

ANDORRA ESPAÑOLA NUEVO				298-9	0,99	ANDORRA ESPAÑOLA USADO				165	0,25				
No Emitidos	157-8	0,61	233	0,24	300-2	1,98	1	0,55	56	5,50	111	0,30	166	0,11	
1-12	23,10	159-0	0,66	234	0,24	303	0,33	2	0,66	57	17,60	112	0,11	167	0,25
13-4	22,00	161	2,64	235	0,25	304	0,36	3	0,66	58	3,52	113	0,11	168	0,17
25-6	38,50	162	0,36	236-7	1,49	305	1,02	4	3,30	59	3,30	114	0,17	169	
		MP-2	3,14	238	0,28	306	1,10	5		60	0,11	115		170	0,17
Benéficos	163-5	0,50	239	0,28	307	0,36	6			61	0,11	116	0,77	171	0,11
1-6	264,00	166-7	0,39	240	0,33	308	1,02	7	11,00	62	0,07	117	0,08	172	0,37
7-12	192,50	168-9	0,83	241	0,33	309-0	1,76	8	9,35	63	0,07	118	0,17	173	0,14
		170	0,17	242-3	1,54	311	0,36	9	11,00	64	0,40	119	0,17	174	0,20
1-14	544,50	171-2	0,50	244	0,27	312-4	2,06	10	16,50	65	0,39	120	0,07	175	0,20
15-7	357,50	173	0,17	245	0,27	315	0,37	11	104,50	66	0,83	121	0,17	176	0,11
28-4		174	0,14	246-7	0,88	316	0,72	12		67	1,10	122	0,07	177	0,33
45-8	104,50	175	0,22	248	0,83	317	1,03	13	38,50	68	0,11	123	0,07	178	0,20
59	15,40	176-7	0,50	249	0,28	318	0,37	14	71,50	69	0,09	124	0,11	179	0,11
60-7	3,14	178	0,22	250	0,28	319-0	5,39	15	0,72	70	0,37	125	0,09	180	
68-1	1,27	179-0	0,83	251-2	0,99	321	0,70	16	0,88	71	0,44	126	0,17	181	2,64
72	77,00	181	3,30	253	0,83	322	0,70	17		72	55,00	127	0,16	182	0,14
73-6	2,31	182	0,17	254	0,50	323	0,37	18	3,85	73	0,33	128	0,07	183	0,07
77-8	0,22	183	0,14	255	0,26	323-6	2,09	19		74	0,33	129	0,17	184	
79	0,05	184-5	0,94	256-7	0,88	327	0,38	20	4,40	75	0,27	130	0,06	185	0,39
80-4	1,32	186	0,19	258	0,94	328	0,70	21	104,50	76	0,55	131	0,06	186	0,14
85-6	0,72	187	0,29	259	0,28	329	1,05	22		77	0,09	132	0,11	187	0,22
87-8	0,22	188	0,17	260	0,28	330	2,58	23		78	0,14	133	0,11	188	0,08
89-0	2,86	189	0,17	261	0,33	331	0,38	24	9,90	79	0,07	134	0,22	189	0,08
91-2	2,59	190	0,28	262-3	0,99	332	2,92	25	71,50	80	0,07	135	0,07	190	0,27
93	0,61	191-2	1,05	264	1,10	333	0,38	26	93,50	81	0,11	136	0,07	191	0,14
94-5	0,80	193	0,30	265	0,30	334-5	1,16	27		82	0,14	137	0,30	192	
96	0,04	194	0,17	266	0,57	336	0,39	28	1,10	83	0,24	138	0,06	193	0,27
97-8	2,86	195	0,40	267	0,29	337	1,03	29	1,10	84		139	0,17	194	0,07
99	0,33	196-7	1,05	268-9	0,90	338	0,83	30		85	0,14	140	0,07	195	0,37
100-1	0,17	198-9	1,52	270	0,29	339	3,19	31	44,00	86		141	0,33	196	0,11
102-3	0,55	200	1,52	271	0,30	340	0,72	32		87	0,07	142	0,22	197	
104-5	0,22	201	0,90	272	0,66	341	3,08	33		88	0,27	143	0,33	198)	
