



Nombre del alumno: Marco Antonio Solórzano Pimentel

Nombre del profesor: José armando Espinoza Martínez

Nombre del trabajo: EJERCICIOS

Materia: SUBMODULO 2

Grado: 6

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: bachillerato

Ocosingo Chiapas a 4 DE AGOSTO de 2020

El trabajador Jeronimo Gomez Cruz percibe un salario quincenal de \$2,000.00

*Determinar el salario mensual

$$\$2,000.00 \times 2 = 4,000.00$$

*Aplicar la tarifa para el cálculo de la retención mensual

Limite inferior	Limite superior	Cuota fija	Porcentaje
\$3,727.69	46,551.06	342.02	17%

LIMITE INFERIOR: $\$4,000 - \$3,727.69 = 272.31$ (EXEDENTE DEL LIMITE INFERIOR)

$$272.31 \times 17 = 46.2927$$

*Determinar el monto de ISR correspondiente a sus ingresos

$$46.2927 + 342.02 = 388.3127 \text{ ISR MENSUAL}$$

$$388.3127 / 2 = 194.15635 \text{ ISR QUINCENAL}$$