

“Tabla de Valuación de Obras y Honorarios Mínimos de Electricidad para la determinación de Aportes Profesionales – Año 2025”

COEFICIENTES DE ACTUALIZACIÓN DE HONORARIOS (Artículo 5 - Ley 1004)

AÑO	2025
K1=	83,533
K2=	204,693
K3=	1152,904

HONORARIOS POR PROYECTO Y DIRECCION DE OBRA DE INGENIERÍA

(Art 85, 86 y 87 Ley 1004)

Subdivisión de Honorarios

Croquis Preliminares	10%
Croquis Preliminares y Anteproyecto	40%
Croquis Preliminares, Anteproyecto y Proyecto	70%
Dirección de Obra	30%
Proyecto y Dirección	100%

HONORARIO MINIMO -PROYECTO Y DIRECCION 2025

		Porcentajes Acumulativos del Valor de Obra por Categoría				
	Valor Obra (\$)	Primera	Segunda	Tercera	Cuarta	Quinta
Hasta	83.533.000,00	7,00%	8,00%	9,00%	10,00%	11,00%
Desde	83.533.001,00					
Hasta	835.330.000,00	6,00%	7,00%	8,00%	9,00%	10,00%
Desde	835.330.001,00					
Hasta	8.353.300.000,00	5,00%	6,00%	7,00%	8,00%	9,00%
Más de	8.353.300.001,00	3,00%	4,00%	5,00%	6,00%	7,00%
Honorario Mínimo	\$ 102.346,50					

VALORES DE OBRA PARA CÁLCULO HONORARIO MINIMO 2025

ACOMETIDA Y TABLERO DE MEDIDORES EDIFICIO VIVIENDA MULTIFAMILIAR Y LOCALES

Tarea	UM	Valor (\$)
Provisión de Materiales y Mano de Obra Cámara	c/u	\$ 1.232.340,00
Provisión de Materiales y Mano de Obra Cañero	M	\$ 154.090,00
Acometida Aérea	c/u	\$ 616.170,00
Provisión y Tendido Cable Subterráneo hasta 20 unidades funcionales	M	\$ 32.340,00
Provisión y Tendido Cable Subterráneo hasta 50 unidades funcionales	M	\$ 80.500,00
Provisión y Tendido Cable Subterráneo más de 50 unidades funcionales	M	\$ 120.790,00
Tablero de Medidores		
De 1 a 5	c/medidor	\$ 1.621.700,00
De 6 a 10	c/medidor	\$ 1.081.130,00
De 11 a 20	c/medidor	\$ 810.890,00
De 21 a 30	c/medidor	\$ 540.570,00
De 31 a 40	c/medidor	\$ 378.440,00
Más de 40	c/medidor	\$ 270.240,00

Nota: No incluye Obra de Nexo

ACOMETIDA Y TABLERO DE MEDIDORES INDUSTRIA, LOCAL O LOCALES COMERCIALES

Tarea	UM	Valor (\$)
Provisión de Materiales y Mano de Obra Cámara	c/u	\$ 1.232.340,00
Provisión de Materiales y Mano de Obra Cañero	M	\$ 154.090,00
Acometida Aérea	c/u	\$ 924.340,00
Provisión y Tendido Cable Subterráneo hasta 50 KW	M	\$ 32.160,00
Provisión y Tendido Cable Subterráneo hasta 200 KW	M	\$ 80.500,00
Provisión y Tendido Cable Subterráneo más de 200 KW	M	\$ 120.790,00
Tablero de Medidores	c/medidor	\$ 2.464.670,00

