

ESTADO demostrativo de los CONFINADOS existentes en fin de 1858 clasificados según sus condenas y tribunales que los han sentenciado (1).

PRESIDIOS.	SENTENCIADOS CON ARREGLO A LA ANTIGUA LEGISLACION CRIMINAL.			SENTENCIADOS CON ARREGLO AL CODIGO PENAL VIGENTE.										TOTAL.	TRIBUNAL QUE LOS SENTENCIO.	
	A LA ANTIGUA LEGISLACION CRIMINAL.			A CADA.		A RECLUSIV.		A PRESIDIO.		A PRESIDIO.			TOTAL.		Ordinario.	Militar.
	A Correccional.	A Penitenciarias.	A Africa.	Perpetua.	Temporal.	Perpetua.	Temporal.	Mayor.	Menor.	Correccional.	Mayor.	Menor.				
Alcalá	"	45	18	46	66	"	35	62	126	302	24	57	170	921	850	71
Alhucemas	"	"	70	12	5	"	"	"	"	"	"	"	"	872	60	27
Badajoz	"	4	"	49	9	"	21	47	31	308	19	27	29	474	458	16
Bakáres	"	2	"	4	22	"	4	20	46	59	4	3	2	159	131	28
Barcelona	"	413	25	17	167	"	119	127	228	314	25	42	66	4.240	1.088	152
Burgos	6	27	1	5	25	"	32	53	68	110	8	8	88	429	389	40
Cañal de Isabel II	"	48	43	"	374	"	67	252	176	23	28	28	4	1.009	885	124
Canarias	"	4	"	1	10	"	6	9	20	28	4	10	4	96	92	4
Carretera de Motril	"	46	2	"	97	"	123	93	71	9	34	17	6	495	452	43
Carretera de Vigo	"	5	42	1	216	"	98	267	465	72	46	32	8	932	851	81
Cartagena	"	37	61	22	174	"	331	292	178	101	39	69	41	1.719	1.303	416
Céuta	"	49	959	650	32	"	29	"	"	"	"	"	"	1.719	1.303	416
Coruña	2	35	8	42	412	"	26	116	119	313	4	44	66	876	809	67
Chafarinas	"	1	430	5	5	"	45	7	4	1	"	"	"	246	122	124
Granada	42	93	46	4	82	"	213	454	409	159	63	80	239	4.251	1.169	82
Melilla	4	2	158	60	46	"	6	3	"	"	"	"	"	536	359	177
Peñon de la Gómera	4	1	65	23	41	"	3	"	"	"	"	"	"	408	72	36
Sevilla	"	46	"	"	5	"	"	65	90	200	108	73	472	768	436	332
Tarragona	"	46	43	43	239	"	"	435	97	41	8	46	3	382	462	120
Toledo	"	7	3	7	54	"	63	87	96	330	31	28	90	796	764	35
Valencia	"	"	50	53	435	"	267	65	388	440	16	58	483	4.657	4.316	241
Valladolid	"	49	5	4	143	"	61	224	290	447	29	27	26	4.205	1.117	88
Zaragoza	8	14	3	6	52	"	147	414	260	386	30	93	138	4.231	1.161	90
TOTAL	60	660	1.953	923	2.348	"	1.672	2.468	3.365	3.565	514	712	4.333	18.445	15.831	2.614

(1) Gaceta de Madrid del día 18 de Enero de 1860.