

# Informe estadístico de Siniestralidad laboral 2016.



**Empresa:** HIBERUS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SL

**Patronal:** 50/1140946/0111

**Fecha:** 27/10/2017

# Índice

1.- Introducción	3
2.- Conceptos y parámetros utilizados	4
3.- Relación nominal de accidentes	6
4.- Distribución de accidentes según la causa, lesión y región anatómica	8
5.- Índices Estadísticos	11
6.- Conclusiones	15



## 1. Introducción.

El presente documento presenta un estudio estadístico de la siniestralidad laboral de la empresa durante el periodo comprendido entre el 01/01/2016 y el 31/12/2016.

El informe tiene como objetivo facilitar a la empresa la información necesaria que le permita cumplir con los preceptos indicados en el **artículo 23 de la Ley 31/1995**, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

Igualmente, la información facilitada servirá de base para establecer las prioridades que se consideren oportunas a la hora de implantar medidas preventivas y adoptar medidas correctoras, teniendo en cuenta aquellos aspectos que tengan una mayor incidencia sobre la siniestralidad de la empresa.

Por otro lado, los valores facilitados en los gráficos que reflejan los índices estadísticos permitirán a la empresa realizar un estudio comparativo con el grupo de empresas de la misma actividad determinando, no solamente su nivel de siniestralidad, sino también la eficacia de la gestión preventiva realizada hasta el momento.



## 2. Conceptos y parámetros utilizados.

Los parámetros utilizados en el presente informe, así como su significado, son los siguientes:

### **Índice de Frecuencia.**

Representa el número de accidentes en relación a las horas trabajadas, y se determina mediante la expresión:

$$\text{I.F.} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ de accidentes con baja}}{10^6 \text{ n}^{\circ} \text{ de horas trabajadas}} \times$$

### **Índice de Gravedad.**

Representa el número de jornadas perdidas en relación a las horas trabajadas, y se determina mediante la expresión:

$$\text{I.G.} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ de jornadas perdidas}}{10^3 \text{ n}^{\circ} \text{ de horas trabajadas}} \times$$

### **Índice de Incidencia.**

Representa el número de accidentes con relación a los trabajadores expuestos y se determina mediante la expresión:

$$\text{I.I.} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ de accidentes con baja}}{\text{n}^{\circ} \text{ de trabajadores expuestos}} \times 10^5$$

Nota: para años anteriores a 2008 se calcula para cada 1000 trabajadores

### **Índice de Duración Media.**

Representa el número de jornadas perdidas por cada accidente, y se determina mediante la expresión:

$$\text{I.D.M.} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ de jornadas perdidas}}{\text{n}^{\circ} \text{ de accidentes con baja}}$$

Debe tenerse en cuenta que, en los valores reflejados en los distintos gráficos, no se han considerado los accidentes ocurridos in itinere, es decir, al ir o volver del trabajo, ni las recaídas, ni las enfermedades profesionales.

### 3. Relación nominal de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

**EMPRESA** HIBERUS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SL

**PERIODO:** 01/01/2016 - 31/12/2016

#### RELACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO Y ENFERMEDADES PROFESIONALES.

Nº DE SINIESTRO	FECHA BAJA AT / EP	DIAS BAJA	CAUSA	NATURALEZA	REGIÓN
1457	21/03/2016	11	SOBRESFUERZO FISICO - SOBRE EL SISTEMA MUSCULOESQUELETICO	ESGUINCES Y TORCEDURAS	MALEOLO
2046 (R)	20/04/2016	46	SOBRESFUERZO FISICO - SOBRE EL SISTEMA MUSCULOESQUELETICO	ESGUINCES Y TORCEDURAS	MALEOLO
6026	15/11/2016	* 70	COLISION CON UN OBJETO (INCLUIDOS LOS VEHICULOS) - COLISION CON UNA PERSONA (LA VICTIMA ESTA EN MOVIMIENTO)	ESGUINCES Y TORCEDURAS	MULTIPLES PARTES DEL CUERPO AFECTADAS
703323	18/04/2016	0	CONTACTO CON UN "AGENTE MATERIAL" PUNZANTE (CLAVO O HERRAMIENTA AFILADA)		
704127	31/05/2016	0	APLASTAMIENTO SOBRE O CONTRA, RESULTADO DE UN TROPIEZO O CHOQUE CONTRA UN OBJETO INMOVIL		