106-7	0,22	202	0,17	273	0,31	342	0,39	34		89	0,14	144	0,07	199)	1,65
108-9	0,50	203	0,44	274	0,31	343-4	1,16	35		90	0,83	145	0,27	200	1,65
110-1	0,47	204-5	1,05	275	0,31	345	0,40	36	2,42	91		146	0,06	201	0,83
112-5	0,44	206	0,66	276	1,10	346	0,77	37		92		147	0,16	202	0,07
116	0,44	207	0,20	277	0,31	347	3,25	38	1,27	93	0,40	148	0,05	203	0,30
117-8	0,37	208-1	5,72	278	0,31	348	3,30	39		94	0,10	149	0,05	204	0,09
119	0,10	212	0,16	279	0,66	349	1,03	40		95	0,40	150	0,05	205	0,33
120-1	0,24	213-4	1,21	280	0,66	350	0,40	41		96	0,07	151	0,10	206	0,50
122-4	0,17	215	0,44	281	0,66	351	0,42	42		97	0,24	152	0,10	207	0,11
125-6	0,37	216	0,20	282	0,33	352	0,42	43	38,50	98		153		208	0,07
127	0,15	217	0,20	283	0,33	353	0,83	44		99	0,66	154		209	0,05
128-9	0,25	218-9	1,10	284	0,33	354	0,42	45	0,17	100	0,14	155		210	0,33
130-2	0,17	220	0,43	285	0,66	355	0,88	46	0,17	101	0,24	156		211	0,60
133-4	0,40	221	0,18	286	0,66	356	3,74	47	0,17	102		157	0,11	212	3,85
135-7	0,44	222	0,20	287	0,33	357	1,10	48	0,72	103	0,27	158	0,33	213	0,28
138-9	0,25	223-4	0,66	288	0,66	358	0,88	49	0,40	104	0,14	159		214	0,66
140-1	0,61	225-6	1,43	289	0,36	359	3,47	50	0,99	105	0,24	160	0,55	215	0,33
142	0,28	227	0,40	290-1	0,99	360	0,44	51	1,32	106	0,07	161	3,30	216	0,22
143	0,39	228	0,21	292-3	0,99	361	0,44	52	1,32	107	0,20	162	0,22	217	0,14
144-5	0,33	229	0,25	294	0,66	362	0,50	53	1,32	108		MP	2,53	218	
146-7	0,20	230-1	1,49	295	11,00	363	0,94	54		109		163	0,09	219	
148-6	1,82	232	0,40	296-7	5,39	364	1,16	55	2,09	110	0,10	164	0,18	220	

			ANDORRA FRANCESA . NUEVO												
221	0,11	277	0,33	333				395	0,66	475	1,05				
222	0,24	278	0,33	334		1-23	245-7	1,43	326	0,44	396	1,32	476	1,54	
223		279	0,66	335	0,33	24-5	495,00	248	0,83	327	0,77	397	0,94	477	1,21
224	0,37	280	0,66	336		46	24,20	249	0,55	328	0,66	398-9	1,54	478	0,88
225		281		337		47-0	93,50	250	0,61	329-0	15,40	400	0,66	478C	8,80
226		282		338		61-2	385,00	251	0,66	331-2	0,94	401	0,77	479	0,77
227	0,39	283		339		93-8	27,50	252	0,66	333	0,77	402-3	17,60	480	0,80
228	0,24	284		340		119-7	77,00	253-4	13,75	334	0,99	404	0,88	481	0,83
229		285		341		138-3	110,00	255	0,44	335-6	3,69	405-6	1,65	482-3	3,52
230		286	0,66	342	0,33	153A4	49,50	256	0,88	337	1,65	407	0,77	484	0,83
231		287	0,36	343	0,17	165	0,70	257	0,44	338	0,61	408	0,94	485	0,88
232		288	0,66	344		166-0	35,20	258-9	4,18	339-0	12,10	409	0,72	485C	8,80
233	0,27	289		345	0,33	171	0,94	260	0,99	341	0,66	409C	7,15	486	0,88
