



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Frida Lizbeth Reséndiz Salazar

Nombre del tema : costos y presupuestos

Parcial :

Nombre del profesor: Álvaro Peláez

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 5

Resendiz Salazar Frida L

09 02 24

Scribe

Pie Tabla

Tabla

$$\frac{1'' \cdot 4'' \cdot 2.40}{3.675} = 2.61 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \cdot 4'' \cdot 3.00}{3.675} = 3.26 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \cdot 8'' \cdot 2.40}{3.675} = 5.22 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \cdot 8'' \cdot 3.00}{3.675} = 6.53 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \cdot 10'' \cdot 2.40}{3.675} = 6.53 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \cdot 10'' \cdot 3.00}{3.675} = 8.16 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \cdot 12'' \cdot 2.40}{3.675} = 7.83 \text{ PT}$$

$$\frac{1'' \cdot 12'' \cdot 3.00}{3.675} = 9.79 \text{ PT}$$

Regla

$$\frac{2'' \cdot 4'' \cdot 2.40}{3.675} = 5.22 \text{ PT}$$

$$\frac{2'' \cdot 4'' \cdot 3.00}{3.675} = 6.53 \text{ PT}$$

Polin Pie derecho

$$\frac{4'' \cdot 4'' \cdot 3.00}{3.675} = 13.06 \text{ PT}$$

Polin Pie derecho

$$\frac{4'' \cdot 4'' \cdot 2.40}{3.675} = 10.44 \text{ PT}$$