

JORNADAS SEGÚN LOS TURNOS

VEAMOS.

A/B/C

VENTAJAS:

- DESCANSA UN TERCIO CADA VEZ. LO QUE EQUIVALE A $\frac{2944}{3} = 981,33$
- REDUCCIÓN DE HORAS TRABAJADAS POR PARTE DE LOS AUTÓNOMOS Y DE LOS ASALARIADOS.
- ELIMINACIÓN DE COMPETENCIA.

DESVENTAJAS:

- MAYOR NÚMERO DE HORAS DE TRABAJO POR CADA JORNADA TRABAJADA.
- MENOS CAPACIDAD DE REACCION ANTE IMPREVISTOS
- POSIBILIDAD DE AUMENTO DEL NÚMERO DE COCHES DOBLADOS.

PAR/IMPAR

VENTAJAS:

- DESCANSA LA MITAD CADA VEZ. LO QUE EQUIVALE A $\frac{2944}{2} = 1472$
- REDUCCIÓN DE HORAS TRABAJADAS POR PARTE DE LOS AUTÓNOMOS Y DE LOS ASALARIADOS.
- ELIMINACIÓN DE COMPETENCIA

DESVENTAJAS:

- MAYOR NÚMERO DE HORAS DE TRABAJO POR CADA JORNADA TRABAJADA.
- MENOS CAPACIDAD DE REACCION ANTE IMPREVISTOS
- POSIBILIDAD DE AUMENTO DEL NÚMERO DE COCHES DOBLADOS

RELOJ:

VENTAJAS:

- POSIBILITA TRABAJAR UN NÚMERO DE HORAS LIMITADO.
- REDUCCIÓN DE HORAS TRABAJADAS POR PARTE DE LOS AUTÓNOMOS Y DE LOS ASALARIADOS.
- ELIMINACIÓN DE COMPETENCIA Y ADAPTACIÓN DEL HORARIO POR PARTE DE CADA UNO DE NOSOTROS, ARREGLO A SUS NECESIDADES.
- REGULACIÓN DEL NÚMERO DE ASALARIADOS QUE NO ESTÉN EN CONDICIONES

VEAMOS AHORA LAS HORAS POSIBLES DE TRABAJO POR CADA COCHE:

A/B/C

POSIBILITA TRABAJAR 17 DÍAS AL MES, YA QUE CADA DOS DÍAS TENDRÍAMOS UNO DE DESCANSO.

EL MES TRAE

$$\frac{30}{3} \times 2 = 20 - 4 \text{ FINES DE SEMANA} =$$

16 Ó 17 DÍAS *DEPENDIENDO DE SI EL MES TRAE 30 Ó 31 DÍAS.*

IMAGINAMOS QUE LOS COCHES DOBLADOS TRABAJAN LAS 24 HORAS, ESTO DARÍA LUGAR A

24X16=384 HORAS TRABAJADAS LOS DOBLADOS.

IMAGINEMOS QUE LOS COCHES NO DOBLADOS TRABAJAN UNA JORNADA MEDIA DE 15 HORAS PARA COMPENSAR LOS DÍAS QUE NO TRABAJAN POR DESCANSO

15X16=240 HORAS TRABAJADAS LOS NO DOBLADOS

VAMOS AHORA CON EL PAR/IMPAR

POSIBILITA TRABAJAR 15 O 16 DÍAS AL MES, HAGAMOS COMO ANTES Y PENSEMOS QUE LOS MESES TRAEN TODOS 30 DÍAS. PARA NO VARIAR EL CONCEPTO.