234	0,17	290	0,33	346		172	14,30	261-2	16,50	342-3	1,27	410-1	1,27	487	
235	0,27	291		347		173	3,08	263	0,50	344	1,10	412	1,32	488	1,10
236	0,24	292		348		174	0,66	264	0,83	345	0,55	413-4	1,71	489-0	2,04
237		293		349		175-6	1,98	265-6	1,43	346-7	3,85	415	0,77	491-2	5,06
238		294	0,66	350		177	0,88	267	0,55	348-9	6,60	416-7	13,20	493-5	2,75
239	0,24	295	11,00	351		178	3,85	268	0,28	350	0,88	418-9	1,76	496	0,77
240	0,39	296	2,42	352		179-0	15,24	269-0	22,00	351	0,55	420-1	1,76	497	0,77
241	0,39	297	2,75	353		181	0,61	271	0,72	352	1,16	422	1,21	498	1,27
242		298	0,39	354		182	0,95	272	0,44	353	0,55	423	1,32	499	1,32
243		299	0,66	355		183	5,06	273	0,55	354	0,55	424	1,32	500	0,83
244		300)		356		184-6	1,87	274-5	1,05	355	1,16	425-9	4,40	501	1,10
245		301)		357		187	0,72	276-7	9,90	356-7	2,75	430-1	3,41	502	0,88
246	0,27	302)	1,98	358		188-9	30,80	278	0,66	356C	5,50	432-3	1,87	502C	
247		303	0,39			190	0,72	279	0,55	358-9	22,00	434	0,83	503	0,83
248		304				191-3	2,20	280	0,66	360	0,66	435	0,77	504	1,05
249		305	0,66			194-5	41,80	281	0,50	361-2	1,54	435C	7,70	505	1,32
250		306				196	1,54	282	0,33	363	1,27	436-7	1,43	506	1,27
251		307				197	2,53	283	0,66	364	0,55	438	0,83	507	
252		308				198-0	2,20	284-5	4,95	365	0,66	439	1,49	508-9	5,61
253		309				201	1,49	286-7	0,83	366	0,55	440	1,49	510	0,77
254	0,55	310				202-3	35,75	288	0,55	366C	5,50	441	0,99	511	1,10
255	0,50	311				204	0,44	289	0,44	367	0,77	442-3	1,93	512	0,94
256	0,27	312				205	1,38	290	0,66	368	0,55	444-5	1,87	512C	9,35
257		313	0,61			206-8	2,64	291	0,44	369-0	9,90	446	1,10	513	1,38
258		314	0,88			209	1,21	292-3	2,48	371	0,66	447-0	3,30	514	1,10
259	0,28	315				210-1	4,40	294-5	0,83	372	0,55	451-2	2,20	515	1,05
260	0,28	316				212-3	45,10	296	0,55	373-4	1,32	453	0,76	516	0,77
261	0,33	317				214-6	2,20	297	0,88	375	1,16	454	0,88	517	1,10
262		318				217-8	45,10	298	0,44	376	0,61	455	0,88	518	0,99
263		319				219	2,59	299	0,66	377	0,55	456	0,80	519-0	1,65
264		320	2,48			220	1,87	300-1	5,50	378-9	8,80	457-8	3,63	521	1,32
265		321				221-3	2,20	302-3	0,99	380	0,83	459	0,88	522	4,18
266	0,55	322				224-5	2,64	304	0,99	381	0,88	460	0,99	523	1,76
267	0,30	323				226-7	39,60	305	0,94	382-3	1,71	461	1,16	524	0,83
268	0,30	324				228	1,10	306-7	1,38	384	1,49	462-3	1,87	525	0,77
269	0,55	325				229-1	1,54	308	0,55	385	0,66	464-5	1,76	526	1,27
270	0,30	326				232-3	2,37	309	0,44	386	0,88	466	0,83	527	1,10
