"Tabla de Valuad Profesionales – A	ción de Obras y Hoi Año 2025"	norarios Mínim	os de Electric	idad para la	a determinaci	ón de Aportes
COEFICIENTES D	E ACTUALIZACION DE	HONORARIOS	(Artículo 5 - Ley	/ 1004 <u>)</u>		
AÑO <b>2025</b>	5			·		
K1= <b>83,53</b> 3	3					
K2= <b>204,693</b>	8					
K3= <b>1152,90</b> 4	l.					
HONORARIOS PO	R PROYECTO Y DIF	RECCION DE O	BRADE INGEN	IIERÍA		
(Art 85, 86 y 87 Ley	1004)					
Subdivisión de Hon	orarios					
Croquis Preliminare			10%			
Croquis Preliminare			40%			
	es, Anteproyecto y Pro	yecto	70%			
Dirección de Obra			30%			
Proyecto y Direcció	n		100%			
			_			
HONORARIO MIN	IMO -PROYECTO Y I				<u> </u>	
			tajes Acumulativ			
	Valor Obra (\$)	Primera	Segunda	Tercera	Cuarta	Quinta
Hasta	83.533.000,00	7,00%	8,00%	9,00%	10,00%	11,00%
<u> </u>						
Desde	83.533.001,00	6,00%	7,00%	8,00%	9,00%	10,00%
Hasta	835.330.000,00	0,0076	7,0076	0,0076	3,0076	10,0076
Desde	835.330.001,00	E 000/	6.009/	7.000/	9.000/	0.000/
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					
Tarea	BLERO DE MEDIDO	NEO EDII IOIO V	WENDAMOL		UM	Valor (\$)
	ales y Mano de Obra (	`ámara			c/u	\$ 1.232.340,00
	ales y Mano de Obra (				M	\$ 154.090,0
Acometida Aérea	ales y Mario de Obra C	Danero			c/u	\$ 616.170,0
	Cable Subterráneo ha	esta 20 unidades	funcionales		M	\$ 32.340,0
•	Cable Subterráneo ha				M	\$ 80.500,00
	Cable Subterráneo m				M	\$ 120.790.00
Tablero de Medidor			3.3.3.3.00		1	Ţ
	De 1 a 5				c/medidor	\$ 1.621.700,0
	De 6 a 10				c/medidor	\$ 1.081.130,0
	De 11 a 20				c/medidor	\$ 810.890,0
	De 21 a 30				c/medidor	\$ 540.570,0
	De 31 a 40				c/medidor	\$ 378.440,0
	Más de 40				c/medidor	\$ 270.240,0
Nota: No incluye Ob	ora de Nexo					
ACOMETIDA Y TA	BLERO DE MEDIDO	RES INDUSTRIA	A, LOCAL O LO	CALES CO	MERCIALES	
<u>-</u>						.,.
Tarea					UM	Valor (\$)
	ales y Mano de Obra (				c/u	\$ 1.232.340,0
	ales y Mano de Obra (	Janero			M	\$ 154.090,00
Acometida Aérea	O-bl- C I i i	-1- 50 104			c/u	\$ 924.340,0
•	Cable Subterráneo ha				M	\$ 32.160,0
	Cable Subterráneo ha				M	\$ 80.500,00
•	Cable Subterráneo m	as de 200 KW	+		M	\$ 120.790,0
Tablero de Medidor	es				c/medidor	\$ 2.464.670,0
Notes No in alimin Of	ara da Nava					
Nota: No incluye Ob	DIA DE INEXO					

