



Ministerio de Energía

FIJA PRECIOS DE SERVICIOS NO CONSISTENTES EN SUMINISTROS DE ENERGÍA, ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

Núm. 8T.- Santiago, 24 de septiembre de 2013.- Vistos:

1. Lo dispuesto en el artículo 35° de la Constitución Política de la República de Chile;

2. Lo dispuesto en el número 4 del artículo 147° y en los artículos 184° y siguientes del DFL N° 4, de 2006, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado del Decreto con Fuerza de Ley N° 1, del Ministerio de Minería, de 1982, Ley General de Servicios Eléctricos, en adelante e indistintamente la “Ley” o “LGSE”;

3. Lo señalado en el Decreto Supremo N° 197, de 17 de julio de 2009, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, publicado en el Diario Oficial con fecha 4 de diciembre de 2009, que fijó precios de servicios no consistentes en suministro de energía, asociados a la distribución eléctrica;

4. Lo señalado en el Decreto Supremo N° 341, de 2007, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que aprobó el Reglamento para la fijación de Precios de los Servicios no consistentes en Suministro de Energía, en adelante e indistintamente “Decreto N° 341, de 2007” o el “Reglamento”;

5. Lo resuelto en los Dictámenes N° 4 al N° 9, todos de fecha 13 de mayo de 2013, del Panel de Expertos;

6. El oficio CNE. OF. ORD. N° 224, de 4 de junio de 2013, de la Comisión Nacional de Energía, en adelante e indistintamente la “Comisión”, que contiene el Informe Técnico sobre la revisión y determinación de nuevos valores de los servicios no consistentes en suministro de energía, asociados a la distribución de electricidad;

7. El oficio CNE. OF. ORD. N° 467, de 15 de noviembre de 2013, de la Comisión, que reenvía el Informe Técnico sobre la revisión y determinación de nuevos valores de los servicios no consistentes en suministro de energía, asociados a la distribución de electricidad;

8. Lo dispuesto en los artículos 13 y 62 de la Ley N° 19.880; y

9. Lo dispuesto por la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

Considerando:

1. Que, los precios de los servicios no consistentes en suministro de energía establecidos mediante Decreto Supremo N° 197, de 17 de julio de 2009, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, han sido sometidos a revisión y determinación de nuevos valores con ocasión del proceso de fijación de tarifas de suministros de distribución llevado a efecto el año 2012, para el cuatrienio 2012-2016;

2. Que, en cumplimiento del número 7 del artículo 208° de la Ley, el Panel de Expertos, mediante Dictámenes N° 4 al N° 9, todos del 2013, emitió su pronunciamiento respecto de las discrepancias presentadas por las empresas eléctricas al Informe Técnico publicado el día 21 de febrero de 2013, denominado “Fijación de Fórmulas Tarifarias de Servicios No Consistentes en Suministro de Energía, Asociados a la Distribución de Electricidad”, cuatrienio 2012-2016;

3. Que la Comisión, en cumplimiento del artículo 18° del Decreto Supremo N° 341, de 2007, mediante el oficio CNE. OF. ORD. N° 224, de 4 de junio de 2013, remitió al Ministerio de Energía el Informe Técnico sobre la revisión y determinación de nuevos valores de los servicios no consistentes en suministro de energía, asociados a la distribución de electricidad, sus antecedentes y dictámenes del Panel de Expertos, cumpliéndose de esta forma todas las disposiciones legales y reglamentarias para la fijación de los precios indicada; y

4. Que, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 184° de la Ley, en relación con el número 4 del artículo 147° del mismo cuerpo legal, al Ministerio de Energía le corresponde fijar, mediante decreto, los precios de los servicios no consistentes en suministros de energía que hayan sido calificados expresamente por el Tribunal de Defensa de la Libre Competencia como sujetos a fijación de precios.

Decreto:

Artículo primero: Apruébase la siguiente fijación de Precios de los Servicios No Consistentes en Suministros de Energía, Asociados a la Distribución Eléctrica.

Los siguientes servicios quedarán sujetos a fijación tarifaria en los términos y condiciones que se expresan en el presente decreto. Los respectivos precios tendrán el carácter de máximos.

1.- SERVICIOS SUJETOS A FIJACIÓN TARIFARIA

1.1.- Servicios Asociados a Distribución Eléctrica sujetos a Fijación de Precios

SERVICIOS	
A	APOYO EN POSTES A PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES
B	ARRIENDO DE EMPALME
C	ARRIENDO DE MEDIDOR
D	ATENCIÓN DE EMERGENCIA DE ALUMBRADO PÚBLICO
E	AUMENTO DE CAPACIDAD DE EMPALME
F	CAMBIO O REEMPLAZO DE MEDIDOR
G	CERTIFICADO DE DEUDA O CONSUMOS
H	CONEXIÓN O DESCONEXIÓN DEL SERVICIO O CORTE Y REPOSICIÓN
I	CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE EMPALME A LA RED O ALUMBRADO PÚBLICO
J	CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE SUBESTACIONES PARTICULARES
K	COPIA DE FACTURA LEGALIZADA O DUPLICADO DE BOLETA O FACTURA
L	EJECUCIÓN O INSTALACIÓN DE EMPALMES
M	ENVÍO O DESPACHO DE BOLETA O FACTURA A CASILLA POSTAL O DIRECCIÓN ESPECIAL
N	INSPECCIÓN DE SUMINISTROS INDIVIDUALES, COLECTIVOS Y REDES
O	INSTALACIÓN O RETIRO DE MEDIDORES
P	INSTALACIÓN Y CAMBIO DE ALUMBRADO PÚBLICO QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA
Q	MANTENIMIENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA
R	MANTENIMIENTO DE MEDIDOR DE PROPIEDAD DEL CLIENTE
S	PAGO DE LA CUENTA FUERA DE PLAZO
T	RETIRO O DESMANTELAMIENTO DE EMPALMES
U	REVISIÓN Y APROBACIÓN DE PROYECTOS Y PLANOS ELÉCTRICOS, EN EL CASO A QUE SE REFIERE EL N° 1 DEL ARTÍCULO 127° DE LA LEY GENERAL DE SERVICIOS ELÉCTRICOS
V	VERIFICACIÓN DE LECTURA DE MEDIDOR SOLICITADA POR EL CLIENTE
W	VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN LABORATORIO
X	VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN TERRENO
Y	REPROGRAMACIÓN DE MEDIDORES ELÉCTRICOS

1.2.- Definición de Servicios

Para los servicios que corresponda se entenderá por BT a la red de distribución de baja tensión cuyo voltaje es igual o inferior a 400 volts, y por AT a la red de distribución de alta tensión cuyo voltaje es superior a 400 volts e inferior o igual a 23.000 volts.

A.- APOYO EN POSTES A PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

Este servicio consiste en el arriendo de un servicio de apoyo en un poste de distribución de electricidad para la fijación de instalaciones de telecomunicaciones pertenecientes a una empresa de telecomunicaciones.

Se entiende por apoyo algún sistema de sujeción física de las instalaciones de telecomunicaciones, que utilice no más de 6 centímetros lineales de un poste de distribución y que permita hasta 16 puntos de contacto. Se considera que en cada poste podrá disponerse de uno o más apoyos, los que podrán corresponder a distintas empresas de telecomunicaciones.

Se define punto de contacto como el contacto físico de un cable o conductor de telecomunicaciones en el apoyo correspondiente.

Para aquellas instalaciones de telecomunicaciones distintas a las mencionadas anteriormente, tales como cajas para fuentes de poder, medidores y otros dispositivos de telecomunicaciones, o bien tubos de bajada utilizados para llevar conductores, se entenderá como apoyo el sistema de sujeción física de no más de 6 centímetros lineales de un poste de distribución. El sistema de sujeción física corresponderá a la ferretería empleada en el adosamiento de la instalación de telecomunicación al poste.

El servicio se formaliza a través de un contrato de arriendo entre la empresa distribuidora y la empresa de telecomunicaciones, lo cual considera, de parte de la empresa distribuidora, la realización de un estudio de factibilidad técnica, la inspección del montaje y la administración del contrato.

El servicio no incluye la provisión, el montaje, el mantenimiento ni los materiales necesarios para su prestación.

Si el servicio requiere obras adicionales, éstas serán de cargo de la empresa de telecomunicaciones.

La empresa distribuidora acordará con la empresa de telecomunicaciones que contrate este servicio, la periodicidad del pago, que en ningún caso podrá ser superior a un año.

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/apoyo-año].

B.- ARRIENDO DE EMPALME

Este servicio consiste en el arriendo de un empalme a solicitud del cliente y por un período mínimo de un año, contra el pago de un canon mensual o bimestral, según acuerdo entre el arrendatario y su proveedor.

Se entenderá por empalme al conjunto de elementos que conectan una instalación interior a la red de distribución, incluidos los elementos de protección necesarios.



Este servicio incluye la instalación y la conexión a la red del empalme.

En caso de fallas el prestador deberá reemplazar el empalme en el plazo máximo de 48 horas posteriores a la recepción del aviso. En caso que la falla sea atribuible al cliente, el reemplazo será de su cargo.

El servicio no incluye el medidor o equipo de medida ni transformadores de corriente o tensión. Para el caso de empalmes subterráneos, no se incluyen los costos de rotura de pavimento ni de excavación de zanjas, previo a la instalación del empalme. También se excluyen del servicio el retiro del empalme, el costo de derechos municipales, derechos de vialidad, cruces y paralelismos con ferrocarriles y otros derechos, así como la reposición de pavimentos.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos y rangos de potencia

SUBTIPO		RANGO DE POTENCIA
B.1	Monofásicos en BT aéreo	Hasta 6 kVA tipo económico.
		Hasta 6 kVA normal.
		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA.
B.2	Monofásicos en BT subterráneo	Hasta 6 kVA.
		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA.
B.3	Trifásicos en BT aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA.
		Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA.
B.4	Trifásicos en BT subterráneo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA.
		Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA.
B.5	Trifásicos en AT aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA.
		Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA.

En particular, se entenderá por empalme Monofásico BT aéreo del tipo económico, aquel que se sustenta en postación emplazada en terreno no pavimentado, salvo que la norma constructiva de la empresa difiera de este criterio, en cuyo caso deberá someter a la aprobación de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles la correspondiente norma, antes de su aplicación tarifaria.

El cobro del servicio considerará los siguientes dos cargos:

- Cargo fijo [\$/empalme/mes].
- Cargo variable por unidad de longitud del empalme [\$/m/mes].

C.- ARRIENDO DE MEDIDOR

Este servicio consiste en el arriendo de un medidor a solicitud del cliente, conforme a los requerimientos tarifarios de éste y por un período mínimo de un año, contra el pago de un canon mensual o bimestral, según acuerdo entre el arrendatario y su proveedor.

El servicio debe garantizar la calidad de la medida y su continuidad.

Este servicio incluye la provisión, instalación, conexión y puesta en funcionamiento del medidor a ser arrendado. Adicionalmente, incluye la calibración y programación previa a la instalación del medidor así como la verificación de la puesta en servicio, y su mantenimiento regular en el terreno, incluyendo materiales.

Asimismo, se deberá proveer la reposición inmediata del medidor ante eventuales desperfectos propios del mismo o por causas no imputables al cliente, en el plazo máximo de 48 horas posteriores a la recepción del aviso.

El servicio no incluye el retiro del medidor ni la instalación de transformadores de corriente o tensión, protecciones, u otro tipo de equipamiento fuera del propio medidor a arrendar.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos y rangos de capacidad:

a) Medidor Electromecánico

SUBTIPO		RANGO DE CAPACIDAD
C.1	Monofásicos en BT	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
C.2	Trifásicos en BT sin indicación de demanda	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.
C.3	Trifásicos en BT con indicación de demanda	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.
		Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.

b) Medidor Electrónico

SUBTIPO		RANGO DE CAPACIDAD
C.4	Monofásicos en BT	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
C.5	Trifásicos en BT sin indicación de demanda	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.
C.6	Trifásicos en BT con indicación de demanda	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.
		Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/medidor/mes].

D.- ATENCIÓN DE EMERGENCIA DE ALUMBRADO PÚBLICO

Este servicio consiste en el mantenimiento correctivo de emergencia de alumbrado público a solicitud del cliente.

Consiste en un servicio de mantenimiento básico, que debe ser atendido en un plazo máximo de 12 horas desde el momento de su solicitud. Está orientado a reponer el servicio ante fallas del propio artefacto o luminaria, o su equipamiento asociado, mediante un simple reemplazo del elemento fallado.

Este servicio incluye la atención comercial y de reclamos en oficinas comerciales o cualquier otro sistema de atención, a fin de facilitar la recepción de avisos de desperfectos por parte de la Municipalidad, entidad administradora o el responsable del alumbrado público.

