

NOTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO

DEBER DE INFORMACION - CONDICIONES PARA LA PRESTACION DEL SERVICIO ELECTRICO

1) DEBER DE INFORMACION:

EL SOLICITANTE, en pleno ejercicio de su capacidad legal, declara haber recibido información sobre aspectos técnicos, comerciales y tarifarios relacionados con el servicio eléctrico. En particular, EL SOLICITANTE declara haber recibido información sobre las condiciones establecidas en la Especificación Técnica N°102.

2) HABILITACIÓN DEL SUMINISTRO:

2.1) A los efectos de la conexión del suministro, resulta de aplicación lo dispuesto en el art. 5 incs. a) y f), art. 7 inc. e) del Reglamento de Suministro de Energía Eléctrica y normas concordantes, que textualmente dicen:

Art. 5 - Instalación de conexión a la red.

Inc. a) "Aporte inicial: En el caso de un nuevo Suministro o de una Ampliación de Potencia:

a.1) La Distribuidora instalará los conductores de derivación o ramal desde el punto de conexión con la red hasta la línea municipal, aéreos o subterráneos, por lo que percibirá el Cargo por Conexión. Además, proveerá el medidor o equipo de medición, los que serán facilitados al USUARIO a simple título de depósito y sujetos a las prescripciones que establecen los Códigos Civil y Penal.

a.2) EL USUARIO colocará, siguiendo las normas aprobadas por el EPRE, todas las instalaciones necesarias de la línea municipal hacia adentro, hasta el Tablero Principal. Caño de bajada, pipeta, rack, aisladores, conductores, caja de medición y línea principal hasta el Tablero Principal, en las conexiones con derivación aérea. Caja de fusibles "NH", conductores, caja de medición y línea principal hasta el Tablero Principal, en las conexiones con derivación subterránea..."

Inc. f): "Instalación de conexión a la red. Ubicación de la medición. La medición se instalará en la línea municipal, salvo que razones técnicas justifiquen lo contrario. En caso de que la medición deba ser instalada en el interior de la propiedad, el Usuario deberá garantizar el libre acceso de la Distribuidora".

Art. 7 inc. e): "Obligaciones del usuario. Acceso a los instrumentos de medición. Facilitar el acceso al personal de la Distribuidora, debidamente identificado como tal, al lugar donde se hallan los instrumentos de medición a efectos de inspeccionar y/o verificar los mismos y sus instalaciones. El incumplimiento de estas condiciones será causal de suspensión del servicio hasta tanto se regularice la situación, en los términos indicados en el inc. b) del Art. 11 del presente Reglamento".

2.2) Para habilitar el suministro, EDEMESA concurrirá al inmueble para inspeccionar en forma inmediata el punto de medición bajo responsabilidad del SOLICITANTE y verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la Especificación Técnica 102:

Si el punto de medición cumple con las condiciones de la Especificación Técnica N°102 y no se requiere obra de ampliación de la red eléctrica de EDEMESA, se procederá a la conexión.

Si el punto de medición cumple con las condiciones de la Especificación Técnica N°102 y se requiere obra de ampliación de la red eléctrica, EDEMESA notificará tal situación al SOLICITANTE, considerando que la ejecución de la obra implicará la extensión de los plazos de conexión.

Si el punto de medición no cumple con las condiciones técnicas necesarias para la conexión, EDEMESA notificará válidamente dicha circunstancia en el mismo momento de la inspección, entregando la planilla de verificación de anomalías correspondiente al SOLICITANTE y/o a alguna persona presente en el domicilio. En caso de que en el inmueble no se encontrara ninguna persona para entregar la planilla, se introducirá la planilla en la casa (debajo de la puerta, en el buzón, etc.), sin que EL SOLICITANTE tenga nada que reclamar al respecto.

A partir de la fecha de notificación, los plazos de conexión del servicio se interrumpen porque el suministro no cumple con las condiciones técnicas que permitan su habilitación. Dicho plazo será reanudado cuando el solicitante informe a EDEMESA haber cumplimentado las condiciones técnicas que permitan dicha habilitación. Vencido el plazo de tres (3) meses sin respuesta escrita del solicitante, se procederá al archivo y baja del trámite, sin conexión del suministro eléctrico en cuestión.

EL SOLICITANTE se compromete a solucionar las observaciones a la brevedad posible, comunicando tal normalización a EDEMESA personalmente o por nota presentada en la Oficina Comercial correspondiente a su domicilio. Recibida su comunicación EDEMESA procederá a verificar nuevamente las condiciones técnicas del suministro.

Si por cualquier causa no imputable a la Distribuidora EDEMESA no pudiera inspeccionar el/los trabajo/s citado/s precedentemente en la primera visita/inspección, la/s visita/s fallida/s posterior/es será/n a cargo del SOLICITANTE y será/n facturada/s por separado del cargo por conexión correspondiente.

