

PISTA Y NOMBRE CIENTÍFICO	DURACIÓN
001 Tachybaptus ruficollis	00:20
002. Fulica atra	00:48
003 Gallinula chloropus	00:30
004. Porphyrio porphyrio	00:35
005 Rallus aquaticus	00:46
006. Porzana pusilla	00:21
007. Porzana parva	00:42
008. Porzana porzana	00:39
009. Tetrax tetrax	00:41
010. Scolopax rusticola	00:19
011. Burhinus oedicnemus	00:50
012. Streptopelia decaocto-Columba palumbus	01:06
013 Cuculus canorus - Upupa epops	00:31
014. Tyto alba	00:27
015 Bubo bubo	00:19
016. Otus scops - Alytes obstetricans	00:36
017 Athene noctua	00:47
018 Srix aluco	00:35
019. Asio otus	00:41
020. AegolIus funereus	00:34
021. Caprimulgus ruficollis - C.europaeus	00:59
022. Picus viridis	00:17
023. Dryocopus martius	00:38
024. Dendrocopos major	00:27
025. Dendrocopos minor	00:43
026. D. medius - D. leucotos	01:24
027. Jynx torquilla	00:20
028 Lullula arborea	00:32
029 Alauda arvensis	00:40
030. Galderida cristata	00:46
031. Galerida theklae	00:44
032. Calandrella brachydactyla	00:55
033. Calandrella rufescens	00:50
034. Melanocorypha calandra	00:45
035. Chersophilus duponti	01:08
036 Anthus campestris	00:25
037. Anthus trivialis	00:49
038. Anthus spinoletta	00:45
039 Troglodytes troglodytes	01:03
040. Prunella modularis	00:37
041. Cettia cetti	00:31
042. Cisticola juncidis	00:31
043 Locustela luscinioides	00:27
044 Acrocephalus melanopogon-A. scirpaceus	01:59
045. Acrocephalus arundinaceus	00:39
046 Hippolais polyglotta- H. pallida	02:01
047 Sylvia borin	00:47
048 Sylvia atricapilla	00:46
049 Sylvia communis	00:53
050 Sylvia conspicillata	00:33

PISTA Y NOMBRE CIENTÍFICO	DURACIÓN
051 Sylvia cantillans	00:57
052 Sylvia undata	00:50
053 Sylvia balearica - S. sarda	00:57
054. Sylvia melanocephala	01:09
055 Sylvia hortensis	00:41
056 Phylloscopus collybita - P. brehmi	02:39
057 Phylloscopus bonelli	00:42
058 Phylloscopus sibilatrix - Ph. trochilus	01:12
059 Regulus regulus - R. ignicapillus	00:58
060 Luscinia megarhynchos	00:54
061 Erithacus rubecula	01:25
062 Phoenicurus phoenicurus	00:48
063 Phoenicurus ochruros	00:35
064 Monticola saxatilis	00:46
065 Monticola solitarius	00:38
066 Cerotrichas galactotes	00:33
067 Turdus philomelos	00:33
068. Turdus merula	01:02
069 Turdus viscivorus	00:44
070 Turdus torquatus	00:51
071 Ficedula hypoleuca	00:43
072. Panurus biarmicus	00:23
073 Remiz pendulinus	00:35
074 Aegithalos caudatus	00:36
075 Parus cristatus	00:27
076 Parus caeruleus	00:59
077 Parus major	01:05
078 Parus ater	00:47
079 Parus palustris	00:37
080 Sitta europea	00:36
081 Certhia brachydactyla - C. familiaris	01:11
082 Petronia petronia	00:26
083 Emberiza calandra	00:21
084 Emberiza citrinella	00:33
085 Emberiza cirrus	00:17
086 Emberiza hortulana	00:39
087 Emberiza cia	00:20
088. Emberiza schoeniclus	01:18
089. Serinus serinus	00:26
090. Serinus citrinella	00:44
091. Carduelis spinus	00:39
092. Carduelis carduelis	00:36
093. Carduelis chloris	00:40
094. Carduelis cannabina	00:38
095. Loxia curvirostra	00:37
096. Coccothraustes coccothraustes	00:31
097. Pyrrhula pyrrhula	00:19
098. Fringilla coelebs	00:48
099. Oriolus oriolus	00:34