Nota: No incluye Obra de Nexo

VALOR INSTALACION ELECTRICA EDIFICIO			
VALOR DE REFERENCIA (2025): 850.000,00 \$/m²			
18.	INSTALACIONES PARA EDIFICIOS		
18.1.	<i>Instalación Eléctrica (El valor que resulte mayor entre)</i>		
18.1.1	Por HP y/o equivalente = 0,746 KW o 1,0138 CV , cada uno		317.700 \$/HP
18.1.2	Por Boca, cada una		70.620 \$/boca
18.1.3	Por m ² de Superficie Edificada		
18.1.3.1	Hasta 3 pisos y/o hasta 1000 m ²		4,7% del Valor de la Categoría
18.1.3.2	Para más de 3 pisos y/o más de 1000 m ²		3,7 % del Valor de la Categoría
18.2.	<i>Instalación Corrientes Débiles, telefónicas, televisión, alarmas. (el valor que resulte mayor entre)</i>		
18.2.1	Por Boca, cada una		70.620 \$/boca
18.2.2	Por m ² de Superficie Edificada		
18.2.2.1	Hasta 3 pisos y/o hasta 1000 m ²		0,5% del Valor de la Categoría
18.2.2.2	Para más de 3 pisos y/o más de 1000 m ²		0,4 % del Valor de la Categoría
HONORARIOS POR INSPECCIONES Y ENSAYOS ELECTROMECHANICOS 2025			
Art 88 - Ley 1004			
En un Radio de 30 km del domicilio del Profesional - Se compone de 1) + 2)			
1) Parte proporcional al Valor de los Bienes a Inspeccionar			
Valor de los Bienes a Inspeccionar		Porcentaje Acumulativo	
Hasta	\$ 83.533.000,00	1,50%	
Desde	\$ 83.533.001,00	1,00%	
Hasta	\$ 835.330.000,00		
Desde	\$ 835.330.001,00	0,75%	
Hasta	\$ 8.353.300.000,00		
Más de	\$ 8.353.300.000,00	0,50%	
Honorario Mínimo		\$ 51.173,25	
2) De acuerdo con el tiempo empleado			
Por día de Gabinete		\$ 307.039,50	
Por día de Trabajo en el Terreno en un radio de hasta 30 km		\$ 307.039,50	
Para Situaciones de trabajo distintas consultar Art 88 y Art 6 - Ley 1004			
Determinación del Valor de una (1) Tarea Mínima de Inspección y Ensayo Electromecánico en un radio de 30 km de la residencia del Profesional 2025			
Art 88 1) Parte Proporcional al Valor en Juego de los Bienes a Inspeccionar o Ensayar			
Honorario Mínimo		250 K2	\$ 51.173,25
Art 88 2) Parte Proporcional al Tiempo Empleado			
Por día de Gabinete		1500 K2	\$ 307.039,50
Por hora de Gabinete		1500 K2/ 7	\$ 43.862,79
Mínimo		1 hora	\$ 43.862,79
Por día de Trabajo en el Terreno en un radio de hasta 30 km			
Por día Terreno		1500 K2	\$ 307.039,50
Por hora en Terreno		1500 K2/ 7	\$ 43.862,79
Mínimo		3 horas	\$ 131.588,36
Suma			\$ 226.624,39
Valor de una (1) Tarea Mínima Inspección y Ensayo Electromecánico (TM ly EE) 2025			\$ 226.630,00
Contempla hasta 1 hora gabinete y hasta 3 horas en el terreno, en un radio de hasta 30 km del domicilio del profesional			

HONORARIO MINIMO MEDICION DE PUESTA A TIERRA (PAT) 2025			
Cantidad de PAT			
De uno (1) a tres (3)	Honorario por 1 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 226.630,00
De cuatro (4) a seis (6)	Honorario por 2 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 453.260,00
De siete (7) a diez (10)	Honorario por 3 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 679.890,00
Más de diez (10) Valor de 3 TM I y EE y por cada excedente de cinco (5) puntos, se suma una 1 TM I y EE más			
HONORARIO MINIMO			
"Medición de PaT, Continuidad de Masas, Verificación Protecciones – Res SRT 900/15 (Res CINQN N°29/15) 2019			
1- Medición de PAT			
Cantidad de PAT			
De uno (1) a tres (3)	Honorario por 1 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 226.630,00
De cuatro (4) a seis (6)	Honorario por 2 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 453.260,00
De siete (7) a diez (10)	Honorario por 3 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 679.890,00
Más de diez (10) Valor de 3 TM I y EE y por cada excedente de cinco (5) puntos, se suma una 1 TM I y EE más			
2- Continuidad de Masas			
Cantidad de Puntos Eléctricos			
De uno (1) a quince (15)	Honorario por 1 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 226.630,00
De dieciséis (16) a veintinueve (29)	Honorario por 2 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 453.260,00
De treinta (30) a cuarenta y cinco (45)	Honorario por 3 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 679.890,00
Más de cuarenta y cinco (45) Valor de 3 TM I y EE y por cada excedente hasta quince (15) puntos, se suma una 1 TM			
3- Verificación de Tiempos de Actuación			
Cantidad de Dispositivos a testear			
De uno (1) a tres (3)	Honorario por 1 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 226.630,00
De cuatro (4) a seis (6)	Honorario por 2 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 453.260,00
De siete (7) a Quince (15)	Honorario por 3 Tarea Mínima (TM I y EE)		\$ 679.890,00
Más de quince (15) Valor de 3 TM I y EE y por cada excedente hasta cinco (5) puntos, se suma una 1 TM I y EE más			
VALOR DEL HONORARIO SUMA DE 1 +2 + 3			
HONORARIOS POR CONSULTAS			
Art 105 - Consultas			
Art 105 1) Consulta Sin Inspección Ocular		300k2	\$ 61.410,00
Art 105 2) Consulta Con Inspección Ocular en Domicilio Profesional		500k2	\$ 102.350,00
Art 105 3) Consulta Con Inspección Ocular fuera Domicilio Profesional		1500k2	\$ 307.040,00
Más día de Viaje Art 6			