Por razones de seguridad, se debe respetar la zona de seguridad del electroducto, sin realizar construcciones y/o acciones que afecten las instalaciones eléctricas o que invadan dicha franja. Solicite asesoramiento en nuestra Oficina Comercial para conocer las distancias de seguridad vigentes.

Cargo por inspección rechazada	\$159,00
--------------------------------	----------

2.3) EL SOLICITANTE deberá reintegrar a EDEMESA los gastos correspondientes a obras de ampliación de red para nuevos suministros o aumento de potencia, en caso de que comprometa el suministro y no lo utilice dentro del plazo estipulado o desista del mismo, de acuerdo con lo dispuesto en el art. 32 del Decreto Reglamentario N°2704/08.

3) CARGO POR CONEXIÓN:

3.1) El cargo por conexión correspondiente al presente suministro se rige por lo establecido en el Capítulo 7 inc. 1) del Régimen Tarifario: "Previo a la conexión de sus instalaciones, los usuarios deberán abonar a La Distribuidora el importe que corresponda en concepto de Cargo de Conexión, según se detalla en el Cuadro Tarifario al inicio del segundo período tarifario. En caso de derivaciones diferentes a las indicadas en el mismo, La Distribuidora deberá entregar al cliente la cotización de la derivación. El cliente podrá presentar un presupuesto alternativo que cumpla con las normas técnicas de La Distribuidora y si su cotización resulta menor o igual al ochenta y cinco por ciento (85%) de la valorización realizada por La Distribuidora, el cliente queda habilitado para ejecutarla por su cuenta o acordar un valor con La Distribuidora. En caso de no llegar a un acuerdo, el EPRE será el encargado de resolver sobre la cuestión. Las condiciones técnicas particulares que rigen la aplicación de este Cargo se establecen en el Reglamento de Suministro, artículo quinto inc. A) Instalación de Conexión a Red".

3.2) En caso de corresponder, el solicitante del suministro se compromete a manifestar por escrito ante EDEMESA su decisión de ejecutar los trabajos necesarios para la conexión eléctrica indicados en el inciso a.1) del art. 5 del Reglamento de Suministro de Energía Eléctrica que se transcribió anteriormente. En tal caso, previo a la conexión del suministro, EDEMESA procederá a inspeccionar las obras necesarias para la conexión con el objeto de verificar el estricto cumplimiento de las condiciones establecidas en la Especificación Técnica N°102 (ET 102). Si se verifica la ejecución de una acometida indebida, EDEMESA quedará facultada a abstenerse de conectar el servicio eléctrico por desconocimiento de esa norma vigente, con suspensión de los plazos de conexión hasta la constatación por parte de EDEMESA de la normalización de esa acometida indebida.

Se detallan los distintos cargos de conexión no regulados, según su topología (tarifa, tipo de conexión, conductor, longitud) y costo (la conexión sin obra):

Tipo de conexión	Cargos de Conexión	
	Monofásico	Trifásico
Batería	\$ 1.521,30	\$ 2.250,40
Subterráneo Obra Completa	\$ 2.600,43	\$ 4.279,14
4+4/6+6 Sin Cruce de Calle	\$ 1.521,10	\$ 2.600,43
4+4/6+6 Con Cruce de Calle	\$ 1.521,10	\$ 2.600,43

Tarifa	Cargos de reconexión	
	Monofásico	Trifásico
T1R	\$ 1.521,30	\$ 1.521,30
T1G	\$ 2.600,43	\$ 2.600,43

NOTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ELÉCTRICO

4) PLAZOS DE CONEXIÓN:

Los plazos de ejecución de obra y/o conexión del suministro eléctrico se suspenden por causas y/o hechos excepcionales, debidamente acreditados y ajenos a EDEMSA, como podrían ser distintos hechos de terceros (por ejemplo, acciones que debe cumplir inexcusablemente el solicitante del suministro, clientes, municipios, otros organismos, etc.). En particular, las Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones establecen que esos plazos se interrumpen en el caso de que el suministro no cumpla con las condiciones técnicas que permitan su habilitación cuyo cumplimiento es responsabilidad del SOLICITANTE. Dicho plazo será reanudado cuando EL SOLICITANTE informe a EDEMSA haber cumplimentado las condiciones técnicas que permitan dicha habilitación. Vencido el plazo de tres (3) meses sin respuesta formal y escrita del SOLICITANTE, se procederá al archivo y baja del trámite, sin conexión del suministro eléctrico en cuestión.

