

### **Solución del ejercicio de ventas en abonos**

Consideraciones:

La empresa Los Abonos Increíbles S.A. ofrece bicicletas de montaña, el 1er de marzo de 2010 se realiza la siguiente operación con "Pago cuando pueda S.A."

1. Venta

Se venden 10 Bicicletas modelo BN 237<sup>a</sup> según factura A/076 por **95,000** ,pesos más IVA 16 % , y un costo de **57,000**.

2. Reconocimiento de la utilidad

$$95,000 - 57,000 = \mathbf{38,000}$$

3. Calculo de intereses

Fórmula

$$I = \frac{CR (T-1)}{2} \quad \frac{*76,000 \times 0.025 \times 16}{2} = \mathbf{15,200}$$

$$\text{IVA de intereses} = \mathbf{2,432}$$

$$\text{*Saldo pendiente } 95,000 - 19,000 = 76,000$$

4. Al momento de hacer la venta el cliente paga con cheque 19,000 equivalente al 20% de enganche, más IVA.

$$19,000 + 3,040 = \mathbf{22,040}$$

5. Registro de la utilidad realizada

$$19,000 \times 40\% = \mathbf{7,600}$$

6. Pago del IVA de la utilidad realizada

$$7,600 \times = \mathbf{3,040}$$

7. Han pasado los meses y el cliente a pagado en su oportunidad las mensualidades de marzo a diciembre.

Saldo pendiente	76,000 /16	4,750	10 meses	47,500
IVA		760	10 meses	7,600
Intereses	15,200 /16	950	10 meses	9,500
IVA intereses		152	10 meses	1,520
Importe total				<b>66,120</b>

$$47,500 + 7,600 = \mathbf{55,100}$$

$$9,500 + 1,520 = \mathbf{11,20}$$

8. Registro del IVA correspondiente **7,600**

9. Utilidad correspondiente al periodo

$$47,500 \times .40\% = \mathbf{19,000}$$

10.Registro de intereses

$$950 \times 10 \text{ meses} = \mathbf{9,500}$$

$$+ \text{IVA} \times 10 \text{ meses} = \mathbf{1,520}$$

11.Pago de IVA de venta mas el de los intereses

$$7,600 + 1,520 = \mathbf{9,120}$$

12. Cancelar la cuenta; *costo de ventas* , con *ventas en abonos* y la cuenta de *utilidad bruta diferida*

- *costo de ventas* 57,000
- *ventas en abonos* 38,000 ; 57,000
- *utilidad bruta diferida* 38,000

13. Cancelar la parte proporcional de la utilidad

- Utilidad bruta diferida de ventas en abonos **26,600**

14. Llevar a pérdidas la utilidad y los intereses.

- Utilidad bruta realizada de ventas en abonos 26,600
- Intereses a favor 9,500

15. Reconocer la utilidad neta.

- Pérdidas y ganancias  $26,600 + 9,500 = \mathbf{36,100}$