El servicio no incluye materiales o repuestos, los que podrán ser provistos por el cliente, o por la empresa proveedora del servicio a petición expresa del cliente. Tampoco incluye las reparaciones o trabajos en la red de distribución del alumbrado público ni la atención de emergencias de alumbrado público ubicado a más de 8 metros de altura.

El cobro de este servicio considerará los siguientes dos cargos:

- Cargo fijo [\$/atención].
- Cargo variable por unidad de hora hombre [\$/atención/HH].

En el caso que los materiales o repuestos hayan sido provistos por la empresa prestadora, ésta deberá incluir en la facturación de este servicio, mediante un cargo explícito, el cobro producto de los referidos materiales o repuestos.

E.- AUMENTO DE CAPACIDAD DE EMPALME

Este servicio consiste en la adecuación o el reemplazo de las protecciones del empalme a fin de posibilitar el aumento de la potencia disponible en el punto de suministro al cliente, a solicitud del mismo.

Este servicio incluye la conexión y desconexión del empalme a la red, la inspección del suministro cuando sea necesaria, estudios técnicos, trabajos necesarios de adecuación o reemplazo de las protecciones existentes por las de mayor capacidad, incluyendo la provisión de protecciones y materiales menores relacionados, a efectos de posibilitar una mayor capacidad de suministro.

El servicio no incluye el medidor ni el cambio de conductor del empalme existente. También se excluyen del servicio los derechos municipales, derechos de vialidad, cruces y paralelismos con ferrocarriles y otros derechos, así como la rotura y reposición de pavimentos.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos y rangos de potencia de un aumento de capacidad de empalme:

SUBTIPO		RANGO DE POTENCIA
E.1	Monofásicos en BT aéreo	Hasta 6 kVA tipo económico.
		Hasta 6 kVA normal.
		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA.
E.2	Monofásicos en BT subterráneo	Hasta 6 kVA.
		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA.
E.3	Trifásicos en BT aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA.
		Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA.
E.4	Trifásicos en BT subterráneo	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA.
		Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA.
E.5	Trifásicos en AT aéreo	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA.
		Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA.

En particular, se entenderá por empalme Monofásico BT aéreo del tipo económico, aquel que se sustenta en postación emplazada en terreno no pavimentado, salvo que la norma constructiva de la empresa difiera de este criterio, en cuyo caso deberá someter a la aprobación de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles la correspondiente norma, antes de su aplicación tarifaria.

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/empalme].

F.- CAMBIO O REEMPLAZO DE MEDIDOR

Este servicio consiste en el retiro del medidor existente e instalación en su reemplazo de otro de iguales o diferentes características, a solicitud del cliente y conforme a la modalidad tarifaria.

Este servicio también podrá ser prestado a requerimiento de la distribuidora, ante situaciones que impidan la correcta medida y que sean debidamente fundadas y comprobadas técnicamente.

Este servicio incluye la atención comercial, el cambio del medidor existente por otro de iguales o distintas características, siempre y cuando no implique el cambio de la caja del medidor ni su tipo de montaje. También incluye la desconexión y retiro del medidor existente, como también la instalación, conexión y precintado del nuevo medidor para su correcta puesta en funcionamiento, en cuyo caso se deberá realizar una verificación y programación del medidor nuevo, previo a su instalación. Adicionalmente, el servicio incluye la verificación de la puesta en servicio, incluyendo una toma de lectura del medidor retirado y del nuevo instalado.



El servicio no incluye el cambio de otros elementos asociados a la medida como protecciones o transformadores de corriente o tensión ni de cualquier otro tipo de equipamiento fuera del propio medidor a instalar. También se excluye del servicio la reparación eventual de elementos del empalme.

El nuevo medidor podrá ser provisto por el cliente o por la empresa distribuidora a petición expresa del cliente.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos y rangos de capacidad:

a) Medidor Electromecánico

SUBTIPO		RANGO DE CAPACIDAD
F.1	Monofásicos en BT	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
F.2	Trifásicos en BT sin indicación de demanda	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.
F.3	Trifásicos en BT con indicación de demanda	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.
		Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.

b) Medidor Electrónico

SUBTIPO		RANGO DE CAPACIDAD
F.4	Monofásicos en BT	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
F.5	Trifásicos en BT sin indicación de demanda	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.
F.6	Trifásicos en BT con indicación de demanda	Hasta 10 A.
		Mayor de 10 A. y de hasta 50 A.
		Mayor de 50 A. y de hasta 150 A.
		Mayor de 150 A. y de hasta 300 A.

El cobro del servicio comprenderá un cargo fijo independiente de quien sea el proveedor del nuevo medidor y otro aplicable sólo si el nuevo medidor es provisto por la empresa prestadora:

- a) Cargo fijo [\$/reemplazo].
- b) Cargo por provisión del medidor [\$/reemplazo].

G.- CERTIFICADO DE DEUDA O CONSUMOS

Este servicio consiste en la emisión de un documento que certifique la deuda o consumo de un cliente a una determinada fecha, durante un período dado.

Este servicio se presta a solicitud del cliente, y se refiere a la emisión de una certificación, por parte de la empresa distribuidora, que contenga a lo más los consumos en los últimos 12 meses, o bien, se trate de un certificado de la deuda con la distribuidora, correspondiente a dichos consumos.

Este servicio incluye la elaboración y emisión del certificado de deuda y su entrega en oficinas comerciales o por medio de cualquier otro sistema de atención que la empresa distribuidora ponga a disposición de sus clientes.

El servicio no incluye la legalización notarial, los datos que excedan el período móvil de doce meses, ni el envío postal o por fax.

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/certificado].

H.- CONEXIÓN O DESCONEXIÓN DEL SERVICIO O CORTE Y REPOSICIÓN

Este servicio consiste en la desconexión física (corte) del suministro de un cliente por falta de pago y su posterior reconexión (reposición).

Este servicio incluye el envío al cliente de un aviso de corte o notificación de corte y no requiere su consentimiento. Además, el servicio incluye la desconexión física de las instalaciones eléctricas del cliente a la red de distribución, así como la reconexión física de las mismas, dentro de las 24 horas luego de efectuado el pago o suscrito el convenio de pago.

El servicio no incluye las inspecciones previas ni provisión alguna de materiales, salvo los necesarios para la prestación específica del servicio. Tampoco incluye la rotura y reposición de pavimento, ni el pago de derechos municipales, derechos de vialidad, cruces y paralelismos con ferrocarriles y otros derechos.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPO	
H.1	Monofásico BT aéreo
H.2	Trifásico BT aéreo
H.3	Monofásico BT subterráneo
H.4	Trifásico BT subterráneo
H.5	Trifásico AT aéreo
H.6	Trifásico AT subterráneo
H.7	Monofásico AT aéreo

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/corte y reposición]. A solicitud del cliente, el cargo por este servicio podrá ser pagado a la empresa distribuidora en al menos tres cuotas, todas iguales, para lo cual la empresa distribuidora podrá aplicar una tasa que no podrá ser superior a la tasa de interés corriente.

I.- CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE EMPALME A LA RED O ALUMBRADO PÚBLICO

Este servicio consiste en la conexión o desconexión física de un empalme o alumbrado público a la red de distribución, a solicitud del cliente, requiriendo la coordinación de fecha y hora con el mismo.

Este servicio incluye los costos de coordinación de la actividad con el cliente, los costos de conexión o desconexión física del empalme o alumbrado público a la red, y los materiales necesarios para realizar el servicio.

El servicio no incluye las inspecciones previas, la instalación o retiro del empalme, los derechos municipales, derechos de vialidad, cruces y paralelismos con ferrocarriles y otros derechos, ni la rotura y reposición de pavimentos.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPO	
I.1	Monofásico BT aéreo
I.2	Monofásico BT subterráneo
I.3	Trifásico BT aéreo
I.4	Trifásico BT subterráneo
I.5	Trifásico AT aéreo
I.6	Trifásico AT subterráneo
I.7	Monofásico AT aéreo

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/atención].

J.- CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE SUBESTACIONES PARTICULARES

Este servicio consiste en la desconexión física de una subestación particular de la red de distribución de alta tensión y su posterior reconexión, a solicitud del cliente.

Este servicio incluye los costos de coordinación de la actividad con el cliente, los costos de desconexión de la subestación particular y los de su posterior reconexión física a la red de distribución de AT, mediante la operación de los elementos de apertura o cierre disponibles. Además, el servicio incluye los materiales necesarios para realizar el servicio y las inspecciones que corresponda.

El servicio no incluye la rotura de pavimento, la excavación de zanjas, la reposición de pavimentos ni los derechos municipales, derechos de vialidad, cruces y paralelismos con ferrocarriles y otros derechos.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS	
J.1	Monofásico AT aéreo
J.2	Trifásico AT aéreo
J.3	Trifásico AT subterráneo

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/conexión y desconexión].

K.- COPIA DE FACTURA LEGALIZADA O DUPLICADO DE BOLETA O FACTURA

Este servicio consiste en la emisión de un duplicado de la boleta o factura, establecido como comprobante para pago o copia legalizada de la factura, a solicitud del cliente.

Este servicio incluye los costos asociados a la atención del cliente cuando solicita una legalización notarial de una copia de la factura, o bien el duplicado de la factura o boleta del servicio de distribución.

El servicio no incluye la copia de facturas emitidas con anterioridad a doce meses, el costo de legalización, ni otros gastos notariales. Sin embargo, el costo notarial será pagado por la empresa distribuidora y traspasado al cliente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio. Además, el servicio no incluye los duplicados anteriores a la última boleta o factura emitida ni su envío postal o por fax.



Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS	
K.1	Copia de factura legalizada
K.2	Duplicado de la boleta o factura

El cobro del servicio considerará los siguientes dos cargos, cuando corresponda:

- Cargo fijo [\$/duplicado].
- Costo de legalización [\$/copia legalizada].

A solicitud del cliente, este cargo podrá ser cancelado a la empresa distribuidora al momento de solicitud del servicio o bien en la siguiente boleta o factura.

L.- EJECUCIÓN O INSTALACIÓN DE EMPALMES

Este servicio consiste en la construcción de un empalme eléctrico y su posterior instalación física, a solicitud del cliente.

El empalme eléctrico corresponde al conjunto de elementos que conectan una instalación interior a la red de distribución. El empalme estará constituido por la acometida y la bajada hasta la caja de medición, incluyendo la instalación de ésta y la del interruptor termo magnético o del equipo de protección que corresponda.

Este servicio incluye la atención comercial, la instalación, la conexión y puesta en servicio del empalme, así como los materiales y accesorios necesarios para su ejecución.

El servicio no incluye la instalación del medidor o equipo de medida, los transformadores de corriente o tensión. También se excluyen los derechos municipales, derechos de vialidad, cruces y paralelismos con ferrocarriles y otros derechos, así como la rotura y reposición de pavimentos.

Particularmente para el caso de empalmes subterráneos, el servicio no incluye los costos de excavación de zanjas, previo a la instalación del empalme.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos y rangos de potencia:

SUBTIPOS		RANGO DE POTENCIA
L.1	Monofásicos en BT aéreo	Hasta 6 KVA tipo económico.
		Hasta 6 KVA normal.
		Mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.
L.2	Monofásicos en BT subterráneo	Hasta 6 KVA.
		Mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.
L.3	Trifásicos en BT aéreos	Mayor de 6 KVA y hasta 20 kVA.
		Mayor de 20 KVA y hasta 50 kVA.
		Mayor de 50 KVA y hasta 100 kVA.
		Mayor de 100 KVA y hasta 150 kVA.
		Mayor de 150 KVA y hasta 350 kVA.
L.4	Trifásicos en BT subterráneo	Mayor de 6 KVA y hasta 20 kVA.
		Mayor de 20 KVA y hasta 50 kVA.
		Mayor de 50 KVA y hasta 100 kVA.
		Mayor de 100 KVA y hasta 150 kVA.
		Mayor de 150 KVA y hasta 350 kVA.
L.5	Trifásicos en AT aéreos	Mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.
		Mayor de 10 KVA y hasta 20 kVA.
L.6	Monofásicos en AT aéreos	Mayor de 6 KVA y hasta 10 kVA.
		Mayor de 10 KVA y hasta 20 kVA.

En particular, se entenderá por empalme Monofásico BT aéreo del tipo económico, aquel que se sustenta en postación emplazada en terreno no pavimentado, salvo que la norma constructiva de la empresa difiera de este criterio, en cuyo caso deberá someter a la aprobación de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles la correspondiente norma, antes de su aplicación tarifaria.

El cobro del servicio considerará los siguientes dos cargos:

- Cargo fijo [\$/empalme instalado].
- Cargo variable por unidad de longitud de empalme [\$/empalme instalado/m].

M.- ENVÍO O DESPACHO DE BOLETA O FACTURA A CASILLA POSTAL O DIRECCIÓN ESPECIAL

Este servicio consiste en el envío de la boleta o factura a una casilla postal o dirección especial, diferente a la del suministro, por un medio distinto al del reparto normal, a solicitud del cliente.