5) CONEXIONES – PUNTO 4.4 Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones

Los pedidos de conexión deben establecerse bajo normas y reglas claras para permitir la rápida satisfacción de los mismos. Solicitada la conexión de un suministro, la Distribuidora deberá proceder a la conexión del mismo dentro de los plazos indicados a continuación. El plazo contará a partir de la fecha en que el Usuario presente ante la Distribuidora la totalidad de la documentación requerida en la normativa vigente y se haya efectivizado el pago correspondiente al cargo por conexión. En caso de que el pago del cargo por conexión se efectúe a posteriori de realizada la conexión, el plazo se contabilizará a partir de la presentación de la totalidad de la documentación ya mencionada. El mencionado plazo será interrumpido, sólo en el caso de que el suministro no cumpla con las condiciones técnicas que permitan su habilitación. Dicho plazo será reanudado cuando el Usuario informe a la Distribuidora por cualquier vía, haber cumplimentado las condiciones técnicas que permitan dicha habilitación:

ETAPA 2:

Pequeñas Demandas

	Bajo Red	No bajo Red
Urbano	2 días	A convenir < 10 días
Rural	3 días	A convenir < 20 días

Grandes Demandas

	Sin ampliación	Con ampliación
Baja Tensión	3 días	A convenir < 30 días
Media Tensión	A convenir < 45 días	

Recolocación de medidores: Un (1) día hábil.

Para los pedidos de conexión cuyos plazos sean a convenir con el usuario en caso de que la empresa requiera un plazo superior al establecido, deberá efectuar una presentación ante el EPRE, quien resolverá en base a la información técnica que deberá suministrar la Distribuidora. En caso de no darse cumplimiento a la resolución que adopte el EPRE, la Distribuidora será pasible de sanción por incumplimiento.

6) COMUNICACIONES DEL SOLICITANTE:

- EL SOLICITANTE se compromete a dar cumplimiento a lo dispuesto en el art. 7 inc. h) del Reglamento de Suministro de Energía Eléctrica que dice: *"En relación con el suministro de energía eléctrica, EL USUARIO debe: inc. h) Comunicaciones a la Distribuidora: Dar aviso a LA DISTRIBUIDORA cuando detecte cualquier defecto o anomalía en la instalación de conexión a la red. No pudiendo manipular, reparar, remover ni modificar las mismas por sí o por terceros. h.2) Solicitar la baja del suministro cuando, por cualquier razón, deje de ser TITULAR o USUARIO del mismo. Hasta tanto no lo haga será tenido como responsable de las obligaciones establecidas en el presente REGLAMENTO. h.3) Dar aviso a LA DISTRIBUIDORA en el acto de ocupar el nuevo domicilio si comprobara que no hubiera sido desconectado el suministro al anterior ocupante. h.4) Informar a LA DISTRIBUIDORA dentro de los dos (2) días hábiles administrativos siguientes, el cambio de destino dado al suministro eléctrico que se le provee (familiar, comercial, industrial, consorcio, etc.), para que aquella aplique la tarifa y condiciones técnicas acordes con la actividad realmente desarrollada. h.5) Informar a LA DISTRIBUIDORA en cualquier oportunidad que advirtiera la violación o alteración de alguno de los precintos que deben estar colocados en la medición. h.6) Dar inmediato aviso a LA DISTRIBUIDORA sobre daños a las instalaciones y/o artefactos de propiedad del USUARIO previstos en el inc. f) Artículo 6° del presente REGLAMENTO, a los efectos de la verificación de los mismos por parte de LA DISTRIBUIDORA".*

7) SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y/O FUENTES AUXILIARES

EL SOLICITANTE se compromete a dar cumplimiento a lo dispuesto en el art. 7 inc. h) del Reglamento de Suministro de Energía Eléctrica que textualmente establece: *Obligaciones del Usuario: En relación con el suministro de energía eléctrica el Usuario debe: ...j) Sistemas de protección y/o fuentes auxiliares: En aquellos casos en que la eventual interrupción y/o perturbación del suministro de energía eléctrica pudiera producir alteraciones en procesos, pérdida de materia prima o de datos o memorias en sistemas de computación, el Usuario deberá prever integrando a la instalación interna a su cargo, sistemas de protección y, en caso de ser necesario, fuentes auxiliares de emergencia que eviten tales contingencias".*
EL SOLICITANTE debe proteger sus motores trifásicos, instalando interruptores por falta de fase y baja tensión, de acuerdo a lo estipulado en nota EPRE GAR N°169/2007. En caso de no cumplirse lo antedicho, EDEMESA deslinda toda responsabilidad respecto a eventuales daños causados en equipos y/o artefactos.

NORMAS JURÍDICAS APLICABLES

Son aplicables a esta solicitud Marcos Regulatorio Eléctrico Provincial – Leyes 6497 y 6498, sus decretos reglamentarios y leyes modificatorias: Contrato de Concesión de EDEMSA, en especial Reglamento de Suministro de Energía Eléctrica, Normas de Calidad del Servicio Público y Sanciones, Régimen Tarifario y Cuadro Tarifario; Especificación Técnica N°102 y normas concordantes.
También se aplica la normativa vigente sobre intereses legales y la legislación civil, comercial y administrativa que suplementaria y complementariamente corresponda.

Por notificado y de plena conformidad.