

AGRIMENSURA - JULIO 2025

DETERMINACION DE HONORARIOS Coeficiente $c = 494,50$

En todos los casos la tasa para el CIJ es el 3,5% de los Honorarios

Tasa Mínima: \$ 19.400.-

MENSURAS

- **MENSURAS RURALES Art. 22**

$H = (1.100 + 300 L) \times c + A$ $L =$ Perímetro del terreno en Km

$A =$ Adicional art. 30 en función del valor del terreno

DIVISION Art. 23

Se incrementa el valor de la mensura sin el adicional A en los siguientes porcentajes

5 Primeras fracciones c/u 10% - 5 fracciones siguientes c/u 4%

10 fracciones siguientes c/u 3% - Pasando las 20 fracciones c/u 1%

- **MENSURAS URBANAS Y SUBURBANAS (Loteo) Art. 25**

$H = (1600 + L) \times c + A$ $L =$ Perím. del terreno + perím. de las manzanas en Km

$A =$ Adicional art. 30 en función del valor del terreno

- **DIVISION**

- Manzana rectangular

- Manzana irregular

- Hasta 10 lotes \$ 156.900 c/u

- Hasta 10 lotes \$ 225.200 c/u

- Por cada lote en exceso \$ 7.500 c/u

- Por cada lote en exceso \$ 5.900 c/u

- **AMOJONAMIENTO**

- Manzana rectangular

- Manzana irregular

- Hasta 10 lotes \$ 156.900 c/u

- Hasta 10 lotes \$ 223.100 c/u

- Por cada lote en exceso \$ 5.100 c/u

- Por cada lote en exceso \$ 23.100 c/u

- **MENSURAS URBANAS Art. 26**

$H = (4,8 L + 8 P) \times c + A$ $L =$ Perímetro del terreno en m $p =$ Perímetro Superf. Cub. en m

$A =$ Adicional art. 30 en función del valor del terreno

DIVISION (Idem art. 25)

AMOJONAMIENTO

Lotes regulares \$ 15.100 c/u Lotes irregulares \$ 38.700 c/u

- **MENSURAS para someter al régimen de PH**

Mensura

$H1 = (4,8 L + 8 P) \times c + A$ $L =$ Perímetro del terreno en m $p =$ Perímetro Superf. Cub. en m

$A =$ Adicional art. 30 en función del valor del terreno

División (Idem art. 25) en función de las Unidades Funcionales resultantes.

PH

$H2 =$ Aplicación de la Tabla (en forma acumulativa) del art 35 medición de obras de Arquitectura clase B (si se cuenta con plano aprobado de relevamiento o final de obra)

Monto de Obra = $MO = (\text{sup. Cubierta} + 1/2 \text{ sup. Semi-Cubierta}) \times \$ \text{ m}^2$