



**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 Juan Montaña percibe un salario semanal de \$2000.

$$2000 \times 4 = 8000$$

Aplicar la tarifa para el cálculo de retención mensual

Límite inferior	Límite superior	Cuota fija	Porcentaje
6615.33	9117.62	1088.07	32%

$$\text{Límite inferior} = 8000 - 6615.33 = 1384.67 \text{ (excedente de límite inferior)}$$

$$1384.67 \times 32 = 443.0944$$

Determinar el monto de ISR correspondiente a sus ingresos

$$443.0944 + 1088.07 = 1531.1644 \text{ (ISR MNSUAL)}$$

$$1531.1644 / 2 = 765.5822 \text{ (ISR QUINCENAL)}$$