Este servicio incluye el envío de boleta o factura a destino nacional mediante un servicio postal público o privado, el que no puede ser realizado mediante el sistema de reparto habitual de la empresa distribuidora. El costo del envío por correo público o privado, será pagado por la empresa distribuidora y traspasado al cliente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio.

El servicio no incluye el envío por fax ni el envío por correo electrónico. El cobro del servicio considerará los siguientes dos cargos, cuando corresponda:

- Cargo fijo [\$/envío].
- Costo de envío [\$/envío].

N.- INSPECCIÓN DE SUMINISTROS INDIVIDUALES, COLECTIVOS Y REDES

Este servicio consiste en cualquier tipo de inspección ocular en terreno de un suministro individual, colectivo o de redes, realizado por personal calificado, a solicitud del cliente.

Este servicio considera los costos relacionados con la concurrencia del inspector al lugar del suministro a ser inspeccionado en forma visual, se trate de instalaciones eléctricas aéreas, subterráneas o instalaciones complementarias. Además, el servicio incluye la elaboración de un reporte de la inspección por escrito y del informe técnico correspondiente.

El servicio no incluye todo tipo de verificaciones o ensayos de los elementos inspeccionados, cualquier tipo de materiales, confección de planos o informes distintos al reporte de inspección, ni la inspección y pruebas de equipos eléctricos en fábricas o laboratorios.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS	
N.1	Suministros individuales, colectivos y redes en BT
N.2	Suministros individuales, colectivos y redes en AT

El cobro del servicio considerará los siguientes dos cargos:

- Cargo fijo [\$/inspección].
- Cargo variable por unidad de hora de inspección [\$/inspección/HH].

O.- INSTALACIÓN O RETIRO DE MEDIDORES

Este servicio consiste en la instalación o retiro (desinstalación) físico del medidor a solicitud del cliente o por decisión de la empresa distribuidora debidamente fundada y comprobada técnicamente.

Este servicio incluye la conexión o desconexión del medidor, según corresponda.

Particularmente, para el caso de la instalación del medidor y dependiendo de la modalidad en que se preste, el servicio incluye:

- Modalidad 1: Las actividades de adosamiento del medidor a un medio de sujeción, la conexión del medidor al empalme y la puesta en funcionamiento.
- Modalidad 2: La conexión del medidor al empalme y la puesta en funcionamiento.
- Modalidad 3: La puesta en funcionamiento.

Para efectos de la instalación del medidor, el servicio no incluye la provisión del medidor, el cual puede ser aportado por el cliente o por la empresa distribuidora a expresa solicitud del cliente. Además, el servicio no incluye la instalación o retiro de la caja del medidor u otros elementos asociados a la medida, como protecciones o transformadores de corriente o tensión ni de cualquier otro tipo de equipamiento fuera del propio medidor a instalar o retirar.

Por su parte, para el caso del retiro del medidor y siendo éste de propiedad del cliente, el medidor deberá ser entregado al usuario quedando esta situación formalizada en un acta.

Para cada modalidad, estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

- Medidor Electromecánico

SUBTIPOS	
O.1	Medidor monofásico
O.2	Medidor trifásico
O.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima

- Medidor Electrónico

SUBTIPOS	
O.4	Medidor monofásico
O.5	Medidor trifásico
O.6	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/instalación] o [\$/retiro], según corresponda.



P.- INSTALACIÓN Y CAMBIO DE ALUMBRADO PÚBLICO QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA

Este servicio consiste en la instalación o cambio de alumbrado público soportado en poste de una empresa distribuidora, a solicitud del cliente.

Este servicio comprende la instalación de un nuevo alumbrado público o bien, el reemplazo de uno existente por otro de iguales características e igual sistema de sujeción mecánica. También es aplicable al cambio o instalación de un artefacto de alumbrado público, a solicitud de la Municipalidad o entidad administradora o responsable del alumbrado público, a la empresa distribuidora.

Este servicio incluye la ejecución física del cambio o instalación de alumbrado, la conexión del alumbrado público a su respectivo empalme y las inspecciones que correspondan, y los materiales menores necesarios para el montaje o reemplazo. Además, el servicio incluye la atención comercial y de reclamos en oficinas comerciales o cualquier otro sistema de atención, a fin de facilitar la recepción de avisos de desperfectos por parte de la Municipalidad, entidad administradora o el responsable del alumbrado público.

El servicio no incluye las instalaciones o cambios de alumbrados a más de 8 metros de altura, ni el costo de los elementos a instalar o cambiar, los que podrán ser provistos tanto por el cliente como por la empresa proveedora del servicio a petición expresa del cliente.

En el caso que los materiales o repuestos hayan sido provistos por la empresa prestadora, ésta deberá incluir en la facturación de este servicio, mediante un cargo explícito, el cobro producto de los referidos materiales o repuestos.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS	
P.1	Instalación de un artefacto de alumbrado público
P.2	Cambio de un artefacto de alumbrado público por otro del mismo tipo

El cobro de este servicio considerará los siguientes dos cargos:

- a) Cargo fijo [\$/instalación] ó [\$/cambio].
- b) Cargo operativo por unidad de hora hombre [\$/instalación/HH] ó [\$/cambio/HH].

Q.- MANTENIMIENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO QUE SE ENCUENTRE ADOSADO EN POSTES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA

Este servicio consiste en el mantenimiento correctivo de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora, a solicitud del cliente.

El servicio comprende el mantenimiento básico, orientado a reponer el servicio ante fallas del propio artefacto o luminaria, o su equipamiento asociado, mediante un simple reemplazo de componentes del alumbrado público fallados. El plazo máximo de ejecución del servicio desde el momento de la recepción de la solicitud es de 48 horas.

Este servicio incluye la atención comercial y de reclamos en oficinas comerciales o cualquier otro sistema de atención, a fin de facilitar la recepción de avisos de desperfectos por parte de la Municipalidad, la entidad administradora o el responsable del alumbrado público.

El servicio no incluye los materiales o repuestos, los que podrán ser provistos por el cliente o por la empresa proveedora del servicio a petición expresa del cliente, ni las reparaciones o trabajos en la red de distribución del alumbrado público, ni la atención de emergencias del alumbrado público ubicado a más de 8 metros de altura.

En el caso que los materiales o repuestos hayan sido provistos por la empresa prestadora, ésta deberá incluir en la facturación de este servicio, mediante un cargo explícito, el cobro producto de los referidos materiales o repuestos.

El cobro de este servicio considerará los siguientes dos cargos:

- a) Cargo fijo [\$/cambio].
- b) Cargo variable por unidad de hora hombre [\$/cambio/HH].

R.- MANTENIMIENTO DE MEDIDOR DE PROPIEDAD DEL CLIENTE

Este servicio consiste en la inspección en terreno del medidor electromecánico de propiedad del cliente a solicitud de éste, con el objeto de diagnosticar un error en la medida y, en caso de ser necesario, su reparación o calibración, y acondicionarlo en caso de que el medidor haya sido dañado. En el caso del medidor electrónico, el servicio consiste en una visita a terreno a solicitud del cliente con el objeto de reemplazar la batería del equipo.

Este servicio incluye la calibración en terreno del medidor electromecánico con el fin de minimizar su error de medida, en consistencia con la tolerancia máxima establecida en la reglamentación vigente; el reemplazo temporal del medidor, en

caso de ser necesario, el cual debe ser provisto por la distribuidora; y el costo de verificación del correcto funcionamiento y, para el caso de medidores electromecánicos, la calibración del medidor electromecánico en terreno.

Asimismo, el servicio debe ser certificado por un Organismo o Laboratorio de Certificación Autorizados (OLCA).

El servicio no incluye la provisión del medidor por parte de la empresa distribuidora cuando no es posible calibrar y/o reparar el medidor, ni la calibración del medidor cuya medida se encuentre dentro de la tolerancia máxima establecida en la reglamentación vigente, ni el costo de certificación por un Organismo o Laboratorio de Certificación Autorizados. En todo caso, el costo del OLCA será pagado por la empresa distribuidora y traspasado al cliente posteriormente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

a) Medidor Electromecánico

SUBTIPOS	
R.1	Medidor monofásico
R.2	Medidor trifásico
R.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima
R.4	Medidor trifásico con tarifa horaria

b) Medidor Electrónico

SUBTIPOS	
R.5	Medidor monofásico
R.6	Medidor trifásico
R.7	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima
R.8	Medidor trifásico con tarifa horaria

El cobro del servicio considerará los siguientes tres cargos, cuando corresponda:

- a) Cargo fijo [\$/medidor].
- b) Cargo variable por provisión del medidor [\$/medidor].
- c) Costo de certificación [\$/medidor].

Al momento de procesar la solicitud del servicio, la empresa distribuidora informará al cliente de las alternativas por "Arriendo de medidor" y "Cambio o reemplazo de medidor", comunicando además los valores y condiciones establecidas para cada uno de ellos, a efectos de que el cliente pueda optar por una de las alternativas presentadas.

S.- PAGO DE LA CUENTA FUERA DE PLAZO

Este servicio consiste en el cobro de un cargo al cliente por pago de factura o boleta fuera del plazo de vencimiento.

Este servicio incluye los costos asociados a la gestión comercial y de cobro, la regularización administrativa y contable del estado de cuenta del cliente, incluyendo los materiales asociados.

El servicio no incluye los intereses por mora.

El cobro de este servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/pago fuera de plazo].

T.- RETIRO O DESMANTELAMIENTO DE EMPALMES

Este servicio consiste en el desmantelamiento o retiro físico del empalme de un cliente, a solicitud del mismo.

Este servicio incluye la atención comercial, la desconexión a la red, el desmantelamiento y retiro físico del empalme, constituido por la acometida y la bajada hasta la caja de medición. Además, este servicio incluye los materiales y accesorios necesarios para la ejecución del servicio, así como el retiro de la caja de medición y de todos los elementos que en ella estén alojados.

El servicio no incluye los costos por los derechos municipales, derechos de vialidad, cruces y paralelismos con ferrocarriles y otros derechos, rotura y reposición de pavimentos, inspecciones previas, y traslado de materiales desmantelados a una dirección distinta a la del suministro. Además, el servicio no incluye el retiro del medidor. Particularmente, para el caso de empalmes subterráneos el servicio no incluye los costos de excavación de zanjas, previo al desmantelamiento del empalme.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS	
T.1	Monofásico BT aéreo
T.2	Monofásico BT subterráneo
T.3	Trifásico BT aéreo
T.4	Trifásico BT subterráneo
T.5	Trifásico AT aéreo
T.6	Trifásico AT subterráneo
T.7	Monofásico AT aéreo



El cobro del servicio considerará los siguientes dos cargos:

- a) Cargo fijo [\$/retiro o desmantelamiento empalme].
- b) Cargo variable por unidad de longitud de empalme [\$/retiro o desmantelamiento empalme/m].

U.- REVISIÓN Y APROBACIÓN DE PROYECTOS Y PLANOS ELÉCTRICOS, EN EL CASO QUE SE REFIERE EL N° 1 DEL ARTÍCULO 127° DE LA LEY GENERAL DE SERVICIOS ELÉCTRICOS

Este servicio consiste en la revisión y aprobación de proyectos y/o planos de extensión de redes eléctricas a fin de posibilitar la habilitación de un nuevo suministro de un cliente.

Este servicio se presta a solicitud del cliente, y consiste en una revisión y aprobación de la documentación técnica exigida por la empresa para la solicitud de extensión de redes eléctricas.

Este servicio incluye como máximo, dos instancias de revisión de un mismo proyecto o plano eléctrico previas a la aprobación.

El servicio no incluye las inspecciones.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS	
U.1	Proyectos y/o planos de BT
U.2	Proyectos y/o planos de AT

El cobro del servicio considerará los siguientes dos cargos:

- a) Cargo fijo [\$/proyectos y/o planos aprobados].
- b) Cargo variable hora de revisión [\$/proyectos y/o planos aprobados/HH].

V.- VERIFICACIÓN DE LECTURA DE MEDIDOR SOLICITADA POR EL CLIENTE

Este servicio consiste en la lectura en terreno del medidor de un cliente y su comparación con la lectura que dio origen al reclamo.

Este servicio se presta a solicitud del cliente e incluye el estudio de consumos necesario para determinar si la lectura cuestionada por el cliente es correcta o no.

El servicio no incluye la verificación del funcionamiento del medidor ni revisión de las instalaciones o su conexión.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos de lectura:

- a) Medidor Electromecánico

SUBTIPOS	
V.1	Sólo energía
V.2	Energía y demanda con o sin tramos horarios

- b) Medidor Electrónico

SUBTIPOS	
V.3	Sólo energía
V.4	Energía y demanda con o sin tramos horarios

El cobro del servicio se hará sólo en el caso de comprobarse el correcto funcionamiento del medidor, en cuyo caso considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/verificación].

