

MAYO 2022 CALIFICACIONES DEFINITIVAS TRIBUNAL APTITUD				
Alumno/a (primer apellido, segundo apellido, nombre)	Edad	Capacidad rítmica	Capacidad auditiva	Calificación final
BIJ	8	9,00	9,01	9,01
PMM	8	9,03	8,48	8,76
GRL	8	8,07	9,22	8,65
FMI	8	8,57	8,64	8,61
GBMdM	8	8,63	8,48	8,56
ÁRM	8	8,80	8,30	8,55
FGM	8	8,30	8,77	8,54
MAV	8	8,27	8,70	8,49
FMP	8	8,27	8,67	8,47
BZN	8	8,70	8,15	8,43
RPH	8	7,93	8,73	8,33
ACA	8	8,47	8,13	8,3
LMI	8	8,20	8,30	8,25
SMN	8	8,15	8,35	8,25
VPA	8	8,17	8,28	8,23
BGS	8	8,17	8,22	8,2
SLA	8	8,10	8,27	8,19
GVJJ	8	7,97	8,32	8,15
YBA	8	7,97	8,30	8,14
HGI	8	8,03	8,20	8,11
JLMD	8	8,00	8,22	8,11
LPB	8	7,87	8,35	8,11
VGME	8	7,83	8,35	8,09
GGJ	8	8,00	8,13	8,07
MSÁ	8	7,85	8,22	8,04
HDLHMC	8	7,97	8,07	8,02
RSS	8	8,03	7,99	8,01
RGJD	8	7,57	8,43	8
TGMD	8	7,57	8,43	8
CMA	8	8,20	7,72	7,96
MMS	8	8,00	7,92	7,96
RRDM	8	7,50	8,40	7,95
SRM	8	7,95	7,90	7,93
FLR	8	7,95	7,89	7,92
GSD	8	8,00	7,80	7,9

HSB	8 7,99	7,80	7,9
EMM	8 7,63	8,12	7,88
BAC	8 7,90	7,83	7,87
SSA	8 7,67	8,07	7,87
NLG	8 7,70	8,02	7,86
PGI	8 8,25	7,44	7,85
LCM	8 7,67	8,00	7,84
GGI	8 7,13	8,53	7,83
LGEM	8 7,40	8,23	7,82
BJE	8 7,77	7,82	7,8
RMP	8 7,97	8,1	7,8
AMM	8 7,53	7,9	7,78
SCJL	8 7,85	7,67	7,76
MRO	8 7,80	7,70	7,75
JMA	8 8,05	7,42	7,74
SAL	8 7,60	7,87	7,74
VFE	8 7,43	8,03	7,73
SLC	8 7,67	7,75	7,71
GCJ	8 8,13	7,32	7,73
NML	8 7,90	7,48	7,69
NTM	8 7,67	7,67	7,67
VYS	8 7,90	7,37	7,64
SYN	8 7,97	7,29	7,63
MAE	8 8,10	7,13	7,62
RDN	8 7,73	7,47	7,6
EDM	8 7,87	7,28	7,58
SMN	8 7,13	8,02	7,58
SRC	8 7,37	7,77	7,57
AGLM	8 7,67	7,38	7,53
BGP	8 7,99	7,03	7,51
LOA	8 7,40	7,60	7,5
PSF	8 7,30	7,70	7,5
GMMA	8 7,50	7,45	7,48
MSC	8 7,50	7,45	7,48
GVA	8 7,51	7,42	7,47
PGP	8 7,56	7,31	7,44
HGJL	8 7,90	6,95	7,43
MLA	8 7,20	7,65	7,43
VLM	8 7,55	7,30	7,43

MFM	8	7,73	7,10	7,42
GCM	8	7,45	7,35	7,4
JDN	8	7,20	7,60	7,4
DLM	8	7,49	7,29	7,39
PCC	8	7,61	7,16	7,39
DVÁ	8	7,30	7,43	7,37
MBD	8	6,93	7,81	7,37
MMC	8	7,63	7,10	7,37
MSI	8	7,60	7,12	7,36
OTV	8	7,55	7,17	7,36
GOP	8	7,05	7,62	7,34
CRL	8	7,83	6,81	7,32
GVG	8	7,20	7,43	7,32
RGM	8	7,27	7,37	7,32
CPM	8	7,37	7,23	7,3
MVF	8	6,84	7,76	7,3
RSJ	8	7,35	7,25	7,3
APA	8	7,33	7,23	7,28
GJD	8	7,50	7,05	7,28
RQK	8	7,37	7,18	7,28
JSC	8	7,17	7,33	7,25
VFA	8	7,10	7,39	7,25
APF	8	7,39	7,07	7,23
BMJ	8	8,19	6,27	7,23
RDIRL	8	7,35	7,10	7,23
APP	8	7,33	7,08	7,21
AAI	8	7,17	7,22	7,2
NPA	8	7,37	7,03	7,2
ROD	8	7,43	6,96	7,2
OSL	8	7,37	7,00	7,19
RPM	8	6,83	7,55	7,19
MAP	8	7,70	6,62	7,16
REM	8	7,60	6,72	7,16
VMK	8	7,25	7,07	7,16
GLL	8	7,07	7,22	7,15
DPC	8	7,80	6,48	7,14
MSE	8	7,13	7,15	7,14
SRC	8	7,13	7,14	7,14
CHAL	8	7,49	6,77	7,13

