



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Joaquin Betony Zapete Morales.*

*Nombre del tema: Utilización de la medida Pie Tablón (PT)*

*Parcial: Unida 2.*

*Nombre de la Materia: Costos y presupuestos I.*

*Nombre del profesor: ARQ. José Álvaro Romero Peláez.*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura.*

*Cuatrimestre: Numero 5*

d | m | a

Polin (Pie derecho) 4" x 4" x 3.00 m

$$\frac{4" \times 4" \times 3.00 \text{ m}}{3.657} = 13.12 \text{ PT}$$

Polin (Pie derecho) 4" x 4" x 2.40 m

$$\frac{4" \times 4" \times 2.40 \text{ m}}{3.657} = 10.50 \text{ PT}$$

Regla (2" x 4" x 2.40)

$$\frac{2" \times 4" \times 2.40}{3.657} = 5.25 \text{ PT}$$

Regla (2" x 4" x 3.00 m) 6.56 PT

$$\frac{2" \times 4" \times 3.00 \text{ m}}{3.657} = 6.56 \text{ PT}$$

Tabla 1" x 4" x 2.40

$$\frac{1" \times 4" \times 2.40 \text{ m}}{3.657} = 2.62 \text{ PT}$$

Tabla 1" x 4" x 3.00 m

$$\frac{1" \times 4" \times 3.00 \text{ m}}{3.657} = 3.28 \text{ PT}$$

Norma

Tabla 1" x 8" x 2.40m

$$\frac{1" \times 8" \times 2.40m}{3.657} = 5.25 \text{ PT}$$

Tabla 1" x 8" x 3.00m

$$\frac{1" \times 8" \times 3.00m}{3.657} = 6.56 \text{ PT}$$

Tabla 1" x 10" x 2.40m

$$\frac{1" \times 10" \times 2.40m}{3.657} = 6.56 \text{ PT}$$

Tabla 1" x 10" x 3.00m

$$\frac{1" \times 10" \times 3.00m}{3.657} = 8.20 \text{ PT}$$

Tabla 1" x 12" x 2.40m

$$\frac{1" \times 12" \times 2.40m}{3.657} = 7.87 \text{ PT}$$

Tabla 1" x 12" x 3.00m

$$\frac{1" \times 12" \times 3.00m}{3.657} = 9.84 \text{ PT}$$