

Una vez revisados los datos, eliminando las respuestas dobles o las que no se corresponden con correos electrónicos de la base de datos del personal (un total de 6 respuestas nulas), los resultados son los siguientes:

- Número total de respuestas:
 - 146
- Sistema de turnos:
 - 6 turnos: 125 votos. Un 85,6%.
 - 5 turnos: 21votos. Un 14,4%.
- Días libres dentro del cuadrante:
 - 50% en cuadrante: 74votos. 50,7.
 - 0% en cuadrante: 72 votos. 49,3 %.
- Refuerzos disponibles para rebajar las horas extras:
 - Si: 71 votos. 48,6%
 - Todos: 27 votos, 18,5%.
 - La mitad: 44 votos, 30,1%.
 - No: 75 votos. 51,4%.

Si alguien quisiera consultar en detalle los resultados, podrá hacerlo en Central, previo aviso al 638783583.

El lunes 3 de diciembre a las 12:30, se celebrará mesa técnica en la Central del SEPEI con los sindicatos para tratar el cuadrante y el borrador de Reglamento de Segunda Actividad. Los bomberos que quisiera acudir, pueden hacerlo.

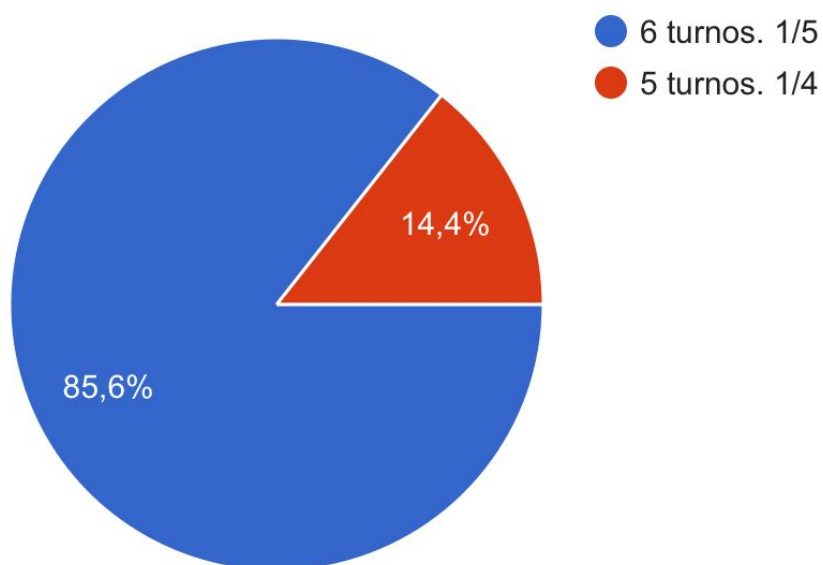
Albacete, a 29 de noviembre de 2019

Francisco Ovidio Garcia Ríos

Oficial Jefe de Servicio

Número de turnos y cadencia (ambas opciones (1729 horas anuales) dan lugar a 720 horas nocturnas, 33 domingos y 30 sábados).

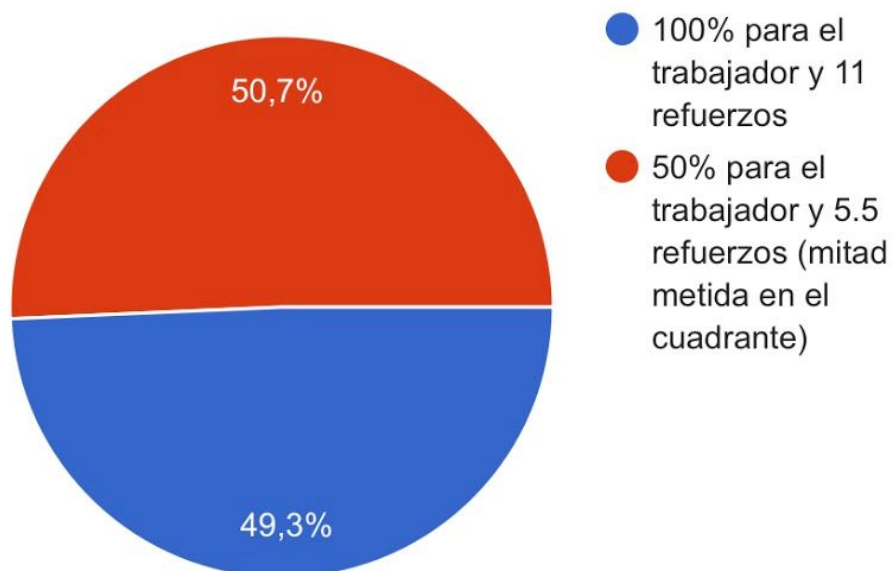
146 respuestas



Vacaciones Regladas, No Regladas y Antigüedad a disposición del trabajador (se podrá librar hasta mantener el mínimo de turno y donde se esté en mínimo, 1 al mismo tiempo)



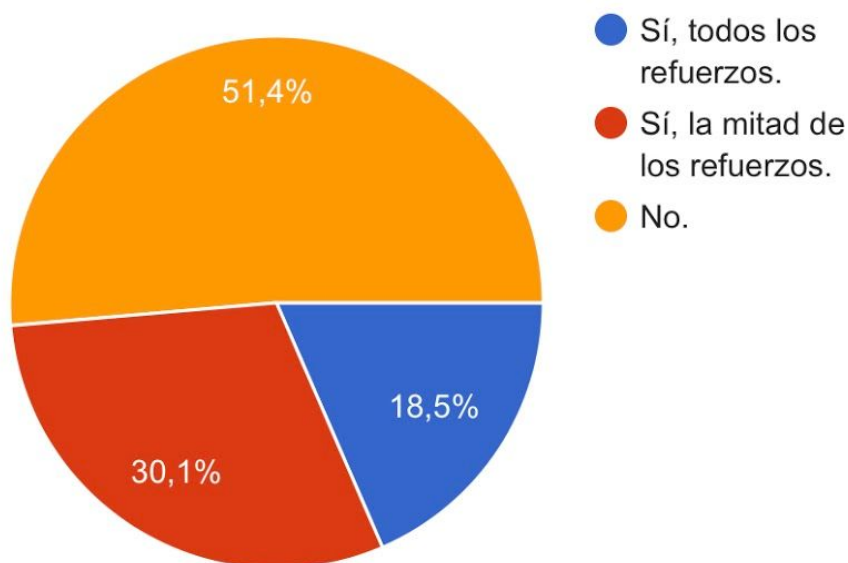
146 respuestas



¿Dejarías tus refuerzos a disposición del Servicio con la intención de rebajar el número de horas extras, con las condiciones que se acordaran en Mesa Técnica?



146 respuestas



Si alguien quisiera consultar en detalle los resultados, podrá hacerlo en Central, previo aviso al 638783583.

El lunes 3 de diciembre a las 12:30, se celebrará mesa técnica en la Central del SEPEI con los sindicatos para tratar el cuadrante y el borrador de Reglamento de Segunda Actividad. Los bomberos que quisiera acudir, pueden hacerlo.

Albacete, a 29 de noviembre de 2019

Francisco Ovidio Garcia Ríos

Oficial Jefe de Servicio