GSA	8	7,10	7,16	7,13
MPR	8	6,95	7,28	7,12
RPH	8	6,77	7,43	7,1
RLV	8	7,05	7,10	7,08
SSL	8	7,17	6,95	7,06
LCM	8	6,70	7,39	7,05
MRE	8	7,75	6,35	7,05
NLJF	8	7,39	6,69	7,04
AGRJ	8	7,23	6,82	7,03
LPP	8	7,15	6,91	7,03
SBPJ	8	6,65	7,37	7,01
RGJ	8	7,00	7,00	7
AVI	8	7,07	6,90	6,99
EVM	8	7,20	6,77	6,99
SMD	8	7,54	6,42	6,98
MRL	8	7,20	6,73	6,97
SMU	8	7,37	6,57	6,97
DSE	8	7,25	6,65	6,95
RGM	8	6,60	7,29	6,95
SIO	8	7,37	6,53	6,95
CLED	8	7,13	6,70	6,92
GFMdC	8	7,07	6,75	6,91
MEL	8	6,95	6,86	6,91
MMM	8	7,43	6,37	6,9
RBA	8	6,83	6,95	6,89
SPS	8	7,20	6,58	6,89
GFA	8	7,30	6,45	6,88
FMA	8	7,17	6,52	6,85
IAC	8	6,85	6,85	6,85
RMJ	8	6,67	7,00	6,84
ANB	8	6,73	6,93	6,83
GFL	8	7,05	6,60	6,83
ARL	8	7,09	6,50	6,8
CHS	8	6,53	7,02	6,78
HPC	8	7,35	6,17	6,76
CSJF	8	7,13	6,33	6,73
AMA	8	6,80	6,63	6,72
GAS	8	7,13	6,30	6,72
VEÁ	8	7,47	5,95	6,71

GAD	8	7,13	6,27	6,7
MSR	8	6,60	6,75	6,68
MSIA	8	7,23	6,12	6,68
ECJ	8	7,10	6,20	6,65
NMÁ	8	6,69	6,60	6,65
MMA	8	6,67	6,53	6,6
GCA	8	6,50	6,67	6,59
PCMI	8	6,79	6,37	6,58
FNME	8	7,05	6,00	6,53
MJID	8	6,60	3	6,53
GTA	8	7,10	5,90	6,5
PFR	8	6,79	6,19	6,49
CMF	8	6,17	6,60	6,39
RMA	8	7,20	5,58	6,39
GFS	8	6,84	5,86	6,35
MGV	8	6,40	6,30	6,35
BLL	8	6,70	5,93	6,32
BQA	8	6,33	6,07	6,2
GPH	8	6,63	5,67	6,15
CHDdM	8	6,37	5,80	6,09
GFC	8	5,70	6,10	5,9
PPA	8	5,90	5,37	5,64
NF	8	6,53	3,00	4,77
RJA	9	8,01	8,23	8,12
GBA	9	8,00	8,02	8,01
RLPJ	9	7,89	8,09	7,99
RAIM	9	8,10	7,80	7,95
CMFM	9	7,57	8,27	7,92
PMI	9	7,90	7,92	7,91
ZIS	9	8,00	7,74	7,87
DLGJ	9	7,37	8,17	7,77
FMM	9	7,97	7,45	7,71
GLM	9	7,70	7,60	7,65
EAA	9	7,50	7,65	7,58
MCA	9	7,40	7,43	7,42
MGE	9	7,50	7,27	7,39
SDM	9	7,30	7,42	7,36
GGV	9	7,40	7,12	7,26
RMC	9	7,10	7,20	7,15

TEJ	9	7,60	5,98	6,79
CFP	9	6,90	6,30	6,6
GVA	9	6,73	5,78	6,26
SMCA	9	6,37	5,55	5,96
CASG	10	6,93	5,88	6,41
IGR	10	7,20	8,40	7,8
NE	10	7,20	5,31	6,26
KNV	11	8,23	8,57	8,4
MME	11	7,97	8,57	8,27
AGO	12	8,00	8,30	8,15
RCM	12	7,50	8,37	7,94
RAMG	13	8,15	7,78	7,97
DSDD	14	7,63	8,40	8,02
GGA	16	7,75	6,92	7,34
VGE	17	7,70	8,62	8,16
AGIL	30	8,00	8,40	8,2
HLB	34	7,29	7,12	7,21
SGJA	40	7,09	7,75	7,42
GCMdR	41	7,00	8,05	7,53
MPAI	43	7,83	8,70	8,27
MJE	48	7,60	7,48	7,54
ALRA	8	NP	NP	NP
AAJM	8	NP	NP	NP
ÁCA	8	NP	NP	NP
BQZH	8	NP	NP	NP
CEM	8	NP	NP	NP
RMF	8	NP	NP	NP
RPN	8	NP	NP	NP
CGCL	9	NP	NP	NP
FCÁ	9	NP	NP	NP
GHO	9	NP	NP	NP
JCE	9	NP	NP	NP
MPA	9	NP	NP	NP
FMA	11	NP	NP	NP
MRE	11	NP	NP	NP
GHA	12	NP	NP	NP
CPM	29	NP	NP	NP
MDJV	37	NP	NP	NP
MFI	41	NP	NP	NP

BGI	50	NP	NP	NP
CPA	55	NP	NP	NP