Actividad 1		Activi	dad 2	Actividad 3 Actividad		d 4	
	Duración		Duración		Duración		Duración
Lectura	(min)	Lectura	(min)	Lectura	(min)	Lectura	(min)
1	0.17	1	0.16	1	0.21	1	1.00
2	0.13	2	0.14	2	0.23	2	0.34
Promedio	0.45	Promedio	0.45	Promedio	0.22	Dunana dia Art 4	0.47
Act 1	0.15	Act 2	0.15	Act 3	0.22	Promedio Act 4	0.47
Tiempo de ciclo individual	0.15	Tiempo de ciclo individual	0.15	Tiempo de ciclo individual	0.22	Tiempo de ciclo individual	0.47

Actividad 5		Actividad 6		Actividad 7		Actividad 8	
Loctura	Duración	Loctura	Duración	Loctura	Duración	Lactura	Duración (min)
Lectura 1	(min) 0.40	Lectura 1	(min) 0.22	Lectura 1	(min) 0.21	Lectura 1	(min) 0.31
2	0.35	2	0.22	2	0.21	2	0.14
Promedio	0.075	Promedio	0.22	Promedio	0.24	5 11 4 . 0	0.225
Act 5	0.375	Act 6	0.22	Act 7	0.21	Promedio Act 8	0.225
Tiempo de ciclo individual	0.375	Tiempo de ciclo individual	0.22	Tiempo de ciclo individual	0.21	Tiempo de ciclo individual	0.225

Activi	Actividad 9 Actividad 1		ad 10	Actividad 11		Actividad 12	
	Duración		Duración		Duración		Duración
Lectura	(min)	Lectura	(min)	Lectura	(min)	Lectura	(min)
1	0.26	1	1.08	1	0.16	1	0.05
2	0.30	2	0.14	2	0.12	2	0.06
Promedio Act		Promedio Act		Promedio Act		Promedio Act	
9	0.28	10	0.41	11	0.14	12	0.055
Tiempo de		Tiempo de		Tiempo de		Tiomno do	
ciclo	0.28	ciclo	0.41	ciclo	0.14	Tiempo de	0.055
individual		individual		individual		ciclo individual	

Actividad 13				
	Duración			
Lectura	(min)			
1	0.19			
2	0.51			
Promedio Act				
13	0.35			
Tiempo de				
ciclo	0.35			
individual				

Tiempo de ciclo Total inicial es la suma de los tiempos de ciclo individual	325.5	Isegundos	Desviación Estándar	0.120649
cicio ilidividual	5.255	minutos	Varianza	0.014556