

	Solicitud de información para estudio de conexión	RG01-PO423 Versión 2 10/01/2018
---	--	--

Datos Generales a Diligenciar por el Usuario

Características principales del proyecto

Nombre Usuario: _____ No. De cuenta: _____
 Ubicación geográfica : _____ Barrio: _____ Ciudad: _____
 Tensión de alimentador (kV): _____ Potencia Activa a producir (MW): _____ Fases: ____
 Capacidad del sistema de generación (kVA): _____ Potencia Activa a inyectar (MW): _____
 Predicción de la energía generada por el sistema a inyectar a la red de Codensa por mes (kWh-mes):

Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7	Mes 8	Mes 9	Mes 10	Mes 11	Mes 12

Predicción de la energía generada por el sistema para consumo interno por mes (kWh-mes):

Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7	Mes 8	Mes 9	Mes 10	Mes 11	Mes 12

Fuente: Hidro Solar FV Eólica Biomasa Residuos
 Gás Otro Especificar: _____

Identificación del proyecto

Nombre diseñador: _____ No. Matricula Profesional: _____
 Dirección: _____ Ciudad: Bogotá
 Tel: _____ Email: _____

Datos generales a diligenciar por Codensa

Nombre circuito alimentador: _____ Capacidad Nominal: _____ Nivel de tensión (kV): _____
 Punto de Conexión(PC)propuesto: _____ Subestación asociada: _____

Nivel de corto circuito en el PC (MVA):

Nivel de corto circuito en la subestación:

Calibres, tipos y longitudes de conductores de los circuitos derivados del transformador alimentador:

Demanda máxima anual verificada o estimada del alimentador:

Año	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Dmáx											

Capacidad de la subestacion que abastece al alimentador al PC (kVA):

Año	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Cap.											

Demanda máxima anual de la subestacion asociada al PC:

Año	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Dmáx											

- Plano referenciado geograficamente del alimentador seleccionado
- Descripción de equipos de protección y maniobra ubicados en el alimentador
- Descripción de compensación de reactivos
- Información sobre futuros proyectos en el alimentador
- Descripción de otras unidades de generación operando en el alimentador
- Otra información que se considere necesario especificar

Notas:

Lugar, Fecha: _____ Firma: _____
 Recibido: _____