















Código: FT-FCT-008 Fecha: Julio 2023	 <small>EMPRESA DE ENERGÍA DEL GUAINÍA NIT. 843.000.057-8 "ENERGÍA PARA EL PROGRESO"</small>	 <small>Sus sueños son nuestras metas</small>	Versión: 03			
Controlado	SOLICITUD DE CONEXIÓN NUEVA Y OTROS SERVICIOS		Página 1 de 1			
Fecha: _____ Radicado N°: _____ Respuesta N°: _____						
TIPO DE SOLICITUD Conexión Nueva: ___ Ampliación de Carga: ___ Cambio de Medidor: ___ Independización: ___ Cambio de uso: ___ Otro: _____						
1) DATOS DEL USUARIO						
Nombre: _____		C.C.: _____				
Dirección: _____						
Barrio: _____		Teléfono: _____				
Información Adicional del predio: _____						
2) DATOS GENERALES DEL PROYECTO						
Descripción del proyecto: _____						
Constructor _____		Cedula: _____				
N° viviendas _____	N° Locales _____	N° Aptos _____	Total Cuentas _____			
SERIAL DE MEDIDOR _____ MARCA _____ Monofásica ___ Bifásica ___ Trifásica ___						
3) CONDICIONES TECNICAS PUNTO DE CONEXIÓN Y ACOMETIDA PROYECTADA						
Nodo físico de conexión: _____		Balance de fases: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
Montaje transformador: Existe ___ Proyecto ___		Acometida: Subterránea: ___ Aérea: ___				
Código Transformador: T ___		Longitud: _____ MTS				
Capacidad Transformador: _____ KVA		Protección: ___ AMP Calibre: ___ AWG				
Carga solicitada: _____ KW		Conductor Cu <input type="text"/> Al <input type="text"/>				
Tipo de acometida: Monofásica ___ Bifásica ___ Trifásica ___		Tipo: Monopolar <input type="text"/> Concéntrico <input type="text"/>				
Disponibilidad del Transformador: _____		Circuito MT: _____				
3) CLASE DE SERVICIO Y ESTRATO						
Residencial: ___		Comercial: ___				
Oficial: ___		Área Común: ___				
Estrato: ___		Industrial: ___				
Provisional: ___		Especial: ___				
4) PUNTO DE CONEXIÓN A LA RED MEDIA TENSION						
<small>(Solo aplica en ampliación de redes en media tensión y/o instalación de transformadores).</small>						
Circuito: _____		Barrio: _____				
Punto de conexión: _____		Montaje de transformador: _____				
Tipo de transformador: _____		Capacidad de transformador: _____ KVA				
<p>NOTA: El usuario declara que el predio donde habita no presenta deudas de energía por otras cuentas existentes actualmente o que existieron en el predio, así mismo, que el predio no se encuentra en zona de alto riesgo clasificada así por la autoridad municipal. NOTA 2: La información suministrada por el cliente y el técnico electricista se encuentra sujeta bajo la gravedad de juramento. El técnico electricista que firma la presente solicitud, declara haber efectuado la inspección técnica al sector donde se ubica el predio, para enterarse de las redes existentes donde se proyecta el servicio, con el fin de confirmar la información aquí presentada y para asegurarse que existen las condiciones para que la acometida e instalación proyectada cumplan con distancias de seguridad, normas técnicas que EMELCE S.A., E.S.P., y el Reglamento Técnico de Instalaciones Internas RETIE.</p>						
5) FINANCIACION						
DESEA REALIZAR FINANCIACIÓN DE SU INSTALACIÓN DE CUENTA NUEVA CON EMELCE S.A. E.S.P. SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
CUALQUIER INFORMACIÓN FALSA O IMPRECISA PRESENTADA, SERÁ CAUSAL PARA INVALIDAR LA PRESENTE SOLICITUD Y LA APROBACIÓN DE LA MISMA, SIN PERJUICIO DE LAS ACCIONES LEGALES A QUE HUBIERE LUGAR.						
Firma del Propietario o solicitante: _____		Firma Electricista, Ingeniero, Tecnólogo, técnico y/o Interventor particular: _____				
Visto Bueno Jefe de Facturacion		Visto Bueno Ing. Emelce: _____				
Nombre: _____ C.C. / NIT: _____		Nombre: _____ C.C. / NIT: _____				
Visto Bueno Jefe de Redes: _____						
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">  @Empresa de Energía del Guainía  @EmpresaDeEnergiaDelGuainía  @EMELCE S.A., E.S.P. </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">  NIT.843.000.057-8 Calle 29 # 7- 94 Barrio Primavera Etapa II </td> <td style="width: 33%; text-align: right;"> gerencia@emelcesa.com www.emelcesa.com (038) 5656838 310 8519064 </td> </tr> </table>				 @Empresa de Energía del Guainía  @EmpresaDeEnergiaDelGuainía  @EMELCE S.A., E.S.P.	 NIT.843.000.057-8 Calle 29 # 7- 94 Barrio Primavera Etapa II	gerencia@emelcesa.com www.emelcesa.com (038) 5656838 310 8519064
 @Empresa de Energía del Guainía  @EmpresaDeEnergiaDelGuainía  @EMELCE S.A., E.S.P.	 NIT.843.000.057-8 Calle 29 # 7- 94 Barrio Primavera Etapa II	gerencia@emelcesa.com www.emelcesa.com (038) 5656838 310 8519064				

