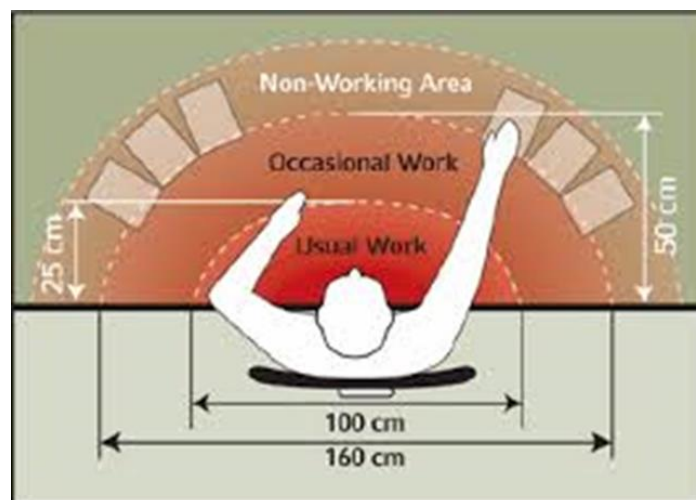


# INFORME DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

## -ESTUDIO DE ERGONOMIA-

Estudio del puesto de trabajo:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



En este documento se plasma unicamente pequeños apartados del Informe deL Estudio de Ergonomía que se realiza, por lo que no debe tenerse en cuenta como informe final.

Nombre del Cliente:

Informe referencia:

Fecha:

## 2. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

<b>EMPRESA:</b>	
<b>NIF:</b>	
<b>CENTRO DE TRABAJO:</b>	
<b>Dirección:</b>	
<b>Código Postal:</b>	
<b>Población:</b>	
<b>Actividad:</b>	
<b>CENAE:</b>	

## 3. DATOS GENERALES DEL INFORME

<b>INFORME:</b>	
<b>FECHA:</b>	
<b>CASO:</b>	

#### 4. OBJETO DEL ESTUDIO

El presente estudio ergonómico, se realiza por parte de ADECUA RISK S.L., por solicitud de la empresa **XXXXXXXXXXXX** para otorgar la información pertinente , tras proceder a observar los posibles riesgos ergonómicos que pudiesen derivarse del/los puesto/s de trabajo a estudiar, procediéndose a recomendar las acciones correctoras o preventivas que se consideren oportunas para la mejora del/los mismo/s.

La visita a la empresa por parte de ADECUA RISK S.L. se llevó a cabo en fecha \_\_\_\_\_, en el turno de \_\_\_\_\_, estando presentes durante la misma:

Nombre y apellidos y cargo

Nombre y apellidos y cargo

Nombre y apellidos y cargo

Nombre y apellidos y cargo

FOTOS DE LOS PUESTOS DE TRABAJO

**5.2 Método de valoración**

El método de valoración utilizado ha sido

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**6. CONCLUSIONES**

Después del estudio efectuado a

---

---

---

---

---

---

**Evaluación de Riesgos:**

	<b>GRADO DEL RIESGO</b>	<b>TIPO DE RIESGO</b>	<b>VALOR</b>
<b>SEVERIDAD</b>	SERIA	Lesiones permanentes	7
<b>EXPOSICIÓN</b>	CONTINUA	Muchas veces al día	10
<b>PROBABILIDAD</b>	POCO POSIBLE	Sería una secuencia muy rara	1

RESULTADO: **SEVERIDAD X EXPOSICIÓN X PROBABILIDAD = 70**

**POSIBLE**

Nota: Un resultado de riesgo, se considera de magnitud POSIBLE, cuando el valor obtenido de la multiplicación de los tres factores, es entre 20 y 70 (el resultado está en en límite), por lo que deben utilizarse medidas preventivas para controlar el riesgo.

FOTO ESPECIFICA

**ACCIONES CORRECTORAS/PREVENTIVAS:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.