“Tabla de Valuación de Obras de Líneas Eléctricas de Media Tensión y de Baja Tensión, y de Subestaciones Transformadoras de Distribución – Año 2025”

1.- VALOR INDICATIVO LINEA DE 13,2 KV URBANA

Proyecto : Relevamiento, Estudio de Suelos, Proyecto Ejecutivo, Ensayos y Puesta en Servicio, Planos Conforme a Obra

1-1.- Línea 13,2 KV- Urbana - Estructura H⁰A⁰ - Especiales Dobles H⁰A⁰ - Simple H⁰A⁰ Terminales, Retenciones y Desvíos>30° - Estructura Doble de H⁰A⁰ con cruceta de H⁰A⁰, Sostenes y Desvíos menores de 30° - Estructura Simple H⁰A⁰ con cruceta de H⁰A⁰

	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 70	\$ 84.655.340
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 95	\$ 88.326.120
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 120	\$ 94.776.220

1-2.- Línea 13,2 KV- Urbana - Estructura H⁰A⁰ - Especiales Dobles H⁰A⁰- Sostenes de Madera. Terminales, Retenciones y Desvíos>30° - Estructura Doble de H⁰A⁰ con cruceta de H⁰A⁰ - Sostenes y Desvíos menores de 30° - Estructura Simple Madera con cruceta de H⁰G⁰

	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 70	\$ 50.656.860
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 95	\$ 54.327.640
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 120	\$ 60.777.740

1-3.- Línea 13,2 KV- Urbana - Estructura H⁰A⁰ - Simples, Terminales, Retenciones y Desvíos>30° - Estructura Simple de H⁰A⁰ con cruceta de H⁰A⁰, Sostenes y Desvíos menores de 30° - Estructura Simple H⁰A⁰ con cruceta de H⁰A⁰

	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 70	\$ 76.579.600
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 95	\$ 80.041.620
Línea 13,2 KV Urbana H ⁰ A ⁰ Cable al/AI 120	\$ 84.203.760

2.- VALOR INDICATIVO LINEA DE 13,2 KV RURAL

Proyecto : Relevamiento, Estudio de Suelos, Proyecto Ejecutivo, Ensayos y Puesta en Servicio, Planos Conforme a Obra

2-1.- Línea 13,2 KV- Rural - Cruceta Madera - Postación Madera - Especiales H⁰A⁰, Terminales, Retenciones y Desvíos>20° - Columna de H⁰A⁰ con Rienda, cruceta madera, Desvíos<20° - Poste de Madera con rienda, cruceta madera, Sostenes - Poste de Madera, cruceta madera

	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 25 Cruceta Madera	\$ 30.275.250
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 35 Cruceta Madera	\$ 31.743.570
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 50 Cruceta Madera	\$ 34.330.600
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 70 Cruceta Madera	\$ 37.494.470
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 95 Cruceta Madera	\$ 41.165.250

2-2.- Línea 13,2 KV- Rural - Cruceta Madera - Postación Madera - Especiales Madera, Terminales, Retenciones y Desvíos>20° - Poste de Madera con Rienda, cruceta madera, Desvíos<20° - Poste de Madera con rienda, cruceta madera, Sostenes - Poste de Madera, cruceta madera