\* Accidentes in itinere  
(R) Recaída

**EMPRESA: HIBERUS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SL**

**PERIODO: 01/01/2016 - 31/12/2016**

**RELACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO (AT) / ENFERMEDADES PROFESIONALES (EP).**

<b>PATRONAL</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>MEDIA ANUAL TRABAJADORES</b>	<b>N. BAJAS AT</b>	<b>DÍAS BAJA AT</b>	<b>N. BAJAS EP</b>	<b>DÍAS BAJA EP</b>
50/1140946	CNAE: 6209 Otros servicios relacionados con las tecnologías de la información y la informática	332	1	57	0	0

\* No se contabilizan los accidentes in itinere, ni las caídas.

## 4. Distribución de Accidentes y enfermedades según la causa , lesión y región anatómica.

### DISTRIBUCIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES SEGÚN LA CAUSA.

El siguiente cuadro indica el número de accidentes/enfermedades producidos por cada una de las causas que se indican y que corresponden a la clasificación utilizada en el modelo oficial de parte de accidente.

**EMPRESA:** HIBERUS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SL

**PERIODO:** 01/01/2016 - 31/12/2016

#### ACCIDENTES/ENFERMEDADES SEGÚN LA CAUSA.

Causas	Accidentes /Enfermedades con baja	Accidentes /Enfermedades sin baja
SOBRESFUERZO FISICO - SOBRE EL SISTEMA MUSCULOESQUELETICO	1	0
COLISION CON UN OBJETO (INCLUIDOS LOS VEHICULOS) - COLISION CON UNA PERSONA (LA VICTIMA ESTA EN MOVIMIENTO)	1	0
CONTACTO CON UN "AGENTE MATERIAL" PUNZANTE (CLAVO O HERRAMIENTA AFILADA)	0	1
APLASTAMIENTO SOBRE O CONTRA, RESULTADO DE UN TROPIEZO O CHOQUE CONTRA UN OBJETO INMOVIL	0	1



**DISTRIBUCIÓN DE ACCIDENTES/ENFERMEDADES SEGÚN EL TIPO DE LESIÓN.**

El siguiente cuadro indica el número de accidentes/enfermedades producidos por cada uno de los tipos de lesión que se indican y que corresponden a la clasificación utilizada en el modelo oficial de parte de

**EMPRESA: HIBERUS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SL**

**PERIODO: 01/01/2016 - 31/12/2016**

**ACCIDENTES/ENFERMEDADES SEGÚN EL TIPO DE LESIÓN.**

Naturaleza	Nº de accidentes / enfermedades con baja
ESGUINCES Y TORCEDURAS	2

**DISTRIBUCIÓN DE ACCIDENTES/ENFERMEDADES SEGÚN LA PARTE DEL CUERPO AFECTADA.**

El siguiente cuadro indica el número de accidentes/enfermedades que han provocado lesión en las diferentes partes del cuerpo y que corresponden a

