# **ESTUDIO DE SUELOS**

Etapa de ingeniería

#### Recuerda que

Las líneas de transmisión son torres y cables mediante las cuales se realiza el transporte de la energía eléctrica. Esta infraestructura está constituida por: **conductores, cables de guarda, aisladores, estructuras de soporte y herrajes** (accesorios de ajuste entre torres, aisladores, conductores y cables de guarda).

### ¿Cómo se determinan los sitios de torres?

Para poder determinar los **sitios aptos** para la construcción de las torres, el equipo técnico inicia su proceso de **análisis** mediante un estudio de ruta. Allí caracterizan el **terreno**, determinando la topográfia del suelo:

- Llano
- Ondulado
- Fuertemente ondulado
- Colinado
- Montañoso

Después de tener la caracterización del terreno, se recurre a la etapa de preplantillado, donde mediante un programa especializado se revisan los sitios vistos para la construcción de las torres de la línea de transmisión de energía eléctrica.

Para culminar la etapa de determinación de los sitios de torres, el equipo técnico realiza una validación en campo de los lugares propuestos. En esta visita se aseguran y validan técnicamente:

- Pendientes
- Condiciones topográficas del sitio de torre
- · Distancia a cuerpos de agua
- · Condiciones geológicas del terreno

Obtenida la caracterización del suelo, se compara la información arrojada por el programa, para que de esta manera se determine la viabilidad de la construcción de la torre en el lugar estipulado.

Una vez el equipo técnico define los lugares óptimos para ubicar las estructuras, se realiza el estudio de suelos.

### ¿Qué es un estudio de suelos?

El principal objetivo de este estudio es **identificar las características** físicas, químicas y mecánicas del suelo en distintas capas de profundidad del terreno.

El estudio de suelos se divide en dos etapas:

- La primera etapa se desarrolla en campo y está orientada a tomar muestras del terreno y realizar algunas pruebas al suelo
- La segunda etapa se lleva a cabo en el laboratorio, donde se analizan las muestras obtenidas y se entregan los resultados de la caracterización de los suelos

Una vez culminado el proceso de **levantamiento**, caracterización y análisis físico y químico del suelo en los sitios de torre, se define el diseño de la cimentación necesaria para la construcción de las torres de la línea de transmisión.



¡Que se note la buena energía!



## Paso a paso del estudio de suelos: Trabajo de campo

Los colaboradores y contratistas del Grupo Energía Bogotá solicitan de manera formal la autorización de ingreso a los predios



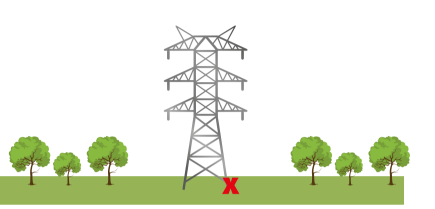




**Debidamente uniformados** e identificados ingresarán a los predios del área de influencia del proyecto los profesionales delegados para la actividad de estudio de suelos

Una vez en el predio, mediante el uso de un localizador, se ubicará el lugar determinado para la torre

Los profesionales encargados señalizarán y demarcarán el punto de cimentación de una de las patas de la torre



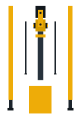
Se transportará e instalará el equipo manual de perforación en el sitio de ubicación de la torre

En el sitio de torre se procederá a explorar el terreno realizando perforaciones al suelo donde se toman muestras cada 1,5 metros hasta llegar a una profundidad de 6 metros o hasta el rechazo del suelo

Las muestras se embalarán y rotularán adecuadamente para transportar al laboratorio y ser analizadas

> Se procederá a desarmar la maquinaria utilizada para las perforaciones









#### Duración de la actividad:

Montaje y desmontaje de la maguinaria: **Perforación:** 1/2 a 4 días, dependiendo

La actividad de **estudio de suelos** se realiza durante la etapa de ingenieria. En caso de no contar con la aprobación de ingreso a los predios, se procederá a ejecutar los estudios una vez inicie la construcción.

Comunícate con nosotros al correo electrónico contactenosproyectonorte@geb.com.co