



**Nombre de alumno: Daymara Isamar Hernández Ramos.**

**Nombre del profesor: Lic. José Armando Espinoza.**

**Nombre del trabajo: ejercicio.**

**Materia: Submodulo II.**

**Grado: 6to.**

**Grupo: Bachillerato.**

El trabajador Jeronimo Gomez percibe un salario quincenal de \$2000. Determinar el salario mensual.

$$2000 \times 2 = 4000$$

Aplicar la tarifa para el cálculo de retención mensual

Límite inferior	Límite superior	Cuota fija	Porcentaje
3727.69	46551.06	342.02	17 %

$$\text{Límite inferior} = 4000 - 3727.69 = 272.31 \text{ (excedente de límite inferior)}$$

$$272.31 \times 17 = 46.2927$$

Determinar el monto de ISR correspondiente a sus ingresos

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

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