W.- VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN LABORATORIO

Este servicio consiste en la verificación en laboratorio, certificada por un Organismo o Laboratorio de Certificación Autorizados (OLCA), del correcto funcionamiento del medidor de un cliente, a solicitud del mismo.

Este servicio incluye un primer reemplazo del medidor existente por otro provisorio, para su envío a un OLCA y el posterior reemplazo del medidor provisorio por el verificado en el laboratorio. Además, el servicio incluye el costo de las tomas de lectura del medidor de reemplazo y del verificado, así como el costo de arriendo del medidor provisorio por un plazo máximo de 15 días corridos, contados desde el primer reemplazo, y la desconexión, conexión y puesta en funcionamiento del medidor en ambas oportunidades, sin costo adicional.

El servicio no incluye el cobro por verificación, certificación del correcto funcionamiento y calibración del medidor del cliente, efectuado por un OLCA. En todo caso, dicho costo será pagado por la empresa distribuidora y traspasado al cliente posteriormente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS DE MEDIDOR	
W.1	Monofásico Electromecánico
W.2	Trifásico Electromecánico
W.3	Electrónico
W.4	Electrónico Programable

El cobro del servicio se hará sólo en el caso de comprobarse el correcto funcionamiento del medidor, en cuyo caso considerará los siguientes dos cargos:

- a) Cargo fijo [\$/medidor].
- b) Costo de certificación [\$/medidor].

Si producto del diagnóstico se verifica que el medidor presenta fallas y debe ser reemplazado por el cliente, éste podrá solicitar a la empresa distribuidora la conexión de un nuevo equipo en carácter de arriendo, conforme a los valores establecidos para este efecto en el servicio "Arriendo de Medidor". En caso que el cliente desee aportar un medidor de su propiedad, la empresa distribuidora podrá cobrar su instalación conforme a la tarifa regulada del servicio "Cambio o reemplazo de Medidor", sin incluir el cargo por provisión del medidor.

X.- VERIFICACIÓN DE MEDIDOR EN TERRENO

Este servicio consiste en la verificación en terreno, certificada por Organismo o Laboratorio de Certificación Autorizados (OLCA), del correcto funcionamiento del medidor de un cliente, a solicitud del mismo.

Este servicio incluye una revisión del medidor a verificar, y la coordinación y supervisión de los trabajos en terreno.

El servicio no incluye el cobro por verificación, certificación del correcto funcionamiento y calibración del medidor del cliente, efectuado por un OLCA. En todo caso, dicho costo será pagado por la empresa distribuidora y traspasado al cliente posteriormente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio.

Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS DE MEDIDOR	
X.1	Monofásico Electromecánico
X.2	Trifásico Electromecánico
X.3	Electrónico
X.4	Electrónico Programable

El cobro del servicio se hará sólo en el caso de comprobarse el correcto funcionamiento del medidor, en cuyo caso considerará los siguientes dos cargos:

- a) Cargo fijo [\$/medidor]
- b) Costo de certificación [\$/medidor]

Si producto del diagnóstico se verifica que el equipo presenta fallas y debe ser reemplazado por el cliente, éste podrá solicitar a la empresa distribuidora la conexión de un nuevo equipo en carácter de arriendo, conforme a los valores establecidos para este efecto en el servicio "Arriendo de Medidor". En caso que el cliente desee aportar un medidor de su propiedad, la empresa distribuidora podrá cobrar su instalación conforme a la tarifa regulada del servicio "Cambio o reemplazo de Medidor", sin incluir el cargo por provisión del medidor.

Y.- REPROGRAMACIÓN DE MEDIDORES ELÉCTRICOS

Este servicio se presta a solicitud del cliente y consiste en una visita a terreno en que se descargan los datos contenidos en el medidor y se instala un nuevo software implementado con la modificación del período de punta o modificación de la entrada en vigencia de los horarios de invierno y/o verano.

Este servicio incluye la instalación de un nuevo software para modificar el período de punta o modificación de la entrada en vigencia de los horarios de invierno y/o verano. Además, el servicio incluye la coordinación y supervisión de los trabajos en terreno.

Estarán sujetos a fijación de precios los clientes con medidor que posean una de las siguientes opciones tarifarias:

OPCIÓN TARIFARIA	
BT 4.2	Tarifa Horaria en baja tensión, medición de la energía mensual total consumida y de la demanda máxima de potencia en horas de punta, y contratación de la demanda máxima de potencia.
BT 4.3	Tarifa Horaria en baja tensión, medición de la energía mensual total consumida, de la demanda máxima de potencia en horas de punta y de la demanda máxima de potencia suministrada.
AT 4.2	Tarifa Horaria en alta tensión, medición de la energía mensual total consumida y de la demanda máxima de potencia en horas de punta, y contratación de la demanda máxima de potencia.
AT 4.3	Tarifa Horaria en alta tensión, medición de la energía mensual total consumida, de la demanda máxima de potencia en horas de punta y de la demanda máxima de potencia suministrada.



Estarán sujetos a fijación de precios los siguientes subtipos:

SUBTIPOS DE MEDIDOR	
Y.1	Electromecánico
Y.2	Electrónico

El cobro del servicio considerará un único cargo: Cargo fijo [\$/medidor reprogramado].

1.3.- Áreas Típicas

Cada uno de los servicios descritos y caracterizados han sido determinados para cada una de las áreas típicas definidas a continuación:

AREA TÍPICA	ZONA DE CONCESIÓN
1	CHILECTRA.
2	ELECDA, EMELAT, EEPA, LUZ ANDES, CGED y CEC.
3	EMELARI, ELIQSA, CHILQUINTA, CONAFE, EMELECTRIC y EDELMAG.
4	LITORAL, EEC, SAESA, EDECSA y ENELSA.
5	EMELCA, TILTIL, COPELAN, FRONTEL, EMETAL, LUZLINARES, LUZPARRAL, COOPREL y LUZ OSORNO.
6	COOPERSOL, EDELAYSSEN, CODINER, COPELEC, COELCHA, SOCOEPA, CRELL y SASIPA.

2.- CONDICIONES GENERALES DE APLICACIÓN

Los precios serán aplicables a los servicios señalados en el punto 1, prestados por las empresas de distribución eléctrica, sean o no concesionarias, por sus empresas filiales o relacionadas o por empresas sobre cuya administración las empresas de distribución eléctrica o sus socios controladores tengan influencia decisiva.

La boleta o factura del servicio deberá incluir de manera desglosada el cobro correspondiente a cargo fijo, así como los cargos variables, especificando la longitud u horas según corresponda. Además, cuando sea pertinente deberá incluir otros cargos especificados en este decreto.

La empresa prestadora sólo podrá cobrar por el servicio con posterioridad a la realización efectiva del mismo.

El precio fijado para cada servicio se refiere exclusivamente a la definición y caracterización señalada para el mismo y la empresa correspondiente deberá ofrecer siempre el servicio descrito, sin perjuicio de ofrecer otros servicios similares.

Quien ofrezca alguno de los servicios señalados deberá proveer de la atención comercial y de reclamos en oficinas comerciales o cualquier otro sistema de atención debidamente establecido.

Un listado con los precios aplicados por la empresa prestadora de estos servicios deberá estar debidamente publicitado en un lugar visible, en todas sus oficinas comerciales.

Durante el período de vigencia de las fórmulas tarifarias, los precios máximos que las empresas podrán cobrar a sus clientes se obtendrán aplicando mensualmente a dichas fórmulas las variaciones de los índices de precios que en ellas se establezcan. Aquellos índices de precios que sean entregados oficialmente por el Instituto Nacional de Estadísticas, pueden ser aplicados directamente por las empresas. En todo caso, cada vez que las empresas prestadoras modifiquen sus precios producto de las condiciones de aplicación de este decreto, los nuevos valores deberán ser publicados y comunicados a la Comisión Nacional de Energía y a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, a más tardar al tercer día de producida la variación.

Cualquier controversia que surja en la aplicación de los precios contenidos en el decreto respectivo, será resuelta por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles de acuerdo a los procedimientos contemplados en la Ley.

3.- CONDICIONES ESPECÍFICAS DE APLICACIÓN

Para el caso de cargos correspondientes a servicios prestados por terceros distintos a los prestadores del servicio (Organismos o Laboratorios de Certificación Autorizados, servicios postales, gastos notariales y otros costos tales como derechos municipales, derechos de vialidad, cruces y paralelismos con ferrocarriles y otros derechos, rotura y reposición de pavimento, intereses, etc.), la empresa deberá identificarlos y acreditarlos debidamente (copia de boleta o factura de servicios o copia de certificado de pago) y no podrá cobrar más que lo señalado en esos documentos.

Para el caso que los servicios sean prestados por empresas concesionarias, éstas podrán incluir el cargo en la boleta o factura del servicio de distribución eléctrica.

En todo caso el no pago del cargo correspondiente al servicio asociado respectivo, no faculta a la empresa concesionaria a suspender el suministro de distribución eléctrica, aun cuando sean cobrados en una misma boleta o factura, debiendo la empresa distribuidora en todo momento permitir el pago del servicio de distribución.

La empresa prestadora del servicio podrá ofrecer al cliente el cobro en la forma de cuotas mensuales, determinando el valor de cada cuota al aplicar una tasa que no podrá ser superior a la tasa de interés corriente definido en el artículo 6° de la ley N° 18.010, vigente al día del cálculo de las cuotas respectivas.

Para todos los efectos de este decreto y con el objeto de garantizar la calidad de la prestación, el Organismo o Laboratorio de Certificación Autorizados (OLCA), aprobado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, deberá estar acreditado con un sistema de gestión de calidad conforme a la norma internacional ISO 9001-2000 o a la norma ISO/IEC 17025, "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración", o su equivalente nacional, NCh-ISO 17025.

Los medidores a que se refieren los servicios de este decreto no consideran equipos con una clase de medida superior al 2%.

La empresa prestadora deberá solicitar al cliente, para efectos de prestar el servicio respectivo, la autorización del propietario de las instalaciones que sean afectadas en virtud de la prestación del servicio solicitado. No será necesaria la solicitud de autorización del propietario, en aquellos casos de servicios que no se prestan a solicitud del cliente, tales como el servicio de corte y reposición.

En el caso de aquellos servicios con un plazo máximo de tiempo para su prestación y que requieren indispensablemente de la presencia del cliente, la empresa prestadora y el cliente deberán coordinarse a efectos de su cumplimiento.

4. FÓRMULAS TARIFARIAS

4.1 Fórmulas de precios unitarios

A continuación se presentan las fórmulas de precios unitarios de los distintos servicios sujetos a fijación de precios. Básicamente corresponden a la suma de los siguientes cargos aplicables al servicio según subtipo y rango respectivo:

$$CU_i = CF_i + CV_i \cdot P_i + GA_i$$

Donde:

CU_i : Costo por la prestación del servicio i.
 CF_i : Cargo fijo del servicio i aplicado independientemente de la cantidad de insumos considerados en la prestación del servicio y cuya fórmula de indexación es la siguiente:

$$CF_{ij} = CF_{0i} \times [F1_i \times (IPC_j/IPC_0) + F2_i \times (PPI_j/PPI_0) \times \{(1+D_j)/(1+D_0)\} \times (TC_j/TC_0) + F3_i \times (PPI_{cu_j}/PPI_{cu_0}) \times \{(1+D_j)/(1+D_0)\} \times (TC_j/TC_0)]$$

Donde CF_{ij} corresponde al Cargo Fijo del Servicio i en el mes j.

CV_i : Cargo variable del servicio i por unidad del insumo variable considerado en la prestación del servicio (longitud en metros o tiempo en horas hombre, según corresponda) y cuya fórmula de indexación es la siguiente:

$$CV_{ij} = CV_{0i} \times [V1_i \times (IPC_j/IPC_0) + V2_i \times (PPI_j/PPI_0) \times \{(1+D_j)/(1+D_0)\} \times (TC_j/TC_0) + V3_i \times (PPI_{cu_j}/PPI_{cu_0}) \times \{(1+D_j)/(1+D_0)\} \times (TC_j/TC_0)]$$

Donde CV_{ij} corresponde al Cargo Variable del Servicio i en el mes j.

P_i : Cantidad del insumo considerado en la prestación del servicio i, por unidad de longitud (metros) o tiempo (horas hombre), según corresponda.

GA_i : Otros Gastos de terceros por el servicio i. Dicho costo será pagado por la empresa y traspasado al cliente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio, de modo de convertirse en un traspaso sin modificación alguna.

