

Ejercicio 1

indef

Conceptos salariales:

- Salario base: 1.200€ /mes
- Plus de peligrosidad: 25€ /mes
- Percibe 2 pagas extras al año, a cobrar en julio y diciembre, cada una por importe de un salario base y plus de peligrosidad

$$pgEx = 1225 / 6 = 204,17$$

Devengos (A)

Salario base: 1.200€ /mes

Plus de peligrosidad: 25€ /mes

$$A = 1200 + 25 = 1225$$

Bases de cotización

$$Bc = Sb + plus + pgEx = 1429,17$$

$$Bcp = Bc + pHex = 1429,17$$

Deducciones (B)

contingencias comunes(Bc)

$$4.70\%=67,17$$

$$0,15\%=2,14$$

Contingencias profesionales(Bcp)

$$0,10\%=1,43$$

$$1,55\%=22,15$$

$$\text{irpf} = 1225 * 5\% = 61,25$$

$$B = 92,89 + 61,25 = 154,14$$

Líquido total a percibir

$$A - B = 1.070,86$$

Ejercicio 2

Conceptos salariales:

Contrato temporal

- Salario base: 1.020€ /mes
- Plus de disponibilidad 50€/mes

- Horas extra “normales”: ha realizado 3 horas extra. Según el convenio colectivo aplicable, cad hora extra se paga a 15€
- Percibe 2 pagas extras al año, prorrateadas, cada una por importe de un salario base

$$pgEx=1225/6=204,17$$

Devengos (A)

Salario base: 1.020€ /mes

Plus de disponibilidad 50€/mes

Horas extra “normales”: ha realizado 3 horas extra. Según el convenio colectivo aplicable, cad hora extra se paga a 15€

$$pHex=45$$

Percibe 2 pagas extras al año, prorrateadas, cada una por importe de un salario base =1020/6

$$pgEx=170$$

$$A=1285$$

Bases de cotización

$$Bc= Sb+plus+ pgEx=1240$$

$$Bcp=Bc+pHex=1285$$

$$B_{hex}=p_{Hex}=45$$

Deducciones (B)

contingencias comunes(B_c)

$$4,70\%=58,28$$

$$0,15\%=1,86$$

Contingencias profesionales(B_{cp})

$$0,10\%=1,29$$

$$1,60\%=20,56$$

Horas extraordinarias(B_{hex})

$$4,70\%=2,12$$

$$irpf=1285*2\%=25,7$$

$$B=84,11+25,7=109,81$$

Líquido total a percibir

$$A-B=1175,19$$