Actividad 1		Actividad 2		Actividad 3		Actividad 4	
Lectura	Duración (min)						
1	0.23	1	0.22	1	0.35	1	0.25
2	0.15	2	0.23	2	0.20	2	0.18
Promedio Act 1	0.191666667	Promedio Act 2	0.23	Promedio Act 3	0.28	Promedio Act 4	0.22
Tiempo de ciclo individual	0 1917	Tiempo de ciclo individual	0.2250	Tiempo de ciclo individual	0.2750	Tiempo de ciclo individual	0.2167

Actividad 5		Actividad 6		Actividad 7		Actividad 8	
Lectura	Duración (min)						
1	0.37	1	0.13	1	0.25	1	0.23
2	0.18	2	0.22	2	0.12	2	0.160
Promedio Act 5	0.28	Promedio Act 6	0.18	Promedio Act 7	0.183333333	Promedio Act 8	0.1967
Tiempo de ciclo individual	0.2750	Tiempo de ciclo individual	0.1750	Tiempo de ciclo individual	0.1833	Tiempo de ciclo individual	0.1967

Actividad 9		Actividad 10		Actividad 11		Actividad 12	
Lectura	Duración (min)						
1	0.43	1	0.42	1	0.30	1	0.17
2	0.66	2	1.43	2	0.20	2	0.23
Promedio Act 9	0.5450	Promedio Act 10	0.9250	Promedio Act 11	0.2500	Promedio Act 4	0.2000
Tiempo de ciclo	0.5450	Tiempo de ciclo	0.0250	Tiempo de ciclo	0.2500	Tiempo de ciclo	0.2000
individual		individual	0.9250	individual		individual	

Tiempo de ciclo Total inicial es la suma de los tiempos de ciclo individual	5.2880 Minutos	Desviacion	0.051
mempo de cicio rotal inicial es la suma de los tiempos de cicio mulvidual	317.28 Segundos	Varianza	0.003229
Tiempo Estandar	6.7 Minutos		

Valor máximo	0.233	Valor máximo	0.233	Valor máximo	0.35	Valor máximo	0.25
Valor mínimo	0.150	Valor mínimo	0.216666667	Valor mínimo	0.2	Valor mínimo	0.183333333
Rango	0.083333333	Rango	0.016666667	Rango	0.15	Rango	0.066666667

Val	lor máximo	0.366666667	Valor máximo	0.216666667	Valor máximo	0.25	Valor máximo	0.233
Val	lor mínimo	0.183333333	Valor mínimo	0.133333333	Valor mínimo	0.116666667	Valor mínimo	0.160
	Rango	0.183333333	Rango	0.083333333	Rango	0.133333333	Rango	0.073333333

Valor máximo	0.657	Valor máximo	1.433	Valor máximo	0.300	Valor máximo	0.233
Valor mínimo	0.433	Valor mínimo	0.417	Valor mínimo	0.200	Valor mínimo	0.167
Rango	0.223333333	Rango	1.016666667	Rango	0.1	Rango	0.066666667