



FORMATO DISPONIBILIDAD DE CARGA

CÓDIGO:	IE-02
VERSIÓN:	V1
PÁGINA:	1 de 1

DÍA MES AÑO

FECHA DE SOLICITUD:

NOMBRE DEL PROYECTO:

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO(° ' ''):

LONGITUD: _____ LATITUD: _____ ALTITUD: _____ (VER NOTA 1)

DIRECCIÓN DEL PROYECTO:

MUNICIPIO: _____ URBANO _____ RURAL _____

BARRIO/COMUNIDAD: _____

CARGA MAXIMA A INSTALAR: _____ kW kVA

TIPO DE ACOMETIDA: () Monofasica () Bifasica () Trifasica

FECHA DE ENTRADA EN OPERACIÓN DEL PROYECTO: _____

TIPO DE SERVICIO: Residencial (), Comercial (), Industrial (), Oficial ().

NUMERO DE SUSCRIPTORES _____

PUNTO DE CONEXIÓN PROPUESTO(° ' '')

LONGITUD (W): _____ LATITUD (N): _____ ALTITUD: _____ (VER NOTA 1)

DISTANCIA AL PUNTO DE CONEXIÓN _____

OBSERVACIONES PUNTO DE CONEXIÓN PROPUESTO:

(VER NOTA 2)

PROPIETARIO PROYECTO: _____ FIRMA: _____

DIRECCION DEL PROPIETARIO: _____

NUMERO DE CEDULA: _____ TEL: _____

CORREO ELECTRONICO DEL PROPIETARIO: _____

SOLICITANTE: _____ FIRMA: _____

DIRECCION DEL SOLICITANTE: _____

MATRICULA PROFESIONAL: _____ (Ver Nota 3) TEL: _____

CORREO ELECTRONICO DEL SOLICITANTE: _____

Nota:

1. Debe anexarse **plancha donde se ubique el predio del proyecto para usuarios mayores a 30 kVA (preferiblemente en tamaño carta**. En esta plancha se debe resaltar el predio en color y en lo posible la red de media tensión más cercana a la cual se quiere conectar. Se exceptúan los proyectos rurales para los cuales se requiere presentar un croquis con la localización general desde la población más cercana.
2. En caso de que el punto de conexión propuesto pertenezca a una red particular, es responsabilidad del propietario del proyecto, legalizar las servidumbre y/o derechos respectivos con el dueño de la red para acceder a la misma.
3. Se debe diligenciar el No. de la matrícula profesional, cuando el solicitante sea Ingeniero o Tecnólogo Electricista, Electromecánico o Técnico Electricista.