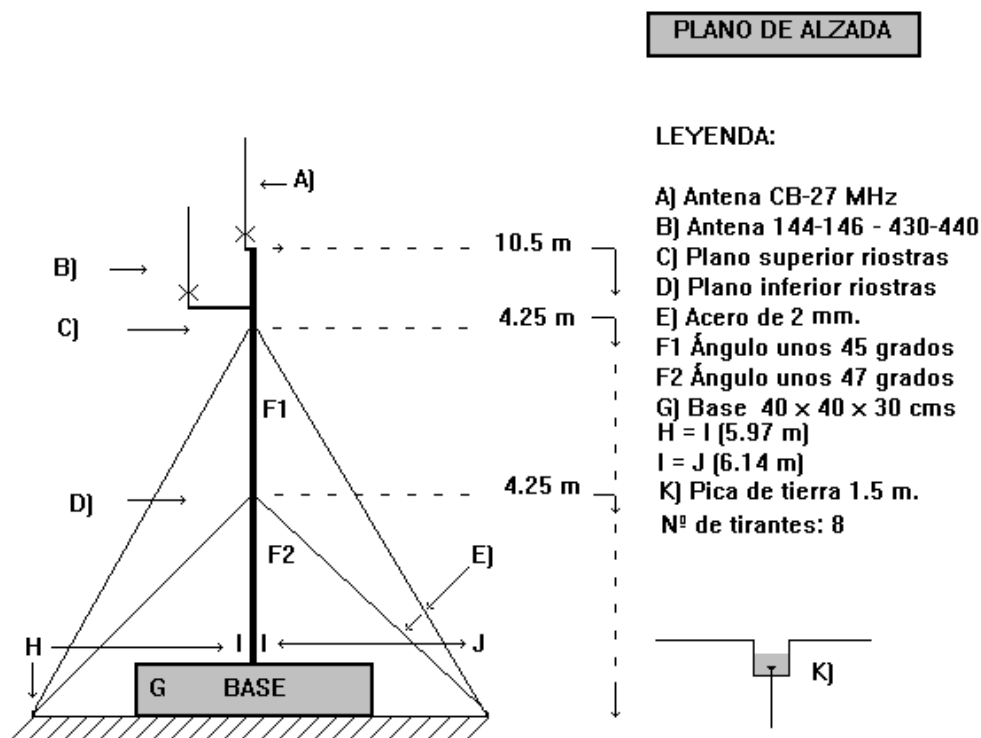


MEMORIA DESCRIPTIVA INSTALACIÓN DE ANTENA

Croquis (1) en **ALZADO** del mástil de la antena que se pretende instalar. Los materiales utilizados son: Mástil de hierro galvanizado marca standard, peso del conjunto incluido los sistemas radiantes, codos etc, unos 35 kilos, y una altura máxima del mástil de 10.5 metros. Diámetro del tubo 40 mm, por 3 mm de espesor. El mástil al no instalarse sobre paramento, se fija a una BASE (ver leyenda (g), la cual se fija a la cubierta del inmueble, todo ello, con capacidad de resistencia al viento calculado para 150 kg/cms².



CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS RADIANTES:

Datos del fabricante:

Marca y modelo: Midland X-30
Longitud radiante: 1.30 cm.
Peso de las antenas con nieve: 3 kilos aproximadamente, con radiante de CB-27 MHz,
Resistencia al viento del mástil más de: 170 km/h.
Polarización: Vertical.
Línea de alimentación: Tipo coaxial RG-58U.
Longitud de línea: 15 m. (canalizada)
Atenuación: 0,05 dBi.
Material: Aluminio
Radiales: 3 de 19 cms, cada uno.

Fdo. Fidel García López, EA5CB
CASO PRACTICO ORIENTATIVO AL ASPIRANTE