

## TARIFAS DE SERVICIOS NO REGULADOS ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

Valores en mone	da pesos con IVA incluido  Atención Domiciliaria	Precio c/IVA	01 de mayo de 202 Descripción
200010	Atención Domiciliaria AT Aérea	34,000	Visita a domilicio solicitada por cliente, por emergencia en instalaciones de media tensión particulares. El servicio no incluye
200011	Atención Domiciliaria BT Aérea	19,500	Materiales.  Visita a domilicio solicitada por cliente, por emergencia en instalaciones particulares de baja tensión. El servicio no incluye
			materiales.
Código Servicio 201936	Arriendo de Empalmes Provisorio  Mayor o igual a 51 KVA	75,000	Valor mensual con cargo a la boleta de consumo del suministro provisorio.
Código Servicio	Normalización de Arranque Reincidente BT	Precio c/IVA	Descripción
200070	Normalización de Arranque Reincidente BT Aéreo	12,288	Cargo por desconexión de servicio no conectado por personal Compañía en baja tensión (hurto).
Código Servicio	Certificados	Precio c/IVA	Descripción Descri
200543	Certificado de corrientes de Corto Circuito	39,999	Información del nivel de cortocircuito en un lugar específico de la red de distribución de media tensión.
200538	Certificados de Suministro	2,000	Certificación de la calidad de cliente con suministro de energía, para cierta dirección.
200544	Certificado de Urbanización	25,000	Certificación de existencia de redes de distribución y alumbrado en las vías de circulación de loteos, condominios, urbanizaciones, etc. Construídas de acuerdo a norma.
Código Servicio	Servicios Asociados a Corte y Reposición	Precio c/IVA	Descripción
200809	Prórroga de Corte	5,990	Permite otorgar al cliente la posibilidad de evitar el corte inmediato y regularizar su deuda.
200818	Corte y Reposición por Administración	12,555	Servicios de corte de suministro a solicitud del Administradores de Juntas de Vigilancias.
200829	Estudio Documentos Administradores	26,180	Costo de tramitación y revisión de la documentación presentada por la Administración.
Código Servicio	Prórroga de cheques a fecha	Precio c/IVA	Descripción
200145	Prórroga de cheque a fecha	4,501	Servicio que permite diferir depósito de cheque a fecha según monto señalado.
Código Servicio	Provisión del Medidor (1)	Precio c/IVA	Descripción
200250	Monofásico BT	23,115	
200251	Trifásico BT sin IDM	215,555	Valor de venta del equipo de medida sin considerar la instalación.
200252	Trifásico BT con IDM	395,056	
Código Servicio	Trabajos Previos para Construcción de Empalmes (1)	Precio c/IVA	Descripción (Control of the Control
200286	Fondo Madera	3,501	Considera instalación de fondo de madera.
200287	Caja Conexión	2,331	Considera instalación de caja conexión normada.
200200			
200288	Poste Paso Fierro	103,446	Considera instalación de poste de fierro de 6 metros de largo con 3 pulgadas de ancho y base de cemento.
200288	Poste Paso Fierro  Poste Paso Madera	103,446 58,243	Considera instalación de poste de fierro de 6 metros de largo con 3 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.
200289	Poste Paso Madera	58,243	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.
200289	Poste Paso Madera  Tierra Protección	58,243 30,602	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.
200289 200002 200290 200291	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme	58,243 30,602 26,361 74,732	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.
200289 200002 200290 200291 200292	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.
200289 200002 200290 200291 200292 200293	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.
200289 200002 200290 200291 200292	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.
200289 200002 200290 200291 200292 200293	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495 36,678	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495 36,678 8,800	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495 36,678 8,800 3,000	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296 200357	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495 36,678 8,800 3,000 161,944	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296 200357 200358	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)  Instalación gabinete 12 empalme (Solo para tomas)	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495 36,678 8,800 3,000 161,944 242,915	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296 200357 200358 200359 200360	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)  Instalación gabinete 12 empalme (Solo para tomas)  Instalación equipo control para alumbrado público A6	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495 36,678 8,800 3,000 161,944 242,915 141,625 167,321	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra. No considera postes.
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296 200357 200358 200359	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)  Instalación gabinete 12 empalme (Solo para tomas)  Instalación equipo control para alumbrado público A6  Instalación equipo control para alumbrado público A9	58,243 30,602 26,361 74,732 5,824 24,495 36,678 8,800 3,000 161,944 242,915 141,625	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra. No considera postes.