		ON ELECTRICA E					
ALOR	DE REFER	ENCIA (2025): <b>850.</b> (	000,00 \$/m				
18.	NSTALACI	ONES PARA EDIFIC	CIOS				
18.1.			que resulte mayor en	tro)			
18.1.1			KW o 1,0138 CV,			317.700	\$/HP
18.1.2	Por Boca,		1,010001,				\$/boca
18.1.3		Superficie Edificada				70.020	φισουα
18.1.3.1	I OI III GE	Hasta 3 pisos y/o h			4 7%	del Valor dela	Categoría
18.1.3.2			asta 1000 m s y/o más de 1000 m	2		del Valor dela	
18.2.			is y/o mas de 1000 m telefónicas, televisió				
18.2.1	Por Boca,		teleforiicas, televisio	ori, alarrias.	(ei vaior que re	<b>_</b>	\$/boca
18.2.2						70.020	ф/воса
	Por m <sup>-</sup> de	Superficie Edificada			O E0/	dal Valar dala (	Poto maría
18.2.2.1		Hasta 3 pisos y/o h		2		del Valor dela	-
8.2.2.2		Para más de 3 piso	s y/o más de 1000 m	1 <sup>2</sup>	0,4 %	del Valor dela	Categoria
HONOR	RARIOS PO	R INSPECCIONES	Y ENSAYOS ELEC	TROMECA	NICOS 2025		
	Ley 1004						
	•	m del domicilio del F	Profesional - Se com	pone de 1) +	- 2)		
I) Parte	proporciona	al al Valor de los Bier	nes a Inspeccionar				
		s Bienas a Inspeccio		Porcentai	e Acumulativo		
		Hasta	\$ 83.533.000,00		,50%		
					•		
		Desde	\$ 83.533.001,00		000/		
		Hasta	\$ 835.330.000,00	1	,00%		
		Desde	\$ 835.330.001,00		750/		
		Hasta	\$ 8.353.300.000,00	ī <sup>U</sup>	,75%		
		Más de	\$ 8.353.300.000,00	0	,50%		
	Honorario I	Vlínimo	\$ 51.173,25	į.			
2) De ac	uerdo con e	el tiempo empleado					
	Por día de	Gabinete				\$ 307.039,50	
	Por día de	Trabajo en el Terrer	o en un radio de has	ta 30 km		\$ 307.039,50	
Para Sit	uaciones de	trabajo distintas co	nsultar Art 88 y Art 6	- Ley 1004			
) otormi	nación del V	alor de una (1) Tare	a Mínima de Inspeco	ción v Encav	o Electromecá	nico	
		n de la residencia d		Jon y Liisay	o Electronieca	TIICO	
			Juego de los Bienes	a Inspeccio	nar o Ensavar		
11.00 1	Honorario I		dacgo ac los biches	250 K2	iai o Erisayai	\$ 51.173,25	
Δrt 88 2		orcional al Tiempo I	=mnleado	200 112		Ψ 01.17 0,20	
11.00 2	Por día de		Impleado	1500 K2	\$ 307.039,50		
		le Gabinete		1500 K2/ 7	\$ 43.862,79		
	Mínimo	o Gabii ioto		1 hora	Ψ 10.002,70	\$ 43.862,79	
		Trabaio en el Terren	o en un radio de has			ψ 10.002,70	
	Por día Ter			1500 K2	\$ 307.039,50		
	Por hora			1500 K2/ 7	\$ 43.862,79		
	Mínimo			3 horas	Ţ 12.00 <b>2</b> ,10	\$ 131.588,36	
	Suma			55145		\$ 226.624,39	
	2 3.114					Ţ <u></u> 0.02¬,00	
Valor de	una (1) Tai	rea Mínima Inspecci	ón y Ensayo Electror	necánico (T	Mlv FF) 2025		\$ 226.630,

HONORARIO MINIMO MEDICION DE F	PUESTA A TIERRA (PAT) <b>2025</b>		
Cantidad de PAT			
De uno (1) a tres (3)	Honorario por 1 Tarea Mínima (TM I)	/EE)	\$ 226.630,00
De cuatro (4) a seis (6)	Honorario por 2 Tarea Mínima (TM I)		\$ 453.260,00
De siete (7) a diez (10)	Honorario por 3 Tarea Mínima (TM I)		\$ 679.890,00
Más de diez (10) Valor de 3 TM I y EE		•	<b>¥</b> 01 01000,00
1 TMTy EE más	(-)		
HONORARIO MINIMO			
"Medición de PaT, Continuidad de Masa	as, Verificación Protecciones – Res S	RT 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)	/EE)	\$ 226.630,00
De cuatro (4) a seis (6)	Honorario por 2 Tarea Mínima (TM I)		\$ 453.260,00
De siete (7) a diez (10)	Honorario por 3 Tarea Mínima (TM I)		\$ 679.890,00
Más de diez (10) Valor de 3 TM I y EE			<b>,</b> ,
1 TMTy EE más			
2- Continuidad de Masas			
Cantidad de Puntos Eléctricos			
De uno (1) a quince (15)	Honorario por 1 Tarea Mínima (TM I)	/EE)	\$ 226.630,00
De dieciséis (16) a veintinueve (29)	Honorario por 2 Tarea Mínima (TM I)		\$ 453.260,00
De treinta (30) a cuarenta y cinco (45)	Honorario por 3 Tarea Mínima (TM I)		\$ 679.890.00
Más de cuarenta y cinco (45) Valor de			suma una 1 TM
, ,			
3- Verificación de Tiempos de Actuació	n		
Cantidad de Dispositivos a testear			
De uno (1) a tres (3)	Honorario por 1 Tarea Mínima (TM I)	/EE)	\$ 226.630,00
De cuatro (4) a seis (6)	Honorario por 2 Tarea Mínima (TM I)		\$ 453.260,00
De siete (7) a Quince (15)	Honorario por 3 Tarea Mínima (TM I)		\$ 679.890,00
Más de quince (15) Valor de 3 TM l y E			TM I v EE más
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	-,	,
VALOR DEL HONORARIO SUMA DE	1+2+3		
HONORARIOS POR CONSULTAS			
Art 105 - Consultas			
Art 105 1)Consulta Sin Inspección Ocu	lar	300k2	\$ 61.410,00
Art 105 2) Consulta Con Inspección Oc		500k2	\$ 102.350,00
Art 105 3) Consulta Con Inspección Oc		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 HºAº - Especiales Dobles HºAº - Simple HºAº Terminales, Retenciones y Desvíos>30º - Estructura Doble de HºAº con cruceta de HºAº, Sostenes y Desvíos menores de 30º - Estructura Simple HºAº con cruceta de HºAº

