

Tabla de Honorarios Mínimos de Referencia — Técnicos Electricistas y Electromecánicos

Instalaciones 220/380 V — Residenciales y Pequeños Comercios hasta 10 kW		FECHA	31/05/2026
		UVI	1.413,24
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ÍTEM	UNIDAD	MAYO 2026
<b>A · SERVICIOS GENERALES</b>			
<b>A.1 Visita, diagnóstico y presupuesto</b>			
A.1.1	Visita: Inspección Ocular, Evaluación, Diagnóstico, Asesoramiento y Presupuesto	<i>por visita</i>	\$ 63.567,54
A.1.2	Visita técnica (relevamiento de instalaciones) con informe escrito	<i>por visita</i>	\$ 95.365,44
<b>A.2 Urgencias y emergencias</b>			
A.2.1	Urgencia: Lunes a Sábado a partir 20:00 hs / Domingo y Feriado (mínimo)	<i>mínimo</i>	\$ 152.417,93
A.2.2	Emergencia: Lunes a Sábado de 8:00 a 20:00 hs – Atención Inmediata	<i>mínimo</i>	\$ 126.923,08
<b>A.3 Unidad de tiempo y trabajo</b>			
A.3.1	Hora de Trabajo	<i>hora</i>	\$ 63.567,54
A.3.2	Unidad básica de cotización: 1 boca completa	<i>boca</i>	\$ 126.923,08
A.3.3	Service – Instalación (mínimo)	<i>mínimo</i>	\$ 126.923,08
A.3.4	Media jornada (4 horas)	<i>4 horas</i>	\$ 254.298,41
A.3.5	Jornada completa (8 horas)	<i>8 horas</i>	\$ 508.596,81
<b>B · INSTALACIÓN (CANALIZACIÓN – CABLEADO – CONEXIONES)</b>			
<b>B.1 Canalización</b>			
<b>B.1.1 Canalización amurada en mampostería</b>			
B.1.1.1	Bloque (genérico)	<i>x boca</i>	\$ 73.022,11
<b>B.1.2 Canalización a la vista</b>			
B.1.2.1	Metal, PVC, Cablecanal (14x30)	<i>x boca</i>	\$ 58.366,81
B.1.2.2	Cablecanal de mayor sección (>14x30)	<i>x boca</i>	\$ 73.022,11
<b>B.1.3 Cable subterráneo</b>			
B.1.3.1	Cable subterráneo en tierra	<i>x metro</i>	\$ 63.511,01
B.1.3.2	Cable subterráneo en piso	<i>x metro</i>	\$ 67.778,99
<b>B.2 Cableado</b>			
B.2.1	Cableado de Obra Nueva en canalización	<i>x boca</i>	\$ 31.232,60
B.2.2	Recableado con artefacto	<i>x boca</i>	\$ 65.206,89
B.2.3	Cableado para circuito dedicado (AC, horno, calefón, etc.)	<i>x boca</i>	\$ 73.022,11
<b>B.3 Conexiones</b>			
B.3.1	Punto y toma simple, portalámparas	<i>x punto</i>	\$ 22.668,37
B.3.2	Toma doble	<i>x punto</i>	\$ 28.702,90
B.3.3	Punto combinación	<i>x punto</i>	\$ 24.392,52
B.3.4	Toma con disyuntor diferencial individual (baño / cocina / depósito)	<i>x punto</i>	\$ 65.206,89
<b>C · TABLEROS Y ACOMETIDAS</b>			
<b>C.1 Tableros Principales Monofásicos</b>			

C.1.1	Tablero Principal	unidad	\$ 374.946,70
C.1.2	Solo PAT	unidad	\$ 190.321,03
<b>C.2 Tableros Principales Trifásicos</b>			
C.2.1	Tablero Principal	unidad	\$ 507.748,87
C.2.2	Módulo bipolar adicional	unidad	\$ 92.185,65
C.2.3	ID Tetrapolar	unidad	\$ 158.706,85
C.2.4	ITM Tetrapolar	unidad	\$ 158.706,85
C.2.5	ITM Tripolar	unidad	\$ 133.890,36
<b>C.3 Tableros Seccionales</b>			
C.3.1	Hasta 8 polos	unidad	\$ 266.480,53
C.3.2	De 8 hasta 36 polos	unidad	\$ 1.066.077,59
C.3.3	De 36 hasta 54 polos	unidad	\$ 1.599.052,80
<b>C.4 Acometida en Pilar</b>			
C.4.1	Pilar completo	unidad	\$ 1.047.041,25
C.4.2	Gabinete 1 medidor monofásico / trifásico	unidad	\$ 266.480,53
C.4.3	Gabinete 2 medidores monofásicos / trifásico	unidad	\$ 380.839,92
C.4.4	Gabinete 3 medidores monofásicos / trifásico	unidad	\$ 888.461,59
C.4.5	PAT servicio	unidad	\$ 190.321,03
C.4.6	Caño de acometida, amurado y conexión	unidad	\$ 266.480,53
C.4.7	Caja fusibles de NH / de Barras	unidad	\$ 380.839,92
C.4.8	Agregado de un gabinete de medidor + TP	unidad	\$ 380.839,92
C.4.9	Bateria de módulos (medidores)	unidad	\$ 1.065.950,40
<b>D · ARTEFACTOS Y EQUIPOS</b>			
<b>D.1 Artefactos de Iluminación</b>			
D.1.1	Artefacto de aplique simple	unidad	\$ 34.779,84
D.1.2	Spot LED	unidad	\$ 34.779,84
D.1.3	Artefacto colgante liviano de 3 luces – 1 efecto	unidad	\$ 69.573,81
D.1.4	Artefacto colgante pesado – mínimo	unidad	\$ 121.708,23
D.1.5	Equipo tubo LED 45 W	unidad	\$ 86.999,05
D.1.6	Luminaria de emergencia autónoma	unidad	\$ 63.567,54
<b>D.2 Grupos Electrógenos</b>			
D.2.1	Grupos electrógenos	unidad	\$ 317.371,31
D.2.3	Transferencia automática (ATS)	unidad	\$ 0,00
<b>D.3 Corrección de Factor de Potencia y Automatismos</b>			
D.3.1	Corrección factor de potencia monofásico (por cada kVA)	x kVA	\$ 164.910,98
D.3.2	Contactores	unidad	\$ 158.706,85
D.3.3	Sensores (agregar costo de cableado aparte)	unidad	\$ 139.628,11
<b>E · BANDEJAS PORTACABLES</b>			
<b>E.1 Bandeja hasta 150 mm</b>			
E.1.1	Por metro lineal – altura menor a 3 m	x metro	\$ 15.404,32