24 X 15 =360 HORAS TRABAJADAS LOS DOBLADOS

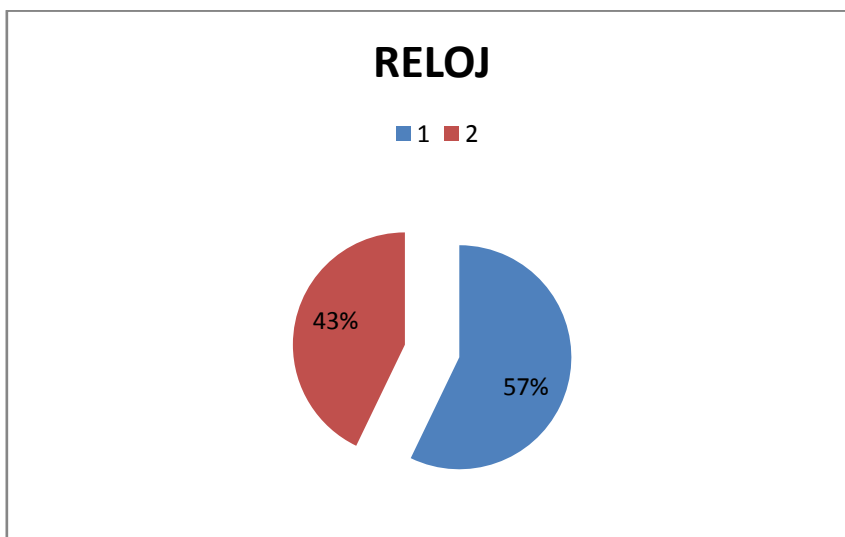
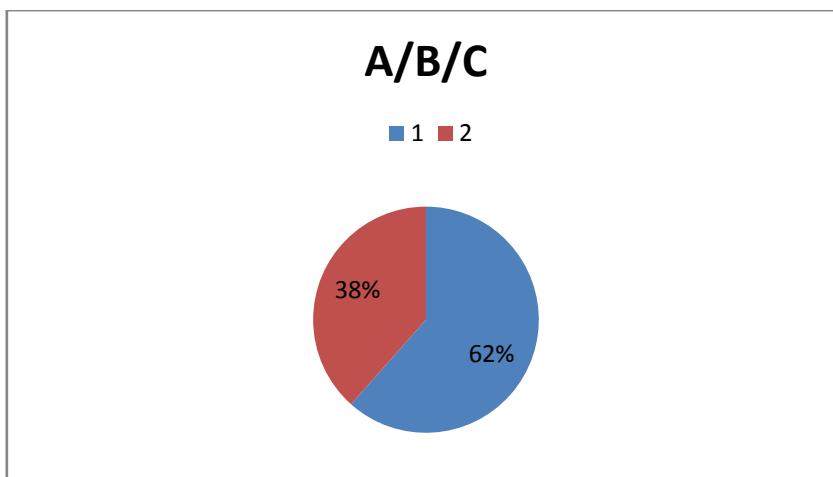
15 X 15 = 225 HORAS TRABAJADAS LOS NO DOBLADOS

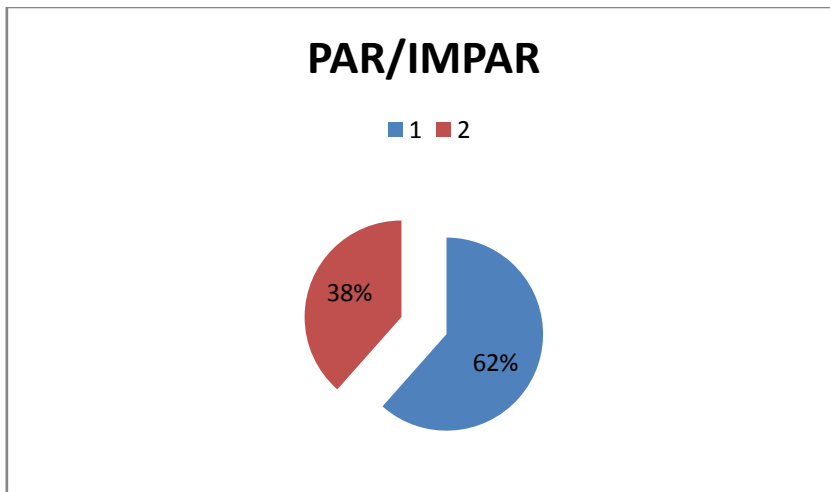
VEAMOS AHORA LA POSIBILIDAD DEL RELOJ

LOS DOBLADOS TRABAJARÍAN 16 HORAS X 22 DÍAS = 352 HORAS AL MES

**LOS NO DOBLADOS TRABAJARÍAN 12 HORAS X
22 DÍAS = 264 HORAS AL MES**

	DOBLADOS	NO DOBLADOS
A/B/C	384	240
RELOJ	352	264
PAR/IMPAR	360	225





COMO VEMOS LA QUE MÁS NOS ACERCA MATEMÁTICAMENTE A LA IGUALDAD, BIEN ENTENDIDA, ES LA POSIBILIDAD DEL RELOJ. ES EXACTAMENTE, LA QUE TIENE MAYOR ÍNDICE DE ACERCAMIENTO ENTRE LOS DOS VÉRTICES DE LA PIRÁMIDE. Y POR IGUALITARIA. ES POR ELLO QUE PIENSO QUE DEBERÍA APLICARSE.

EXISTE IGUALDAD MATEMÁTICA ENTRE EL PAR IMPAR Y EL A/B/C

PERO SABEMOS QUE NO ES LA SOLUCIÓN QUITARLE A NADIE LA OPORTUNIDAD DE TRABAJAR MÁS DÍAS, QUE TE CUBREN ANTE CUALQUIER IMPREVISTO, SINO, QUITARLE LA

POSIBILIDAD DE ESTAR UN GRAN NÚMERO DE HORAS EN LA CALLE.

FIRMADO:

JOSE ANTONIO SORIA VIECO