TIEMPO CICLO ENSAMBLE (2 LECTURAS)						
Departamento: Estudio del Trabajo II	Fecha: 31/04/2024	Edificio: C-06				
Analista: Mitzi Daniela Vázquez Montes	Lugar: Instituto Tecnológico de Querétaro					
Operador: Diego Ávila Hernández	Operación: Ensamble de circuito electrónico					

Actividad 1		Actividad 2		Actividad 3	
Lectura	Duración (min)	Lectura	Duración (min)	Lectura	Duración (min)
1	0.45	1	0.45	1	0.47
2	0.33	2	0.37	2	0.17
Promedio Act 1	0.39	Promedio Act 2	0.41	Promedio Act 3	0.32
Tiempo de ciclo	0.20	Tiempo de ciclo	0.41	Tiempo de ciclo	0.32
individual	0.39	individual	0.41	individual	
Valor máximo	0.45	Valor máximo	0.45	Valor máximo	0.466666667
Valor mínimo	0.33	Valor mínimo	0.37	Valor mínimo	0.17
Rango	0.12	Rango	0.08	Rango	0.30

Actividad 4		Actividad 5		Actividad 6	
Lectura	Duración (min)	Lectura	Duración (min)	Lectura	Duración (min)
1	0.33	1	0.53	1	0.80
2	0.28	2	0.58	2	0.68
Promedio Act 4	0.44	Promedio Act 5	0.56	Promedio Act 6	0.74
Tiempo de ciclo individual	0.44	Tiempo de ciclo individual	0.56	Tiempo de ciclo individual	0.74
Valor máximo	0.33	Valor máximo	0.58	Valor máximo	0.80
Valor mínimo	0.28	Valor mínimo	0.53	Valor mínimo	0.68
Rango	0.32	Rango	0.05	Rango	0.12