

JUNIO 2023 CALIFICACIONES PROVISIONALES TRIBUNAL APTITUD				
Alumno/a (primer apellido, segundo apellido, nombre)	Edad	Capacidad rítmica	Capacidad auditiva	Calificación final
MFJF		8 9,37	9,48	9,43
SMB		8 9,17	9,23	9,2
PVD		8 8,87	9,37	9,12
CRL		8 8,83	9,17	9
TAF		8 9,00	8,83	8,92
MGT		8 9,07	8,75	8,91
PML		8 8,40	9,42	8,91
GDA		8 8,63	9,00	8,82
ÁLJ		8 8,80	8,77	8,79
LFD		8 8,87	8,70	8,78
RASS		8 8,97	8,45	8,71
MGMV		8 9,13	8,27	8,7
SRM		8 8,90	8,37	8,64
VRM		8 9,07	8,17	8,62
MNG		8 9,00	8,13	8,57
PLR		8 8,93	8,17	8,55
GBMI		8 8,90	8,13	8,52
ÚMJ		8 8,57	8,47	8,52
GVB		8 8,27	8,72	8,5
GGM		8 8,23	8,75	8,49
FCPM		8 8,47	8,47	8,47
JGM		8 8,63	8,30	8,47
RGV		8 8,27	8,67	8,47
UAA		8 8,65	8,27	8,46
JEP		8 8,53	8,35	8,44
RLP		8 8,43	8,38	8,41
GRM		8 8,00	8,77	8,39
GBS		8 8,37	8,40	8,39
SAM		8 8,63	8,12	8,38
CAL		8 8,40	8,31	8,36
GMG		8 8,33	8,37	8,35
JGM		8 8,63	8,03	8,33
FLL		8 7,80	8,83	8,32
GVJM		8 8,27	8,33	8,3
SCO		8 7,95	8,60	8,28
FGC		8 8,33	8,20	8,27

RJMdM	8 8,30	8,18	8,24
RMA	8 8,40	8,07	8,24
LSR	8 8,80	7,57	8,19
RMD	8 8,53	7,82	8,18
SGJM	8 9,18	7,17	8,18
GCD	8 7,47	8,83	8,15
TVA	8 8,10	8,20	8,15
VMG	8 7,87	8,42	8,15
RMM	8 8,43	7,83	8,13
RRS	8 8,61	7,60	8,11
SMR	8 8,40	7,80	8,1
RSP	8 8,07	8,03	8,05
DÁHA	8 8,80	7,27	8,04
RSF	8 8,10	7,97	8,04
VGRdJ	8 8,40	7,67	8,04
BLN	8 7,67	8,37	8,02
TRA	8 8,33	7,70	8,02
RÁA	8 8,30	7,72	8,01
PJH	8 7,35	8,60	7,98
FPR	8 7,70	8,20	7,95
PED	8 8,88	7,00	7,94
CML	8 7,40	8,45	7,93
RMQ	8 7,87	7,97	7,92
VCS	8 7,53	8,28	7,91
LCB	8 8,03	7,77	7,9
ZRL	8 8,45	7,27	7,86
RGFJ	8 8,20	7,48	7,84
ZY	8 7,77	7,88	7,83
MMN	8 8,10	7,50	7,8
PRJ	8 7,60	7,98	7,79
GMV	8 8,50	7,00	7,75
DMM	8 8,78	6,70	7,74
IVE	8 8,35	7,12	7,74
TCJ	8 8,43	7,05	7,74
HNJ	8 8,30	7,13	7,72
RÁM	8 8,27	7,17	7,72
CRL	8 8,48	6,89	7,69
MAD	8 8,07	7,30	7,69
SDL	8 8,31	7,07	7,69
SGL	8 8,28	7,10	7,69

ÁMM	8	8,13	7,23	7,68
RAAM	8	8,13	7,13	7,63
ECAdM	8	7,99	7,25	7,62
UDTC	8	7,97	7,27	7,62
PVL	8	7,80	7,42	7,61
FFA	8	7,60	7,59	7,6
RFJM	8	7,77	7,42	7,6
MHR	8	8,20	7,00	7,6
RMM	8	7,53	7,60	7,57
DDGM	8	7,07	8,05	7,56
GAM	8	7,33	7,79	7,56
PPV	8	7,11	8,00	7,56
PCG	8	7,68	7,42	7,55
HdITFA	8	8,30	6,78	7,54
GDÁJ	8	7,87	7,12	7,5
VGNdC	8	8,08	6,85	7,47
RSM	8	7,43	7,48	7,46
RMJD	8	8,67	6,22	7,45
MDPF	8	8,50	6,40	7,45
CSA	8	7,33	7,55	7,44
YVJG	8	8,53	6,32	7,43
CSM	8	8,44	6,37	7,41
VCI	8	7,53	7,23	7,38
VCSL	8	7,10	7,62	7,36
MSI	8	6,87	7,80	7,34
PGJB	8	7,87	6,78	7,33
GLR	8	8,00	6,60	7,3
PAA	8	6,57	7,97	7,27
ISJ	8	7,67	6,75	7,21
GGA	8	7,80	6,59	7,2
LRSF	8	7,30	7,10	7,2
MPV	8	7,61	6,75	7,18
OVFD	8	7,03	7,30	7,17
CRC	8	7,50	6,80	7,15
MAM	8	6,87	7,40	7,14
CCJ	8	7,71	6,48	7,1
DGA	8	6,80	7,38	7,09
CSP	8	7,70	6,40	7,05
MMG	8	7,53	6,57	7,05
CCC	8	6,73	7,33	7,03

