



Alumnos: Jarib Jahziel Hernández Toledo

Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 5

Materia: Costos y Presupuestos I

Profesor: Romero Peláez José Álvaro

Actividad: Utilización de la medida Pie tablón (PT)

Fecha: 11/02/2024

SALARIOS → M. DE OBRA

RENDIMIENTOS → JORNALES

BASICOS → CONCRETOS/ACERO/CIMBRA

P. UNITARIOS → PRELIMINARES

CIMENTACIÓN

ESTRUCTURA

ALBAÑILERIA

INSTALACIONES

ACABADOS

## PIE TABLON

### TABLA

$$\frac{1'' \times 8'' \times 2.40m}{3.675} = 5.22 \text{ PT} \quad \frac{1'' \times 8'' \times 3.00m}{3.675} = 6.53 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \times 10'' \times 2.40m}{3.675} = 6.63 \text{ PT} \quad \frac{1'' \times 10'' \times 3.00m}{3.675} = 8.16 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \times 12'' \times 2.40m}{3.675} = 7.83 \text{ PT} \quad \frac{1'' \times 12'' \times 3.00m}{3.675} = 9.79 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \times 4'' \times 2.40m}{3.675} = 2.61 \text{ PT} \quad \frac{1'' \times 4'' \times 3.00m}{3.675} = 3.26 \text{ PT}$$

### REGLA

$$\frac{2'' \times 4'' \times 2.40m}{3.675} = 5.22 \text{ PT} \quad \frac{2'' \times 4'' \times 3.00m}{3.675} = 6.53 \text{ PT}$$

POLIN

$$\frac{4'' \times 4'' \times 2.40m}{3.675} = 10.44 \text{ PT} \quad \frac{4'' \times 4'' \times 3.00m}{3.675} = 13.06 \text{ PT}$$

### CIMBRAP