E.1.2	Por metro lineal – altura mayor a 3 m	<i>x metro</i>	\$ 20.576,77
<b>E.2 Bandeja 200 / 300 mm</b>			
E.2.1	Por metro lineal – altura menor a 3 m	<i>x metro</i>	\$ 23.092,34
E.2.3	Por metro lineal – altura mayor a 3 m	<i>x metro</i>	\$ 30.851,03
<b>E.3 Bandeja 450 / 600 mm</b>			
E.3.1	Por metro lineal – altura menor a 3 m	<i>x metro</i>	\$ 31.585,91
E.3.2	Por metro lineal – altura mayor a 3 m	<i>x metro</i>	\$ 46.142,29
<b>E.4 Accesorios</b>			
E.4.1	Accesorios varios	<i>x metro</i>	\$ 9.822,02
<b>F · DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>			
<b>F.1 Proyecto / Anteproyecto</b>			
F.1.1	Proyecto eléctrico – mínimo equivalente 30 m2	<i>por proyecto</i>	\$ 646.373,58
F.1.2	Unidad m2 proyecto eléctrico		\$ 21.551,91
F.1.3	Anteproyecto por consulta de demanda		\$ 646.373,58
F.1.4	Plano eléctrico unidad mínimo 30 m2		\$ 515.521,69
F.1.5	Unidad m2 plano eléctrico		\$ 17.185,00
F.1.6	Informe técnico general final	<i>por proyecto</i>	\$ 109.413,04
F.1.7	Energía renovable (solar, eólico, etc) - mínimo	<i>por proyecto</i>	\$ 0,00
F.1.8	Energía autónoma - mínimo	<i>por proyecto</i>	\$ 0,00
F.1.9	Pedido de factibilidad monofásica		\$ 646.373,58
F.1.10	Pedido de factibilidad trifásica		\$ 743.321,84
F.1.11	Corrimiento de medidor	<i>unidad</i>	\$ 452.462,92
<b>F.2 Otros documentos</b>			
F.2.1	Lista de materiales (mínimo 30 m <sup>2</sup> )	<i>unidad</i>	\$ 76.074,71
F.2.2	Actualización / modificación de plano existente	<i>unidad</i>	\$ 0,00
<b>F.3 Certificados</b>			
F.3.1	Informe de instalación eléctrica de locacion unidad mínimo por 60 m2	<i>unidad</i>	\$ 210.403,17
F.3.2	Unidad m2 para informe		\$ 3.504,84
F.3.3	Informe T1 Residencial / Comercial Monofásico	<i>unidad</i>	\$ 487.412,34
F.3.4	Informe T1 Residencial Trifásico	<i>unidad</i>	\$ 731.125,58
F.3.5	Informe T1 Comercial Trifásico	<i>unidad</i>	\$ 731.125,58
F.3.6	Informe T2 según potencia instalada	<i>unidad</i>	\$ 38.171,61
F.3.7	Informe T3 según potencia instalada	<i>unidad</i>	\$ 38.171,61
<b>F.4 Protocolo de Puesta a Tierra</b>			
F.4.1	Protocolo de puesta a tierra (SRT 900/15) – Residencial / Comercial	<i>unidad</i>	\$ 779.854,10
F.4.2	Protocolo de puesta a tierra (SRT 900/15) – Industrial	<i>unidad</i>	\$ 779.854,10
F.4.3	Re-verificación de puesta a tierra (seguimiento periódico)	<i>unidad</i>	\$ 254.298,41
<b>F.5 Jornales – Mano de Obra Contratada por 8 hs</b>			
F.5.1	Oficial especializado	<i>jornal (8h)</i>	\$ 111.151,33
F.5.2	Oficial electricista	<i>jornal (8h)</i>	\$ 94.715,34

F.5.3	Medio oficial	<i>jornal (8h)</i>	<b>\$ 87.366,50</b>
F.5.4	Ayudante	<i>jornal (8h)</i>	<b>\$ 80.158,97</b>
<b>G · CONDICIONES PARTICULARES</b>			
<b>G.1 Zonas y traslados</b>			
G.1.1	Fuera de zona urbana	<i>km</i>	<b>\$ 508,77</b>
G.1.2	Áreas rurales (+10% a +15% sobre valor base)	<i>km</i>	<b>\$ 565,30</b>
G.1.3	Emergencia rural – urgencia estándar	<i>km</i>	<b>\$ 579,43</b>
G.1.4	Viáticos mínimo por día	<i>día</i>	<b>\$ 112.211,26</b>
G.1.5	Hospedaje mínimo por día	<i>día</i>	<b>\$ 112.211,26</b>