

DONOSTIAKO TRANBIA KONPAINIA, S.A. ren ONDOKO LAN POLTSA HAUEK SORTZEKO DEIALDIA ETA HAUTAKETA PROZESUA:

- **BALIO ANITZEKO GIDARI-KOBRATZAILEA**
- **GARBIKETA-ERREGAI DEPOSITUAK BETETZEA**

- **BALIO ANITZEKO GIDARI-KOBRATZAILEA ETA GARBIKETA-ERREGAI DEPOSITUAK BETETZEA POSTUEI DAGOZKIEN PROBA PSIKOTEKNIKOEN ETA GAITASUN PROBEN FASEAREN BEHIN-BETIKO EMAITZA (Kanpo deialdia eta Barne sustapena).**
- **BALIO ANITZEKO GIDARI-KOBRATZAILEA (Kanpo deialdia eta Barne sustapena): PROBA PROFESIONAL PRAKTIKOA FASEA EGITEKO DEIALDIA**
- **GARBIKETA-ERREGAI DEPOSITUAK BETETZEA (Kanpo deialdia eta Barne sustapena): HURRENGO FASEARI BURUZKO INFORMAZIOA**

Alegazioak aurkezteko epea bukatu ondoren, Hautaketa Batzordeak,

ERABAKI DU

Lehenengo.- Balio Anitzeko Gidari-Kobratzailea eta Garbiketa-Erregai Deposituak Betetzea hautaketa prozesuei dagozkien Proba Psikoteknikoen eta Gaitasun Proben Fasearen behin-betiko emaitzak (Kanpo deialdia eta Barne sustapena) (1. ERANSKINA).

Interesatuekin kontaktatuko da alegazioari erantzuna emanaz onartzeko eskaeran adierazitako posta elektronikoaren bidez.

Bigarren.-

BALIO ANITZEKO GIDARI-KOBRATZAILEA (Kanpo deialdia eta Barne sustapena):

Donostiako Tranbia Konpainia, S.A.U. telefonoz harremanetan jarriko da GAI kalifikazioa izan duten hautagaiekin (emaitzen behin-behineko zerrendaren arabera – 1. Eranskina) **Proba Profesional Praktikoa Fasea egiteko**, Deialdiaren oinarrietan xedaturikoaren arabera.

Telefono bidezko harreman horiek pixkanaka egingo dira, behin-behineko zerrenda 2018ko martxoaren 2an argitara eman zen egun beretik aurrera.

Aurreikusten da 2018ko martxoaren 7an hastea Fase hori egiten.

Hautagaiek jatorrizko NAN, pasaportearen edo gidabaimena erakutsi beharko dute. Dokumentu horietako bat ez badute aurkezteko, ezin izango dute proba egin.

Hirugarren.-

GARBIKETA-ERREGAI DEPOSITUAK BETETZEA (Kanpo deialdia eta Barne sustapena):

Hautaketa prozesu honi dagokion Proba Profesional Praktikoa Fasea 2018ko maiatzetik aurrera egitea aurreikusten da. Horren inguruko informazioa jakinarazpenak egiteko bide ofizialetan emango da 2018ko maiatzaren 4an.

Gogorarazten da Hautaketa Batzordeak egiaztatu ahal izango duela hautagaiek Hautaketa Prozesuetan zehar aurkeztutako dokumentazioa eta emandako informazioa egiazkoa dela, eta automatikoki deialditik kanpo utzi ahal izango dituela informazio faltsua aurkeztu duten hautagaiak.

Hautaketa Prozesuen garapenarekin loturik sortzen den informazio guztia jakinarazteko, ondoko bide ofizial hauetan argitaratuko da:

- Web orrian: www.dbus.eus/es/otros-servicios/seleccion-de-personal/
- Donostiako Tranbia Konpainiaren iragarki taulan (Fernando Sasiain 7, Donostia)
- Barne sustapenaren txandaren kasuan: www.dbus.eus web orrian (Enpleguaren atariko Barne Deialdia atalean).

