

ÍNDICE DE LA PARTE

Página

PARTE II. SISTEMAS DE OBSERVACIÓN	573
CAPÍTULO 1. MEDICIONES DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS AUTOMÁTICAS	577
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	605
CAPÍTULO 2. MEDICIONES Y OBSERVACIONES EN ESTACIONES METEOROLÓGICAS AERONÁUTICAS.....	607
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	629
CAPÍTULO 3. OBSERVACIONES DESDE AERONAVES	631
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	650
CAPÍTULO 4. OBSERVACIONES MARINAS	653
ANEXO 4.A. CENTROS REGIONALES DE INSTRUMENTOS MARINOS DE LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL Y DE LA COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL	692
ANEXO 4.B. DESCRIPCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN PARA USO DE LOS OBSERVADORES DEL TIEMPO PRESENTE A BORDO DE BUQUES	695
ANEXO 4.C. PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS PARA LA NOTIFICACIÓN DEL MAR DE FONDO POR BUQUES QUE TRANSMITEN INFORMACIÓN MANUALMENTE	698
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	699
CAPÍTULO 5. TÉCNICAS ESPECIALES DE PERFILADO DE LA CAPA LÍMITE Y LA TROPOSFERA.....	704
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	719
CAPÍTULO 6. MÉTODOS ELECTROMAGNÉTICOS DE DETECCIÓN DE RAYOS	723
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	745
CAPÍTULO 7. MEDICIONES POR RADAR.....	749
ANEXO 7.A. DECLARACIÓN DE ORIENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL SOBRE LA UTILIZACIÓN DE RADARES METEOROLÓGICOS/ESPECTROS COMPARTIDOS DE RADIOFRECUENCIAS.....	818
ANEXO 7.B. DECLARACIÓN DE ORIENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL SOBRE EL EMPLAZAMIENTO DE RADARES METEOROLÓGICOS Y GENERADORES EÓLICOS	820
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	822
CAPÍTULO 8. TÉCNICAS DE GLOBOS	829
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	841
CAPÍTULO 9. OBSERVACIONES URBANAS	843

	<i>Página</i>
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	873
CAPÍTULO 10. MEDICIONES METEOROLÓGICAS VIARIAS.....	876
REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	888