271	0,30	327				234-6	0,99	310	0,50	387	0,61	467	0,83	528	0,94
272		328				237-8	49,50	311-2	0,72	387C	6,05	468	1,10	528C	9,35
273		329				239	0,44	313-4	3,30	388-9	12,10	469	0,83	529	1,10
274		330				240-1	3,85	315	0,83	390-1	1,21	470-1	1,87	530	0,83
275	0,30	331				242	0,66	316-4	2,09	392	0,94	472-3	1,76	531-2	1,65
276		332				243-4	29,70	325	1,10	393-4	1,65	474	0,83	533	1,21

534	1,32	597	0,72	32-1	109,45	EX COLONIAS ESPAÑOLAS, NUEVOS				51-52	0,83	196-8	4,95								
535	0,88	598	1,32	42-5	29,70	AFRICA OCCIDENTAL				210-2	1,10	305	16,17	53-54	1,21	199-2	5,50				
536	0,83	599-0	4,29	46-2	1,43					213-4	0,83	306-8	1,65	55-56	1,10	203-5	4,40				
537	1,10	601	0,72	53-2	4,51	1				215-7	1,10	309-0	6,60	57-62	2,48	206-8	5,06				
538	1,82	602	3,58			2				218-9	0,83	311-3	2,31	63-64	0,83	209	8,80				
539	5,06	603	0,72			3-19 35,20				220-2	1,10	314-6	2,31	65-68	1,43	210-3	5,50				
540	1,21	604	0,72			20-26				223-5	1,10	317	20,90	69-70	1,21	214-6	5,12				
541	1,76	605	0,72			Cabo Juby				226-4	3,85	318-0	1,65	71-72	0,72	217	7,70				
542	0,94	606	0,72			1-4				235-8	1,93	321-4	1,65	73-76	0,99	218-1	4,40				
542C	9,35	607	1,32			5-18				239-1	1,10	328-9	3,96	77-80	1,10	222-5	5,39				
543-4	1,65	608	0,77			19-1				242-4	1,10	330-3	1,65	81-84	1,65	226-8	4,95				
545	1,10	609-2	4,40			22-5				245-7	1,10	334-7	1,65	85-86	0,94	229-2	5,06				
546	1,10	613	3,58			26-9 66,00				248-0	1,10	338-1	1,38	87-88	0,99	233-6	5,28				
547	0,77	614	0,77			40-0				251-4	1,38	342-3	2,75	89-91	1,38	237-9	4,95				
548	1,21	615	1,21			51-6				255-8	1,38	344-6	1,32	92-93	1,21	240	4,95				
549	1,16	616	2,86			67-4				259-1	1,27	347-9	1,32	94-95	1,98	241-3	3,03				
550	0,83	617	0,77			85-1				262-4	1,27	350-4	5,28	96-97	1,10	244-7	5,28				
551	1,43	618	0,83			102-1				265-7	1,27	355-7	1,38	98-00	0,66	248-1	5,28				
552	0,77	619	1,79			112-5				Guinea				358-1	1,38	101-3	0,83	252-4	5,28		
553	3,85	620-1	1,65			116-2				1-8				362-4	1,10	104-6	0,99	255-8	5,28		
554	0,66	622,3	2,04			133-7 2,75				9-26				365-7	1,10	107-8	0,66	259-1	5,28		
555-8	0,94	624	1,27			138-1				27-42				368	6,60	109-1	0,44	262	6,05		
559-4	11,88	625	0,83			152-1 24,20				43-58				369-2	1,38	112-4	0,50	263-6	4,95		
565		626	0,74			162-1 8,25				59-71				373-5	1,10	115-7	0,72	267-0	5,23		
566		627	0,94			Benéficos				72-84				376-3	2,20	118-9	1,65	271-3	5,23		
567	11,00	628	0,83			1-6 59,40				85-97				384-7	1,38	120-2	2,09	274	6,05		
