

**INFORME**

**IDENTIFICACIÓN**

**Ubicación** C:\Archivos de programa\IBV\Ergo IBV 12.0\Ejemplos\  
**Fecha**   
**Tarea**   
**Empresa**   
**Observaciones**   
**Población**  General  Mayor Protección



**RIESGO de las SUBTAREAS**

Subtarea	Índice de Riesgo	Nivel de Riesgo
Accionamiento palanca	0,82	INACEPTABLE
Empuje cajas	2,30	INACEPTABLE
Accionamiento máquina	0,39	ACEPTABLE
Empujar actuador	0,56	MODERADO

**Interpretación del Índice**

- Riesgo aceptable** (Índice ≤ 0,5). Riesgo de trastorno o lesión despreciable. No es preciso intervenir.
- Riesgo moderado** (0,5 < Índice ≤ 0,7). Riesgo no puede ignorarse. Es necesario analizar con más rigor considerando factores adicionales de riesgo.
- Riesgo inaceptable** (Índice > 0,7). Riesgo de trastorno o lesión evidente. Tomar medidas para reducirlo.

Evaluador (nombre y firma)

*Ergo/IBV® incluye procedimientos de evaluación de riesgos ergonómicos y psicosociales que cumplen los criterios establecidos en el Artículo 5 del 'Reglamento de los Servicios de Prevención', y que se recogen en las 'Guías de Actuación' de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social (ITSS).*

**INFORME**

**DETALLE de la SUBTAREA**

Subtarea

Observaciones (subtarea)

**Datos**

Fuerza ejercida:  Kg

Duración:

Actividad:

Velocidad:

Frecuencia: Acciones por minuto:

Duración de cada acción:

**Resultados**

Fuerza ejercida (F0):  Kg

Fuerza isométrica máxima (FB):  Kg

Multiplicador de velocidad (mv):

Multiplicador de frecuencia (mf):

Multiplicador de duración (md):

Capacidad corregida (FBr):  Kg =  $\frac{FB}{F0} \times mv \times mf \times md$  =  x  x  x

Índice de Riesgo

Nivel de Riesgo

**INFORME**

**DETALLE de la SUBTAREA**

Subtarea

Observaciones (subtarea)

**Datos**

Fuerza ejercida:  Kg

Duración:

Actividad:

Velocidad:

Frecuencia: Acciones por minuto:

Duración de cada acción:

**Resultados**

Fuerza ejercida (F0):  Kg

Fuerza isométrica máxima (FB):  Kg

Multiplicador de velocidad (mv):

Multiplicador de frecuencia (mf):

Multiplicador de duración (md):

Capacidad corregida (FBr):  Kg =  $\frac{FB}{20,4} \times \frac{mv}{0,8} \times \frac{mf}{0,4} \times \frac{md}{0,8}$

Índice de Riesgo

Nivel de Riesgo

**INFORME**

**DETALLE de la SUBTAREA**

Subtarea

Observaciones (subtarea)

**Datos**

Fuerza ejercida:  Kg  
 Duración:   
 Actividad:   
 Velocidad:   
 Frecuencia: Acciones por minuto:   
 Duración de cada acción:

**Resultados**

Fuerza ejercida (F0):  Kg      Fuerza isométrica máxima (FB):  Kg  
 Multiplicador de velocidad (mv):   
 Multiplicador de frecuencia (mf):   
 Multiplicador de duración (md):

Capacidad corregida (FBr):  Kg =  $\frac{FB}{25,5} \times \frac{mv}{1,0} \times \frac{mf}{1,0} \times \frac{md}{1,0}$

Índice de Riesgo

Nivel de Riesgo

**INFORME**

**DETALLE de la SUBTAREA**

Subtarea

Observaciones (subtarea)

**Datos**

Fuerza ejercida:  Kg  
 Duración:   
 Actividad:   
 Velocidad:   
 Frecuencia: Acciones por minuto:   
 Duración de cada acción:

**Resultados**

Fuerza ejercida (F0):  Kg      Fuerza isométrica máxima (FB):  Kg  
 Multiplicador de velocidad (mv):   
 Multiplicador de frecuencia (mf):   
 Multiplicador de duración (md):

Capacidad corregida (FBr):  Kg =  $\frac{FB}{28,1} \times \frac{mv}{0,8} \times \frac{mf}{1,0} \times \frac{md}{0,8}$

Índice de Riesgo

Nivel de Riesgo