

31
Met.

AÑO 1976

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

I. CUATRIMESTRE

RADIOMETEOROLOGIA

Bolilla 1 Principios del radar

Elementos constitutivos. Transmisión de energía.
Distintos tipos de presentación. Distintos tipos de radar.

Bolilla 2 Ondas Electromagnéticas

Propiedades: refracción, propagación anómala, superrefracción
subrefracción, "conductor". Condiciones meteorológicas asocia-
das con anomalías en la refracción.

Bolilla 3 Ecuación del radar

Estudio de cada uno de sus términos.

Bibliografía: Bolilla 1 "Battan "Radar meteorology"
Weather radar manual agosto 1967-
u/s/ Department of Commerce Enviro-
nmental Science. (Cap I)

Bolilla 2 "Battan " Radar Meteorology"

Bolilla 3 "Ecuación del radar" Probert Jones.
Novena conferencia radar. Paf 313-319.
"A note on the idealized radar range
equation" Stephens.
Journal of meteorology. Vol 5- 1966-
pag. 393.-

Bolilla 4 Reflectibilidad

Teoría de Mie. Teoría de Rayleigh. Reflectividad de esferas
de hielo y de gotas de agua, hielo en fusión para el caso de
partículas esféricas y no esféricas. Factor de forma.

Bolilla 5 Atenuación :

Atenuación por gases atmosféricos, por hidrometeoros y por
nubes.

Bolilla 6 Determinación de la intensidad de precipitación

Calibración radar. Relación Z-R. Contornos de isoccos.
Efectos de distancia y atenuación. Estimación por radar de
los parámetros de las nubes.


LIC. EMILIO CAIMI

DEPARTAMENTO de METEOROLOGIA

/...2

Aprobado por Resolución DM. 135/76

Bibliografía:

Bolilla 4

"The microwave properties of precipitation particles" L.S. Gun. J.R. East Q.J.R.M.S., octubre 1954. Vol 80 No 346

"Radar Scatter by large hail" Atlas, Harper ludlam Marklin. Q.J.R.M.S. octubre 1960.

"Experimental determinations of the back scattering cross sections of water drops and wet and dry ice spheres at 3,2 cm Gerhardt- olbert- Brunstein and Ba hn. Journal of Met. 1961 No 18 pag 340 a 347.

"Back a catter by oblate ice apheroids" Atlas- David Journal of Atms~~ter~~ Sciens 1963.

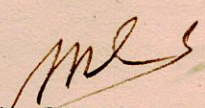
"On the aplicability of Raylight scattering in radaring in radar meteorology" Stephens- Journal of applied. Vol 3 - 1964 pa g 211

"Scattering of microwaves by melting spherical ice particles Journal of met. No 8 - 1951 pag 424.

"Calculations of mic back scattering of microwaves from from ice spheres" Q.J.R.M.S. No 87 pag 227.

Bolilla 5

"Scattering and attenuation by on spherical hail" Journal of atmosphere. Terr Physics, No 3 - 1953 pag 108 a 119.


LIC. EMILIO CAIMI
DEPARTAMENTO de METEOROLOGÍA