200289 200002 200290 200291 200293 200294 200295 200296 200357 200358 200359 200360 Código Servicio	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)  Instalación gabinete 12 empalme (Solo para tomas)  Instalación equipo control para alumbrado público A6  Instalación equipo control para alumbrado público A9	58,243  30,602  26,361  74,732  5,824  24,495  36,678  8,800  3,000  161,944  242,915  141,625  167,321  Precio c/IVA	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296 200357 200358 200359 200360 Código Servicio 200468	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)  Instalación gabinete 12 empalme (Solo para tomas)  Instalación equipo control para alumbrado público A6  Instalación equipo control para alumbrado público A9  Otros Servicios  Retiro de Publicidad en Instal. Luzlinares	58,243  30,602  26,361  74,732  5,824  24,495  36,678  8,800  3,000  161,944  242,915  141,625  167,321  Precio c/IVA  12,555	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296 200357 200358 200359 200360 Código Servicio 200468 200473 200474 200475	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)  Instalación gabinete 12 empalme (Solo para tomas)  Instalación equipo control para alumbrado público A6  Instalación equipo control para alumbrado público A9  Otros Servicios  Retiro de Publicidad en Instal. Luzlinares  Instala Medi Trifa con Telemedida  Adaptación a Telemedida  Servic mensual sin monitoreo web	58,243  30,602  26,361  74,732  5,824  24,495  36,678  8,800  3,000  161,944  242,915  141,625  167,321  Precio c/IVA  12,555  801,556  678,240  6,477	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de esporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de medidor trifásico con telemedida.  Adaptación de medidor trifásico a telemedida.  Servicio mensual de telemedida sin monitoreo web .
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296 200357 200358 200359 200360 Código Servicio 200468 200473 200474	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)  Instalación gabinete 12 empalme (Solo para tomas)  Instalación equipo control para alumbrado público A6  Instalación equipo control para alumbrado público A9  Otros Servicios  Retiro de Publicidad en Instal. Luzlinares  Instala Medi Trifa con Telemedida  Adaptación a Telemedida	58,243  30,602  26,361  74,732  5,824  24,495  36,678  8,800  3,000  161,944  242,915  141,625  167,321  Precio c/IVA  12,555  801,556  678,240  6,477  33,679	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de soporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de líneas generales del client
200289 200002 200290 200291 200292 200293 200294 200295 200296 200357 200358 200359 200360 Código Servicio 200468 200473 200474 200475	Poste Paso Madera  Tierra Protección  Escuadra  Instalación gabinete por empalme  Traslado de Líneas generales cliente (s/material)  Instalación línea general (21 metros) A6  Instalación línea general (21 metros) A9  Instalación Escuadra dos vías  Instalación Soporte Remate una vía  Instalación gabinete 6 empalme (Solo para tomas)  Instalación gabinete 12 empalme (Solo para tomas)  Instalación equipo control para alumbrado público A6  Instalación equipo control para alumbrado público A9  Otros Servicios  Retiro de Publicidad en Instal. Luzlinares  Instala Medi Trifa con Telemedida  Adaptación a Telemedida  Servic mensual sin monitoreo web  Servic mensual con monitoreo web	58,243  30,602  26,361  74,732  5,824  24,495  36,678  8,800  3,000  161,944  242,915  141,625  167,321  Precio c/IVA  12,555  801,556  678,240  6,477	Considera instalación de poste de madera de 6 metros de largo con 6 pulgadas de ancho y base de cemento.  Considera instalación de barra tierra normada. No considera cámara de registro.  Considera instalación de escuadra de fierro de 0.80 x 0.80 metros.  Considera instalación de gabinete protector para empalme y ferretería para poste.  Considera el traslado desde un punto a otro dentro del domicilio.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio hasta 21 metros.  Considera instalación de escuadra en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar dos piezas.  Considera instalación de esoporte en poste de compañía o fachada propiedad para recepción de acometida. Para los empalmes trifásicos se deben considerar cuatro piezas.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 6 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera instalación de gabinete básico para proyectos en tomas con espacio físico para 12 empalmes. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra. No considera postes.  Considera la instalación de líneas generales del cliente dentro del mismo domicilio. Incluye material y mano de obra.  Considera la instalación de medidor trifásico con telemedida.  Adaptación de medidor trifásico a telemedida.  Servicio mensual de telemedida sin monitoreo web .

