



EDESAL, S.A. de C.V.
SOLICITUD DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA PARA
INSTALACIONES ANEXO "A"

SEÑORES
EDESAL, S.A. de C.V.

Lugar y fecha _____

Por medio del presente yo, _____ Ingeniero Electricista (Técnico Electricista) 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 ELECTRICAS DE BAJA TENSION" y de las Normas Técnicas y Comerciales para la Obtención del Suministro de Energía Eléctrica.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

1. CLASE DE INSTALACIÓN Y USO DEL SERVICIO

CAB (Conexión de acometida Bifilar) () RESIDENCIAL () CAMBIO DE TITULAR ()
 CAT (Conexión de acometida Trifilar) () COMERCIAL ()
 CF (Conexión de acometida trifásica trifilar) () INDUSTRIAL ()
 CTF (Conexión de acometida trifásica tetrafilar) () ALUMBRADO ()
 CAMBIO CAB A CAT (Cambio de 120V a 240V) () PROVISIONAL* ()
 *Tiempo _____ Días
 solicitado _____ Horas

2. DOCUMENTO DE PROPIEDAD A PRESENTAR

Compraventa en escritura pública Contrato de arrendamiento Escritura de propiedad
 Sin documentación formal Otros, especifique: _____

3. TIPO DE CONEXIÓN SOLICITADA:

Bifilar (1 FASE / NEUTRO) Trifásico (3 FASES / NEUTRO)
 Trifilar (2 FASES / NEUTRO) OTROS, Especifique: _____

4. TIPO DE ACOMETIDA: ÁREA SUBTERRANEA

5. VALOR DE LA RESISTENCIA A TIERRA DE LA RED O INSTALACIÓN _____ en ohmios.

6. DESCRIPCION DE INSTALACION ELÉCTRICA INTERNA:

Número de servicios solicitados (Si la red es para varios servicios) _____
Instalación eléctrica nueva SI () NO ()
 Demanda en kW (Monofásico) (1Ø) _____ Demanda en kW (Trifásico) (3Ø) _____

CIRCUITOS	ESPACIOS	CAPACIDAD DEL TERMICO	FASES	No. DE HILOS	CALIBRE DEL CONDUCTOR	VOLTAJE (V)

7. CONEXIÓN A LÍNEA:

*Distancia del punto de conexión entre las instalaciones de EDESAL y el usuario final _____ Mts. (Futura Acometida)
 *Distancia desde el Transformador a conectar hasta el punto de conexión del usuario final _____ Mts. (Verificación de cobertura)
 *Número de transformador (si tiene numeración): _____ Propiedad de: **EDESAL** _____, **PRIVADO** _____

En caso de conexión de subestación (Dos ó más transformadores):

Conexión del Transformador (tipo de conexión) _____ No. Transformadores: _____
 Capacidad c/u _____ KVA: Total de la Subestación _____ Voltaje: Primario _____; Secundario _____

8. SI SU CONEXIÓN SERÁ A RED PRIVADA DEBERÁ CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

- ✓ ESTAR CONSTRUIDA BAJO NORMA Y SEGÚN ACUERDO 66-E-2001 EMITIDO POR SIGET
- ✓ PRESENTAR AUTORIZACIÓN DE CONEXIÓN NOTARIADA DEL PROPIETARIO O INSTITUCIÓN PROPIETARIA.
- ✓ CORTE AGUAS ARRIBA (si tiene numeración) _____
- ✓ UBICACIÓN DE LA LÍNEA _____

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

9.SOPORTE A UTILIZAR. Para guardar las distancias de seguridad verticales de conductores sobre el nivel del suelo, carreteras, vías férreas 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 los rieles de vías férreas o instalación de soporte para acometida, siendo cualquiera de las siguientes:

Poste de 26 pies () poste de 4" Galv. En Caliente () Clevis con perno ()
 Soporte para Acometida (pie de amigo o gancho) ()

****En caso de adicionar croquis marcar el punto donde se ubican los medios contiguos. (Indispensable en zonas rurales)**

REFERENCIAS (INDISPENSABLE EN ZONA RURALES)

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.

Atte.

Firma _____ Sello _____
 Dirección _____
 Teléfono: _____

Adicionar: Copia del carné de Electricista SIGET conforme a Perfil de Competencias aprobado por SIGET Frente y posterior del mismo.

Espacio para detallar los datos del propietario del suministro (Personal natural o jurídica)

Nombre: _____ No de Documento (DUI): _____
 Extendido en: _____ Fecha: _____
 No de NIT: _____ Teléfono: _____ Celular: _____ Correo electrónico: _____
 Dirección del servicio a contratar: _____
 Polg./Block _____ Casa / Lote _____
 Nombre del Proyecto: _____
 Referencia para ubicar suministro: _____
 Finalidad del suministro: _____

Datos Representante Legal (Aplica persona jurídica):

Nombre del representante legal _____
 No de Documento _____ Extendido en: _____ Fecha: _____
 Persona de contacto: _____ Tel: _____
 Correo electrónico: _____

Cliente/Propietario: _____

Firma: _____

Requisitos para conexión de servicios nuevos.

1. **Si el solicitante es persona natural:**
 - a) Formulario de SOLICITUD DE SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA PARA INSTALACIONES ANEXO "A", completo y con sus anexos.
 - b) Fotocopia (DUI) y carné de Electricista certificado por SIGET.
 - c) Constancia de factibilidad técnica y punto de entrega extendida por EDESAL.
 - d) Copia DUI del usuario o pasaporte.
 - e) Copia de la Tarjeta de Identificación Tributaria (NIT) del titular del suministro.
 - f) Documentación que compruebe la propiedad del inmueble para el cual se solicita el servicio.
 - g) Cuando el solicitante no sea el propietario del inmueble.
 - h) Croquis de ubicación del suministro y cualquier punto de referencia que permita una rápida ubicación.
 - i) Copia del carné de Ingeniero Electricista vigente extendido.
 - j) Autorización del propietario de la línea, cuando el servicio deba conectarse a una res de EDESAL propiedad de terceros, la cual deberá constar en escritura pública, documento privado autenticado o en documento simple con firma legalizada por notario. (Solo si aplica el caso, de lo contrario no es necesaria)
 - k) Documento de autorización o permiso de la municipalidad, en caso que la solicitud de conexión se deba instalar dentro de un inmueble propiedad municipal o sobre la vía pública.
 - l) Cuando el solicitante suministre el medidor deberá presentar en original y copia la factura y presentar la constancia de calibración y exactitud debidamente certificada.
 - m) Certificado de conformidad emitido por un Organismo de Inspección Acreditado (OSA) en el que se haga constar que las instalaciones eléctricas fueron construidas cumpliendo las normas y reglamentos según SIGET. Acuerdo No 1087-E-2013.
2. **Adicionar si el solicitante es persona jurídica:**
 - a) Copia del testimonio de la escritura pública, estatutos o documento de constitución de la solicitante y sus respectivas modificaciones.
 - b) Copia de DUI del Representante Legal o Apoderado, o en su caso cualquier documento que posibilite su identificación asimismo la documentación con la que acredita su personería como representante legal.
 - c) Copia de DUI y NIT de la sociedad