TABLE OF CONTENTS.

troducción	••••••							••••••			0	
									1		1	
	Jan- uary.	Feb- ruary.	March.	April.	May.	June.	July.	Au- gust.	Sep- tember.	Oc- tober.	No- vember	Dec
Meteorological Bulletin, by												
Rev. José Coronas, S. J.: General weather notes Depressions and ty-	9	35	61	93	121	149	181	263	311	347	381	4
phoons Notas generales del	10	36	62	94	122	150	182	264	312	348	382	4
tiempo Depresiones y tifones	11 11	37 37	65 65	96 96	123 123	152 152	194 194	276 276	318 318	352 352	384 384	4
Meteorological data for Manila	12	38	66	97	124	154	202	284	321	354	385	
Meteorological data for first and second class stations	13	90		00	107	1	000	005	000		000	
Meteorological data for third and fourth class	10	39	67	98	125	155	203	285	322	355	386	4
stations eismological Bulletin, by Rev. Miguel Saderra Masó, S. J.:	22	48	76	107	134	164	212	294	330	363	394	4
Earthquakes felt in the Philippines	29	- 55	85	115	143	173	221	303	339	373	403	
Records of the micro- seismographs Temblores de tierra	30	56	86	116	144	175	222	305	341	374	405	
sentidos en Filipinas	31	57	88	117	145	176	223	306	342	376	406	4
pendix to the Monthly Bul nual summary of meteorol calogue of Philippine earth	logical	data	for M	anila,	1911							
alogue of Thinppine earth	quake		ECIAL							••••••	••••	
e typhoon of July 11 to 19	1011											
baguio de 11 a 19 de Julio	, 1911											
earthquake of the Agusa liguel Saderra Masó, S. J.												
Terremoto del Valle del rí canic eruptions in the F ainfall and atmospheric p	o Agu hilipp	isan y ines i	de la n rela	costa tion to	orient eart	al de l hquake	Mindar es and	ao, 15 subte	2 de Ju erranea	lio de n noi	1911. ses, to	
pciones volcánicas de Fili a lluvia y la presión atmos	pinas sférica	en rel	ación (con los	s temb	lores o	de tier	ra y r	uídos s	ubter	ráneos	,
typhoon of the Batanes oronas, S. J												
baguio de Batanes y sur o typhoon of northern Luz	le For	mosa,	21 a 2	29 de	Agosto	0, 1911	1					
baguio del norte de Luzón	, Sept	iembr	e 21 a	Octub	re 6,	1911 .						
smotectonic lines in southe leas Seismotectónicas del s												
•											463	