	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 25 Cruceta Madera	\$ 27.723.180
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 35 Cruceta Madera	\$ 29.191.500
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 50 Cruceta Madera	\$ 31.761.050
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 70 Cruceta Madera	\$ 34.924.910
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 95 Cruceta Madera	\$ 38.613.180

2-3.- Línea 13,2 KV- Rural - Cruceta Metálica - Postación Madera - Especiales H°A°, Terminales, Retenciones y Desvíos>20° - Columna de H°A° con Rienda, cruceta metálica, Desvíos<20° -Poste de Madera con rienda, cruceta metálica, Sostenes -Poste de Madera, cruceta metálica	
	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 25 Cruceta Madera	\$ 31.603.730
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 35 Cruceta Madera	\$ 33.072.040
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 50 Cruceta Madera	\$ 35.641.590
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 70 Cruceta Madera	\$ 38.822.940
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 95 Cruceta Madera	\$ 42.493.730
2-4.- Línea 13,2 KV- Rural - Cruceta Metálica - Postación Madera - Especiales Madera - Terminales, Retenciones y Desvíos>20° - Poste de Madera con Rienda, cruceta metálica - Desvíos<20° -Poste de Madera con rienda, cruceta metálica - Sostenes -Poste de Madera, cruceta metálica	
	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 25 Cruceta Madera	\$ 29.034.180
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 35 Cruceta Madera	\$ 30.502.490
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 50 Cruceta Madera	\$ 33.089.520
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 70 Cruceta Madera	\$ 36.253.390
Línea 13,2 KV Rural Cable al/AI 95 Cruceta Madera	\$ 39.924.180
3.- VALOR INDICATIVO LINEA AEREA PREENSAMBLADA DE BAJA TENSION	
<i>Proyecto : Relevamiento, Estudio de Suelos, Proyecto Ejecutivo, Ensayos y Puesta en Servicio, Planos Conforme a Obra</i>	
3-1.- LINEA AEREA PREENSAMBLADA DE BAJA TENSION SIN A°P°	
Sostenes de madera - Especiales H°A°	
	<u>\$/km</u>
Línea Aérea Preensamblado BT 3x95/50 - Sin A°P°	\$ 70.461.630
Línea Aérea Preensamblado BT 3x70/50 - Sin A°P°	\$ 65.444.880
Línea Aérea Preensamblado BT 3x50/50 - Sin A°P°	\$ 61.826.540
Línea Aérea Preensamblado BT 3x35/50 - Sin A°P°	\$ 59.938.700
3-2.- LINEAS AEREAS PREENSAMBLADAS DE BAJA TENSION CON A°P°	
Sostenes de madera - Especiales H°A° - Brazo de A°P° y Artefacto de A°P°	
	<u>\$/km</u>
Línea Aérea Preensamblado BT 3x95/50/25 - Con A°P°	\$ 92.363.990
Línea Aérea Preensamblado BT 3x70/50/25 - Con A°P°	\$ 87.207.410
Línea Aérea Preensamblado BT 3x50/50/25 - Con A°P°	\$ 83.693.940
Línea Aérea Preensamblado BT 3x35/50/25 - Con A°P°	\$ 81.491.470
4.- COSTO INDICATIVO SET AEREA 13,2/0,4/0,231 KV	
<i>Proyecto: Incidencia Relevamiento, Estudio de Suelos, Proyecto Ejecutivo, Ensayos y Puesta en Servicio, Planos Conforme a Obra (No se incluye en la SET el Soporte de Línea)</i>	
4-1.- S.E.T. Trifásica; Monoposte; de 10 a 25 kVA (13,2/0,400-0,231 kV) sobre poste de madera	
	<u>\$/SET</u>
SET Rural Trifásica 13,2/0,4/0,231KV - 10 KVA	\$ 6.083.020
SET Rural Trifásica 13,2/0,4/0,231KV - 16 KVA	\$ 6.537.500
SET Rural Trifásica 13,2/0,4/0,231KV - 25 KVA	\$ 7.096.850
4-2.- S.E.T. Trifásica; monoposte; de 40 a 63 kVA (13,2/0,400-0,231 kV) sobre columna de H° A°	
	<u>\$/SET</u>
SET Rural Trifásica 13,2/0,4/0,231KV - 40 KVA	\$ 6.187.900
SET Rural Trifásica 13,2/0,4/0,231KV - 50 KVA	\$ 9.334.290
SET Rural Trifásica 13,2/0,4/0,231KV - 63 KVA	\$ 9.579.010

