

# UDS

Licenciatura en Arquitectura

Nombre del alumno:

Ana Fabiola López Aguilar

Materia:

Costos y Presupuestos I

Nombre del profesor:

Arq. José Álvaro Romero Peláez

Cuatrimestre:

Quinto

Nombre de la actividad:

Unidad II: Pie Tablón

Fecha: 11 de febrero de 2024

# COSTOS Y PRESUPUESTOS 1

11-Febrero-2024

## Pie Tablon (PT):

$$\text{Fórmula} = \frac{a'' \times b'' \times c \text{ (mts)}}{3.675}$$

① Polín (Pie derecho) 4" x 4" x 3.00  
 $\frac{4'' \times 4'' \times 3.00 \text{ m}}{3.675} = 13.06 \text{ PT}$

⑤ Tabla 1" x 8" x 2.40  
 $\frac{1'' \times 8'' \times 2.40 \text{ m}}{3.675} = 5.22 \text{ PT}$

② Polín (Pie derecho) 4" x 4" x 2.40  
 $\frac{4'' \times 4'' \times 2.40 \text{ m}}{3.675} = 10.44 \text{ PT}$

Tabla 1" x 8" x 3.00  
 $\frac{1'' \times 8'' \times 3.00 \text{ m}}{3.675} = 6.53 \text{ PT}$

③ Regla 2" x 4" x 2.40  
 $\frac{2'' \times 4'' \times 2.40 \text{ m}}{3.675} = 5.22 \text{ PT}$

⑥ Tabla 1" x 10" x 2.40  
 $\frac{1'' \times 10'' \times 2.40 \text{ m}}{3.675} = 6.53 \text{ PT}$

Regla 2" x 4" x 3.00  
 $\frac{2'' \times 4'' \times 3.00 \text{ m}}{3.675} = 6.53 \text{ PT}$

Tabla 1" x 10" x 3.00  
 $\frac{1'' \times 10'' \times 3.00 \text{ m}}{3.675} = 8.16 \text{ PT}$

④ Tabla 1" x 4" x 2.40  
 $\frac{1'' \times 4'' \times 2.40 \text{ m}}{3.675} = 2.61 \text{ PT}$

⑦ Tabla 1" x 12" x 2.40  
 $\frac{1'' \times 12'' \times 2.40 \text{ m}}{3.675} = 7.83 \text{ PT}$

Tabla 1" x 4" x 3.00  
 $\frac{1'' \times 4'' \times 3.00 \text{ m}}{3.675} = 3.26 \text{ PT}$

Tabla 1" x 12" x 3.00  
 $\frac{1'' \times 12'' \times 3.00 \text{ m}}{3.675} = 9.79 \text{ PT}$

Material	Medida	PT
Polín	4" x 4" x 3.00	13.06
(Pie derecho)	4" x 4" x 2.40	10.44
Regla	2" x 4" x 2.40	5.22
	2" x 4" x 3.00	6.53
Tabla	1" x 4" x 2.40	2.61
	1" x 4" x 3.00	3.26
Tabla	1" x 8" x 2.40	5.22
	1" x 8" x 3.00	6.53
Tabla	1" x 10" x 2.40	6.53
	1" x 10" x 3.00	8.16
Tabla	1" x 12" x 2.40	7.83
	1" x 12" x 3.00	9.79