Ejemplo de Aplicación para Cálculo de Tiempo Estándard.

Paso 1 Siguiendo Método Maytag, determinar si la duración de la actividad es,

- a) 2.0 minutos o menos, entonces, tomar 10 lecturas
- b) más de 2.0 minutos, entonces, tomar 5 lecturas

Paso 2 Tomar las lecturas de tiempo iniciales para cada una de las actividades que integran mi proceso y calcular tiempos de ciclo

	Actividad 1			Actividad 2			Actividad 3	
Lectura	Durac	ión	Lectura	Duracio	ón	Lectura	Durac	ión
1	2.880	min	1	5.072	min	1	4.275	min
2	2.881	min	2	5.077	min	2	4.277	min
3	2.888	min	3	5.078	min	3	4.280	min
4	2.883	min	4	5.085	min	4	4.272	min
5	2.886	min	5	5.088	min	5	4.279	min
Promedio Act 1	2.884	min	Promedio Act 2	5.080		Promedio Act 3	4.277	min
Cálculo:	=SUMA(D12:D16	**	Cálculo:	=SUMA(G12:G16	**	Cálculo:	<i>=SUMA(J12:J16</i>)/5
Fórmula:	=PROMEDIO(D1	2:D16)	Fórmula:	=PROMEDIO(G12	2:G16)	Fórmula:	=PROMEDIO(J1.	2:J16)
Tiempo de Ciclo Individual	2.884	minutos	Tiempo de Ciclo Individual	5.080	minutos	Tiempo de Ciclo Individual	4.277	minutos

Tiempo de Ciclo TOTAL Inicial

12.240 minutos

Cálculo: =D23+G23+J23

Este tiempo equivale al tiempo promedio total del proceso (X), porque para calcularlo, utilizo los tiempos promedio de cada actividad.

Paso 3 Calcular Rango y Factor R/X

RANGO			RANGO			RANGO	
Cálculo: Valor máximo - Valor i	mínimo	Cálculo: Valor máximo - Valor mínimo		Cálculo: Valor máximo - Valor mínimo		mínimo	
Valor máximo	2.888		Valor máximo	5.088		Valor máximo	4.280
Valor mínimo	2.880		Valor mínimo	5.072		Valor mínimo	4.272
RANGO (R)	0.008		RANGO (R)	0.016		RANGO (R)	0.008
Factor R/X			Factor R/X			Factor R/X	
Cálculo: Rang	o (R)	Cálculo:	Rango	(R)	Cálculo:	Rango	o (R)
Tiempo de Ciclo In	dividual (X)	Tiempo de Ciclo Individual (X)		Tiempo de Ciclo Individual		Individual	
Rango	0.008		Rango	0.016		Rango	0.008
Tiempo ciclo individual	2.884	Tiemp	oo ciclo individual	5.080	Tiempo	ciclo individual	4.277
			_				
Factor R/X	0.00		Factor R/X	0.00		Factor R/X	0.00

Obtener el número de lecturas necesario en la columna correcta de la tabla Maytag utilizando el R/X y calcular nuevamente en los tiempos de ciclo (considerando el número de lecturas inicial, en este caso, columna de 5 lecturas).

Actividad	Factor R/X	Factor Tabla	Lecturas Columna
Actividad 1	0.00	0.10	3
Actividad 2	0.00	0.17	8
Actividad 3	0.00	0.10	3

Si el número de lecturas solicitado en la tabla, es mayor que el número de lecturas inicial (5 lecturas), completar las lecturas faltantes y calcular nuevamente tiempos de ciclo individual y tiempo de ciclo total para trabajar en el **PASO 5**. Si el número de lecturas solicitado en tabla, es menor que el número de lecturas inicial (5 lecturas),

	Actividad 1			Actividad 2			Actividad 3	
Lectura	Durac	ión	Lectura	Duracio	ón	Lectura	Durac	ión
1	45.600	min	1	13.500	min	1	47.700	min
2	43.200	min	2	15.900	min	2	47.750	min
3	45.800	min	3	16.000	min	3	46.800	min
4	44.700	min	4	14.600	min	4	46.900	min
5	44.800	min	5	14.500	min	5	47.600	min
			6	15.800	min			
			7	16.120	min			
			8	16.010	min			
Promedio Act 1	44.820	min	Promedio Act 2	15.304	min	Promedio Act 3	47.350	min
Cálculo:			Cálculo:			Cálculo:		
Fórmula:	=SUMA(D63:D67 =PROMEDIO(D6	**	Fórmula:	=SUMA(G63:G70 =PROMEDIO(G63		Fórmula:	=SUMA(J63:J67 =PROMEDIO(J6:	**
Tiempo de Ciclo Individual	44.820	minutos	Tiempo de Ciclo Individual	15.304	minutos	Tiempo de Ciclo Individual	47.350	minutos

Tiempo de Ciclo TOTAL Inicial

107.474 minutos

Cálculo: =D77+G77+J77

Este tiempo equivale al tiempo promedio total del proceso (X), porque para calcularlo, utilizo los tiempos promedio de cada actividad.

Para el caso específico de este ejemplo, siendo mayor el número de lecturas necesario (8 lecturas vs 5 iniciales) para la actividad 2, utiliza el tiempo de ciclo resultante de las 8 lecturas, obtenida en el PASO 4 y también para las actividades 1 y 3, ya que por el valor resultante de R/X solicita solamente 3 lecturas y ya tenemos 5 lecturas, aprovéchalas.

