

SOLICITUD DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA PARA INSTALACIONES DE SERVICIO NUEVO-ANEXO "A"

Expediente:	Orden:	Finca:	NIS:
-------------	--------	--------	------

Lugar _____ Fecha _____ de _____ de 20 _____
 Por medio del presente yo, _____ Ingeniero Electricista (Técnico Eléctricista) con número de Registro _____, con Perfil de Competencia de _____ Categoría y con DUI _____ hago constar que he construido la instalación eléctrica en la dirección _____ teléfono _____

Para el cliente Sr. (a) _____ con DUI _____

Cumpliendo con el Reglamento de Obras e Instalaciones Eléctricas, Acuerdo 29-E-2000 "Normas Técnicas de Diseño, Seguridad y Operación de las Instalaciones de Distribución Eléctrica", Acuerdo 24-E-2004 "NORMATIVA PARA LA UTILIZACIÓN DEL TUBO DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN" y de las Normas Técnicas y Comerciales para la Obtención del Suministro de Energía Eléctrica.

DESCRIPCION TECNICA DE INSTALACIONES ELECTRICAS

1. CLASE DE INSTALACION Y USO DEL SERVICIO

CAB	[]	RESIDENCIAL	[]	
CAT	[]	COMERCIAL	[]	
CF	[]	INDUSTRIAL	[]	
CTF	[]	PROVISIONAL	[]	Tiempo Solicitado (en días) _____
CAMBIO CAB A CAT	[]	ALUMBRADO PUBLICO	[]	
CAMBIO CAT A CAB	[]		[]	

USO DEL SERVICIO _____

NIVEL DE TENSION SOLICITADO _____

DOCUMENTACION PRESENTADA PARA COMPROBAR LA PROPIEDAD DEL INMUEBLE:
 COMPRA VENTA EN ESCRITURA PUBLICA ARRENDAMIENTO COMPRAVENTA CON PACTO DE RETROVENTA
 DECLARATORIA DE HEREDEROS SIN DOCUMENTACION OTROS, ESPECIFIQUE _____

MONOFASICA CAPACIDAD _____ VOLTAJE _____ BIFILAR TRIFILAR AEREA SUBTERRANEA
 TRIFASICA CAPACIDAD _____ VOLTAJE _____ TETRAFILAR TRIFILAR AEREA SUBTERRANEA

2. VALOR DE LA RESISTENCIA A TIERRA DE LA RED O INSTALACION _____ en ohmios

3. INSTALACIONES ELECTRICAS INTERNAS

NUMERO DE SERVICIOS SOLICITADOS (Si la red es para varios servicios) _____

INSTALACION ELECTRICA NUEVA SI [] NO []

DEMANDA EN kW (1 Ø) _____ DEMANDA EN kW. (3 Ø) _____

NUMERO DE CIRCUITOS	AMPERIOS	No. DE FASES	No. DE HILOS	CALIBRE DEL CONDUCTOR	VOLTAJE (V)

4. CONEXION A LINEA:

Distancia del punto de conexión entre las instalaciones del distribuidor y el usuario final _____ metros.
 Distancia desde el Transformador a conectar hasta el punto de conexión del usuario final _____ metros.
 Número de DS (si tiene numeración) _____ Propiedad de: _____
 Conexión del Transformador (tipo de conexión) _____
 No. Transformadores: _____ Capacidad C/U _____ kVA Total de la Subestación _____
 Voltaje: Primario _____ Secundario _____ Conexión _____
 Red: _____

SI SU CONEXION SERA A RED PRIVADA DEBERA CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

- ESTAR CONSTRUIDA BAJO NORMA Y SEGUN ACUERDO 66-E-2001 EMITIDO POR SIGET
- PRESENTAR AUTORIZACION DE CONEXION NOTARIADA DEL PROPIETARIO O INSTITUCION PROPIETARIA
- NUMERO DE LA LINEA (si tiene numeración): _____
- UBICACION DE LA LINEA: _____

No. DE POSTE	ALTURA (pies)	TIPO DE POSTE	TIPO DE CONDUCTOR POR FASE				LONGITUD DEL CONDUCTOR POR FASE (metros)						
			A	B	C	N	A	B	C	N			

5. SOPORTE A UTILIZAR - Para guardar las distancias de seguridad verticales de conductores sobre el nivel del suelo, carreteras, vías ferreas y superficies con agua: Los requisitos de este numeral se refieren a la altura mínima que deben guardar los conductores y cables de líneas aéreas, respecto del suelo, agua y parte superior de rieles de vías ferreas o instalación de soporte para acometida, poste de 26 pies () poste de 4" Galv. en Caliente () soporte para acometida (pie de amigo o gancho) ()

6. MARCA DENTRO DEL CROQUIS de Ubicación en punto donde se ubican los medidores contiguos
 Servicios contiguos: No de Medidor _____ NIS: _____
 No de Medidor _____ NIS: _____

De la información arriba presentada doy fe que es completamente veraz, por lo que asumo la responsabilidad de buena calidad de las instalaciones.

