INSTITUCION EDUCATIVA ANTONIO DERKA

EVALUACION DE TECNOLOGIA GRADO 8º

* Abrir Excel y realice la siguiente tabal siguiendo la información dada.

1. Combine el rango A1 a D1 y escriba PAPELERIA LA MEJOR
2. Combine el rango A2 a D2 y escriba COTIZACION Nº 1
3. COMBINE EL RANGO A3 a D3 y escriba la fecha
4. En la celda A4 escriba ARTÍCULO, en B4 CANTIDAD, en C4 VALOR UNITARIO, D4 VALOR TOTAL.
5. Llene la tabla con los siguientes datos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cajas de lápices | 25 | 8600 | formula |
| cajas de borradores | 32 | 3470 | formula |
| Remas | 42 | 10500 | Formula |
| Portaminas | 54 | 3980 | Formula |
| Marcadores | 76 | 2500 | Formula |
| Cartulinas | 89 | 4500 | Formula |
| Vinilos | 56 | 2000 | Formula |
| Block iris | 32 | 1700 | Formula |

1. En la celda A13 escriba TOTAL CANTIDAD y en la celda B13 realice la suma del rango A5 a A12.
2. En la celda A14 escriba TOTAL VALOR UNITARIO y en la celda C14 realice la suma del rango correspondiente,
3. En la celda A15 escriba VALOR TOTAL y en la celda D15 halle el valor total.
4. Combine el rango A16 a C16 y escriba IVA 18% y en la celda D16 hacer la formula.
5. Combine el rango A17 a C17 y escriba RETENCION EN LA FUENTE D17 hacer la formula.

* Realice la siguiente tabla, y aplique las formulas correspondientes en cada columna según la muestra.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INFORMACION GENERAL | | | DATOS SUELDO | | | |
| NOMBRE | CEDULA | CARGO | SUELDO | DIAS | SUBTOTAL | SALUD |
| carmen | 37.805.660 | Secretaria | 800.000 | 20 | =D3\*E3/30 | =D3\*8/100 |
| jhon | 43.467.980 | Contador | 1.500.000 | 30 |  |  |
| luis | 63.505.007 | Presidente | 4.000.000 | 30 |  |  |
| pedro | 76.389.298 | Gerente | 2.000.000 | 30 |  |  |
| sandra | 45.134.876 | Visepresidente | 3.500.000 | 25 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H | I | J | K | L | M | N |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DESCUENTOS | | | INCREMENTOS | | | |
| PENSION | CREDITOS | SUBTOTAL | HORAS EXTRAS | VALOR HORA EXTRA | SUBTOTAL | GRAN TOTAL |
| =D3\*5/100 | 150.000 | =G3+H3+i 3 | 60 | =(D3\*2) / (30\*8) | =K3\*L3 | =F3-J3+M3 |
|  | 0 |  | 20 |  |  |  |
|  | 2.000.000 |  | 24 |  |  |  |
|  | 0 |  | 18 |  |  |  |
|  | 500.000 |  | 30 |  |  |  |

INSTITUCION EDUCATIVA ANTONIO DERKA

EVALUACION DE TECNOLOGIA GRADO 8º

* Realice la siguiente tabla, y aplique las formulas correspondientes en cada columna según la muestra.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INFORMACION GENERAL | | | DATOS SUELDO | | | |
| NOMBRE | CEDULA | CARGO | SUELDO | DIAS | SUBTOTAL | SALUD |
| marta | 37.805.660 | Secretaria | 900.000 | 25 | =D3\*E3/30 | =D3\*8/100 |
| jhon | 43.467.980 | Contador | 2.500.000 | 30 |  |  |
| pablo | 63.505.007 | Presidente | 4.240.000 | 30 |  |  |
| carlos | 76.389.298 | Gerente | 3.000.000 | 30 |  |  |
| camila | 45.134.876 | Visepresidente | 4.600.000 | 25 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H | I | J | K | L | M | N |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DESCUENTOS | | | INCREMENTOS | | | |
| PENSION | CREDITOS | SUBTOTAL | HORAS EXTRAS | VALOR HORA EXTRA | SUBTOTAL | GRAN TOTAL |
| =D3\*5/100 | 250.000 | =G3+H3+i 3 | 60 | =(D3\*2) / (30\*8) | =K3\*L3 | =F3-J3+M3 |
|  | 0 |  | 20 |  |  |  |
|  | 3.000.000 |  | 24 |  |  |  |
|  | 0 |  | 18 |  |  |  |
|  | 600.000 |  | 30 |  |  |  |

* Abrir Excel y realice la siguiente tabal siguiendo la información dada.

