



RECIBO DE SOLICITUD

Fecha _____

Núm. AEE _____

<p>SOLICITUD:</p> <p><input type="checkbox"/> ESTUDIO DE CAMPO:</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> ESTUDIO DE CARGA <input type="checkbox"/> GENERACIÓN DISTRIBUIDA(GD)</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> RECONSIDERACIÓN</p> <p><input type="checkbox"/> ENDOSO DE PLANO: <input type="checkbox"/> NUEVO <input type="checkbox"/> REVISIÓN</p> <p><input type="checkbox"/> INSPECCIÓN: <input type="checkbox"/> PARCIAL <input type="checkbox"/> FINAL</p> <p><input type="checkbox"/> ENTREGA EQUIPO DE MEDICIÓN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAMBRADO DE MEDICIÓN</p> <p><input type="checkbox"/> CERTIFICACIÓN PERITO ELECTRICISTA</p> <p><input type="checkbox"/> CERTIFICACIÓN INGENIERO</p> <p><input type="checkbox"/> COMIENZO DE OBRA</p> <p><input type="checkbox"/> OTROS: _____</p>	<p>SOLICITANTE:</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Dirección Postal: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Teléfono: _____</p> <p>Fax: _____</p> <p>e-mail: _____</p> <p>Núm. Licencia: _____ <input type="checkbox"/> Ingeniero / <input type="checkbox"/> Arquitecto</p> <p style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> Perito Electricista</p>
<p>REQUISITOS GENERALES:</p> <p>1) Estudios de carga:</p> <p>a) Plano de situación que incluya la localización del proyecto</p> <p>b) Memorial explicativo indicando el alcance del proyecto y la carga en kVA</p> <p>c) Número de proyecto de OGPe, Junta de Planificación o Municipio Autónomo</p> <p>d) Para servicio a un solar segregado, entregar copia de escritura del solar y Permiso de Construcción o minuta de presentación con sello del Registro de la Propiedad</p> <p>2) Generación Distribuida:</p> <p>a) El plano de situación y ubicación tiene que mostrar el arreglo de las placas en sitio y diagrama monolineal</p> <p>b) Memorial explicativo indicando el alcance del proyecto</p> <p>c) Solicitud de Evaluación de Interconexión según voltaje de conexión (distribución, subtransmisión o transmisión)</p> <p>d) Certificación de equipos del sistema de generación (módulos, inversores, etc.)</p> <p>3) Endoso de planos:</p> <p>a) Archivo de planos a ser endosados en formato pdf, firmado de manera digital</p> <p>b) Certificación de proyectista sellada y firmada</p> <p>c) Archivo del proyecto georeferenciado en formato dwg o dxf</p> <p>d) Tres copias de la hoja de servidumbre firmadas y selladas en original</p> <p>4) Inspección: Copia de licencia y colegiación vigente (CIAPR)</p> <p>5) Notificación Comienzo de Obra: Copia de licencia y colegiación vigente (CIAPR) del inspector privado designado</p> <p>6) Equipo de Medición: Solicitud de especificaciones del equipo</p> <p>7) Certificación Instalación Perito Electricista:</p> <p>a) Copia de licencia y colegiación vigente</p> <p>b) Incluir sellos correspondientes del Colegio de Peritos Electricistas</p> <p>8) Certificación Instalación Ingeniero: Copia de licencia y colegiación vigente (CIAPR)</p>	<p>DUEÑO DEL PROYECTO:(Si es diferente del solicitante)</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Dirección Postal: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Teléfono: _____ Fax: _____</p> <p>e-mail: _____</p> <hr/> <p>INFORMACIÓN DEL PROYECTO: (Estudios de campo)</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Dirección: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Pueblo: _____ kVA: _____</p> <p>Tipo de Proyecto: _____ (lotificación, urbanización, relocalización, etc.)</p> <hr/> <p>SOLICITUD RECIBIDA POR:</p> <p>Firma: _____</p> <p>Nombre: _____</p> <p>Título: _____</p> <p>Fecha: _____ Hora: _____</p>