# **Practica 3**

## Instrucciones = Hacer un programa Cobol que muestre los siguientes datos en el spool :

- Primer Nombre:
- Impuestos diarios son:
- Salario Mensual Neto es:
- Mi prima vacacional en dólares es :
- Al mes aporto a mi vivienda:

## Teniendo en cuenta las siguientes cuestiones funcionales:

- Me pagan 200 pesos brutos la hora.
- Trabajo 8 horas por día.
- El mes tiene 20 días hábiles de trabajo.
- El sueldo Neto es el salario bruto menos los descuentos de ISR e IMSS.
- Sobre mi sueldo bruto me descuentan el 16% de ISR.
- Sobre mi sueldo bruto me descuentan el 5.8% de IMSS (3% de retiro, 2.8% para vivienda).
- El dólar está en 18.54 pesos Mexicanos.
- Las aportaciones al IMSS son aportaciones del salario bruto.
- Su prima vacacional es del 25% de su salario Mensual bruto.

#### Teniendo en cuenta las siguientes cuestiones técnicas:

- NO aceptare programas con código duro, todas las operaciones matemáticas tienen que ser constantes o variables.
- Un programa SIN buenas prácticas de programación resta puntos
  (Modulacion, Legilibilidad de código, Identacion, NO Código muerto)
- Todos los resultados deben mostrarse con mascaras es decir con dos decimales ejemplo 100.00

#### **Resultado Esperado:**