568		629	1,39			7-11 16,50				98-10 27,50				388-0	1,10	123-5	2,09	275	1,27		
569		630	1,32			12-7 44,00				113-3 302,50				391-4	1,38	126-8	1,65	276-9	5,17		
570		631	2,04			Fernando Po				124-7 242,00				395-7	1,10	129-0	1,21	280-3	5,23		
571		632	0,83			1				128-0				Locales				131-2	1,13	284-6	4,95
572	0,77	633	0,94			2-4				141-3				1-8				133-4	1,13	287	6,05
573	0,66	634-5	1,76			5-8				154-6 66,00				9				135	16,50	288-1	5,23
574		636	0,77			9-11				167-8 19,80				10-2				136-8	2,31	292-5	5,01
575	0,88	637	2,04			12-2				179-0 56,10				Benéficos				139-2	0,66	296-9	5,01
575C	8,80	638	0,83			23-0				191-1 99,00				1-6				143-5	2,48	300-2	3,96
576	0,99	638C	8,25			31-9				202-5				7-11				146-7	1,32	303	3,30
577	3,36	639	1,32			40-0J				216-9				12-7 37,40				148	19,80	304-6	4,40
578	0,99	640	0,94			50-69				230-3				Guinea Ecuatorial				149-0	1,65	307-9	3,74
579	1,49	641-2	1,60			70-1				244-0				1-3 0,33				151	19,80	310-3	5,01
580	0,66	643	0,88			72				251-3				4-10 2,64				152	19,80	314	5,06
581	0,72					73				254-5				11-14 1,43				153-5	2,31		
582		HOJA BLOQUE				74-3				256-9 14,30				15-16 1,05				156-7	1,32		
583	1,21	1 1,10				94 22,00				260-3				17 0,61				158	19,80		
584						95-9				264-6 5,94				18-23 1,43				159-1	1,10	Entero postales	
585						110-7				267				24-25 0,27				162-3	1,65	1	4,40
586		AEREOS				118-5				268 1,76				26 1,98				164	16,50	2	
587	1,21	1	44,00			136-1				269-0				27-29 2,48				165-8	3,63	3	5,50
588	0,72	2-4	77,00			152-7				271				30-31 1,62				169-0	0,99	4	
589	1,10	5-8	5,50			168-8 103,40				272 11,00				32-34 6,27				171-3	2,97	5	8,80
590	1,32					179-7 3,47				273-4				35-38 2,48				174-7	3,47	6	
591	0,72	TASAS				188-1 1,38				275				39-42 2,48				178-1	6,33	7	8,80
592	0,72	1-8	77,00			192-5 1,65				276				43-44 1,54				182-4	5,50	8	8,80
593	1,65	9-15	632,50			196-8 1,10				277-3 126,50				45-46 1,65				185	15,40	9	8,80
594	0,88	16	3,69			199-2 1,38				294				47-48 3,63				186-8	3,30	10	
595	0,66	17-0	46,20			203-6 1,38				295-7 13,86				49-50 0,94				189-1	7,70		
596	1,10	21-1	25,30			207-9 1,10				298-4 33,00								192-5	6,60	Pruebas	

1	17,60	229	0,44	384-3	35-36	0,83	201-8	5,94	1-5	
IFNI		230-2	1,32	394-9	37-39	1,10	209-1	1,10	6-11	29,70
1-15		233-5	1,27	400-5	40-41	0,83	212-4	1,10	12-16	
16-27		236-8	1,10	406-5	42-44	1,10	215-6	0,83	17-22	55,00
28-35		Benéficos		Reino inde-	45-47	1,10	217-9	1,10		
36		1-6		pendiente	48-56	8,91	220-1	0,83		