REQUISITOS PARA NUEVO SERVICIO DE MEDIDA DIRECTA (CARGA MENOR A 30 KVA)

- 1. Factibilidad de conexión expedida por EMELCE S.A.,E.S.P. (solo para carga mayor o igual a 7 KVA)
- 2. Autorización (autenticada ante un notario) del propietario del predio a terceros , en caso que el solicitante no sea el propietario.
- 3. Fotocopia de la cedula de ciudadanía del propietario y/o solicitante autorizado
- 4. Fotocopia de la escritura del inmueble

En caso de solicitudes de servicio en inmuebles ubicados en Resguardos Indígenas, se deberá adjuntar la autorización del capitán de la comunidad acompañada de la copia del documento expedido por el Ministerio del Interior y Justicia o quien haga sus veces, en el cual se certifique el reconocimiento del resguardo ante el Gobierno Nacional

- 5. Si es poseedor: Declaración extrajudicial ante un notario de la posesión del inmueble.
- 6. Certificado de libertad y tradición del inmueble, con fecha de expedición no mayor a 30 días
- 7. Certificado de estratificación para uso residencial (expedido por planeación municipal) no mayor a 30
- 8. Copia de la factura de compra y protocolos de calibración del medidor, no mayor a 12 meses, si lo adquiere por fuera de la empresa
- 9. Certificado de conformidad del producto (medidor)
- 10. Diagrama unifilar de la instalación, cuadro de cargas, cálculos eléctricos (distancias mínimas de seguridad, esquema del sistema de puesta a tierra especificando electrodo y cable de puesta a tierra, protecciones de sobre corriente, conforme a la carga y calibre de conductores, sin sobrepasar la temperatura máxima de operación de aparatos asociados al circuito, • Esquemas de construcción, identificando localización de aparatos, número y calibre de conductores, tipo y diámetro de tuberías.
- 11. Para carga mayor o igual a 7 kVA o si el número de medidores en cada licencia de construcción es igual o mayor a cinco (5), debe presentarse Certificado RETIE de uso final (Certificación plena: declaración de conformidad y el dictamen de inspección). Debe presentarse el Certificado RETIE de cada unidad de medida independiente.
- 12. Para carga menor a 7 kVA o si el número de medidores en cada licencia de construcción es menor a cinco (5), debe presentarse "Declaración de conformidad de la instalación", emitida por el ingeniero o técnico electricista. Se requiere presentar la declaración individual por cada unidad de medida independiente.
- 13. Formato RETIE y RETILAp diligenciado
- 14. Fotocopia de la tarjeta profesional del ingeniero o técnico electricista
- 15. Fotocopia de la cedula de ciudadanía del ingeniero o técnico electricista
- 16. Paz y Salvo del Auxiliar de facturación de la zona

REQUISITOS PARA NUEVO SERVICIO EN MEDIDA ESPECIAL -SEMI E INDIRECTA (CARGA MAYOR A 30 KVA)

- 1. Autorización del propietario del predio a terceros , en caso que el solicitante no sea el propietario
- 2. Fotocopia de la cedula de ciudadanía del propietario y/o solicitante autorizado
- 3. Certificado de libertad y tradición del inmueble, con fecha de expedición no mayor a 60 días
- 4. Certificado de estratificación para uso residencial (expedido por planeación municipal) no mayor a 60
- 5. Copia de la factura de compra y protocolos de calibración del medidor, no mayor a 12 meses.
- 6. Certificado de conformidad del producto (medidor)
- 7. Copia del certificado de parametrización emitido por EMELCE S.A.,E.S.P.
- 8. Certificado RETIE de uso final (certificación plena: declaración de conformidad y el dictamen de inspección). Debe el certificado del RETIE de cada unidad de medida independiente
- 9. Certificado de calibración de transformadores de medida (TC`s y TP`s) no mayor a 18 meses
- 10. Certificado de conformidad del producto (de transformadores de medida)
- 11. Certificado de conformidad de la bornera cortocircuitable (del bloque de prueba)

Numero de Folios: _____

Nombre de quien recibe: _____

Firma: _____

NOTA: 1. Con la presentación de la solicitud de conexión, la empresa **NO ADQUIERE** compromiso con el solicitante y cuando se presente el servicio será sometido a las condiciones vigentes en el momento de su aprobación. Una vez la solicitud de conexión para clientes nuevos sea aprobada, tendrá el carácter de CONTRATO, mediante el cual la empresa se compromete a prestar al suscriptor los servicios de energía eléctrica, sujeto a las condiciones especiales contratadas, las generales establecidas por la empresa, las normas concordantes o que en el futuro se establezcan. La información suministrada se considera veraz y podrá ser verificada en cualquier momento por la empresa.

2. Este formulario **NO TIENE NINGUN COSTO**, puede consultarlo y descargarlo gratis de nuestra página web **www.emelcesa.com**