3620908268	2,98019000 2,95481000 2,42661000	1435 1868 1374	3,64118000 3,78376000 3,01536000	73493296300 82228947525	0,12527900 0,12527900 0,12527900	0 0	0,12527900 0,12527900 0,12527900	1669927725 1349423784