



Solicitud de Trámites para Contratación de Servicio Nuevo MD, GD y Proyectos

Código	ACLRE74
Vigencia	Junio 2020
Versión	5

Tipo de Trámite

Factibilidad Presupuesto Planos como: Diseño Construido

Trámite aplica a OIA

SI (gran demanda, proyectos) NO (mediana demanda)

Aplica para GD 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 máxima de respuesta a trámite _____

DATOS DEL CLIENTE

Lugar y fecha _____
 Nombre del propietario _____
 Documento Único o NIT del Propietario _____
 Dirección del propietario _____
 Teléfono _____ Celular _____ Fax _____ E-mail _____

DATOS DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto _____
 Dirección del Proyecto _____
 Nombre del Contratista _____
 Teléfono _____ Celular _____ Fax _____ E-mail _____
 Emitir factura a nombre de _____
 Consumidor final Crédito fiscal No. Registro fiscal _____ Giro _____

INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD (Aplica para Solicitud de Presupuesto)

Construcción primaria y/o secundaria Relocalización de líneas, postes y/o retenidas
 Construcción de acometida primaria Mantenimiento de subestaciones
 Instalación de transformador Mejora de voltaje
 Provisional para construcción:
 1) Presentar autorización de Alcaldía respectiva y planos de ubicación de lámparas a instalar
 2) Especificar Cantidad _____ Tipo _____ Capacidad _____ Watts
 3) Detallar tiempo requerido para servicio provisional: Desde _____ Hasta _____

INFORMACION DEL TIPO DE PROYECTO

kW _____ Medidor actual _____ NIC _____
Servicio nuevo
 Unificación de servicio Eléctrico Media Tensión Baja Tension Provisional Urbanización/ Lotificación
 Otros Especifique _____
 Número de servicios solicitados _____
 Uso Doméstico Comercial/ Oficina
 Bombeo Provisional para construcción Industria Tipo _____
 Nivel de Voltaje Solicitado
 120/240 V 2.4/4.16 kV 7.6/13.2 kV 14.4/ 24.9 kV 34.5 kV 46KV
 Carga aproximada a conectarse por servicio
 Monofásica Capacidad _____ Nivel de voltaje _____
 Trifásica Capacidad _____ Nivel de voltaje _____
 Número de corte o transformador C _____ T _____
 Etapas de construcción del proyecto
 Primera etapa Fecha Carga
 Segunda etapa Fecha Carga
 Tercera etapa Fecha Carga

DATOS DE LA SUBESTACION

No de Transformadores _____ Capacidad (c/u en KVA) _____ Total subestación _____
 Voltaje primario (KV) _____ Voltaje secundario (KV) _____ Conexión _____
 Cantidad de locales _____ Capacidad por local (KW) _____

Adjuntar plano de ubicación del proyecto incluyendo calles, avenidas, caseríos, cantones y puntos de referencia (número de corte o transformador) cercano al lugar del proyecto y ubicación del punto de medición.

DATOS DEL INGENIERO ELECTRICISTA RESPONSABLE DE LA OBRA O CONTRATISTA

Nombre _____ Firma y sello _____
 Teléfono de Contacto _____
 Correo Electrónico _____

DATOS PARA VISITA CONJUNTA

Nombre _____
 Teléfono de Contacto _____
 Correo Electrónico _____