**EMPRESA HIBERUS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SL**

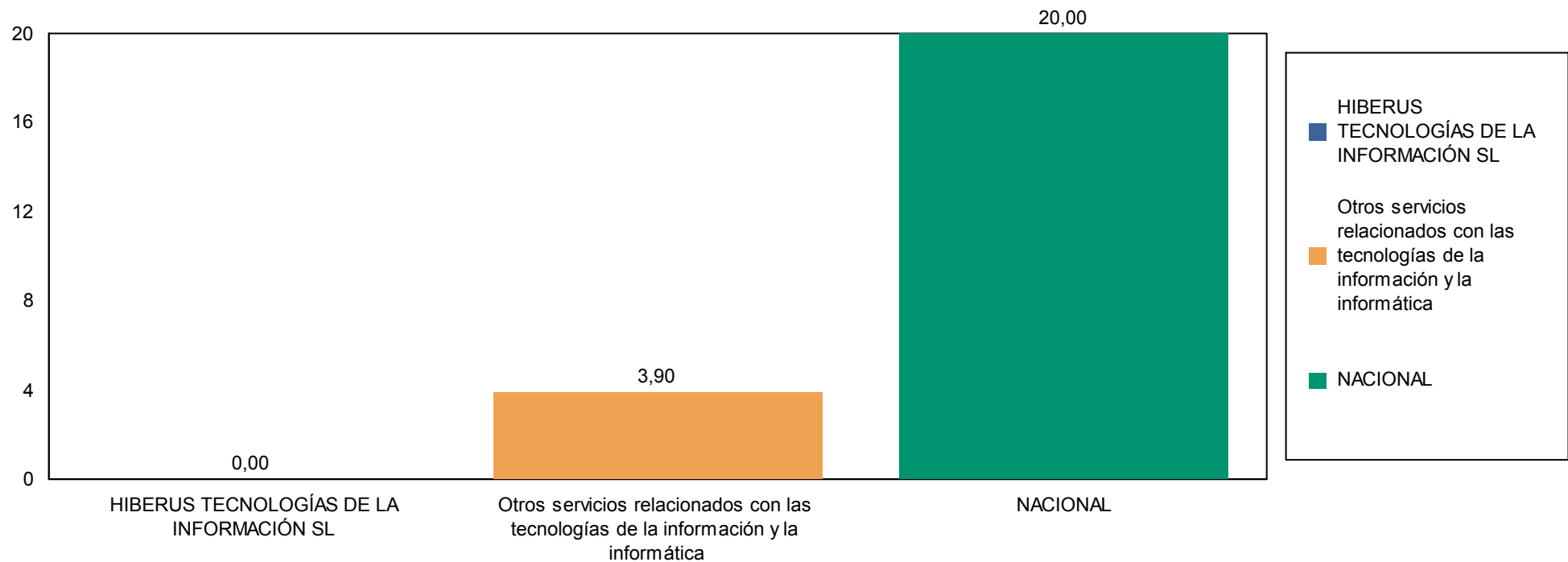
**PERIODO 01/01/2016 - 31/12/2016**

**ACCIDENTES/ENFERMEDADES SEGÚN LA PARTE DEL CUERPO AFECTADA.**

<b>Región</b>	<b>Nº de accidentes / enfermedades con baja</b>
MALEOLO	1
MULTIPLES PARTES DEL CUERPO AFECTADAS	1

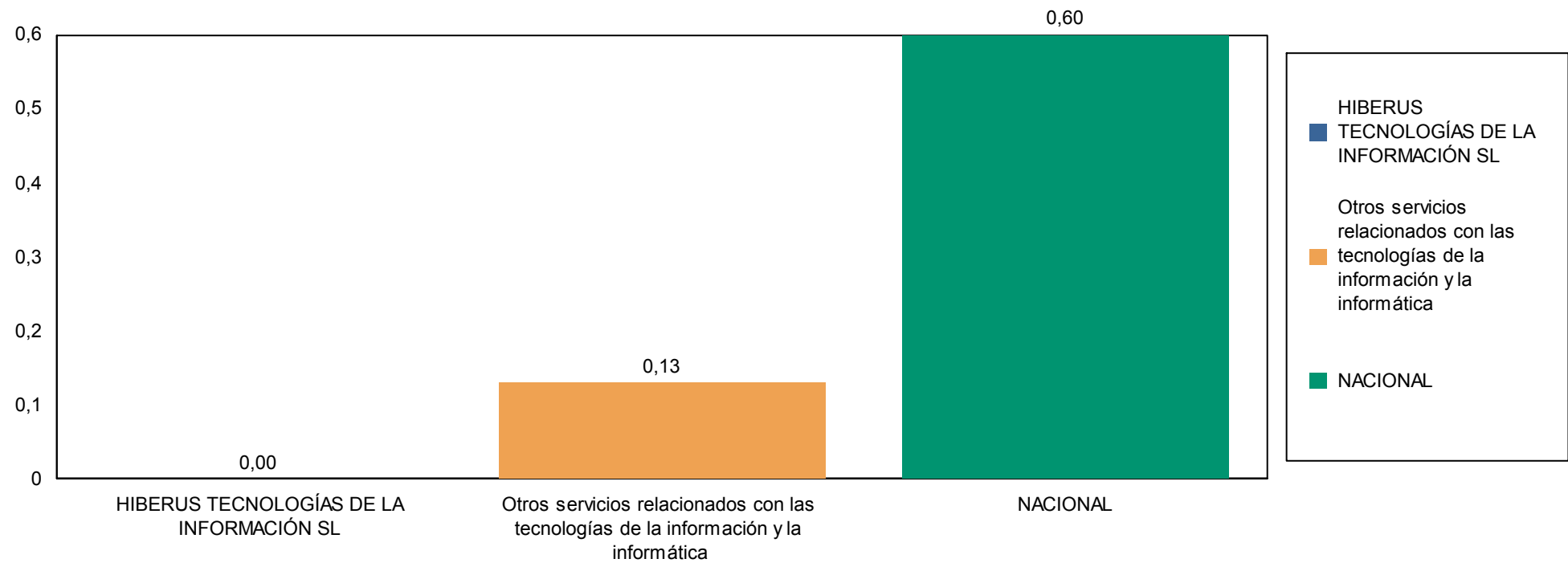
## 5. Índices Estadísticos.

