

Soporte fotográfico



Fotografía 1. Personal de la Facultad de Ciencias Forestales (de izquierda a derecha: Sr. Guadalupe Pérez Malacara, Dr. Eduardo Alanís Rodríguez y MRE. Ángel Mario Reyna González) en el recorrido, selección de áreas y colocación de estacas en la Calzada Hacienda el Rosario.



Fotografía 2. Parte del equipo utilizado para la colocación de las estacas: mazo, cinta métrica, tabla para hacer apuntes y formatos, estacas, Sistema de Posicionamiento Global (GPS) y clinómetro.



Fotografía 3. Medición de la distancia entre la ubicación de los árboles propuestos. La distancia mínima entre los árboles propuestos y los que actualmente existen fue de 6 metros.



Fotografía 4. Imagen donde se aprecia las estacas de ubicación del arbolado propuesto (círculos rojos) y los tocones de los árboles muertos (flechas).



Fotografía 5. Estaca colocada con la numeración del árbol en todas las caras (laterales y superior) y toma de lectura de las coordenadas a través del Sistema de Posicionamiento Global (GPS).



Fotografía 6. Personal de la Facultad de Ciencias Forestales ubicando una estanca que indica la colocación de una anacahuita. Al ser una especie de porte bajo (4 metros de altura) se seleccionó para establecerla en áreas donde existe tendido eléctrico o espacio reducido.