

Universidad Distrital “Francisco José de Caldas” Facultad Tecnológica
Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.
Segundo Parcial – Introducción a la Electricidad- 17 de Marzo de 2017

Nombre: _____ **Calificación:** _____

Docente: Ing. Alexandra Sashenka Pérez Santos

1 Capacidad de transporte de energía eléctrica instalada en Colombia.

Tensión Nominal de la Red de Transporte	Unidades de Tensión	km de red

2 Construya un texto en el que comunique todo su saber con respecto al tema de Transporte de Energía Eléctrica en Colombia

3 Empresas Transportadoras de Energía Eléctrica (Mínimo 3 Empresas Transportadoras, una tabla por empresa.) Escoja las empresas de mayor participación por km de red.

Empresa de Transporte de Energía Eléctrica	Tipo de Propietario (Público, Privado, Mixto)	Tensión Nominal	Unidades de Tensión	km de Red

4 Lectura de diagrama Unifilar de la Zona de Meta y Guaviare

Nodo de Salida	Nodo de Llegada	Tipo de circuito. Doble o Sencillo	Tensión Nominal	Unidades

El número de filas debe ser determinado por el estudiante.