Stua.: Hautaketa Batzordea
Donostia, 2018ko martxoak 8

1. ERANSKINA:

Balio Anitzeko Gidari-Kobratzailea eta Garbiketa-Erregai Deposituak Betetzea Lan Poltsak osatzeko hautaketa prozesuei dagozkien Proba Psikoteknikoen eta Gaitasun Proben Fasearen behin-betiko emaitzak.

KANPO DEIALDIA:

GAI KALIFIKAZIOA DUTEN HAUTAGAIAK:

NAN	KODEA	PUNUAZIOA 30 PUNTU OINARRI HARTUTA (gutxienez 20 puntu)	GAINDITUTAKO FASEEN ARABERA ZEIN HAUTAKETA PROZESUTAN PARTE HARTZEN JARRAITZEN DUEN CPP: Conductor-Perceptor Polivalente LR: Limpieza-Repostaje
10074964K	034	20,22	LR
10834394Z	073	24,91	CPP+LR
15972786E	050	24,21	CPP
15973206M	040	25,67	LR
15986863T	018	24,43	CPP+LR
15990683W	065	20,77	CPP+LR
15992451E	028	21,94	CPP+LR
15993838Y	070	24,15	CPP+LR
15994026X	030	21,60	LR
15997399W	004	24,56	CPP
15998124Z	067	27,45	CPP
15998153C	058	29,11	CPP+LR
16285934W	057	20,36	LR
34082000W	042	21,39	CPP
34085097V	003	24,22	CPP
34089118J	063	21,60	CPP+LR
34090104X	061	23,39	CPP+LR
34090383J	089	22,08	CPP+LR
34092375G	106	25,19	CPP
34093006Z	091	21,11	CPP
34095333H	107	25,67	CPP
34096245X	077	26,15	CPP+LR
34098059F	113	20,15	CPP
34099700S	115	21,46	CPP+LR
34100486L	088	20,90	CPP+LR
34100828Q	112	20,49	CPP+LR
34101196Q	096	22,08	LR

34102648L	111	29,73	CPP+LR
34103965W	075	27,66	CPP
34106128A	092	25,04	CPP+LR
34107595K	074	27,74	CPP+LR
34109284P	118	25,46	CPP+LR
35769634B	082	23,80	CPP
35770834S	117	20,90	CPP
35771523Z	108	28,90	CPP
35771524S	140	30,00	CPP
35772845W	154	20,08	CPP+LR
35775752B	167	23,60	CPP+LR
35776902B	135	24,98	CPP+LR
35777878K	130	26,63	CPP
35779360P	156	23,80	CPP+LR
44125625X	157	23,39	CPP+LR
44126073K	143	23,59	CPP+LR
44127672X	132	26,15	CPP
44127836J	141	21,73	CPP+LR
44130753D	165	26,97	CPP
44134246Y	120	20,49	CPP
44138641P	121	21,59	LR
44140804D	147	30,00	CPP+LR
44142561H	137	22,56	LR
44143008M	131	21,38	CPP+LR
44143010F	128	24,56	CPP+LR
44143087S	126	27,80	CPP+LR
44143311D	127	20,77	CPP+LR
44144563L	182	24,22	CPP+LR
44146058L	190	27,25	CPP
44147062B	173	21,66	CPP+LR
44148217Q	177	27,73	CPP+LR
44148487X	198	25,67	LR
44148645F	197	22,97	CPP
44148749L	181	20,49	CPP+LR
44154027F	202	22,08	CPP+LR
44154196S	199	21,60	LR
44154582X	172	27,73	CPP+LR
44155258L	187	26,15	CPP+LR
44156560X	174	20,36	CPP
44157218R	193	24,15	CPP
44158950P	175	22,35	CPP+LR
44160760R	179	22,29	CPP+LR
44161773W	204	24,90	CPP+LR
44164340Q	205	24,08	CPP+LR
44165565E	189	20,63	CPP+LR