4.2 Ponderadores fijos (F_i) y variables (V_i)

Para cada área típica de distribución, los ponderadores $F1$, $F2$, $F3$, $V1$, $V2$ y $V3$ a emplear en las fórmulas de indexación de los distintos servicios, se presentan a continuación:

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	Ponderadores fórmulas de indexación																			
					ADT1					ADT2														
					F1	F2	F3	V1	V2	V3	F1	F2	F3	V1	V2	V3	F1	F2	F3	V1	V2	V3		
A	Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones				0,98	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00		
B	Arriando de empalme	B.1	Monofásico B. T. aéreo	hasta 6 KVA tipo económico	0,84	0,12	0,04	0,28	0,08	0,64	0,83	0,13	0,04	0,27	0,09	0,64	0,83	0,13	0,04	0,27	0,09	0,64		
				hasta 6 KVA normal	0,90	0,09	0,01	0,29	0,08	0,63	0,89	0,10	0,01	0,28	0,09	0,63	0,89	0,10	0,01	0,28	0,09	0,63		
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,90	0,09	0,01	0,29	0,08	0,63	0,89	0,10	0,01	0,28	0,09	0,63	0,89	0,10	0,01	0,28	0,09	0,63		
		B.2	Monofásico B. T. subterráneo	hasta 6 KVA	0,90	0,10	0,00	0,30	0,09	0,61	0,89	0,11	0,00	0,29	0,10	0,61	0,89	0,11	0,00	0,29	0,10	0,61		
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,90	0,10	0,00	0,30	0,09	0,61	0,89	0,11	0,00	0,29	0,10	0,61	0,89	0,11	0,00	0,29	0,10	0,61		
		B.3	Trifásico B. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	0,90	0,10	0,00	0,20	0,52	0,28	0,89	0,11	0,00	0,19	0,53	0,28	0,89	0,11	0,00	0,19	0,53	0,28		
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,83	0,17	0,00	0,23	0,50	0,27	0,82	0,18	0,00	0,22	0,51	0,27	0,82	0,18	0,00	0,22	0,51	0,27		
		B.4	Trifásico B. T. subterráneo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	0,90	0,10	0,00	0,50	0,12	0,38	0,89	0,11	0,00	0,49	0,13	0,38	0,89	0,11	0,00	0,49	0,13	0,38		
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,65	0,11	0,24	0,54	0,13	0,33	0,64	0,12	0,24	0,53	0,14	0,33	0,64	0,12	0,24	0,53	0,14	0,33		
		B.5	Trifásico A. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,69	0,31	0,00	0,05	0,03	0,92	0,69	0,31	0,00	0,05	0,03	0,92	0,69	0,31	0,00	0,05	0,03	0,92		
mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	0,89			0,11	0,00	0,05	0,03	0,92	0,89	0,11	0,00	0,05	0,03	0,92	0,89	0,11	0,00	0,05	0,03	0,92				
C	Arriando de medidor	C.1	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	
		C.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	
		C.3	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00		
				de hasta 10 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00		
		C.4	Monofásicos en B.T.	mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00		
		C.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	mayor de 150 A y de hasta 300 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00		
				de hasta 10 Amperes	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00		
		C.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00		
		D	Atención de emergencia de alumbrado público	E.1	Monofásicos en B.T. Aéreo	de hasta 10 A	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,67	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
						mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,67	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
				E.2	Monofásicos en B.T. Subterráneo	de hasta 6 KVA	0,72	0,28	0,00	0,00	0,00	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
						mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,72	0,28	0,00	0,00	0,00	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
				E.3	Trifásicos en B.T. Aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	0,43	0,57	0,00	0,00	0,00	0,42	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	
						mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,38	0,62	0,00	0,00	0,00	0,38	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
E.4	Trifásicos en B.T. Subterráneo			mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	0,28	0,72	0,00	0,00	0,00	0,27	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00			
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,16	0,84	0,00	0,00	0,00	0,16	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00		
E.5	Trifásicos en A.T. Aéreo			mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,60	0,40	0,00	0,00	0,00	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00			
				mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	0,60	0,40	0,00	0,00	0,00	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00		
E	Aumento de capacidad de empalme			F.1	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00
						mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00
				F.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00
						mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00
				F.3	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00
						de hasta 10 A	0,88	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00
				F.4	Monofásicos en B.T.	mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,88	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00
						mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,88	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00
		F.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	mayor de 150 A y de hasta 300 A	0,88	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00		
				de hasta 10 Amperes	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00		
		F.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00		
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00		
		F	Cambio o reemplazo de medidor	G.1	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 A	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00
						mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00
				G.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	0,88	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00
						mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,88	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00
				G.3	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,88	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00
						de hasta 10 Amperes	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00
G.4	Monofásicos en B.T.			mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00		
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,75	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00		
G.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda			de hasta 10 A	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00		
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00		
G.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda			mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,84	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00		
				de hasta 10 A	0,88	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14						

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	Ponderadores fórmulas de indexación											
					ADT3					ADT4						
					F1	F2	F3	V1	V2	V3	F1	F2	F3	V1	V2	V3
V	Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente	V.1		Sólo energía	0,58	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00
		V.2		Energía y demanda con o sin tramos horarios	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
		V.3		Sólo energía	0,58	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00
		V.4		Energía y demanda con o sin tramos horarios	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
W	Verificación de medidor en laboratorio	W.1		Monofásico electromecánico	0,72	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
		W.2		Trifásico electromecánico	0,73	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
		W.3		Electrónico	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
		W.4		Electrónico programable	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Verificación de medidor en terreno	X.1		Monofásico electromecánico	0,89	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
		X.2		Trifásico electromecánico	0,89	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
		X.3		Electrónico	0,89	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
		X.4		Electrónico programable	0,89	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Y	Reprogramación de medidores eléctricos	Y.1		Electromecánico	0,65	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
		Y.2		Electrónico	0,65	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	Ponderadores fórmulas de indexación													
					ADT5					ADT6								
					F1	F2	F3	V1	V2	V3	F1	F2	F3	V1	V2	V3		
A	Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones				0,93	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00		
B	Arriendo de empalme	B.1	Monofásico B. T. aéreo	hasta 6 KVA tipo económico	0,80	0,17	0,03	0,23	0,12	0,65	0,83	0,13	0,04	0,24	0,10	0,66		
				hasta 6 KVA normal	0,86	0,13	0,01	0,24	0,13	0,63	0,89	0,10	0,01	0,26	0,10	0,64		
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,86	0,13	0,01	0,24	0,13	0,63	0,89	0,10	0,01	0,26	0,10	0,64		
		B.2	Monofásico B. T. subterráneo	hasta 6 KVA	0,88	0,12	0,00	0,26	0,13	0,61	0,89	0,11	0,00	0,27	0,10	0,63		
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,88	0,12	0,00	0,26	0,13	0,61	0,89	0,11	0,00	0,27	0,10	0,63		
				mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	0,88	0,12	0,00	0,16	0,56	0,28	0,89	0,11	0,00	0,17	0,54	0,29		
		B.3	Trifásico B. T. aéreo	mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,81	0,19	0,00	0,18	0,54	0,28	0,83	0,17	0,00	0,19	0,53	0,28		
				mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	0,89	0,11	0,00	0,42	0,18	0,40	0,90	0,10	0,00	0,44	0,15	0,41		
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,64	0,12	0,24	0,46	0,19	0,35	0,65	0,12	0,23	0,48	0,16	0,36		
		B.4	Trifásico B. T. subterráneo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,69	0,31	0,00	0,04	0,03	0,93	0,70	0,30	0,00	0,04	0,03	0,93		
				mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	0,89	0,11	0,00	0,04	0,03	0,93	0,89	0,11	0,00	0,04	0,03	0,93		
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,64	0,12	0,24	0,46	0,19	0,35	0,65	0,12	0,23	0,48	0,16	0,36		
		B.5	Trifásico A. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,69	0,31	0,00	0,04	0,03	0,93	0,70	0,30	0,00	0,04	0,03	0,93		
				mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	0,89	0,11	0,00	0,04	0,03	0,93	0,89	0,11	0,00	0,04	0,03	0,93		
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,64	0,12	0,24	0,46	0,19	0,35	0,65	0,12	0,23	0,48	0,16	0,36		
C	Arriendo de medidor	C.1	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	0,24	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,24	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		C.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,10	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,10	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		C.3	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	de hasta 10 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		C.4	Monofásicos en B.T.	mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 150 A y de hasta 300 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		C.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 Amperes	0,24	0,76	0,00	0,00	0,00	0,28	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,10	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		C.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,10	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 150 A y de hasta 300 A	0,06	0,94	0,00	0,00	0,00	0,08	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		D	Atención de emergencia de alumbrado público				0,57	0,43	0,00	0,36	0,64	0,00	0,67	0,33	0,00	0,40	0,60	0,00
		E	Aumento de capacidad de empalme	E.1	Monofásicos en B.T. Aéreo	hasta 6 KVA tipo económico	0,58	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
						hasta 6 KVA normal	0,58	0,42	0,00	0,00	0,00	0,63	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,58	0,42	0,00	0,00	0,00	0,63	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				E.2	Monofásicos en B.T. Subterráneo	hasta 6 KVA	0,61	0,39	0,00	0,00	0,00	0,66	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	
						mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,61	0,39	0,00	0,00	0,00	0,66	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	0,38					0,62	0,00	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
E.3	Trifásicos en B.T. Aéreo			mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,34	0,66	0,00	0,00	0,00	0,36	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00	0,27	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,15	0,85	0,00	0,00	0,00	0,17	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
E.4	Trifásicos en B.T. Subterráneo			mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	0,55	0,45	0,00	0,00	0,00	0,56	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	0,55	0,45	0,00	0,00	0,00	0,56	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	0,66	0,34	0,00	0,00	1,00	0,00	0,74	0,26	0,00	0,00	1,00	0,00		
E.5	Trifásicos en A.T. Aéreo			de hasta 10 Amperes	0,66	0,34	0,00	0,00	1,00	0,00	0,74	0,26	0,00	0,00	1,00	0,00		
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,66	0,34	0,00	0,00	1,00	0,00	0,74	0,26	0,00	0,00	1,00	0,00		
				de hasta 10 A	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,85	0,15	0,00	0,00	1,00	0,00		
E.6	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,85	0,15	0,00	0,00	1,00	0,00				
		mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,78	0,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,85	0,15	0,00	0,00	1,00	0,00				
		de hasta 10 A	0,82	0,18	0,00	0,00	1,00	0,00	0,89	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00				
E.7	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,82	0,18	0,00	0,00	1,00	0,00	0,89	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00				
		mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,82	0,18	0,00	0,00	1,00	0,00	0,89	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00				
		mayor de 150 A y de hasta 300 A	0,82	0,18	0,00	0,00	1,00	0,00	0,89	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00				
E.8	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	0,66	0,34	0,00	0,00	1,00	0,00	0,74	0,26	0,00	0,00	1,00	0,00				
		mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,66	0,34	0,00	0,00	1,00	0,00	0,74	0,26	0,00	0,00	1,00	0,00				
		de hasta 10 A	0,79	0,21	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00				
E.9	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,79	0,21	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00				
		mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,79	0,21	0,00	0,00	1,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	1,00	0,00				
		de hasta 10 A	0,82	0,18	0,00	0,00	1,00	0,00	0,89	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00				
E.10	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 10 A y de hasta 50 A	0,82	0,18	0,00	0,00	1,00	0,00	0,89	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00				
		mayor de 50 A y de hasta 150 A	0,82	0,18	0,00	0,00	1,00	0,00	0,89	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00				
		mayor de 150 A y de hasta 300 A	0,82	0,18	0,00	0,00	1,00	0,00	0,89	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00				

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	Ponderadores fórmulas de indexación											
					ADT5					ADT6						
					F1	F2	F3	V1	V2	V3	F1	F2	F3	V1	V2	V3
G	Certificado de deuda o consumos				1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H	Conexión y desconexión del servicio o corte y reposición	H.1		Monofásico B.T. aéreo	0,61	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
		H.2		Trifásico B.T. aéreo	0,63	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
		H.3		Monofásico B.T. subterráneo	0,59	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
		H.4		Trifásico B.T. subterráneo	0,61	0,39										

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	Ponderadores fórmulas de indexación											
					ADT5						ADT6					
					F1	F2	F3	V1	V2	V3	F1	F2	F3	V1	V2	V3
X	Verificación de medidor en terreno	X.1	Monofásico electromecánico		0,83	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
		X.2	Trifásico electromecánico		0,82	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
		X.3	Electrónico		0,82	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
		X.4	Electrónico programable		0,82	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Y	Reprogramación de medidores eléctricos	Y.1	Electromecánico		0,52	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
		Y.2	Electrónico		0,52	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00

4.3 Parámetros bases (CF_{0i} y CV_{0i})

Los valores de los parámetros bases CF₀ y CV₀, a emplear en las fórmulas de indexación de los distintos servicios, se presentan en la siguiente tabla:

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	UNIDADES	VALORES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2010					
						AREA 1		AREA 2		AREA 3	
						CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀
A	Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones				(\$/apoyo-año)	675,55	0,00	559,08	0,00	1.040,19	0,00
B	Arriado de empalme	B.1	Monofásico B.T. aéreo	hasta 6 KVA tipo económico	(\$/empalme-mes)	280,30	9,24	291,40	9,52	304,13	9,54
				hasta 6 KVA normal	(\$/empalme-mes)	403,46	12,42	417,67	12,79	433,69	12,83
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme-mes)	403,46	12,42	417,67	12,79	433,69	12,83
		B.2	Monofásico B.T. subterráneo	hasta 6 KVA	(\$/empalme-mes)	1.019,99	31,11	1.049,77	32,02	1.078,56	32,11
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme-mes)	1.019,99	31,11	1.049,77	32,02	1.078,56	32,11
		B.3	Trifásico B.T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme-mes)	1.452,12	22,10	1.492,03	22,70	1.535,70	22,75
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme-mes)	1.580,15	28,34	1.623,26	29,10	1.670,10	29,16
		B.4	Trifásico B.T. subterráneo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme-mes)	3.585,16	96,63	3.678,88	99,15	3.763,54	99,26
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme-mes)	4.774,53	77,91	4.898,39	79,94	5.006,19	80,02
		B.5	Trifásico A.T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme-mes)	14.108,15	211,62	14.442,98	216,91	14.892,55	217,40
mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme-mes)			14.108,15	211,62	14.442,98	216,91	14.892,55	217,40		
C	Arriado de medidor	C.1	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	(\$/medidor-mes)	255,32	0,00	264,99	0,00	273,46	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	255,32	0,00	264,99	0,00	273,46	0,00
		C.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/medidor-mes)	1.576,47	0,00	1.616,31	0,00	1.650,27	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	1.576,47	0,00	1.616,31	0,00	1.650,27	0,00
		C.3	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/medidor-mes)	2.480,15	0,00	2.542,94	0,00	2.594,70	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	2.480,15	0,00	2.542,94	0,00	2.594,70	0,00
		C.3	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	(\$/medidor-mes)	2.480,15	0,00	2.542,94	0,00	2.594,70	0,00
				mayor de 150 A y de hasta 300 A	(\$/medidor-mes)	2.480,15	0,00	2.542,94	0,00	2.594,70	0,00
		C.4	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	(\$/medidor-mes)	273,24	0,00	283,69	0,00	292,58	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	273,24	0,00	283,69	0,00	292,58	0,00
		C.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/medidor-mes)	1.847,55	0,00	1.894,61	0,00	1.933,97	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	1.847,55	0,00	1.894,61	0,00	1.933,97	0,00
C.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	(\$/medidor-mes)	1.847,55	0,00	1.894,61	0,00	1.933,97	0,00		
		mayor de 150 A y de hasta 300 A	(\$/medidor-mes)	1.847,55	0,00	1.894,61	0,00	1.933,97	0,00		
C.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/medidor-mes)	2.783,79	0,00	2.854,59	0,00	2.912,42	0,00		
		mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	2.783,79	0,00	2.854,59	0,00	2.912,42	0,00		
C.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	(\$/medidor-mes)	2.783,79	0,00	2.854,59	0,00	2.912,42	0,00		
		mayor de 150 A y de hasta 300 A	(\$/medidor-mes)	2.783,79	0,00	2.854,59	0,00	2.912,42	0,00		
D	Atención de emergencia de alumbrado público				(\$/atención)	804,60	9.328,77	843,11	9.462,79	980,52	9.494,10
E	Aumento de capacidad de empalme	E.1	Monofásicos en B.T. Aéreo	hasta 6 KVA tipo económico	(\$/empalme)	10.563,57	0,00	11.467,91	0,00	11.826,22	0,00
				hasta 6 KVA normal	(\$/empalme)	10.563,57	0,00	11.467,91	0,00	11.826,22	0,00
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme)	10.563,57	0,00	11.467,91	0,00	11.826,22	0,00
		E.2	Monofásicos en B.T. Subterráneo	hasta 6 KVA	(\$/empalme)	11.795,71	0,00	12.760,30	0,00	13.138,69	0,00
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme)	11.795,71	0,00	12.760,30	0,00	13.138,69	0,00
		E.3	Trifásicos en B.T. Aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme)	25.691,38	0,00	26.996,06	0,00	27.636,20	0,00
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme)	28.966,83	0,00	30.354,59	0,00	31.059,33	0,00
		E.4	Trifásicos en B.T. Subterráneo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme)	40.716,26	0,00	42.396,46	0,00	43.331,83	0,00
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme)	72.955,55	0,00	75.438,19	0,00	77.006,79	0,00
		E.5	Trifásicos en A.T. Aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme)	44.972,33	0,00	46.428,73	0,00	47.258,90	0,00
mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme)			44.972,33	0,00	46.428,73	0,00	47.258,90	0,00		
F	Cambio o reemplazo de medidor	F.1	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	(\$/reemplazo)	7.901,54	10.841,92	8.435,19	11.131,54	8.876,76	11.161,93
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/reemplazo)	7.901,54	10.841,92	8.435,19	11.131,54	8.876,76	11.161,93

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	UNIDADES	VALORES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2010					
						AREA 1		AREA 2		AREA 3	
						CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀
F.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	F.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/reemplazo)	15.086,52	130.641,28	15.640,66	134.131,10	18.228,65	134.497,26
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/reemplazo)	15.086,52	130.641,28	15.640,66	134.131,10	18.228,65	134.497,26
		F.3	Trifásicos en B.T. con indicador de demanda	de hasta 10 A	(\$/reemplazo)	17.895,54	228.273,55	18.389,36	234.371,41	22.684,62	235.011,23
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/reemplazo)	17.895,54	228.273,55	18.389,36	234.371,41	22.684,62	235.011,23
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	(\$/reemplazo)	17.895,54	228.273,55	18.389,36	234.371,41	22.684,62	235.011,23
				mayor de 150 A y de hasta 300 A	(\$/reemplazo)	17.895,54	228.273,55	18.389,36	234.371,41	22.684,62	235.011,23
		F.4	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	(\$/reemplazo)	7.905,37	10.974,81	8.438,93	11.267,98	8.882,82	11.298,74
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/reemplazo)	7.905,37	10.974,81	8.438,93	11.267,98	8.882,82	11.298,74
		F.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/reemplazo)	15.455,03	143.449,50	16.001,26	147.281,46	18.813,22	147.683,53
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/reemplazo)	15.455,03	143.449,50	16.001,26	147.281,46	18.813,22	147.683,53
F.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/reemplazo)	18.145,18	236.950,27	18.633,64	243.279,91	23.080,63	243.944,05		
		mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/reemplazo)	18.145,18	236.950,27	18.633,64	243.279,91	23.080,63	243.944,05		
F.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	mayor de 50 A y de hasta 150 A	(\$/reemplazo)	18.145,18	236.950,27	18.633,64	243.279,91	23.080,63	243.944,05		
		mayor de 150 A y de hasta 300 A	(\$/reemplazo)	18.145,18	236.950,27	18.633,64	243.279,91	23.080,63	243.944,05		
G	Certificado de deuda o consumos				(\$/certificado)	329,54	0,00	336,05	0,00	370,73	0,00
H	Conexión y desconexión del servicio o corte y reposición	H.1	Monofásico B.T. aéreo	(\$/corte y reposición)	6.782,05	0,00	6.724,28	0,00	6.962,76	0,00	
		H.2	Trifásico B.T. aéreo	(\$/corte y reposición)	12.026,13	0,00	13.043,07	0,00	13.424,57	0,00	
		H.3	Monofásico B.T. subterráneo	(\$/corte y reposición)	8.082,09	0,00	8.070,19	0,00	8.367,43	0,00	
		H.4	Trifásico B.T. subterráneo	(\$/corte y reposición)	14.641,30	0,00	15.721,19	0,00	16.148,16	0,00	
		H.5	Trifásico A.T. aéreo	(\$/corte y reposición)	33.265,47	0,00	34.829,15	0,00	35.602,55	0,00	
		H.6	Trifásico A.T. subterráneo	(\$/corte y reposición)	36.215,84	0,00	37.833,90	0,00	38.647,98	0,00	
		H.7	Monofásico A.T. aéreo	(\$/corte y reposición)	22.434,63	0,00	23.719,38	0,00	24.292,87	0,00	
I	Conexión y desconexión de empalme a la red o alumbrado público	I.1	Monofásico B.T. aéreo	(\$/atención)	3.491,56	0,00	3.869,68	0,00	4.037,18	0,00	
		I.2	Monofásico B.T. subterráneo	(\$/atención)	3.632,58	0,00	4.014,41	0,00	4.184,56	0,00	
		I.3	Trifásico B.T. aéreo	(\$/atención)	7.122,87	0,00	7.659,45	0,00	7.892,39	0,00	
		I.4	Trifásico B.T. subterráneo	(\$/atención)	8.858,64	0,00	9.437,96	0,00	9.701,68	0,00	
		I.5	Trifásico A.T. aéreo	(\$/atención)	26.603,42	0,00	27.646,30	0,00	28.241,78	0,00	
		I.6	Trifásico A.T. subterráneo	(\$/atención)	26.036,21	0,00	27.052,59	0,00	27.630,01	0,00	
		I.7	Monofásico A.T. aéreo	(\$/atención)	16.651,97	0,00	17.436,15	0,00	17.846,39	0,00	
J	Conexión y desconexión de subestaciones particulares	J.1	Monofásico A.T. aéreo	(\$/conexión y desconexión)	25.023,85	0,00	25.941,47	0,00	26.491,72	0,00	
		J.2	Trifásico A.T. aéreo	(\$/conexión y desconexión)	34.095,90	0,00	35.252,00	0,00	35.972,81	0,00	
		J.3	Trifásico A.T. subterráneo	(\$/conexión y desconexión)	33.699,11	0,00	34.890,49	0,00	35.595,11	0,00	
K	Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura	K.1	Copia de factura legalizada.	(\$/copia legalizada)	329,54	0,00	336,05	0,00	370,73	0,00	
		K.2	Duplicado de la boleta o factura	(\$/duplicado)	329,54	0,00	336,05	0,00	370,73	0,00	
L	Ejecución o instalación de empalmes	L.1	Monofásico B.T. aéreo	hasta 6 KVA tipo económico	(\$/empalme instalado)	28.833,70	633,33	29.924,56	650,58	30.856,14	652,35
				hasta 6 KVA normal	(\$/empalme instalado)	40.067,63	906,51	41.442,68	931,45	42.676,28	933,98
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme instalado)	40.067,63	906,51	41.442,68	931,45	42.676,28	933,98
		L.2	Monofásico B.T. subterráneo	hasta 6 KVA	(\$/empalme instalado)	97.356,17	2.159,51	100.187,40	2.218,78	102.578,55	2.224,82
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme instalado)	97.356,17	2.159,51	100.187,40	2.218,78	102.578,55	2.224,82
		L.3									