Tiempo de Ciclo Individual (minutos)

Calificar la Actuación del operador para cada actividad utlizando la tabla Westinghouse y obtener el Factor del Valor de la Actuación

TABLA WESTINGHOUSE					
HAE	BILIDAD		ESF	UERZO	
0.15	Superhabil		0.13	Superhabil	
0.13	Superhabil		0.12	Superhabil	
0.11	Excelente		0.1	Excelente	
0.08	Excelente		0.08	Excelente	
0.06	Bueno		0.05	Bueno	
0.03	Bueno		0.02	Bueno	
0	Promedio		0	Promedio	
-0.05	Regular		-0.04	Regular	
-0.1	Regular		-0.08	Regular	
-0.16	Pobre		-0.12	Pobre	
-0.22	Pobre		-0.17	Pobre	
CONE	DICIONES		CONSISTENCIA		
0.06	Ideal		0.04	Perfecta	
0.04	Excelente		0.03	Excelente	
0.02	Buena		0	Buena	
0	Promedio		0	Promedio	
-0.03	Regular		-0.02	Regular	
-0.07	Pobre		-0.04	Pobre	

	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3
Habilidad	0.13	0.08	0.15
Esfuerzo	0.10	0.10	0.10
Condiciones	0.04	0.06	0.04
Consistencia	-0.02	-0.02	0.04
Actuación	0.25	0.22	0.33
Cálculo:	=SUMA(195:198)	=SUMA(J95:J98)	=SUMA(K95:K9

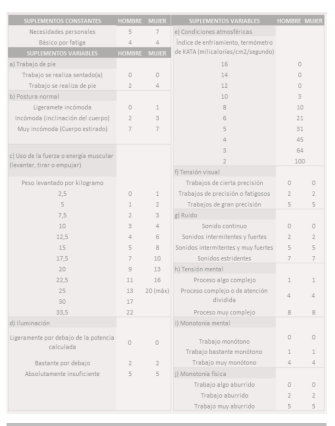
Valor de la Actuación V.A.	0.25	0.22	0.33
Factor del Valor de Actuación	= 1 + V.A.	= 1 + V.A.	= 1 + V.A.
Factor del Valor de Actuación	= 1 + 0.25	= 1 + 0.22	= 1 + 0.33
Factor del Valor de Actuación	1.25	1.22	1.33

Paso 5

Tiempo Ciclo ind	dividual (Min)	Factor del V.A.	Tiempo Norn	nal Individual
Actividad 1	44.820	1.25	56.025	minutos
Actividad 2	15.304	1.22	18.671	minutos
Actividad 3	47.350	1.33	<i>62.976</i>	minutos

Tiempo Normal del Proceso 137.671 minutos Cálculo: =G116+G117+G118

Paso 7 Calcular el Factor de Suplementos (Tabla de Suplementos de la OIT)



Suplementos Básicos

Cálculo:

Suplemento	Hombre	Mujer
Necesidades Personales	5	7
Fatiga	4	4
Total Básicos	9	11
Cálculo:	=D147+D148	=E147+E148
Procentaje de	0.090	0.110

=D150/100

Total	de Suplement	OS	Cálculo:
Actividad 1	Mujer	0.310	= E153 + J157
Actividad 2	Hombre	0.270	= D153 + I157
Actividad 3	Mujer	0.310	= E153 + J157

Los valores expresados en la tabla de suplementos, corresponden al porcentaje calculado de tiempo que se debe agregar al Tiempo Normal para incluir las diferentes incidencias que impactan la actividad analizada. Hay valores diferentes para Hombre y para Mujeres y existen diferentes categorías de suplementos.

Si la actividad es realizada tanto por hombres como por mujeres, lo más preciso es calcular los factores para ambos escenarios y luego calcular un promedio de suplementos. Si se requiere aún más precisión, se podría medir ambos escenarios desde los tiempos de ciclos individuales, y continuar con el cálculo de cada escenario hasta obetener el tiempo estándard individual y luego obtener el tiempo estándard de ciclo.

Para este ejemplo, diremos que las actividades 1 y 3 son realizadas solamente

Suplemento Variable	Hombre	Mujer
Trabajo sentado	0	0
Postura Incómoda	2	3
Peso levantado 10kg	3	4
Iluminación ligeramente por debajo de potencia	0	0
Condiciones Atmosféricas KATA 10	3	3
Tensión Visual cierta precisión	0	0
Ruido continuo	0	0
Proceso muy complejo	8	8
Trabajo Monótono	0	0
Trabajo aburrido	2	2
Total Variables	18	20
Calculo:	=suma(I143:I152)	=suma(J143:J152

Porcentaje de Variables	0.180	0.200
Cálculo:	=1154/100	=J154/100

Factor de Suplementos = 1 + Total de Suplementos

=E150/100

Actividad 1	1.310	=1+ E159
Actividad 2	1.270	=1+ E160
Actividad 3	1.310	=1+ E161

Paso 8 Calcular el Tiempo Estándard

Tiempo Estándard (TS) = Tiempo Normal (TN) x Factor de Suplementos
--

	TN (min)	Factor Suplementos	Tiempo Estándard	Cálculo:
Actividad 1	56.025	1.310 %	73.393 minutos	= D178 * E178
Actividad 2	18.671	1.270 %	23.712 minutos	= D179 * E179
Actividad 3	<i>62.976</i>	<i>1.310</i> %	82.498 minutos	= D180 * E180

 Tiempo Estándard del Proceso
 179.602 minutos
 = G178 + G179 + G180

El tiempo Estándard, es el que utilizarás como el Tiempo de Ciclo Total par hacer tu planeación:

Tiempos de entrega Costos Estándard Eficiencia de producción Capacidad de producción Balanceo de Procesos etcétera

Recuerda que lo puedes aplicar en cualquier actividad.