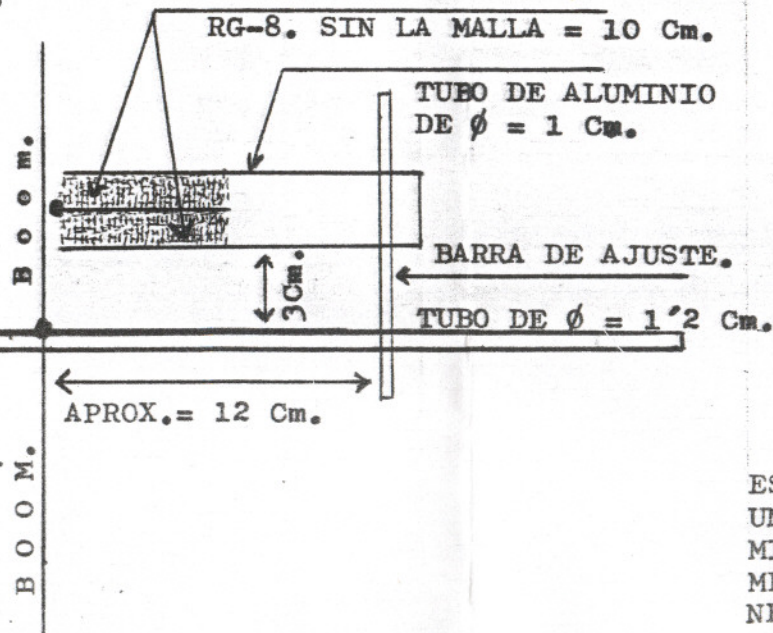


E. - A. - 5. - B. - U. - F.

DETALLE DE CONSTRUCCION DEL SISTEMA GAMMA.

ELEMENTO RADIANTE ( DIPOLO )



MEDIDAS DE LOS ELEMENTOS.

REFLECTOR/s.....	102 Cm.
RADIANTE.....	98 Cm.
DIRECTOR 1°.....	92 Cm.
DIRECTOR 2°.....	91'5 Cm.
DIRECTOR 3°.....	91 Cm.
DIRECTOR 4°.....	90 Cm.
DIRECTOR 5°.....	89'5 Cm.
DIRECTOR 6°.....	89 Cm.

ESTA ANTENA DE E.A.-5 B.U.F. SE PUEDE HACER CRUZADA. PARA POLARIZACION VERTICAL/HORIZONTAL = DOBLE POLARIZACION. ES MAS SENCILLO PARA UNA SOLA POLARIZACION Y CON UN SOLO REFLECTOR.

ESTA ANTENA SE PUEDE HACER CON MAS DE UN REFLECTOR, PERO TIENEN QUE TENER LA MISMA DISTANCIA ELECTRICA HASTA EL ELEMENTO RADIANTE. LA DE B.A.-5-B.U.F. TIENE 3 REFLECTORES = 10 ELEMENTOS.