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	UNIDADES	VALORES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2010					
						AREA 1		AREA 2		AREA 3	
						CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀
		L.6	Monofásico A.T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme instalado)	710.281,90	10.585,96	726.459,12	10.860,36	747.882,05	10.887,93
				mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme instalado)	710.281,90	10.585,96	726.459,12	10.860,36	747.882,05	10.887,93
M	Envío o despacho de boleta o factura a casilla postal o dirección especial				(\$/envío)	121,88	0,00	128,90	0,00	162,74	0,00
N	Inspección de suministros individuales, colectivos o redes	N.1	Suministros individuales, colectivos o redes en B.T.		(\$/inspección)	617,14	7.422,59	667,09	7.761,15	789,31	7.798,88
		N.2	Suministros individuales, colectivos o redes en A.T.		(\$/inspección)	686,26	7.498,03	736,33	7.812,44	881,75	7.846,47
O	Instalación o retiro de medidor	O.1	Medidor monofásico	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	5.854,86	0,00	6.266,52	0,00	6.467,26	0,00
				Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	5.575,79	0,00	5.990,11	0,00	6.179,43	0,00
				Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	4.881,93	0,00	5.280,21	0,00	5.457,94	0,00
		O.2	Medidor trifásico	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	15.499,18	0,00	16.252,60	0,00	16.648,41	0,00
				Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	13.417,61	0,00	14.122,90	0,00	14.483,96	0,00
				Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	11.682,97	0,00	12.348,15	0,00	12.680,25	0,00
		O.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	15.499,18	0,00	16.252,60	0,00	16.648,41	0,00
				Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	13.764,54	0,00	14.477,85	0,00	14.844,70	0,00
				Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	12.376,83	0,00	13.058,05	0,00	13.401,73	0,00
		O.4	Medidor monofásico	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	5.854,86	0,00	6.266,52	0,00	6.467,26	0,00
				Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	5.575,79	0,00	5.990,11	0,00	6.179,43	0,00
				Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	4.881,93	0,00	5.280,21	0,00	5.457,94	0,00
		O.5	Medidor trifásico	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	15.499,18	0,00	16.252,60	0,00	16.648,41	0,00
				Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	13.417,61	0,00	14.122,90	0,00	14.483,96	0,00
				Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	11.682,97	0,00	12.348,15	0,00	12.680,25	0,00
		O.6	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	15.499,18	0,00	16.252,60	0,00	16.648,41	0,00
				Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	13.764,54	0,00	14.477,85	0,00	14.844,70	0,00
				Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	12.376,83	0,00	13.058,05	0,00	13.401,73	0,00
P	Instalación o cambio de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora	P.1	Instalación de un artefacto de alumbrado público		(\$/instalación)	958,80	12.213,90	1.008,01	12.361,05	1.211,98	12.368,25
		P.2	Cambio de un artefacto de alumbrado público por otro del mismo tipo		(\$/cambio)	1.032,59	12.124,16	1.078,38	12.242,78	1.325,47	12.242,76
Q	Mantenimiento de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora				(\$/cambio)	806,22	12.316,29	846,93	12.492,63	986,88	12.507,23
R	Mantenimiento de propiedad del cliente	R.1	Medidor monofásico		(\$/medidor)	7.984,20	1.033,15	8.537,38	1.061,70	8.798,66	1.063,64
		R.2	Medidor trifásico		(\$/medidor)	18.319,56	12.449,09	19.148,44	12.793,14	19.590,01	12.816,54
		R.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima		(\$/medidor)	24.821,89	21.752,68	25.821,24	22.353,84	26.385,52	22.394,73
		R.4	Medidor trifásico con tarifa horaria		(\$/medidor)	24.821,89	21.752,68	25.821,24	22.353,84	26.385,52	22.394,73
		R.5	Medidor monofásico		(\$/medidor)	7.985,57	1.158,01	8.538,79	1.190,01	8.800,09	1.192,19
		R.6	Medidor trifásico		(\$/medidor)	18.385,44	15.136,12	19.215,99	15.554,42	19.658,86	15.582,87
		R.7	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima		(\$/medidor)	16.850,02	25.001,88	17.639,77	25.692,83	18.054,22	25.739,83
		R.8	Medidor trifásico con tarifa horaria		(\$/medidor)	16.850,02	25.001,88	17.639,77	25.692,83	18.054,22	25.739,83
S	Pago de la cuenta fuera de plazo				(\$/pago fuera de plazo)	121,88	0,00	128,90	0,00	162,74	0,00
T	Retiro o desmantelamiento de empalmes	T.1	Monofásico B.T. aéreo		(\$/retiro o desmantelamiento o empalme)	5.830,62	114,53	6.315,90	118,03	6.579,77	118,35
		T.2	Monofásico B.T. subterráneo		(\$/retiro o desmantelamiento o empalme)	9.364,80	206,15	9.954,08	212,45	10.276,11	213,03
		T.3	Trifásico B.T. aéreo		(\$/retiro o desmantelamiento o empalme)	10.680,05	466,26	11.291,44	477,60	11.692,06	477,54
		T.4	Trifásico B.T. subterráneo		(\$/retiro o desmantelamiento o empalme)	24.551,72	903,28	25.481,83	925,38	26.111,86	925,26
		T.5	Trifásico A.T. aéreo		(\$/retiro o desmantelamiento o empalme)	65.051,49	861,22	66.738,88	861,55	68.655,19	858,29
		T.6	Trifásico A.T. subterráneo		(\$/retiro o desmantelamiento o empalme)	85.998,86	1.682,73	87.241,60	1.690,42	88.668,28	1.680,17
		T.7	Monofásico A.T. aéreo		(\$/retiro o desmantelamiento o empalme)	39.035,99	573,16	40.074,13	573,38	41.241,33	571,20
U	Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere el N°1 del art. 127° de la Ley General de Servicios Eléctricos	U.1	Proyecto y/o planos de B.T.		(\$/proyectos y/o planos aprobados)	595,24	5.460,19	597,22	5.454,07	680,99	5.387,59
		U.2	Proyecto y/o planos de A.T.		(\$/proyectos y/o planos aprobados)	731,51	8.393,39	726,95	8.383,98	888,17	8.281,79
V	Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente	V.1	Sólo energía		(\$/verificación)	1.837,55	0,00	2.136,33	0,00	2.267,56	0,00
		V.2	Energía y demanda con o sin tramos horarios		(\$/verificación)	2.824,10	0,00	3.216,67	0,00	3.372,66	0,00
		V.3	Sólo energía		(\$/verificación)	1.837,55	0,00	2.136,33	0,00	2.267,56	0,00
		V.4	Energía y demanda con o sin tramos horarios		(\$/verificación)	2.824,10	0,00	3.216,67	0,00	3.372,66	0,00
W	Verificación de medidor en laboratorio	W.1	Monofásico electromecánico		(\$/medidor verificado)	13.473,05	0,00	14.487,90	0,00	14.927,82	0,00
		W.2	Trifásico electromecánico		(\$/medidor verificado)	21.618,02	0,00	22.847,34	0,00	23.408,87	0,00
		W.3	Electrónico		(\$/medidor verificado)	22.928,33	0,00	24.190,68	0,00	24.777,58	0,00
		W.4	Electrónico programable		(\$/medidor verificado)	22.848,33	0,00	24.108,75	0,00	24.694,31	0,00
X	Verificación de medidor en terreno	X.1	Monofásico electromecánico		(\$/medidor verificado)	661,39	0,00	697,63	0,00	742,30	0,00
		X.2	Trifásico electromecánico		(\$/medidor verificado)	693,39	0,00	730,40	0,00	775,61	0,00
		X.3	Electrónico		(\$/medidor verificado)	693,39	0,00	730,40	0,00	775,61	0,00
		X.4	Electrónico programable		(\$/medidor verificado)	693,39	0,00	730,40	0,00	775,61	0,00
Y	Reprogramación de medidores eléctricos	Y.1	Electromecánico		(\$/medidor reprogramado)	2.634,26	0,00	2.990,46	0,00	3.142,45	0,00
		Y.2	Electrónico		(\$/medidor reprogramado)	2.634,26	0,00	2.990,46	0,00	3.142,45	0,00

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	UNIDADES	VALORES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2010					
						AREA 4		AREA 5		AREA 6	
						CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀
A	Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones				(\$/apoyo-año)	832,88	0,00	818,43	0,00	568,48	0,00
B	Arriendo de empalme	B.1	Monofásico B. T. aéreo	hasta 6 KVA tipo económico	(\$/empalme-mes)	306,57	9,69	306,74	9,64	339,58	10,34
				hasta 6 KVA normal	(\$/empalme-mes)	437,33	13,01	436,29	12,95	484,26	13,89
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme-mes)	437,33	13,01	436,29	12,95	484,26	13,89
		B.2	Monofásico B. T. subterráneo	hasta 6 KVA	(\$/empalme-mes)	1.090,39	32,57	1.084,10	32,37	1.209,14	34,70
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme-mes)	1.090,39	32,57	1.084,10	32,37	1.209,14	34,70
		B.3	Trifásico B. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme-mes)	1.550,10	23,09	1.529,65	22,73	1.710,24	24,60
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme-mes)	1.686,05	29,58	1.664,46	29,08	1.861,64	31,42
		B.4	Trifásico B. T. subterráneo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme-mes)	3.805,35	100,17	3.761,49	96,62	4.195,04	102,01
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme-mes)	5.064,20	80,68	5.010,46	77,63	5.589,93	81,69
		B.5	Trifásico A. T. aéreo	mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme-mes)	15.011,46	220,96	14.806,77	219,01	16.728,57	240,10
				mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme-mes)	15.011,46	220,96	14.806,77	219,01	16.728,57	240,10
C	Arriendo de medidor	C.1	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	(\$/medidor-mes)	276,40	0,00	279,44	0,00	299,29	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	276,40	0,00	279,44	0,00	299,29	0,00
		C.2	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/medidor-mes)	1.668,65	0,00	1.658,62	0,00	1.826,38	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	1.668,65	0,00	1.658,62	0,00	1.826,38	0,00
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	(\$/medidor-mes)	1.668,65	0,00	1.658,62	0,00	1.826,38	0,00
		C.3	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/medidor-mes)	2.625,65	0,00	2.609,15	0,00	2.889,58	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	2.625,65	0,00	2.609,15	0,00	2.889,58	0,00
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	(\$/medidor-mes)	2.625,65	0,00	2.609,15	0,00	2.889,58	0,00
				mayor de 150 A y de hasta 300 A	(\$/medidor-mes)	2.625,65	0,00	2.609,15	0,00	2.889,58	0,00
		C.4	Monofásicos en B.T.	de hasta 10 Amperes	(\$/medidor-mes)	295,88	0,00	299,19	0,00	320,48	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	295,88	0,00	299,19	0,00	320,48	0,00
		C.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/medidor-mes)	1.956,18	0,00	1.944,17	0,00	2.144,67	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	1.956,18	0,00	1.944,17	0,00	2.144,67	0,00
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	(\$/medidor-mes)	1.956,18	0,00	1.944,17	0,00	2.144,67	0,00
		C.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/medidor-mes)	2.947,66	0,00	2.928,94	0,00	3.246,17	0,00
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	(\$/medidor-mes)	2.947,66	0,00				