Atentamente.
 Firma (electricista) _____ sello _____ Dirección _____

_____ Teléfono: _____

ANEXAR
 Copia del carnet de Electricista SIGET conforme a perfil de Competencias aprobado por SIGET Frente y posterior

Servicio Solicitado:

Nuevo _____ Cambio CAB A CAT _____ Reapertura Total _____ Incremento de carga _____
 Separación de servicio _____ Cambio acometida _____ Otros _____

Datos del Propietario del Suministro (Persona Natural ó Jurídica):

Nombre: _____ N° Documento (DUI) _____
 Extendida en: _____ fecha: _____ NIT: _____
 Teléfonos Casa: _____ Celular: _____ y Oficina: _____ Fax: _____
 e-mail: _____
 Dirección del Servicio: Depto. _____ Col/Cton: _____
 Calle/ Pje. / Senda. _____ N° de Casa / Lote _____ Polg. / Block _____
 Nombre del Proyecto: _____
 Referencia para ubicar suministro: _____

Datos del Representante Legal si Existe:

Nombre de el Representante Legal _____
 No. Documento: _____ Extendido en: _____ Fecha: _____
 NIT _____ Teléfono (casa, celular y oficina) _____
 Fax _____ e mail: _____
 Persona de contacto: _____ Tel.: _____ Fax: _____

Yo _____ en carácter de propietario del servicio de suministro de energía eléctrica. DECLARO: (a) Que la información establecida en el documento que antecede es verdadera y que se adecua a los requisitos establecidos por la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) para la contratación de servicios de suministro de energía eléctrica; (b) que conozco y entiendo las condiciones bajo las cuales solicito, a través de este documento, la instalación del servicio de suministro de energía eléctrica, (c) en mi calidad de propietario del servicio de suministro de energía eléctrica, manifiesto que en virtud que el Pliego Tarifario vigente establece un plazo para realizar la conexión del servicio de suministro de energía eléctrica, por este medio autorizo a DELSUR para realizar la correspondiente conexión por si mismo, en caso que me encontrare ausente al momento en que correspondiere realizar dicha conexión.

CLIENTE / PROPIETARIO:

Nombre: _____ DUI _____ Firma _____

Requisitos para Servicios Nuevos:**a) Persona Natural:**

- Formulario de solicitud de servicio Anexo "A", debidamente completado, firmado por un ingeniero electricista o electricista autorizado para el tipo de trabajo a desarrollar y firmado por el cliente.
- Fotocopia de escritura de propiedad o arrendamiento del inmueble para el cual se solicita el servicio. Cuando el solicitante del servicio no sea el propietario del inmueble, deberá presentar copia del instrumento público o autentico en que se compruebe tal calidad o una autorización del propietario del inmueble para realizar la gestión, la cual podrá constar en documento privado autenticado o en documento simple con firma autenticada por notario. En estos casos, el solicitante deberá rendir un deposito como garantía, de conformidad a lo establecido en los términos y condiciones de los pliegos tarifarios vigentes
- Fotocopia de Documento Unico de Identidad (DUI), Pasaporte o Carné de Residente Permanente del Cliente; si la gestión fuere realizada por otra persona, debera presentar además la documentación que acredite su facultad para actuar en nombre del usuario solicitante, la cual puede constar en escritura publica, documento privado autenticado o en documento simple con firma legalizada por notario.
- Fotocopia de Número de Identificación Tributaria (NIT) del que será el Titular del suministro.
- Croquis de Ubicación del Suministro, con sus respectivos puntos de referencia.
- Copia del carné de electricista vigente y autorizado por la SIGET.
- Acta de Línea privada (Si aplica), la cual deberá constar en escritura pública, documento privado autenticado o en documento simple con la firma autenticada por un Notario.
- Documento de autorización o permiso de la Municipalidad, en caso que la solicitud de conexión de un tercero se deba instalar dentro de un inmueble de propiedad municipal o sobre la vía pública.
- Cuando el solicitante suministre el medidor deberá presentar el original y copia, la factura de compra del mismo y constancia de calibración y exactitud, realizada por una empresa calificada o someterlo a calibración del distribuidor, cancelando en este caso, los costos correspondientes por la prestación del servicio.

b) Persona Jurídica:

- Formulario de solicitud de servicio Anexo "A", debidamente completado, firmado por un ingeniero electricista o electricista autorizado para el tipo de trabajo a desarrollar y firmado por el cliente.
- Escritura de constitución de la Empresa, estatutos o documento de constitución del solicitante y sus respectivas modificaciones.
- Escritura de propiedad o arrendamiento del inmueble. Cuando el solicitante del servicio no sea el propietario del inmueble, debera presentar copia del instrumento público o auténtico en que se compruebe tal calidad o una autorización del propietario del inmueble para realizar la gestión, la cual podrá constar en documento privado autenticado y/o en documento simple con firma autenticada por notario. En estos casos, el solicitante deberá rendir un deposito como garantía, de conformidad a lo establecido en los terminos y condiciones de los pliegos tarifarios vigentes
- Registro de Información de Contribuyente
- Copia del carné vigente y autorizado por la SIGET
- Fotocopia de DUI del representante legal o Apoderado; o en su caso, Pasaporte o Carné de Residente Permanente. Asimismo, deberá presentar la documentación con la que acredite su personería.
- Fotocopia de NIT de representante legal o Apoderado
- Fotocopia de NIT de la empresa
- Croquis de Ubicación
- Acta de Línea privada (si aplica), la cual deberá constar en escritura pública, documento privado autenticado y/o en documento simple con la firma autenticada por un Notario.
- Documento de autorización o permiso de la Municipalidad, en caso que la solicitud de conexión de un tercero se deba instalar dentro de un inmueble de propiedad municipal o sobre la vía pública.
- Cuando el solicitante suministre el medidor deberá presentar el original y copia, la factura de compra del mismo y constancia de calibración y exactitud, realizada por una empresa calificada o someterlo a calibración del distribuidor, cancelando en este caso, los costos correspondientes por la prestación del servicio.