

JUNIO 2023 CALIFICACIONES PROVISIONALES TRIBUNAL APTITUD				
Alumno/a (primer apellido, segundo apellido, nombre)	Edad	Capacidad rítmica	Capacidad auditiva	Calificación final
ADD		8 6,20	6,70	6,45
ÁLJ		8 8,80	8,77	8,79
AMV		9 7,50	5,95	6,73
ARA		8 6,67	6,87	6,77
ATD		8 5,80	7,00	6,4
ASJO		11 7,97	8,27	8,12
ÁCA		10 8,41	7,83	8,12
ÁMM		8 8,13	7,23	7,68
AMI		33 8,50	8,63	8,57
ABD		8 7,74	6,25	7
BRJ		8 NP	NP	NP
BPC		11 8,10	7,33	7,72
BPS		8 6,00	5,50	5,75
BCB		10 8,90	8,48	8,69
BEP		9 7,70	8,77	8,24
BLL		9 6,43	6,68	6,56
BLN		8 7,67	8,37	8,02
BRV		8 NP	NP	NP
CSB		12 8,93	8,02	8,48
CSP		8 7,70	6,40	7,05
CEM		9 7,80	7,75	7,78
CRC		8 7,50	6,80	7,15
CFP		8 6,20	7,03	6,62
CHM		8 6,10	6,88	6,49
CAL		8 8,40	8,31	8,36
CFD		10 8,41	7,58	8
CML		8 7,40	8,45	7,93
CLD		8 7,00	6,74	6,87
CSA		8 7,33	7,55	7,44
CCJ		8 7,71	6,48	7,1
CGM		9 NP	NP	NP
CRL		8 8,83	9,17	9
CRL		8 8,48	6,89	7,69
CSA		9 8,11	6,68	7,4
CSM		8 8,44	6,37	7,41
CCC		8 6,73	7,33	7,03

CFP	10	NP	NP	NP
DDGM	8	7,07	8,05	7,56
DICME	8	7,54	6,50	7,02
DLÁA	10	8,90	8,90	8,9
DLÁMJ	9	7,90	8,35	8,13
DÁHA	8	8,80	7,27	8,04
DGL	8	6,57	6,52	6,55
DMM	8	8,78	6,70	7,74
DMR	8	5,93	6,47	6,2
DGA	8	6,80	7,38	7,09
ECAdM	8	7,99	7,25	7,62
FCPM	8	8,47	8,47	8,47
FLL	8	7,80	8,83	8,32
FGC	8	8,33	8,20	8,27
FGJ	35	9,47	8,90	9,19
FMC	11	8,67	7,88	8,28
FPR	8	7,70	8,20	7,95
FTJ	8	7,27	6,20	6,74
FFA	8	7,60	7,59	7,6
GGM	8	6,27	5,92	6,1
GMG	8	8,33	8,37	8,35
GDA	8	8,63	9,00	8,82
GMR	8	6,53	6,17	6,35
GAA	11	8,57	8,78	8,68
GAM	8	7,33	7,79	7,56
GBMI	8	8,90	8,13	8,52
GDÁJ	8	7,87	7,12	7,5
GGA	8	7,80	6,59	7,2
GMG	8	NP	NP	NP
GMV	8	8,50	7,00	7,75
GMM	8	6,80	7,22	7,01
GPA	8	NP	NP	NP
GRI	8	6,20	6,39	6,3
GSM	8	7,07	5,57	6,32
GCD	8	7,47	8,83	8,15
GMJ	8	5,93	6,28	6,11
GMM	9	8,17	6,50	7,34
GRM	8	8,00	8,77	8,39
GVJM	8	8,27	8,33	8,3
GLR	8	8,00	6,60	7,3

GGL	10	NP	NP	NP
GGM	8	8,23	8,75	8,49
GRJL	9	8,03	6,63	7,33
GSS	9	7,27	6,03	6,65
GVB	8	8,27	8,72	8,5
GBS	8	8,37	8,40	8,39
GTL	8	6,27	6,65	6,46
GA	11	NP	NP	NP
GFF	8	6,63	6,42	6,53
GFS	8	6,37	6,15	6,26
HPA	8	5,27	7,43	6,35
HdITFA	8	8,30	6,78	7,54
HHE	8	6,17	6,72	6,45
HNJ	8	8,30	7,13	7,72
HNL	10	7,77	7,07	7,42
HSÁ	8	6,97	6,30	6,64
HLM	9	9,33	9,33	9,33
HOA	9	9,07	8,62	8,85
HOL	9	9,07	8,05	8,56
HRAM	8	7,20	6,40	6,8
ISJ	8	7,67	6,75	7,21
ID	9	7,90	8,43	8,17
IVE	8	8,35	7,12	7,74
IFJM	9	6,65	7,78	7,22
JAP	28	NP	NP	NP
JEP	8	8,53	8,35	8,44
JES	11	NP	NP	NP
JGM	8	8,63	8,30	8,47
JGM	8	8,63	8,03	8,33
JEC	9	7,71	6,07	6,89
LCB	8	8,03	7,77	7,9
LMCdM	8	NP	NP	NP
LLL	8	6,87	5,83	6,35
LRSF	8	7,30	7,10	7,2
LSR	8	8,80	7,57	8,19
LVÁ	8	5,07	5,80	5,44
LVE	8	5,47	5,63	5,55
LRMdP	34	NP	NP	NP
LFD	8	8,87	8,70	8,78
MCN	10	8,40	7,90	8,15