DICME	8	7,54	6,50	7,02
GMM	8	6,80	7,22	7,01
ABD	8	7,74	6,25	7
CLD	8	7,00	6,74	6,87
MSP	8	6,80	6,94	6,87
SPL	8	8,13	5,60	6,87
MRÁF	8	7,53	6,10	6,82
HRAM	8	7,20	6,40	6,8
ARA	8	6,67	6,87	6,77
VRC	8	7,40	6,13	6,77
NGA	8	7,53	5,98	6,76
FTJ	8	7,27	6,20	6,74
MRN	8	6,15	7,20	6,68
HSÁ	8	6,97	6,30	6,64
CFP	8	6,20	7,03	6,62
RCPJ	8	7,47	5,77	6,62
OGJ	8	7,23	5,88	6,56
DGL	8	6,57	6,52	6,55
GFF	8	6,63	6,42	6,53
MMM	8	7,45	5,60	6,53
MKL	8	6,45	6,59	6,52
PDJ	8	6,93	6,08	6,51
CHM	8	6,10	6,88	6,49
RPNdSVdP	8	7,03	5,92	6,48
VMJ	8	6,57	6,37	6,47
GTL	8	6,27	6,65	6,46
ADD	8	6,20	6,70	6,45
HHE	8	6,17	6,72	6,45
ATD	8	5,80	7,00	6,4
MFÁ	8	5,64	7,08	6,36
GMR	8	6,53	6,17	6,35
HPA	8	5,27	7,43	6,35
LLL	8	6,87	5,83	6,35
GSM	8	7,07	5,57	6,32
GRI	8	6,20	6,39	6,3
GFS	8	6,37	6,15	6,26
PRE	8	6,63	5,82	6,23
DMR	8	5,93	6,47	6,2
PCM	8	6,27	6,03	6,15
GMJ	8	5,93	6,28	6,11

GGM	8	6,27	5,92	6,1
MGR	8	6,17	5,57	5,87
MMNG	8	6,27	5,32	5,8
BPS	8	6,00	5,50	5,75
MMB	8	5,53	5,77	5,65
MJH	8	5,37	5,85	5,61
LVE	8	5,47	5,63	5,55
LVÁ	8	5,07	5,80	5,44
HLM	9	9,33	9,33	9,33
HOA	9	9,07	8,62	8,85
SBPJ	9	9,03	8,57	8,8
HOL	9	9,07	8,05	8,56
PRL	9	8,87	8,08	8,48
PMY	9	8,50	8,20	8,35
PRD	9	8,71	7,80	8,26
BEP	9	7,70	8,77	8,24
ID	9	7,90	8,43	8,17
DLÁMJ	9	7,90	8,35	8,13
SVGH	9	8,37	7,47	7,92
CEM	9	7,80	7,75	7,78
PSC	9	8,33	7,23	7,78
MA	9	8,35	7,15	7,75
MGL	9	7,60	7,60	7,6
CSA	9	8,11	6,68	7,4
GMM	9	8,17	6,50	7,34
SMC	9	8,03	6,65	7,34
GRJL	9	8,03	6,63	7,33
TLM	9	8,03	6,48	7,26
IFJM	9	6,65	7,78	7,22
JEC	9	7,71	6,07	6,89
AMV	9	7,50	5,95	6,73
GSS	9	7,27	6,03	6,65
BLL	9	6,43	6,68	6,56
QMM	9	5,87	5,40	5,64
DLÁA	10	8,90	8,90	8,9
BCB	10	8,90	8,48	8,69
PCC	10	8,93	8,05	8,49
MCN	10	8,40	7,90	8,15
ÁCA	10	8,41	7,83	8,12
CFD	10	8,41	7,58	8

SDM	10	7,73	7,90	7,82
PAM	10	7,93	7,42	7,68
HNL	10	7,77	7,07	7,42
SCZA	10	6,90	6,95	6,93
SGW	11	8,93	8,65	8,79
GAA	11	8,57	8,78	8,68
SMY	11	8,75	7,85	8,3
FMC	11	8,67	7,88	8,28
MGM	11	7,97	8,48	8,23
ASJO	11	7,97	8,27	8,12
BPC	11	8,10	7,33	7,72
CSB	12	8,93	8,02	8,48
SMI	13	8,77	8,80	8,79
AMI	33	8,50	8,63	8,57
FGJ	35	9,47	8,90	9,19
MSIM	41	9,23	9,67	9,45
TCD	46	8,80	7,63	8,22
RML	48	9,20	9,57	9,39
MPCM	49	9,37	9,17	9,27
BRJ	8	NP	NP	NP
SSN	37	NP	NP	NP
VMJT	60	NP	NP	NP
BRV	8	NP	NP	NP
GMG	8	NP	NP	NP
GPA	8	NP	NP	NP
LMCdM	8	NP	NP	NP
MGJ	8	NP	NP	NP
MLD	8	NP	NP	NP
OGJA	8	NP	NP	NP
OSM	8	NP	NP	NP
QRÁ	8	NP	NP	NP
CGM	9	NP	NP	NP
RPN	9	NP	NP	NP
RFL	9	NP	NP	NP
CFP	10	NP	NP	NP
GGL	10	NP	NP	NP
SRV	10	NP	NP	NP
GA	11	NP	NP	NP
JES	11	NP	NP	NP
JAP	28	NP	NP	NP

LRMdP	34	NP	NP	NP
ORR	15	NP	NP	NP
ZML	12	NP	NP	NP
ZMN	16	NP	NP	NP