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	UNIDADES	VALORES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2010								
						AREA 4		AREA 5		AREA 6				
						CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀			
F.5	Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/reemplazo)	18.281,85	150.431,99	17.424,79	149.951,68	21.144,26	164.816,57					
				mayor de 10 A y de hasta 50 A	18.281,85	150.431,99	17.424,79	149.951,68	21.144,26	164.816,57				
				mayor de 50 A y de hasta 150 A	18.281,85	150.431,99	17.424,79	149.951,68	21.144,26	164.816,57				
		F.6	Trifásicos en B.T. con indicación de demanda	de hasta 10 A	(\$/reemplazo)	22.096,33	248.483,98	20.863,45	247.690,59	26.886,70	272.244,46			
						mayor de 10 A y de hasta 50 A	22.096,33	248.483,98	20.863,45	247.690,59	26.886,70	272.244,46		
						mayor de 50 A y de hasta 150 A	22.096,33	248.483,98	20.863,45	247.690,59	26.886,70	272.244,46		
				mayor de 150 A y de hasta 300 A	(\$/reemplazo)	22.096,33	248.483,98	20.863,45	247.690,59	26.886,70	272.244,46			
		G	Certificado de deuda o consumos	(\$/certificado)	357,23	0,00	338,56	0,00	407,38	0,00				
		H	Conexión y desconexión del servicio o corte y reposición	H.1	Monofásico B.T. aéreo	(\$/corte y reposición)	7.195,35	0,00	7.827,27	0,00	9.974,22	0,00		
				H.2	Trifásico B.T. aéreo	(\$/corte y reposición)	13.766,50	0,00	14.007,56	0,00	13.811,07	0,00		
H.3	Monofásico B.T. subterráneo			(\$/corte y reposición)	8.691,43	0,00	9.511,17	0,00	7.354,24	0,00				
H.4	Trifásico B.T. subterráneo			(\$/corte y reposición)	16.497,03	0,00	16.623,95	0,00	16.614,37	0,00				
H.5	Trifásico A.T. aéreo			(\$/corte y reposición)	36.181,14	0,00	36.079,27	0,00	38.252,54	0,00				
H.6	Trifásico A.T. subterráneo			(\$/corte y reposición)	39.149,84	0,00	38.645,19	0,00	40.629,73	0,00				
H.7	Monofásico A.T. aéreo			(\$/corte y reposición)	24.750,19	0,00	24.821,29	0,00	25.783,36	0,00				
I	Conexión y desconexión de empalme a la red o alumbrado público	I.1	Monofásico B. T. aéreo	(\$/atención)	4.199,67	0,00	4.458,48	0,00	4.413,50	0,00				
		I.2	Monofásico B. T. subterráneo	(\$/atención)	4.349,01	0,00	4.606,81	0,00	4.579,42	0,00				
		I.3	Trifásico B. T. aéreo	(\$/atención)	8.080,57	0,00	8.110,93	0,00	8.162,09	0,00				
		I.4	Trifásico B. T. subterráneo	(\$/atención)	9.899,29	0,00	9.869,52	0,00	10.067,51	0,00				
		I.5	Trifásico A. T. aéreo	(\$/atención)	28.671,59	0,00	28.467,02	0,00	30.807,80	0,00				
		I.6	Trifásico A. T. subterráneo	(\$/atención)	27.993,03	0,00	27.601,71	0,00	29.593,48	0,00				
		I.7	Monofásico A.T. aéreo	(\$/atención)	18.152,45	0,00	18.066,86	0,00	19.236,50	0,00				
J	Conexión y desconexión de subestaciones particulares	J.1	Monofásico A.T. aéreo	(\$/conexión y desconexión)	26.667,75	0,00	25.930,54	0,00	27.746,41	0,00				
		J.2	Trifásico A. T. aéreo	(\$/conexión y desconexión)	36.275,08	0,00	35.472,89	0,00	38.419,84	0,00				
		J.3	Trifásico A. T. subterráneo	(\$/conexión y desconexión)	35.935,80	0,00	35.056,49	0,00	37.386,38	0,00				
K	Copia de factura legalizada o duplicado de boleta o factura	K.1	Copia de factura legalizada.	(\$/copia legalizada)	357,23	0,00	338,56	0,00	407,38	0,00				
		K.2	Duplicado de la boleta o factura	(\$/duplicado)	357,23	0,00	338,56	0,00	407,38	0,00				
L	Ejecución o instalación de empalmes	L.1	Monofásico B. T. aéreo	hasta 6 KVA tipo económico	(\$/empalme instalado)	31.176,38	663,37	31.370,78	661,73	33.964,30	721,31			
				hasta 6 KVA normal	(\$/empalme instalado)	43.108,27	948,91	43.212,72	946,94	47.196,71	1.027,67			
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme instalado)	43.108,27	948,91	43.212,72	946,94	47.196,71	1.027,67			
				L.2	Monofásico B. T. subterráneo	hasta 6 KVA	(\$/empalme instalado)	103.778,58	2.260,83	103.464,49	2.255,94	114.523,98	2.450,67	
						mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme instalado)	103.778,58	2.260,83	103.464,49	2.255,94	114.523,98	2.450,67	
						mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme instalado)	150.495,81	1.772,12	148.214,59	1.757,86	164.473,34	1.921,24	
		L.3	Trifásico B. T. aéreo	mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme instalado)	163.055,02	2.313,68	160.664,71	2.288,86	178.464,07	2.493,69			
				mayor de 50 KVA y hasta 100 KVA	(\$/empalme instalado)	282.801,19	19.100,08	278.882,41	19.005,48	314.587,45	20.846,99			
				mayor de 100 KVA y hasta 150 KVA	(\$/empalme instalado)	405.600,41	16.891,66	400.036,69	16.821,83	454.514,55	18.469,27			
				mayor de 150 KVA y hasta 350 KVA	(\$/empalme instalado)	559.868,28	33.245,74	552.456,98	33.113,79	629.325,61	36.363,76			
				L.4	Trifásico B. T. subterráneo	mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme instalado)	339.586,86	5.384,27	334.613,99	5.267,97	370.730,80	5.665,43	
						mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme instalado)	487.069,73	4.326,67	480.998,59	4.214,92	534.314,88	4.509,45	
		mayor de 50 KVA y hasta 100 KVA	(\$/empalme instalado)			489.665,99	11.839,57	483.133,88	11.709,27	537.807,86	12.753,58			
		L.5	Trifásico A. T. aéreo	mayor de 100 KVA y hasta 150 KVA	(\$/empalme instalado)	507.847,36	14.614,15	500.468,06	14.484,24	557.227,67	15.815,28			
				mayor de 150 KVA y hasta 350 KVA	(\$/empalme instalado)	794.285,06	39.234,64	784.040,76	39.001,08	879.340,37	42.730,98			
				mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	(\$/empalme instalado)	1.426.068,45	19.381,55	1.403.431,45	19.274,93	1.583.041,24	21.168,66			
		L.6	Monofásico A.T. aéreo	mayor de 10 KVA y hasta 20 KVA	(\$/empalme instalado)	1.426.068,45	19.381,55	1.403.431,45	19.274,93	1.583.041,24	21.168,66			
				mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	(\$/empalme instalado)	752.973,72	11.080,27	739.931,65	11.020,09	833.309,70	12.103,08			
				mayor de 50 KVA y hasta 100 KVA	(\$/empalme instalado)	752.973,72	11.080,27	739.931,65	11.020,09	833.309,70	12.103,08			
		M	Envío o despacho de boleta o factura a casilla postal o dirección especial	(\$/envío)	152,88	0,00	145,26	0,00	219,18	0,00				
		N	Inspección de suministros individuales, colectivos o redes	N.1	Suministros individuales, colectivos o redes en B.T.	(\$/inspección)	777,42	7.937,40	758,05	7.701,66	886,99	7.122,04		
				N.2	Suministros individuales, colectivos o redes en A.T.	(\$/inspección)	862,87	7.964,64	833,04	7.688,42	985,77	7.154,92		
		O	Medidor monofásico	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	6.608,07	0,00	6.872,45	0,00	7.722,97	0,00			
						6.321,06	0,00	6.332,59	0,00	7.209,03	0,00			
Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)			5.601,50	0,00	5.656,20	0,00	6.501,53	0,00					
				16.919,25	0,00	16.761,88	0,00	17.642,84	0,00					

ID	SERVICIO	ID	SUBTIPO	RANGO	UNIDADES	VALORES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2010							
						AREA 4		AREA 5		AREA 6			
						CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀	CF ₀	CV ₀		
O	Instalación o retiro de medidor	O.2	Medidor trifásico	Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	14.760,57	0,00	14.732,71	0,00	15.520,35	0,00		
				Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	12.961,67	0,00	13.041,73	0,00	13.751,60	0,00		
				O.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	16.919,25	0,00	16.761,88	0,00	17.642,84	0,00
						Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	15.120,35	0,00	15.070,90	0,00	15.874,10	0,00
						Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	13.681,23	0,00	13.718,12	0,00	14.459,10	0,00
				O.4	Medidor monofásico	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	6.608,07	0,00	6.872,45	0,00	7.722,97	0,00
		Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)			6.321,06	0,00	6.332,59	0,00	7.209,03	0,00		
		Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)			5.601,50	0,00	5.656,20	0,00	6.501,53	0,00		
		O.5	Medidor trifásico	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	16.919,25	0,00	16.761,88	0,00	17.642,84	0,00		
				Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)	14.760,57	0,00	14.732,71	0,00	15.520,35	0,00		
				Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)	12.961,67	0,00	13.041,73	0,00	13.751,60	0,00		
				O.6	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	Modalidad 1	(\$/instalación o \$/retiro)	16.919,25	0,00	16.761,88	0,00	17.642,84	0,00
Modalidad 2	(\$/instalación o \$/retiro)					15.120,35	0,00	15.070,90	0,00	15.874,10	0,00		
Modalidad 3	(\$/instalación o \$/retiro)					13.681,23	0,00	13.718,12	0,00	14.459,10	0,00		
P	Instalación o cambio de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora	P.1	Instalación de un artefacto de alumbrado público	(\$/instalación)	1.171,15	12.309,45	1.128,04	12.098,46	1.374,88	12.620,61			
		P.2	Cambio de un artefacto de alumbrado público por otro del mismo tipo	(\$/cambio)	1.269,35	12.162,17	1.212,92	11.889,57	1.513,30	12.471,41			
Q	Mantenimiento de alumbrado público que se encuentre adosado en postes de la empresa distribuidora	(\$/cambio)	960,30	12.470,83	927,04	12.323,36	1.241,78	12.875,63					
R	Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente	R.1	Medidor monofásico	(\$/medidor)	9.000,28	1.083,44	9.348,15	1.079,98	9.585,22	1.187,04			
		R.2	Medidor trifásico	(\$/medidor)	19.882,53	13.055,06	19.637,89	13.013,38	20.853,51	14.303,41			
		R.3	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	(\$/medidor)	26.768,52	22.811,51	26.477,32	22.738,67	25.944,68	24.992,79			
		R.4	Medidor trifásico con tarifa horaria	(\$/medidor)	26.768,52	22.811,51	26.477,32	22.738,67	28.503,63	24.992,79			
		R.5	Medidor monofásico	(\$/medidor)	9.001,73	1.214,38	9.349,59	1.210,50	9.586,83	1.330,50			
		R.6	Medidor trifásico	(\$/medidor)	19.952,30	15.872,88	19.707,19	15.822,20	20.931,02	17.390,67			
		R.7	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima	(\$/medidor)	18.326,29	26.218,86	18.092,18	26.135,15	19.124,58	28.725,95			
		R.8	Medidor trifásico con tarifa horaria	(\$/medidor)	18.326,29	26.218,86	18.092,18	26.135,15	19.124,58	28.725,95			
S	Pago de la cuenta fuera de plazo	(\$/pago fuera de plazo)	152,88	0,00	145,26	0,00	219,18	0,00					
T	Retiro o desmantelamiento de empalmes	T.1	Monofásico B.T. aéreo	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	6.739,76	119,05	7.079,29	119,32	7.125,61	123,12			
		T.2	Monofásico B.T. subterráneo	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	10.442,40	214,29	10.777,68	214,77	10.997,61	221,61			
		T.3	Trifásico B.T. aéreo	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	11.822,92	478,73	11.554,58	451,99	11.828,54	464,90			
		T.4	Trifásico B.T. subterráneo	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	26.203,66	927,61	25.057,80	875,10	25.957,51	899,46			
		T.5	Trifásico A.T. aéreo	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	68.140,98	846,43	63.920,07	776,63	68.642,18	828,09			
		T.6	Trifásico A.T. subterráneo	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	87.666,68	1.660,95	77.233,73	1.444,15	85.340,39	1.578,16			
		T.7	Monofásico A.T. aéreo	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	40.951,80	563,31	38.440,23	516,86	41.310,36	551,11			
U	Revisión y aprobación de proyectos y planos eléctricos, en el caso a que se refiere el N°1 del art. 127° de la Ley General de Servicios Eléctricos	U.1	Proyecto y/o planos de B.T.	(\$/proyectos y/o planos aprobados)	647,10	5.321,12	590,17	4.381,13	698,51	4.401,27			
		U.2	Proyecto y/o planos de A.T.	(\$/proyectos y/o planos aprobados)	826,66	8.179,60	763,47	7.962,26	957,21	7.880,24			



4.4 Definición de los parámetros indexadores y valores base

- IPC_j : Índice de precios al consumidor del mes j-2.
- IPC₀ : Índice de precios al consumidor en noviembre 2010 (102,35), base (100) anual 2009.
- PPIcu_j : Producer Price Index de Estados Unidos para cables de cobre del mes j-6 (<http://www.bls.gov/data/> código WPU10260314 Copper and copper alloy wire & cable, bare & tinned).
- PPIcu₀ : Producer Price Index de Estados Unidos para cables de cobre en julio de 2010 (<http://www.bls.gov/data/> código WPU10260314 Copper and copper alloy wire & cable, bare & tinned, 309,4).
- PPI_j : Producer Price Index de Estados Unidos para todos los commodities del mes j-6 (<http://www.bls.gov/data/> código WPU00000000 All Commodities).
- PPI₀ : Producer Price Index de Estados Unidos para todos los commodities en julio 2010 (<http://www.bls.gov/data/> código WPU00000000 All Commodities, 184.1).
- TC_j : Dólar observado promedio del mes j-2.
- TC₀ : Dólar observado promedio de noviembre de 2010 (\$482,32).
- D_j : Tasa arancelaria de importación vigente para equipo electromecánico. Valor vigente el último día hábil del mes j-2.
- D₀ : Índice de productos importados en noviembre de 2010 (6%).

Artículo segundo: El presente decreto comenzará a regir a partir de su publicación en el Diario Oficial.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Artículo único: A los clientes que a la fecha de publicación de este decreto cuenten con el servicio de arriendo de medidor o de empalme en alguno de los

subtipos incluidos, la empresa distribuidora les informará la clasificación del medidor o del empalme, respectivamente, de acuerdo al subtipo que corresponda. Si el cliente tiene reparos fundados al subtipo seleccionado, deberá comunicárselo a la empresa dentro de un plazo de 45 días a contar de su notificación. Vencido este plazo se considerará que el subtipo está aprobado por el cliente.

Anótese, tómese razón y publíquese.- Por orden del Presidente de la República, Sergio del Campo Fayet, Ministro de Energía (S).

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.- Saluda Atte. a Ud., Hernán Moya Bruzzone, Jefe División Jurídica, Subsecretaría de Energía.

CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
División de Infraestructura y Regulación
Subdivisión Jurídica

Cursa con alcance el decreto N° 8T, de 2013, del Ministerio de Energía

N° 17.207.- Santiago, 7 de marzo de 2014.

La Contraloría General ha dado curso al documento individualizado en el rubro, que fija precios de servicios no consistentes en suministros de energía, asociados a la distribución eléctrica, pero cumple con hacer presente que lo dispuesto en el artículo primero, punto N° 3 –sobre condiciones específicas de aplicación de dichos precios-, párrafo tercero, del acto administrativo en estudio, tal como se expresa en su texto, resulta facultativo para la empresa prestadora del servicio de que se trate, y es sin perjuicio de lo que, en definitiva, las partes acuerden sobre la materia a que allí se alude.

Saluda atentamente a Ud., Ramiro Mendoza Zúñiga, Contralor General de la República.

Al señor
Ministro de Energía
Presente.

PROTECCIÓN EFECTIVA DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Publicación:

Aceptada a tramitación una solicitud en el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INAPI), el interesado debe efectuar una publicación en el Diario Oficial

Beneficios:

- Protección jurídica al titular.
- Autorizar a terceros el uso de la marca mediante contratos de licencia.
- Ejercer acciones penales y civiles por uso malicioso de la marca.