2.1 Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida 2.0 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Menor a la Capacidad Instalada Permitida. 2.1 Cuando el equipo Generador Sequencia Instalada Permitida 2.2 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida. 3 Respuesta a Solicitud de Información Formulario 3 sin presentación de formulario 1 Prevlamente 3.1 Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida 2.7 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida. 3.2 Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida 2.7 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida. 3.2 Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida 3.2 Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida 3.3 Cuando Equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida. 4 Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad. 4 Medidor Bidireccional Monofásico (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad. 4.1 Medidor Bidireccional Monofásico (no incluye equipo de medida). 4.2 Cambio de medidor Bidireccional Monofásico (no incluye equipo de medida). 4.3 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. (sin indicación de demanda (suministro) 4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (suministro) 5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación. 4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con Indicación de demanda (suministro) 6 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida). 6 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida). 7 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).		NETBILLING		
Respuests a Solicitud de Formulario 3 con presentacion de Formulario 1. Considera la respuesta a solicitud del Formulario numero 3 asociado al proceso de Netbilling, con la presentario 1. Cuando el equipo Generador Capacidad Instalada Permitida.  2.1 Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida  2.2 Cuando el equipo Generador Liene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.  3.3 Respuesta a Solicitud de Información Formulario 3 sin presentación de formulario 1. Previamente  3.1 Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida  2.7 Cuando el equipo Generador Liene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.  3.2 Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida  3.3. Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida  4. Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio repulsado de esta actividad.  4. Medidor Bidireccional Monofísico en B.T. (Suministro)  1.8 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofísico (no incluye equipo de medida).  4. Ambio de medidor Bidireccional Monofísico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  1.8 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofísico (no incluye equipo de medida).  4. Medidor Bidireccional Trifísico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  4. Medidor Bidireccional Trifísico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  4. Medidor Bidireccional Trifísico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  4. Cambio de medidor a medidor bidireccional Trifísico (no incluye equipo de medida).  4. Medidor Bidireccional Trifísico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  4. Medidor Bidireccional Trifísico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  4. Cambio de medidor a medidor bidireccional Trifísico con IDM. No incluye instalación.  4. Medidor Bidireccional Trifísico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  5. Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifísico con IDM. No inclu	Codigo Servicio	Netbilling	Valor en (UF)	Descripción
1 Previamente	1	Respuesta a Solicitud de Formulario 1	0.65	Considera la respuesta a solicitud del Formulario numero 1 asociado al proceso de Netbilling.
Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida  2.0 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.  3 Respuesta a Solicitud del Informacion formulario 3 sin presentacion de formulario 1. Previamente  3.1 Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida  2.7 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.  3.2 Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida  1.0 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.  Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad.  4.1 Medidor Bidireccional Monofásico en B.T. (Suministro)  1.8 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofásico. No incluye instalación.  4.2 Cambio de medidor Bidireccional Inniciación de demanda (Suministro)  1.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  2.0 Cambio de medidor a provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  2.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional Trifásico on IDM. No incluye instalación.  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  3.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.6 Costos de reprogramación de medidor unidireccional Abidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).	2	· ·	0.0	Considera la respuesta a solicitud del Formulario numero 3 asociado al proceso de Netbilling, con la presentación del Formulario 1.
Respuesta a Solicitud de Informacion Formulario 3 sin presentacion de Formulario 1 Previamente  3.1 Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida  2.7 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.  3.2 Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida  1.0 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.  4 Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad.  4.1 Medidor Bidireccional Monofásico en B.T. (suministro)  1.8 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofásico. No incluye instalación.  4.2 Cambio de medidor Bidireccional Monofásico  1.0 Cambio de medidor bidireccional monofásico (no incluye equipo de medida).  4.3 Medidor Bidireccional Monofásico  1.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional monofásico (no incluye equipo de medida).  4.3 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda  11.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico sin IDM. No incluye instalación.  4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda  (Suministro)  2.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.1 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda  (Suministro)  2.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.1 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda  (Suministro)  2.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).	2.1	Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida	0.0	Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Menor a la Capacidad Instalada Permitida.
Formulario 1.  3.1 Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida  2.7 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.  3.2 Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida  1.0 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Menor a la Capacidad Instalada Permitida.  Cambio de medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad.  4.1 Medidor Bidireccional Monofásico en B.T. (Suministro)  1.8 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofásico. No incluye instalación.  4.2 Cambio de medidor bidireccional Monofásico  1.0 Cambio de medidor bidireccional monofásico (no incluye equipo de medida).  4.3 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  1.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico sin IDM. No incluye instalación.  4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico a bidireccional Trifásico  2.0 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico a bidireccional Trifásico  2.0 Cambio de medidor bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).  4.6 Costos de reprogramación de medidor unidireccional a bidireccional D. No incluye instalación de la considera la provisión del equipo de medida). No incluye instalación de la considera la provisión del equipo de medida bidireccional Trifásico (so incluye equipo de medida).	2.2	Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida	2.0	Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.
Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida  1.0 Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Menor a la Capacidad Instalada Permitida.  Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad.  4.1 Medidor Bidireccional Monofásico en B.T. (Suministro)  1.8 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofásico. No incluye instalación.  4.2 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  1.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico sin IDM. No incluye instalación.  4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  1.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.6 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  2.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).  Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  2.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).	3	·	0.0	Considera la respuesta a solicitud del Formulario numero 3 asociado al proceso de Netbilling, sin la presentación del Formulario 1.
Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad.  4.1 Medidor Bidireccional Monofásico en B.T. (Suministro)  1.8 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofásico. No incluye instalación.  4.2 Cambio de medidor Bidireccional Monofásico  1.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional monofásico (no incluye equipo de medida).  4.3 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  4.6 Costos de reprogramación de medidor unidireccional a bidireccional a bidireccional a bidireccional a bidireccional Posicione de leguipo de medida bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).  Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  Considera la provisión del Equipo de medida Bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).  Considera la provisión del Equipo de medida Bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).	3.1	Cuando Equipo Generador > Capacidad Instalada Permitida	2.7	Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Mayor a la Capacidad Instalada Permitida.
4 medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad.  4.1 Medidor Bidireccional Monofásico en B.T. (Suministro)  1.8 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofásico. No incluye instalación.  4.2 Cambio de medidor Bidireccional Monofásico  1.0 Cambio de medidor bidireccional monofásico (no incluye equipo de medida).  4.3 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  1.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico sin IDM. No incluye instalación.  4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  2.0 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico  2.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional trifásico (no incluye equipo de medida).	3.2	Cuando Equipo Generador < Capacidad Instalada Permitida	1.0	Cuando el equipo Generador tiene una Potencia Menor a la Capacidad Instalada Permitida.
4.2 Cambio de medidor Bidireccional Monofásico  1.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional monofásico (no incluye equipo de medida).  4.3 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  1.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico sin IDM. No incluye instalación.  4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  1.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico  2.0 Cambio de medidor a medidor bidireccional trifásico (no incluye equipo de medida).  4.6 Costos de reprogramación de medidor unidireccional a bidireccional Deligno de medida bidireccional No incluye provisión e instalación de los considera la reprogramación del equipo de medida bidireccional. No incluye provisión e instalación de los considera la reprogramación del equipo de medida bidireccional.	4	medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta	0.0	Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). El precio debe ser acorde al servicio regulado de esta actividad.
Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Suministro)  11.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico sin IDM. No incluye instalación.  4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  11.5 Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico  2.0 Cambio de medidor bidireccional trifásico (no incluye equipo de medida).  Considera la reprogramación de leguipo de medida bidireccional. No incluye provisión e instalación de leguipo de medida bidireccional.	4.1	Medidor Bidireccional Monofásico en B.T. (Suministro)	1.8	Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Monofásico. No incluye instalación.
4.3 (Suministro)  4.4 Medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Suministro)  4.6 Costos de reprogramación de medidor unidireccional a bidireccional  5. Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  6. Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  7. Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).  8. Considera la reprogramación del equipo de Medida Bidireccional Trifásico (no incluye equipo de medida).  9. Considera la reprogramación del equipo de medida bidireccional. No incluye provisión e instalación de los	4.2	Cambio de medidor Bidireccional Monofásico	1.0	Cambio de medidor a medidor bidireccional monofásico (no incluye equipo de medida).
4.4 (Suministro)  Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  4.5 Cambio de medidor Bidireccional Trifásico  Cambio de medidor a medidor bidireccional trifásico (no incluye equipo de medida).  Costos de reprogramación de medidor unidireccional a bidireccional  Considera la reprogramación del equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  Considera la reprogramación del equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  Considera la reprogramación del equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.  Considera la reprogramación del equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.	4.3		11.5	Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico sin IDM. No incluye instalación.
Costos de reprogramación de medidor unidireccional a bidireccional  O 5  Considera la reprogramación del equipo de medida bidireccional. No incluye provisión e instalación de los	4.4		11.5	Considera la provisión del Equipo de Medida Bidireccional Trifásico con IDM. No incluye instalación.
L 4.6 I CONSIDERA LA PERFORMACIÓN DEL PROPRIO DE MEDIDA DE MEDIDA DIQUESCUCIONAL. NO INCLUYE PROVISION E INSTALACIÓN DE IOSTALACIÓN DE IOSTAL	4.5	Cambio de medidor Bidireccional Trifásico	2.0	Cambio de medidor a medidor bidireccional trifásico (no incluye equipo de medida).
	4.6		0.5	Considera la reprogramación del equipo de medida bidireccional. No incluye provisión e instalación de los equipos.
5 Supervisión puesta en servicio Equipo de Generación 1.5 / hora Considera la supervisión de la puesta en servicio del Equipo de Generación.	5	Supervisión puesta en servicio Equipo de Generación	1.5 / hora	Considera la supervisión de la puesta en servicio del Equipo de Generación.