1. Combine el rango A1 a D1 y escriba PAPELERIA LA MEJOR

1. Combine el rango A2 a D2 y escriba COTIZACION Nº 1
2. COMBINE EL RANGO A3 a D3 y escriba la fecha
3. En la celda A4 escriba ARTÍCULO, en B4 CANTIDAD, en C4 VALOR UNITARIO, D4 VALOR TOTAL.
4. Llene la tabla con los siguientes datos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Marcadores | 25 | 9600 | formula |
| Cartulinas | 32 | 2370 | formula |
| Vinilos | 42 | 13500 | formula |
| Block iris | 54 | 5480 | formula |
| Cajas de lápices | 76 | 3200 | formula |
| cajas de borradores | 89 | 6500 | formula |
| Remas | 56 | 3200 | formula |
| Portaminas | 32 | 1500 | formula |

1. En la celda A13 escriba TOTAL CANTIDAD y en la celda B13 realice la suma del rango A5 a A12.
2. En la celda A14 escriba TOTAL VALOR UNITARIO y en la celda C14 realice la suma del rango correspondiente,
3. En la celda A15 escriba VALOR TOTAL y en la celda D15 halle el valor total.
4. Combine el rango A16 a C16 y escriba IVA 18% y en la celda D16 hacer la formula.

Combine el rango A17 a C17 y escriba RETENCION EN LA FUENTE D17 hacer la formula

INSTITUCION EDUCATIVA ANTONIO DERKA

EVALUACION DE TECNOLOGIA GRADO 8º

* Abra Excel y realice la tabla siguiendo las indicaciones

1. Combine el rango A1 a D2 Y escriba PAPELERIA MIKEY
2. Combine el rango A3 a D3 y escriba COTIZACION Nº1
3. Combine el rango A4 a D4 y escriba la fecha de hoy.
4. Escribe en las celdas: A5 CANTIDAD, B5: ARTICULO, C5:VALOR UNIDAD, D5:VALOR TOTAL
5. Llena la tabla con la siguiente información:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Marcadores | 25 | 9600 | formula |
| Cartón paja | 32 | 2370 | formula |
| Vinilos | 42 | 13500 | formula |
| cosedora | 54 | 5480 | formula |
| Correctores | 76 | 3200 | formula |
| Portaminas | 89 | 6500 | formula |
| Remas | 56 | 3200 | formula |
| borrador | 32 | 1500 | formula |

1. En la celda A14 escriba TOTAL CANTIDAD y en la celda B14 realice la suma de la columna.
2. En la celda A15 escriba TOTAL VALOR UNITARIO y en la celda C15 realice la suma del rango correspondiente,
3. En la celda A16 escriba VALOR TOTAL y en la celda D16 halle el valor total.
4. Combine el rango A17 a C17 y escriba IVA 18% y en la celda D17 hacer la formula.
5. Combine el rango A18 a C18 y escriba RETENCION EN LA FUENTE D18 hacer la formula.

* Realice la siguiente tabla, y aplique las formulas correspondientes en cada columna según la muestra.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INFORMACION GENERAL | | | DATOS SUELDO | | | |
| NOMBRE | CEDULA | CARGO | SUELDO | DIAS | SUBTOTAL | SALUD |
| marta | 37.805.660 | Secretaria | 900.000 | 25 | =D3\*E3/30 | =D3\*8/100 |
| jhon | 43.467.980 | Contador | 2.500.000 | 30 |  |  |
| pablo | 63.505.007 | Presidente | 4.240.000 | 30 |  |  |
| carlos | 76.389.298 | Gerente | 3.000.000 | 30 |  |  |
| camila | 45.134.876 | Visepresidente | 4.600.000 | 25 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H | I | J | K | L | M | N |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DESCUENTOS | | | INCREMENTOS | | | |
| PENSION | CREDITOS | SUBTOTAL | HORAS EXTRAS | VALOR HORA EXTRA | SUBTOTAL | GRAN TOTAL |
| =D3\*5/100 | 250.000 | =G3+H3+i 3 | 60 | =(D3\*2) / (30\*8) | =K3\*L3 | =F3-J3+M3 |
|  | 0 |  | 20 |  |  |  |
|  | 3.000.000 |  | 24 |  |  |  |
|  | 0 |  | 18 |  |  |  |
|  | 600.000 |  | 30 |  |  |  |