Activ	Actividad 1		idad 2	Actividad 3		Actividad 4	
Lectura	Duración (min)						
1	0.2300	1	0.2200	1	0.3500	1	0.2500
2	0.1500	2	0.2000	2	0.2000	2	0.1800
3	0.1700	3	0.1400	3	0.3100	3	0.3000
4	0.2000	4	0.2333	4	0.2322	4	0.3200
5	0.3500	5	0.2500	5	0.2000	5	0.2000
6	0.1300	6	0.2300	6	0.1400	6	0.8000
7	0.2333	7	0.3000	7	0.1800	7	0.1200
8	0.1800	8	0.1700	8	0.4300	8	0.2333
9	0.2667	9	0.2333	9	0.2500	9	0.3500
Promedio Act 1	0.2122	Promedio Act 2	0.2196	Promedio Act 3	0.2547	Promedio Act 4	0.3059
Tiempo de ciclo individual	0.2122	Tiempo de ciclo individual	0.2196	Tiempo de ciclo individual	0.2547	Tiempo de ciclo individual	0.3059

Activ	Actividad 5		Actividad 6		Actividad 7		dad 8
Lectura	Duración (min)						
1	0.3700	1	0.1300	1	0.2500	1	0.2300
2	0.1800	2	0.2200	2	0.1200	2	0.1600
3	0.2000	3	0.3200	3	0.2100	3	0.3100
4	0.3400	4	0.1400	4	0.2100	4	0.1400
5	0.2200	5	0.2333	5	0.2000	5	0.2222
6	0.2330	6	0.2333	6	0.1100	6	0.2222
7	0.4300	7	0.2333	7	0.5700	7	0.2222
8	0.1700	8	0.2300	8	0.5900	8	0.1700
9	0.2300	9	0.1667	9	0.1200	9	0.5770
Promedio Act 5	0.2637	Promedio Act 6	0.2118	Promedio Act 7	0.2644	Promedio Act 8	0.2504
Tiempo de ciclo individual	0.2637	Tiempo de ciclo individual	0.2118	Tiempo de ciclo individual	0.2644	Tiempo de ciclo individual	0.2504

Actividad 9		Activio	Actividad 10		Actividad 11		lad 12
Lectura	Duración (min)						
1	0.4300	1	0.4200	1	0.3000	1	0.1700
2	0.6500	2	0.1300	2	0.2000	2	0.2330
3	0.2333	3	1.8000	3	0.1600	3	0.0200
4	0.2333	4	0.1400	4	0.1200	4	0.0300
5	0.1500	5	0.4200	5	0.3000	5	0.1700
6	0.5700	6	0.5777	6	0.2000	6	0.2300
7	0.4700	7	0.5777	7	1.0500	7	0.1800
8	0.5000	8	0.1900	8	1.1600	8	0.3333
9	0.2333	9	0.4000	9	0.0833	9	0.3333
Promedio Act 9	0.3856	Promedio Act 10	0.5173	Promedio Act 11	0.3970	Promedio Act 4	0.1888
Tiempo de ciclo individual	0.3856	Tiempo de ciclo individual	0.5173	Tiempo de ciclo individual	0.3970	Tiempo de ciclo individual	0.1888

Actividad 13		Actividad 14		Actividad 15			
Lectura	Duración (min)	Lectura	Duración (min)	Lectura	Duración (min)	TIEMPO TOTAL	Muestra
1		1		1		3.350	а
2		2		2		2.623	b
3		3		3		4.173	a
4		4		4		2.339	b
5		5		5		2.916	а
6	0.1600	6	0.4500	6	3.2100	7.496	b
7	0.1700	7	0.2200	7	0.3400	4.957	а
8	0.1400	8	0.2333	8		4.730	b
9	0.2200	9	0.1600	9	0.5700	3.624	а
Promedio Act 5	0.1725	Promedio Act 6	0.2658	Promedio Act 6	1.3733		
Tiempo de ciclo individual	0.1725	Tiempo de ciclo individual	0.2658	Tiempo de ciclo individual	1.3733		

Tiempo de ciclo Total inicial es la suma de los tiempos de ciclo individual	5.2832	Minutos	Desviación	1.5848
Triempo de cicio Total inicial es la suma de los tiempos de cicio individual	316.9907567	Segundos	Varianza	2.5116
Tiempo estndar	7.16395	Minutos		

Valor máximo	0.3500	Valor máximo	0.3000	Valor máximo	0.4300	Valor máximo	0.8000
Valor mínimo	0.1300	Valor mínimo	0.1400	Valor mínimo	0.1400	Valor mínimo	0.1200
Rango	0.2200	Rango	0.1600	Rango	0.2900	Rango	0.6800

Valor máximo	0.4300	Valor máximo	0.3200	Valor máximo	0.5900	Valor máximo	0.5770
Valor mínimo	0.1700	Valor mínimo	0.1300	Valor mínimo	0.1100	Valor mínimo	0.1400
Rango	0.2600	Rango	0.1900	Rango	0.4800	Rango	0.4370

Valor máximo	or máximo 0.6500		1.8000
Valor mínimo	0.1500	Valor mínimo	0.1300
Rango	0.5000	Rango	1.6700