4-3.- S.E.T. Trifásica; biposte plataforma; hasta 250 KVA (13,2/0,400-0,231 kV) -	
	<u>\$/SET</u>
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 25 KVA	\$ 13.931.510
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 63 KVA	\$ 15.085.190
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 100 KVA	\$ 16.763.260
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 125 KVA	\$ 17.340.100
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 160 KVA	\$ 18.703.530
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 200 KVA	\$ 19.752.330
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 250 KVA	\$ 21.745.040
4-4.- S.E.T. Trifásica; biposte plataforma; de 315 hasta 630 KVA (13,2/0,400-0,231 kV) -	
	<u>\$/SET</u>
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 315 KVA	\$ 25.101.190
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 400 KVA	\$ 28.806.940
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 500 KVA	\$ 33.299.280
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 630 KVA	\$ 38.683.100
4-5.- S.E.T. Trifásica; biposte plataforma de Hº Aº hasta 500 KVA (13,2/0,400-0,231 kV) -	
	<u>\$/SET</u>
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 100 KVA	\$ 16.256.340
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 125 KVA	\$ 16.850.660
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 160 KVA	\$ 18.214.090
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 200 KVA	\$ 19.262.890
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 250 KVA	\$ 21.255.600
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 315 KVA	\$ 22.951.160
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 400 KVA	\$ 26.674.380
SET de Distribución 13,2/0,4/0,231KV - 500 KVA	\$ 31.149.250
5.- SUBESTACION A NIVEL 13,2/0,4/0,231KV	
Comprende Acometida de Media Tensión sin Estructura de Línea, Seccionamiento - Descargadores - Cruceta y Herrajes y Cable Subterráneo MT, Celda Entrada, Celda Salida, Celda Transformador, Tablero de Distribución en BT con conexionado a Transformador, Interruptor General y cuatro Interruptores Seccionales, Construcción Recinto SET, Cámaras y Cañeros	
	<u>\$/SET</u>
SET de Distribución a Nivel 13,2/0,4/0,231KV - 200 KVA	\$ 71.999.860
SET de Distribución a Nivel 13,2/0,4/0,231KV - 250 KVA	\$ 73.905.170
SET de Distribución a Nivel 13,2/0,4/0,231KV - 315 KVA	\$ 75.530.810
SET de Distribución a Nivel 13,2/0,4/0,231KV - 400 KVA	\$ 79.411.350
SET de Distribución a Nivel 13,2/0,4/0,231KV - 500 KVA	\$ 83.693.940
SET de Distribución a Nivel 13,2/0,4/0,231KV - 630 KVA	\$ 88.815.560
SET de Distribución a Nivel 13,2/0,4/0,231KV - 800 KVA	\$ 94.251.820
SET de Distribución a Nivel 13,2/0,4/0,231KV - 1000 KVA	\$ 99.443.360
6.- SUBESTACION EN POZO 13,2/0,4/0,231KV	
Comprende Acometida de Media Tensión sin Estructura de Línea, Seccionamiento - Descargadores - Cruceta y Herrajes y Cable Subterráneo MT, Seccionador Bajo Carga Multivía de MT, Tablero de Distribución en BT con conexionado a Transformador, Interruptor General y cuatro Interruptores Seccionales, Construcción Recinto SET, Cámaras y Cañeros	
	<u>\$/SET</u>
SET de Distribución en pozo 13,2/0,4/0,231KV - 200 KVA	\$ 138.336.220
SET de Distribución en pozo 13,2/0,4/0,231KV - 500 KVA	\$ 152.285.210
SET de Distribución en pozo 13,2/0,4/0,231KV - 630 KVA	\$ 158.438.150
SET de Distribución en pozo 13,2/0,4/0,231KV - 800 KVA	\$ 164.870.770
SET de Distribución en pozo 13,2/0,4/0,231KV - 1000 KVA	\$ 171.478.180