

ACTIVIDAD Nº 3 bis: COSTES ACCIDENTE LABORAL

NOMBRE ALUMNO: _____

CASO PRÁCTICO DE ACCIDENTE LABORAL POR CAÍDA. Calcular el coste total del accidente y rellenar los formularios adjuntos. Utilizar el calculador del INSHT presentando informe del mismo

La empresa ROTULUX de 23 trabajadores se dedica a la construcción e instalación de rótulos luminosos.

Los trabajadores A (oficial) y B (ayudante) se han desplazado en una furgoneta hasta la empresa Y para instalar un rótulo en su fachada. Durante la operación, A cae de la escalera desde la que está trabajando y se da un fuerte golpe en el hombro y un costado. En su caída arrastra un taladro y otras herramientas, así como parte del rótulo. El taladro y el rótulo se rompen.

El accidente ocurre a las 10 horas y la jornada laboral de ambos trabajadores finaliza a las 15 horas. A es atendido por B y un trabajador de la empresa Y, que le conducen al botiquín de ésta. Al ver que no se le calma el dolor, B llama a su empresa para pedir instrucciones y le indican que le acompañe a la mutua. Como B no dispone de permiso de conducir toman un taxi que les cuesta 12 €.

A las 13 horas B está de vuelta en su empresa, habiéndose desplazado en un taxi que le ha costado 10 €. Entre tanto, C, de igual categoría que B, ha ido a la empresa Y para recoger la furgoneta y las herramientas. El taxi le ha costado 15 € y ha empleado 1 hora en este desplazamiento. La empresa X debe volver a construir la parte del rótulo dañada, valorada en 380 € y no podrá instalarlo hasta 3 días después, por lo que incurrirá en una penalización por retraso en la entrega de 60 €. Además debe reponer el taladro, valorado en 75 €. Por otra parte, el accidentado debía instalar otro rótulo al día siguiente. De no hacerlo la empresa incurriría en una penalización de 25 € por día de retraso, corriendo el riesgo de perder este cliente. El trabajo se calcula en 7 horas de un equipo de 2 personas (oficial y ayudante), por lo que se decide realizarlo en horas extraordinarias. Transcurridas 2 semanas, A se reincorpora al trabajo y la empresa vuelve a la normalidad

Datos contables de ROTULUX:

Nº de trabajadores	23
Masa salarial (€/año)	500.000
Beneficios (€/año)	37.000
Horas trabajadas	1.800
Coste Oficial (€/año)	19.200
Coste Ayudante (€/año)	17.100
Salario Oficial (€/año)	13.200
Seguridad Social Oficial (€/año)	6.000
Coste horario medio (€/año)	11,42
Coste horas extraordinarias Oficial (€/h)	18
Coste horas extraordinarias Ayudante (€/h)	16

Nota: El convenio colectivo de la empresa establece que en caso de accidente el trabajador cobrará el 100% de su salario

A cumplimentar por
el trabajador
o por el mando directo

1. DATOS DEL SUCESO

Trabajador accidentado o involucrado en el incidente: _____

Fecha: _____ Hora: _____

Descripción: _____

Lugar del accidente: *(téngalo en cuenta al valorar el tiempo perdido por el accidentado y por otros trabajadores)*

- Propio centro de trabajo Centro de trabajo de otra empresa Domicilio privado
 Exterior ámbito urbano Exterior ámbito no urbano

A cumplimentar por el mando directo

Tiempo perdido por el trabajador accidentado: _____ horas

- Lesiones Baja laboral Días de baja: _____

Forma del acc.: _____

Agente material: _____

- Se trata de un suceso espectacular *(téngalo en cuenta al valorar el tiempo perdido por otros trabajadores)*

Tipo de producción:

- Trabajo en cadena *(téngalo en cuenta al valorar el tiempo perdido por otros trabajadores)*
 Otro tipo

Número de trabajadores en el área afectada por el accidente: _____

Tiempo perdido por otros trabajadores: _____ horas

- Daños materiales

Equipo: _____

Daños: _____

- Pérdida de productos Producto: _____ Cantidad: _____

Tipo:

