



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gael Federico López Ochoa

Nombre del tema: diseño

Parcial: 2

Nombre de la Materia : Costos y presupuestos

Nombre del profesor: José Álvaro Romero Peláez

Nombre de la Licenciatura: arquitectura

Cuatrimestre: 5

Utilizacion de la medida Pie Tablón

- 1 Polin (Pie derecho) 4" x 4" x 3.00
- 2 Polin (Pie derecho) 4" x 4" x 2.40
- 3 Regla 2" x 4" x 2.40 y 3.00
Regla

- 4 Tabla 1" x 4" x 2.40 y 3.00
- 5 Tabla 1" x 8" x 2.40 y 3.00
- 6 Tabla 1" x 10" x 2.40 y 3.00
- 7 Tabla 1" x 12" x 2.40 y 3.00

$a \times b \times c / 3.675$

$$1 \quad 4" \cdot 4" \cdot 3.00 / 3.675 = 13.06 \text{ PT}$$

$$2 \quad 4" \cdot 4" \cdot 2.40 / 3.675 = 10.44 \text{ PT}$$

$$3 \quad 2" \cdot 4" \cdot 2.40 / 3.675 = 5.22 \text{ PT}$$

$$2" \cdot 4" \cdot 3.00 / 3.675 = 6.53 \text{ PT}$$

$$4 \quad 1" \cdot 4" \cdot 2.40 / 3.675 = 2.61 \text{ PT}$$

$$1" \cdot 4" \cdot 3.00 / 3.675 = 3.26 \text{ PT}$$

$$5 \quad 1" \cdot 8" \cdot 2.40 / 3.675 = 5.22 \text{ PT}$$

$$1" \cdot 8" \cdot 3.00 / 3.675 / 3.675 = 6.53 \text{ PT}$$

$$6 \quad 1" \cdot 10" \cdot 2.40 / 3.675 = 6.53 \text{ PT}$$

$$1" \cdot 10" \cdot 2.40 / 3.675 = 8.16 \text{ PT}$$

$$7 \quad 1" \cdot 12" \cdot 2.40 / 3.675 = 7.83 \text{ PT}$$

$$1" \cdot 12" \cdot 3.00 / 3.675 = 9.79 \text{ PT}$$