37-56	68,20	7-12	55,00	Marruecos	57-59	1,10	222-4	1,10		
57-58	4,62	Marruecos		1-8	60-62	1,10	225-7	1,10		
59-64	24,20	1-13		9-12	63-65	1,10	228-5	2,20		
65-67		14-22		13-18	66-68	1,93	236-8	1,10		
68-70	16,50	23-28		19-20	69-71	1,10	239-1	1,10		
71		29-42	143,00	21-23	72-75	1,38	242-5	2,20		
72	16,50	43-56		24-26	76-79	1,38	246-8	1,10		
73-75	26,40	57-63	110,00	27-29	80-82	1,38	249-1	1,10		
76-78	1,65	64-66		Telégrafos	83-85	1,27	252-5	1,38		
79-81	2,31	67		1-8	Sahara		256-9	1,38		
82	19,80	68-73		9-16	1-12		260-1	0,83		
83-85	1,65	74-80		17-24	13-24	46,20	262-4	1,27		
86-88	1,65	81-90		25-31	25-35	96,80	265-7	1,27		
89-94	7,59	91-04	55,00	32-34	36-47		268-0	1,27		
95-98	1,65	105-8		35-41	48-62		271-4	1,65		
99-02	1,38	119-1	71,50	42-50	63-74		275-8	2,20		
103-3	34,10	132		51	75-82		279-2	1,65		
114-7	1,38	133-7		Benéficos	83-85	12,65	283-7	2,20		
118-1	1,38	148-0		1-3	86		288-1	1,65		
122-4	1,10	161		4-6	87	17,16	292	0,94		
125-7	1,10	162-6	23,10	7-12	88-90	25,30	293-6	2,48		
128-1	1,38	167-8		13-16	91-93	1,65	297-5	3,58		
132-4	1,10	169-5	53,90	17-21	94-96	2,75	306-7	1,32		
135-7	1,10	186-5	7,26	22-25	97	19,80	308-9	1,27		
138-1	1,38	196-9		26-31	98-00	1,65	310-1	1,10		
142-4	1,10	200-6		32-35	101-3	1,32	312-3	1,10		
145-8	1,38	217-3		Ri� de Oro	104-7	1,65	314-5	0,83		
149-1	1,10	234-0		1-16	108-1		316	0,94		
152-5	1,38	241-5		17	112-5	1,65	317-8	0,83		
156-8	1,10	246-9	26,40	18-33	116-9		319	0,72		
159-2	1,38	260-9	8,58	34-36	120-2	1,10	320-1	0,83		
163-1	4,95	270-4	1,65	37-40	123-5	1,10	322	0,44		
172-5	1,38	275-9	1,65	41-53	126-9	1,38	Tanger			
176-8	1,10	280-0	7,15	54-58	130-2	1,10	1-9			
179-2	1,10	291-6	26,40	59-64	133-8	2,75	13-16			
183-6	1,38	297-4		65-77	139-1	1,10	17-22			
187-9	1,10	305-6	0,99	78-90	142-5	1,38	23-36	53,90		
190-2	1,10	307-1		91-03	146-8	1,10	37-47	96,80		
193-4	0,83	312-4	60,50	104-6	149-2	1,38	64-69			
195-7	1,10	325-9	1,32	117-29	153-5	1,10	70-84	92,40		
198-9	0,83	330-5		130-42	156-9	1,38	85-95			
200-2	1,10	336-2	10,23	Ri� Muni	160-8	8,80	96-07			
203-5	1,10	343-6	4,40	1-9	169-1	1,10	108-3			
206-8	1,10	357-0	2,64	10-13	172-5	1,38	114-7			
209-1	1,10	361-8	5,50	14-17	176-9	1,38	128-5			
212-4	1,10	369-2	1,10	18-20	180-8	4,68	142-6			
215-7	1,10	373		21-24	189	1,93	147-0			
218-0	1,93	373A		25-28	190-2	1,10	151-5	20,90		
221-4	1,38	374-1	12,93	29-31	193-6	1,38	166-1			
225-8	1,38	382-3	0,28	32-34	197-0	1,38	Beneficos			