

**Universidad Distrital “Francisco José de Caldas” Facultad Tecnológica**  
**Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.**  
**Primer Parcial Conjunto – Introducción a la Electricidad- 10 de Marzo de 2017**

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Calificación:** \_\_\_\_\_

**Docente: Ing. Alexandra Sashenka Pérez Santos**

**1 Generación Hidráulica en Colombia (Mínimo 4 Centrales )**

Central de Generación	Ubicación ( Municipio- Departamento)	Potencia (Magnitud y Unidades)	Número de Turbinas	Tipo de Turbina	Propietario	Tipo de Propietario (Público, Privado, Mixto)

**2 Construya un texto en el que comunique todo su saber con respecto al tema de Centrales de Generación Hidráulica en Colombia**

**3 Generación Térmica en Colombia (Mínimo 4 centrales)**

Central de Generación	Ubicación ( Municipio- Departamento)	Potencia (Magnitud y Unidades)	Combustible(s) utilizado(s)	Tipo de Tecnología utilizada	Propietario	Tipo de Propietario (Público, Privado, Mixto)

**4 Construya un texto en el que comunique todo su saber con respecto al tema de Centrales de Generación Térmica en Colombia.**

**5 Generación con energías alternativas en Colombia. (Eólica, Fotovoltaica, otras)**

Central de Generación	Ubicación ( Municipio- Departamento)	Potencia (Magnitud y Unidades)	Tecnología Utilizada	Propietario	Tipo de Propietario (Público, Privado, Mixto)

**6 Construya un texto en el que comunique todo su saber con respecto al tema de centrales de Generación con energías alternativas en Colombia.**