MFJF	8	9,37	9,48	9,43
MJH	8	5,37	5,85	5,61
MPCM	49	9,37	9,17	9,27
MFÁ	8	5,64	7,08	6,36
MGT	8	9,07	8,75	8,91
MGR	8	6,17	5,57	5,87
MMNG	8	6,27	5,32	5,8
MMB	8	5,53	5,77	5,65
MMN	8	8,10	7,50	7,8
MMM	8	7,45	5,60	6,53
MSIM	41	9,23	9,67	9,45
MGL	9	7,60	7,60	7,6
MHR	8	8,20	7,00	7,6
MRÁF	8	7,53	6,10	6,82
MAM	8	6,87	7,40	7,14
MPV	8	7,61	6,75	7,18
MA	9	8,35	7,15	7,75
MMG	8	7,53	6,57	7,05
MDPF	8	8,50	6,40	7,45
MRN	8	6,15	7,20	6,68
MAD	8	8,07	7,30	7,69
MNG	8	9,00	8,13	8,57
MSP	8	6,80	6,94	6,87
MKL	8	6,45	6,59	6,52
MGJ	8	NP	NP	NP
MGM	11	7,97	8,48	8,23
MLD	8	NP	NP	NP
MSI	8	6,87	7,80	7,34
MGMV	8	9,13	8,27	8,7
NGA	8	7,53	5,98	6,76
OGJ	8	7,23	5,88	6,56
ORR	15	NP	NP	NP
OVFD	8	7,03	7,30	7,17
OGJA	8	NP	NP	NP
OSM	8	NP	NP	NP
PAA	8	6,57	7,97	7,27
PAM	10	7,93	7,42	7,68
PRD	9	8,71	7,80	8,26
PGJB	8	7,87	6,78	7,33
PSC	9	8,33	7,23	7,78

PRJ	8	7,60	7,98	7,79
PCM	8	6,27	6,03	6,15
PVL	8	7,80	7,42	7,61
PCC	10	8,93	8,05	8,49
PCG	8	7,68	7,42	7,55
PDJ	8	6,93	6,08	6,51
PED	8	8,88	7,00	7,94
PJH	8	7,35	8,60	7,98
PLR	8	8,93	8,17	8,55
PPV	8	7,11	8,00	7,56
PRL	9	8,87	8,08	8,48
PRE	8	6,63	5,82	6,23
PMY	9	8,50	8,20	8,35
PVD	8	8,87	9,37	9,12
PML	8	8,40	9,42	8,91
QRÁ	8	NP	NP	NP
QMM	9	5,87	5,40	5,64
RMJD	8	8,67	6,22	7,45
RASS	8	8,97	8,45	8,71
RCPJ	8	7,47	5,77	6,62
RMQ	8	7,87	7,97	7,92
RAAM	8	8,13	7,13	7,63
RÁA	8	8,30	7,72	8,01
RÁM	8	8,27	7,17	7,72
RGV	8	8,27	8,67	8,47
RLP	8	8,43	8,38	8,41
RML	48	9,20	9,57	9,39
RMD	8	8,53	7,82	8,18
RPN	9	NP	NP	NP
RPNdSVdP	8	7,03	5,92	6,48
RSP	8	8,07	8,03	8,05
RSF	8	8,10	7,97	8,04
RFL	9	NP	NP	NP
RMM	8	7,53	7,60	7,57
RJMdM	8	8,30	8,18	8,24
RGFJ	8	8,20	7,48	7,84
RFJM	8	7,77	7,42	7,6
RRS	8	8,61	7,60	8,11
RSM	8	7,43	7,48	7,46
RMA	8	8,40	8,07	8,24

RMM	8	8,43	7,83	8,13
SCZA	10	6,90	6,95	6,93
SDL	8	8,31	7,07	7,69
SDM	10	7,73	7,90	7,82
SMB	8	9,17	9,23	9,2
SAM	8	8,63	8,12	8,38
SGJM	8	9,18	7,17	8,18
SRM	8	8,90	8,37	8,64
SGL	8	8,28	7,10	7,69
SGW	11	8,93	8,65	8,79
SMR	8	8,40	7,80	8,1
SSN	37	NP	NP	NP
SVGH	9	8,37	7,47	7,92
SCO	8	7,95	8,60	8,28
SPL	8	8,13	5,60	6,87
SRV	10	NP	NP	NP
SMC	9	8,03	6,65	7,34
SBPJ	9	9,03	8,57	8,8
SMI	13	8,77	8,80	8,79
SMY	11	8,75	7,85	8,3
TCD	46	8,80	7,63	8,22
TCJ	8	8,43	7,05	7,74
TRA	8	8,33	7,70	8,02
TLM	9	8,03	6,48	7,26
TAF	8	9,00	8,83	8,92
TVA	8	8,10	8,20	8,15
ÚMJ	8	8,57	8,47	8,52
UDTC	8	7,97	7,27	7,62
UAA	8	8,65	8,27	8,46
VCS	8	7,53	8,28	7,91
VCSL	8	7,10	7,62	7,36
VGRdJ	8	8,40	7,67	8,04
VRM	8	9,07	8,17	8,62
VCI	8	7,53	7,23	7,38
VMG	8	7,87	8,42	8,15
VMJT	60	NP	NP	NP
VGNdC	8	8,08	6,85	7,47
VMJ	8	6,57	6,37	6,47
VRC	8	7,40	6,13	6,77
YVJG	8	8,53	6,32	7,43

ZRL	8	8,45	7,27	7,86
ZML	12	NP	NP	NP
ZMN	16	NP	NP	NP
ZY	8	7,77	7,88	7,83