

1) Ingrese la siguiente planilla:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Planilla de liquidación de sueldos						
2							
3	Porcentajes de descuento						
4							
5	BPS	15%					
6	DISSE	3%					
7	IRP	3,05%					
8							
9	Apellidos	Nombres	Sueldo	Bps	Disse	Irp	Líquido
10	Pérez	Alberto	2500				
11	González	María	3900				
12	López	Gualberto	4100				
13	Sánchez	Fabiana	8500				
14	Mendez	Juan	7400				
15							
16	Total						
17	Promedio						
18	Máximo						
19	Mínimo						
20							

Cálculos a realizar:

B.P.S.: Es el SUELDO multiplicado por el porcentaje de B.P.S..

DISSE: Es el SUELDO multiplicado por el porcentaje de DISSE.

IRP: Es el SUELDO multiplicado por el porcentaje de I.R.P.

LIQUIDO: Es el SUELDO menos la suma de los descuentos.

Calcular total, promedio, máximo y mínimo para todas las columnas numéricas.

Verificar que la planilla haya quedado así:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Planilla de liquidación de sueldos						
2							
3	Porcentajes de descuento						
4							
5	BPS	15%					
6	DISSE	3%					
7	IRP	3,05%					
8							
9	Apellidos	Nombres	Sueldo	Bps	Disse	Irp	Líquido
10	Pérez	Alberto	2500	375	75	76,25	1973,75
11	González	María	3900	585	117	118,95	3079,05
12	López	Gualberto	4100	615	123	125,05	3236,95
13	Sánchez	Fabiana	8500	1275	255	259,25	6710,75
14	Mendez	Juan	7400	1110	222	225,7	5842,3
15							
16	Total		26400	3960	792	805,2	20842,8
17	Promedio		5280	792	158,4	161,04	4168,56
18	Máximo		8500	1275	255	259,25	6710,75
19	Mínimo		2500	375	75	76,25	1973,75
20							