| OC |
|----|
|    |

Correo Electrónico \_

## Solicitud de Trámites para Contratación de Servicio Nuevo MD, GD

| Código   | ACLRE74    |
|----------|------------|
| Vigencia | Junio 2020 |
| Versión  | 5          |

| ac>   |  | y Proyectos  |  | Vigencia<br>Versión  | Junio 2020<br>5  |
|---|--|--|--|--|--|
| Tipo do Tuémito   |  |  |  |  |  |
| Tipo de Trámite   | Factibilidad   | Presupuesto  | Planos como: Diseño  | Constr   |  |
| Trámite aplica a OIA  | SI (gran demanda, proye  | ectos) NO (mediana der   | manda)   |  | Instalar T.M.: Clúster:  |
|   |  | ESPACIO RESERVADO  | PARA AES EL SALVADOR   |  |  |
| Solicitud No.:  |  | _  | Fecha de recepción:  |  |  |
| Expediente No.:   |  | _  | Aviso SAP:   |  |  |
| Factura:  |  |  | No. Comprobante de crédito   | fiscal:  |  |
| Empresa que prestará el servicio  | CAESS  | CLESA  | EEO  | DEUSEM   |  |
|   |  |  |  |  |  |
| Recibido por:   | Grandes Clientes   | Oficina Comercial  | Fecha ma   | axima de respuesta   | a trámite  |
|   |  | DATOS I  | DEL CLIENTE  |  |  |
| Lugar y fecha   |  |  |  |  |  |
| Nombre del propietario  |  |  |  |  |  |
| Documento Único o NIT del Propietario   | )  |  |  |  |  |
| Dirección del propietario   |  |  |  |  |  |
| Teléfono  | Celular  | Fa   | x  | E-mail   |  |
|   |  | DATOS DI   | EL PROYECTO  |  |  |
| Nombre del Proyecto   |  |  |  |  |  |
| Dirección del Proyecto  |  |  |  |  |  |
| Nombre del Contratista  |  |  |  |  |  |
| Teléfono  | Celular  | · Fa:  | x  | E-mail   |  |
| Emitir factura a nombre de  |  |  |  | _  |  |
| Consumidor final  | Crédito fiscal   | No. Registro fisca   | al .   | Giro   |  |
| Consumation in a  |  | FORMACIÓN DE LA SOLICITUD  |  |  |  |
| Construcción primaria y/o secundaria  | IIN  | Relocalización de líneas, postes y   |  | esupuesto)   |  |
| Construcción de acometida primaria  |  | Mantenimiento de subestaciones   |  |  |  |
| Instalación de transformador  |  | Mejora de voltaje  |  |  |  |
| Provisional para construcción:  |  | Mejora de Voltaje  |  |  |  |
| •   |  | ación da lómparas a instalar   |  |  |  |
|   | dia rechectiva v plance de libio   |  |  |  |  |
|   | día respectiva y planos de ubic  |  |  |  |  |
| 2) Especificar Cantidad   | Tlpo   | CapacidadWat   | ts   |  |  |
|   | Tlpo   | CapacidadWat   |  |  |  |
| 2) Especificar Cantidad     3) Detallar tiempo requerido para se  | TIpo<br>ervicio provisional: Desde   | CapacidadWatHasta INFORMACIÓN DE   | ts<br>EL TIPO DE PROYECTO  |  | NIC  |
| 2) Especificar Cantidad     3) Detallar tiempo requerido para se  | Tlpo   | CapacidadWat   |  |  | NIC  |
| 2) Especificar Cantidad     3) Detallar tiempo requerido para se  | TIpo<br>ervicio provisional: Desde<br>kW   | CapacidadWat<br>Hasta<br>INFORMACIÓN DE<br>Medidor actual  | EL TIPO DE PROYECTO  |  |  |
| 2) Especificar Cantidad     3) Detallar tiempo requerido para se  | TIpoervicio provisional: Desde   | CapacidadWat<br>Hasta<br>INFORMACIÓN DE<br>Medidor actual  |  | ]  | NIC  Urbanización/ Lotificación  |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo   | TIpo<br>ervicio provisional: Desde<br>kW   | CapacidadWat<br>Hasta<br>INFORMACIÓN DE<br>Medidor actual  | EL TIPO DE PROYECTO  | ]  |  |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico  | TIpo<br>ervicio provisional: Desde<br>kW   | CapacidadWat Hasta INFORMACIÓN DE Medidor actual  Baja Tension   | EL TIPO DE PROYECTO  | ]  |  |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico  Otros   | TIpo<br>ervicio provisional: Desde<br>kW   | CapacidadWat  Hasta INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique   | EL TIPO DE PROYECTO  | ]  |  |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico  Otros  Número de servicios solicitados  | TIpoervicio provisional: Desde kW Media Tensión Doméstico  | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension  Especifique   | Provisional  Comercial/ Oficina  | ]  | Urbanización/ Lotificación   |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico  Otros  Número de servicios solicitados  Uso   | TIpo ervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión   | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension  Especifique   | Provisional  | Industria  |  |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado   | TIpo ervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo   | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension  Especifique  Provisiona   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción   | Industria  | Urbanización/ Lotificación   |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  | TIpo ervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo   | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension  Especifique   | Provisional  Comercial/ Oficina  | ]  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se  | TIpo ervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV                              | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  | Industria  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se  Monofásica  | TIpo ervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad           | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  | Industria  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se  Monofásica Trifásica  | TIpoervicio provisional: Desde kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio                       | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje Nivel de voltaje   | Industria  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se  Monofásica Trifásica  Número de corte o transformador   | TIpo ervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad           | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  | Industria  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica Trifásica  Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto   | TIpo ervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad Capacidad | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension  Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV  | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje Nivel de voltaje   | Industria 34.5 kV  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se  Monofásica Trifásica  Número de corte o transformador   | TIpoervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad Capacidad  | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje Nivel de voltaje   | Industria  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica Trifásica  Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto Primera etapa   | TIpoervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad Capacidad  | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T   | Industria 34.5 kV  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica Trifásica  Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto Primera etapa Segunda etapa Tercera etapa   | TIpoervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad Capacidad  | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV  C  Fecha | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje Nivel de voltaje   | Industria  34.5 kV  Carga Carga Carga Carga  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica Trifásica  Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto Primera etapa Segunda etapa   | TIpoervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad Capacidad  | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV  C  C  Eecha Fecha Fecha Fecha Fecha Capacidad (c/u en KVA)   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T   | Industria 34.5 kV  Carga Carga Carga   | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica  Trifásica  Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto  Primera etapa  Segunda etapa  Tercera etapa  No de Transformadores   | TIpoervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad Capacidad  | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV  C  Fecha | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T   | Industria  34.5 kV  Carga Carga Carga Carga Carga                                  | Urbanización/ Lotificación  Tipo                                       |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica Trifásica Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto Primera etapa Segunda etapa Tercera etapa  No de Transformadores  Voltaje primario (KV)  Cantidad de locales     | TIpoervicio provisional: Desde  kW  Media Tensión  Doméstico Bombeo  2.4/4.16 kV  ervicio Capacidad Capacidad  | CapacidadWat  Hasta  INFORMACIÓN DE  Medidor actual  Baja Tension Especifique  Provisiona  7.6/13.2 kV  C  C  Capacidad (c/u en KVA) Voltaje secundario (KV)   | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T  A SUBESTACION  | Industria  34.5 kV  Carga Carga Carga Carga Carga Carga Conexión                   | Urbanización/ Lotificación  Tipo  46KV                                 |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se  Servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica Trifásica Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto Primera etapa Segunda etapa Tercera etapa  No de Transformadores  Voltaje primario (KV)  Cantidad de locales     | TIpoervicio provisional: Desde   | CapacidadWat  Hasta  | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T  A SUBESTACION  calles, avenidas, caseríos gar del proyecto y ubica | Industria  34.5 kV  Carga Carga Carga Carga Carga Carga Conexión Conexión conexión | Urbanización/ Lotificación  Tipo  46KV  atos de referencia e medición. |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica  Trifásica  Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto  Primera etapa  Segunda etapa  Tercera etapa  No de Transformadores  Voltaje primario (KV)  Cantidad de locales | TIpoervicio provisional: Desde   | CapacidadWat  Hasta  | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T  A SUBESTACION  calles, avenidas, caseríos gar del proyecto y ubica | Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Conexión Conexión Conexión   | Urbanización/ Lotificación  Tipo  46KV  atos de referencia e medición. |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros  Número de servicios solicitados  Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V  Carga aproximada a conectarse por se Monofásica  Trifásica  Número de corte o transformador  Etapas de construcción del proyecto  Primera etapa  Segunda etapa  Tercera etapa  No de Transformadores  Voltaje primario (KV)  Cantidad de locales | TIpoervicio provisional: Desde kW  | CapacidadWat  Hasta  | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T  A SUBESTACION  calles, avenidas, caseríos gar del proyecto y ubica | Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Conexión Conexión Conexión   | Urbanización/ Lotificación  Tipo  46KV  atos de referencia e medición. |
| 2) Especificar Cantidad  3) Detallar tiempo requerido para se servicio nuevo  Unificación de servicio Eléctrico Otros Número de servicios solicitados Uso  Nivel de Voltaje Solicitado  120/240 V Carga aproximada a conectarse por se Monofásica  Trifásica Número de corte o transformador Etapas de construcción del proyecto Primera etapa Segunda etapa Tercera etapa No de Transformadores Voltaje primario (KV) Cantidad de locales            | TIpoervicio provisional: Desde kW  | CapacidadWat  Hasta  | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T  A SUBESTACION  calles, avenidas, caseríos gar del proyecto y ubica | Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Conexión Conexión Conexión   | Urbanización/ Lotificación  Tipo  46KV  atos de referencia e medición. |
| 2) Especificar Cantidad   | TIpoervicio provisional: Desde kW  | CapacidadWat  Hasta  | Provisional  Comercial/ Oficina al para construcción  14.4/ 24.9 kV  Nivel de voltaje  Nivel de voltaje  T  A SUBESTACION  calles, avenidas, caseríos gar del proyecto y ubica | Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Carga Conexión Conexión Conexión   | Urbanización/ Lotificación  Tipo  46KV  atos de referencia e medición. |