- Materias primas Productos semitransformados Productos acabados Otros

- Repercusión significativa en el proceso productivo

Descripción: _____

A cumplimentar por Dirección / Administración	2. RELACIÓN DE GRUPOS SALARIALES, COSTE HORARIO MEDIO Y COTIZACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL			
		Grupo salarial	Coste horario	Cotización Seguridad Social (ptas/día)
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
7				
A cumplim. por el Coordin. / Servicio de Prevención	3. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS COSTES SALARIALES DIRECTOS			
	A) Tiempo perdido por el trabajador accidentado _____ + tiempo perdido por otros trabajadores _____ = _____			
	B) Coste medio trabajadores implicados = _____			
	C) Costes salariales directos (A x B) = _____			
A cumplimentar por Dirección / Administración	4. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS COSTES DE SEGURIDAD SOCIAL			
	<input type="checkbox"/> Durante el periodo de baja, el trabajador cobra el salario integro			
	A) Días de baja _____ x 25% salario trab. _____ = _____			
	B) Días de baja _____ x cotización día _____ = _____			
C) Costes Seguridad Social (A + B) = _____				
A cumplimentar por el Coordinador / Servicio de Prevención y Mando Directo	5. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS DAÑOS MATERIALES			
	A) Equipos, estructuras, vehículos, máquinas, instalaciones, herramientas, etc.			
	Reparación interna _____ (valor piezas repuesto)			
	Reparación externa _____ (importe factura)			
	Reposición _____ (tener en cuenta amortización)			
	Valor residual _____ (si lo hubiera)			
	B) Productos Cantidad _____ Coste unitario _____ = _____			
C) Total costes por daños materiales (A + B) = _____				

A cumplimentar por el Coordinador / Servicio de Prevención	6. VALORACIÓN DE LOS COSTES SALARIALES INDIRECTOS			
	Identificación	Tiempo perdido	Coste horario	Total coste
	Total costes salariales indirectos (ΣTotal coste) =			_____
A cumpl. por Resp. Uni./ Serv./Dpto.	7. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA PÉRDIDA DE NEGOCIO O DEL INCREMENTO DEL COSTE DE PRODUCCIÓN			
	<input type="checkbox"/> Repercusión significativa en el proceso productivo <input type="checkbox"/> Parada de la producción Horas extras <input type="checkbox"/> Contratación de sustitutos <input type="checkbox"/> Subcontratación de la tarea Repercusión económica: _____			
A cumplimentar por Dirección / Administración	8. VALORACIÓN DE LOS COSTES INTANGIBLES			
		CUALITATIVA		CUANTITATIVA
		Alta	Media	Baja
	<input type="checkbox"/> Deterioro de la imagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Pérdida de mercado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Conflictos laborales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Disminución de la moral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Valoración económica (ΣCuantitativa) =			_____
A cumplimentar por el Coordinador / Servicio de Prevención	9. COSTES GENERALES			
	<input type="checkbox"/> Material primeros auxilios			_____
	<input type="checkbox"/> Traslado accidentado			_____
	<input type="checkbox"/> Honorarios profesionales			_____
	<input type="checkbox"/> Sanciones, multas, procesos judiciales			_____
	<input type="checkbox"/> Alquiler de materia			_____
	<input type="checkbox"/> Gastos administrativos de contratación de sustitutos			_____
	<input type="checkbox"/> Daños a terceros (no asegurados o franquicias)			_____
	<input type="checkbox"/> Otros			_____
	Total costes generales =			_____
	10. TOTAL COSTE DEL ACCIDENTE			

Identificación del accidente: _____ / _____ (nº orden/ año)

Trabajador accidentado: _____

Fecha del accidente: _____ Hora: _____

Descripción del accidente: _____

Consecuencias del accidente:

- Con lesiones Tipo de lesiones: _____

 o Con baja Días de baja: _____

 o Sin baja

- Sin lesiones

PARÁMETROS A CONSIDERAR	COSTE (€)
Coste del tiempo perdido por el trabajador accidentado el día del accidente. (Tiempo perdido x coste horario del accidentado). Si se desconoce estime 2 h si se ha resuelto con una cura de botiquín y 4 h si se ha trasladado a un centro asistencial.	
Tiempo perdido por quienes han ayudado a los accidentados. (Tiempo perdido x coste horario). Si se desconoce multiplique el valor correspondiente de la Tabla 1 por 1 h si se ha resuelto con una cura de botiquín y por 4 h si se ha trasladado a un centro asistencial.	
Coste del tiempo dedicado al accidente por el resto del personal de la empresa. Directivos, mando directo, mantenimiento, trabajadores designados para la prevención, delegados, administración (Tiempo dedicado x coste horario).	
Lea el valor de E en la Tabla 2 y multiplíquelo por el coste horario medio de los trabajadores potencialmente afectados por el accidente.	
Lea el valor de F en la Tabla 3 y multiplíquelo por el coste horario medio de los trabajadores potencialmente afectados por el accidente.	
Lea los valores de G1, G2 o sume ambos, en su caso, en la Tabla 4 y multiplíquelos por el coste horario medio de los trabajadores de empresa.	
Valoración de los costes materiales del accidente.	
Gastos de traslado del accidentado (ambulancia, taxi, coche particular, etc).	
Compensación al trabajador de la cantidad no retomada por la Seguridad Social para que siga cobrando el 100% del salario durante la baja.	
Cotización a la Seguridad Social por el trabajador accidentado durante el periodo de baja.	
Otros gastos (especificar):	
COSTE TOTAL DEL ACCIDENTE (€)	