

BOLETÍN MENSUAL

DEL

OBSERVATORIO DEL EBRO

DICIEMBRE DE 1913
Y RESUMEN ANUAL

VOL. IV. N.º 12

INDICE

	Página		Page
I. Heliofísica.		I. Héliophysique.	
Estadística solar: manchas, flocculi	284-287	Statistique solaire: taches, flocculi	284-287
II. Meteorología.		II. Météorologie.	
Presión, temperatura, humedad, tensión. Nubes, horas de sol, evaporación, lluvia. Viento, notas. Resumen del mes	288-290	Pression, température, humidité, tension. Nuages, heures de soleil, évaporation, pluie. Vent, remarques.—Resumé du mois.	288-290
<i>Electricidad atmosférica.</i> —Ionización del aire: conductibilidad, corriente vertical, velocidad específica de los iones; coeficiente de dispersión.—Potencial atmosférico. Ondas hertzianas	291-296	<i>Electricité atmosphérique.</i> —Ionisation de l'air: conductibilité, courant vertical, vitesse spécifique des ions; coefficient de dispersion.—Potentiel atmosphérique. Ondes hertziennes	291-296
III. Geofísica.		III. Géophysique.	
<i>Magnetismo terrestre.</i> —Medidas absolutas. Declinación. Componente horizontal. Componente vertical.—Promedios horarios y mensual. Efemérides de las perturbaciones	297-301	<i>Magnétisme terrestre.</i> —Mesures absolues. Déclinaison. Composante horizontale. Composante verticale.—Moyennes horaires et moyenne mensuelle.—Ephémérides des perturbations.	297-301
<i>Corrientes telúricas.</i> —Componente N.-S. Componente W.-E. Efemérides de las perturbaciones	302-304	<i>Courants telluriques.</i> —Composante N.-S. Composante W.-E. Ephémérides des perturbations	302-304
<i>Gráficas de la 1.^a, 2.^a y 3.^a década del mes de Diciembre de 1913.</i>		<i>Graphiques de la 1.^e, 2.^e et 3.^e décade du mois Décembre 1913.</i>	
RESUMEN ANUAL:		RÉSUMÉ ANNUEL:	
I. Heliofísica	307-308	I. Héliophysique	307-308
II. Meteorología	309-311	II. Météorologie	309-311
III. Geofísica	312	III. Géophysique	312
<i>Tempestad magnética y electro-telúrica de los días 9-10 Abril.</i> <i>Gráficas de la variación media diurna de X,—Y y Z.</i>		<i>Orage magnétique et électro-tellurique des jours 9-10 Avril.</i> <i>Graphiques de la variation moyenne diurne de X,—Y et Z.</i>	