### ÍNDICE DE FRECUENCIA. PERIODO DE 01/01/2016 HASTA 31/12/2016



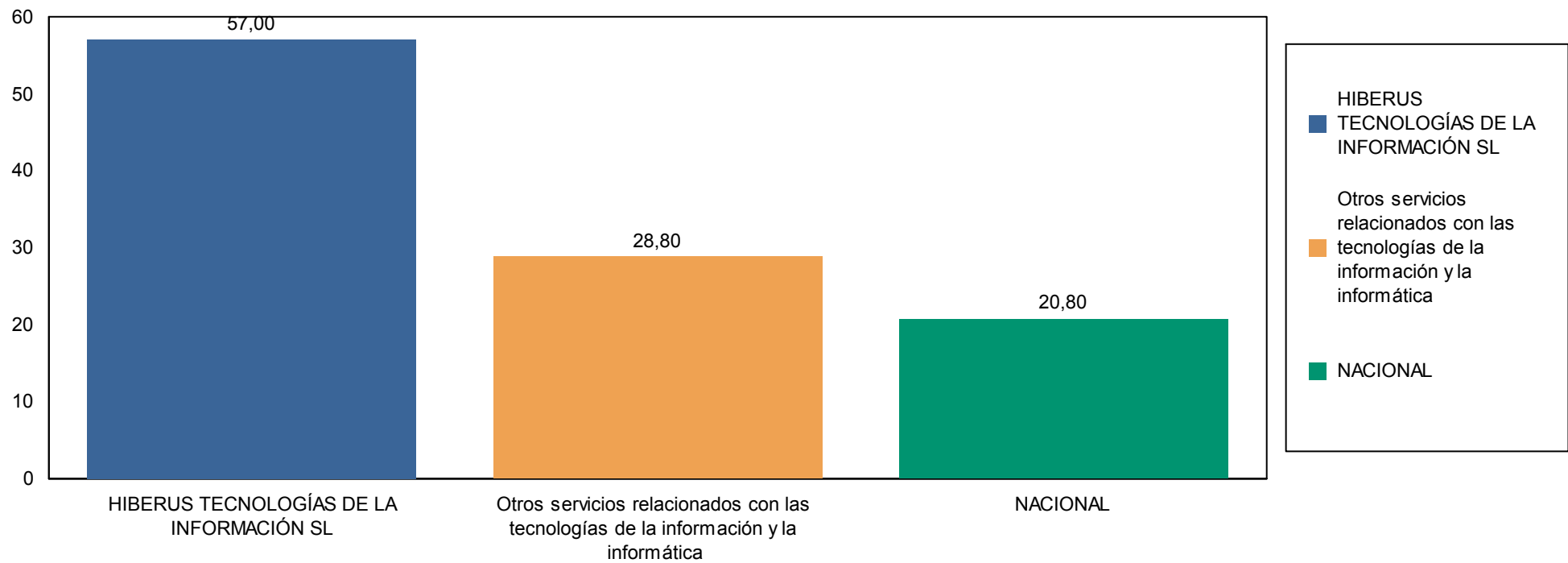
\* Datos estadísticos del sector y rama de actividad correspondiente al anuario de estadísticas del Ministerio de Empleo y Seg. Social del año 2014. Últimos datos completos disponibles. (Dato acumulado anual)