## TARIFAS ELÉCTRICAS DE LOS ESTUDIOS TÉCNICOS DE PEQUEÑOS MEDIOS DE GENERACIÓN (PMGD)

Con motivo de la entrada en vigencia de la nueva Norma Técnica de Conexión y Operación (NTCO) de PMGD el 30 de septiembre de 2015, LuzParral Distribución informa los costos asociados a las realización de los estudios técnicos necesarios para la conexión de un PMGD.

Otros Servicios	Estudios NO INS	Valor en (UF)	Descripción
1	Estudio de flujos de potencia	200	Considera sólo la elaboración de los estudios de flujos de potencia.
2	Estudios de cortocircuitos	0	Considera sólo la elaboración de los estudios de cortocircuitos.
3	Estudio de protecciones	0	Considera sólo la elaboración de los estudios de protecciones.

En el caso que el PMGD decida realizar los estudios con un tercero, el costo de la revisión de dichos estudios será de:

Otros Servicios	Estudios NO INS	Valor en (UF)	Descripción
1	Estudio de flujos de potencia	150	Considera sólo la revisión de los estudios de flujos de potencia.
2	Estudios de cortocircuitos	0	Considera sólo larevisión de los estudios de cortocircuitos.
3	Estudio de protecciones	0	Considera sólo la revisión de los estudios de protecciones.

Los valores indicados son exentos de IVA

Proyectos y Servicios			
Otros Servicios	Otros Servicios	Costos de Ingeniería (incluye revalidaciones presupuestos)	Costos de Ingeniería (incluye revalidaciones presupuestos)
1	Urbanizaciones, Loteos, Condominios y Edificios	$1 \text{ III} + \text{IV}\Delta$	Por cada vivienda y hasta un máximo de 30 unidades habitacionales. Por cada vivienda adicional a las 30 unidades base se aplica un cargo variable de 0.25 UF + IVA por cada nueva vivienda.
2	Alumbrado Público	1 UF + IVA	Considera el estudio de Alumbrado Publico como base. Por cada luminaria que considere el proyecto de alumbrado se genera cargo variable adicional de 0.5 UF + IVA.
3	Traslado y modificación de Redes	1 UF + IVA	Por cada unidad a modificar (poste, tirantes, cámaras).

## Enlace de datos al Coordinador Eléctrico Nacional (CEN)

Otros Servicios	Concepto	Valor	Descripción
1	Enlace de datos al CEN	$I \cup I \cup$	Servicio de enlace remoto, de un equipo de medición, con la plataforma de medida PRMTE del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN).

## Garantía por uso de potencia

TIDOS DE EMPAIMES	ALTA TENSION	BAJA TENSION
TIPOS DE EMPALMES	Precio Neto UF (\$/KW)	Precio Neto UF (\$/KW)
EMPALMES AÉREOS >10 KW	24.96	38.76

