1. No departamento de produción dunha empresa conserveira, traballan 20 traballadoras cunha **xornada de luns a venres e horario de 08:00 – 16:00.**

Durante o ano 2023 contabilizáronse **48 sábados** e **48 domingos.**

As **horas non traballadas** por: permisos, licenzas e vacacións, ascenderon nese 2023 a **4840 hs.**

No informe de siniestralidade laboral, recóllense os seguintes datos:

* **N** (nº total de accidentes) = **20**
* **N**sen baixa (nº total de accidentes sen baixa) = **5**
* **N**itinere (accidentes no traxecto do traballado á casa. Todos con baixa) = **2**
* As xornadas perdidas a consecuencia dos accidentes foron:
  + Os dous accidentes de coche  30 días/cada
  + Os accidentes con baixa restantes (13) amosan o seguinte detalle:
    - 5 deles duraron 15 días/cada.
    - Outros 5 duraron 34 días/cada.
    - Os dous restantes duraron 180 días/cada.

20 x 8 x [365-48-48]-4840= 38200Hs traballadas

Calcula:

1. Ifxeral

(18/38200)x1000000 = 471,20 Nº accidentes asumidos, por cada millón de horas traballadas.

1. IFcon baixa

(13/38200)x10^6=340,31 Nº accidentes asumidos con baixa, por cada millón de horas traballadas.

1. IG

[[(15x5)+(34x5)+(180x3)]/38200]x1000=20,55 xornadas perdidas por cada mil horas de traballo

1. TAXA INCIDENCIA DE ACCIDENTES CON BAIXA (TI)

[13/20]X100 = 65 accidentes con baixa por cada 100 persoas

1. DURACIÓN MEDIA DE INCAPACIDADES (DMI)

[(15x5)+(34x5)+(180x3)]/13 --> 60,38 dias perdidos de media por cada accidente con baixa

1. IS

[20/(18x38200)]10^5= 2,91 accidentes por cada 100000h traballadas