

**FORMATO DISPONIBILIDAD DE CARGA**

CÓDIGO: IE-02

VERSIÓN: V1

PÁGINA: 1 de 1

FECHA DE SOLICITUD: 

DÍA	MES	AÑO

NOMBRE DEL PROYECTO: \_\_\_\_\_

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO(° ' "):

LONGITUD: \_\_\_\_\_ LATITUD: \_\_\_\_\_ ALTITUD: \_\_\_\_\_ (VER NOTA 1)

DIRECCIÓN DEL PROYECTO: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ URBANO \_\_\_\_\_ RURAL \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: \_\_\_\_\_ 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.