**ÍNDICE DE GRAVEDAD. PERIODO DE 01/01/2016 HASTA 31/12/2016**



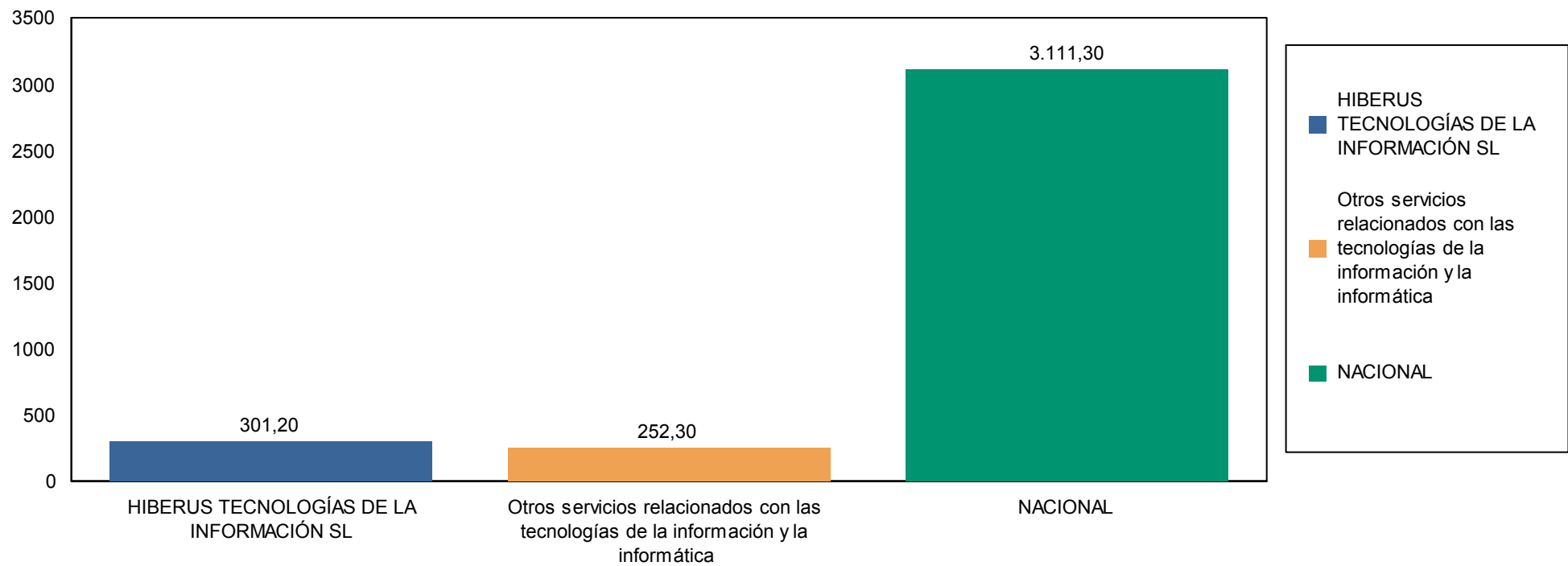
\* Datos estadísticos del sector y rama de actividad correspondiente al anuario de estadísticas del Ministerio de Empleo y Seg. Social del año 2014. Últimos datos completos disponibles. (Dato acumulado anual)

**ÍNDICE DE DURACION MEDIA. PERIODO DE 01/01/2016 HASTA 31/12/2016**




\* Datos estadísticos del sector y rama de actividad correspondiente al anuario de estadísticas del Ministerio de Empleo y Seg. Social del año 2014. Últimos datos completos disponibles. (Dato acumulado anual)

**ÍNDICE DE INCIDENCIA. PERIODO DE 01/01/2016 HASTA 31/12/2016**



\* Datos estadísticos del sector y rama de actividad correspondiente al anuario de estadísticas del Ministerio de Empleo y Seg. Social del año 2014. Últimos datos completos disponibles. (Dato acumulado anual)



## **6. Conclusiones.**

Los datos del informe estadístico pretenden ser orientativos de la siniestralidad de la empresa HIBERUS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SL, dado que las comparaciones con otras empresas se realizan a través de la rama de actividad del CNAE, lo cual implica comparación con grupos de empresas diferentes.

Así mismo, datos como el número de horas trabajadas que se utilizan en el presente informe, se obtienen del convenio al cual pertenece la empresa, y no las horas reales realizadas por la misma.

La variedad de datos reflejados en los diferentes apartados del presente informe, así como los gráficos comparativos, permiten hacer una valoración de la siniestralidad de la empresa de tal manera que se establezcan las medidas o mejoras oportunas.