	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Urbana Hº Aº Cable al/Al 70	\$ 84.655.340
Línea 13,2 KV Urbana Hº Aº Cable al/Al 95	\$ 88.326.120
Línea 13,2 KV Urbana Hº Aº Cable al/Al 120	\$ 94.776.220

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

	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Urbana Hº Aº Cable al/Al 70	\$ 50.656.860
Línea 13,2 KV Urbana Hº Aº Cable al/Al 95	\$ 54.327.640
Línea 13,2 KV Urbana Hº Aº Cable al/Al 120	\$ 60.777.740

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

	<u>\$/km</u>
Línea 13,2 KV Urbana H  A  Cable al/Al 70	\$ 76.579.600
Línea 13,2 KV Urbana H  O  Cable al/Al 95	\$ 80.041.620
Línea 13,2 KV Urbana Hº Aº Cable al/Al 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 HºAº, Terminales, Retenciones y Desvíos>20º - Columna de HºAº con Rienda, cruceta madera, Desvíos<20º - Poste de Madera con rienda, cruceta madera, Sostenes - Poste de Madera, cruceta madera

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

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

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

2-3 Línea 13,2 KV- Rural - Cruceta Metálica - Postación Madera - Especiales HºA	
Retenciones y Desvíos>20º - Columna de HºAº con Rienda, cruceta metálica, Des	
Madera con rienda, cruceta metálica, Sostenes -Poste de Madera, cruceta metálica	
Linea 12 2 KV Dural Cable al/Al 25 Crusata Madara	\$/km
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 25 Cruceta Madera	\$ 31.603.730
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 55 Cruceta Madera	\$ 33.072.040
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 50 Cruceta Madera	\$ 35.641.590
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 70 Cruceta Madera	\$ 38.822.940
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 95 Cruceta Madera	\$ 42.493.730
2-4 Línea 13,2 KV- Rural - Cruceta Metálica - Postación Madera - Especiales Madera con Rienda, cruceta metálica - De Madera con rienda, cruceta metálica - Sostenes -Poste de Madera, cruceta metáli	esvíos<20° -Poste de
	\$/km
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 25 Cruceta Madera	\$ 29.034.180
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 35 Cruceta Madera	\$ 30.502.490
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 50 Cruceta Madera	\$ 33.089.520
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 70 Cruceta Madera	\$ 36.253.390
Línea 13,2 KV Rural Cable al/Al 95 Cruceta Madera	\$ 39.924.180
2. MALOR INDICATIVO LINEA AFREA PREFNICAMENTARIA DE DATA TENCIONI.	
3 VALOR INDICATIVO LINEA AEREA PREENSAMBLADA DE BAJA TENSION Proyecto : Relevamiento, Estudio de Suelos, Proyecto Ejecutivo,	
Ensayos y Puesta en Servicio, Planos Conforme a Obra	
Ensayos y Fuesta en Servicio, Flanos Conionne a Obra	
3-1 LINEA AEREA PREENSAMBLADA DE BAJA TENSION SIN AºPº	
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 AºPº	
Sostenes de madera - Especiales H°A° - Brazo de AºPº y Artefacto de AºPº	
<b>,</b>	\$/km
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. COCTO INIDIOATIVO CET AEDEA 42 2/0 4/0 224 I/V	
4 COSTO INDICATIVO SET AEREA 13,2/0,4/0,231 KV  Proyecto: Incidencia Relevamiento, Estudio de Suelos, Proyecto Ejecutivo, Ensay	vos v Puesta en
Servicio, Planos Conforme a Obra (No se incluye en la SET el Soporte de Línea)	ros y r desta en
4-1 S.E.T. Trifásica; Monoposte; de 10 a 25 kVA (13,2/0,400-0,231 kV) sobre pos	te de madera
	\$/SET
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 col	umna de H° A°
	\$/SET
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) -	
	\$/SET
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) -	ļ
	\$/SET
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 H  A  hasta 500 KVA (13,2/0,400-0,231 kV) -	
	\$/SET
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 Transf	•
de Distribución en BT con conexionado a Transformador, Interruptor General y cu	
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 -	
Cruceta y Herrajes y Cable Subterráneo MT, Seccionador Bajo Carga Multivía de	
Distribución en BT con conexionado a Transformador, Interruptor General y cu- Seccionales, Construcción Recinto SET, Cámaras y Cañeros	atro Interruptores
The state of the s	\$/SET
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