44166060B	184	24,84	CPP+LR
44167777A	194	21,25	CPP+LR
44170622L	251	24,08	CPP+LR
44170772P	220	21,11	LR
44174073C	246	20,84	CPP+LR
44555079P	249	21,66	CPP+LR
44559795D	217	25,32	CPP
44625645X	226	21,87	CPP+LR
48915906N	257	22,77	CPP+LR
52447825M	247	25,80	CPP+LR
72437933P	218	22,77	CPP
72444920A	258	23,67	CPP
72454242X	263	27,46	CPP+LR
72467298W	222	30,00	CPP+LR
72467314H	250	24,01	LR
72468952T	260	20,63	CPP+LR
72468953R	261	22,84	CPP
72470069J	259	21,66	LR
72472491C	223	20,56	CPP
72472680W	267	26,56	CPP
72473136K	264	21,74	CPP+LR
72474059R	265	23,04	CPP+LR
72474766H	307	24,01	CPP+LR
72474775G	280	22,28	CPP+LR
72475525H	293	23,60	CPP+LR
72475919K	301	24,42	CPP+LR
72477449X	283	20,49	LR
72479266X	272	24,29	LR
72483988V	303	20,63	CPP
72486410R	285	24,42	CPP+LR
72486602D	277	28,77	CPP
72487829V	306	28,01	CPP+LR
72489213K	275	26,91	CPP+LR
72493608T	300	22,08	CPP+LR
72494391R	281	25,25	CPP+LR
72494607X	309	25,80	CPP+LR
72495083A	273	22,42	CPP+LR
72504406B	317	28,15	CPP
72505001P	360	26,01	LR
72505710G	327	20,08	CPP+LR
72507894A	336	22,08	CPP+LR
72508066Z	343	27,80	CPP
72511489X	319	28,63	CPP
72516177Y	339	28,76	CPP
72523652Y	359	22,01	CPP+LR

72527347K	329	27,87	CPP
72542076F	357	26,69	CPP
72544181L	320	29,11	CPP
72576149V	323	24,98	CPP+LR
72885880F	324	25,45	CPP
78893646N	356	23,80	LR
78945528Y	358	23,52	CPP

EZ GAI KALIFIKAZIOA DUTEN HAUTAGAIK:

NAN	KODEA	PUNTUAZIOA 30 PUNTU OINARRI HARTUTA (gutxienez 20 puntu)
02914704Y	044	10,07
04847239N	002	19,04
06578775Q	029	12,35
07961749T	035	12,63
09307497H	069	11,66
09340294V	047	15,04
13984918K	045	15,25
15252387Y	013	16,28
15254557Z	038	18,98
15258495L	046	14,56
15258912E	024	5,31
15363388D	072	6,90
15962478H	026	12,01
15966407Z	036	12,49
15968501S	059	14,21
15969782P	064	6,76
15971419N	010	16,14
15973851Y	019	16,56
15978476P	012	10,76
15978512K	039	18,97
15980873J	021	18,90
15984572D	011	10,28
15989805K	009	13,11
15993726D	066	6,42
15996372X	005	13,11
15997072C	071	13,39
16290804L	032	11,80
16550399J	017	18,97
18168494N	001	6,14
24216857L	027	10,90

26014975C	049	13,73
26486785P	008	15,87
30651081Q	007	19,53
34080595T	031	10,97
34081749G	060	19,66
34090152N	116	11,80
34093363A	076	7,94
34094668C	078	16,91
34094843B	114	5,52
34096164K	085	13,66
34098092V	093	17,66
34098673T	087	13,73
34099181W	081	19,80
34099329N	080	12,56
34101480R	084	10,28
34104283K	094	17,18
34104865M	090	19,87
34105644W	079	14,70
34106089X	103	9,94
34106365X	097	6,83
34107561X	109	15,66
34107649Y	083	17,73
35768153W	105	14,70
35768522A	086	11,94
35769511A	110	10,56
35769810A	095	14,49
35771722Y	139	10,35
35777855K	133	9,11
35778322M	168	16,84
40335074C	155	7,94
40354198P	125	13,94
44126131X	166	15,25
44126465E	160	15,94
44126480Z	162	2,55
44126824J	142	11,11
44127326D	169	3,66
44128861A	164	18,91
44128924C	152	17,32
44131038H	163	9,59
44132058A	158	17,60
44132231S	129	16,91
44133920W	144	19,18
44134082A	159	10,35
44134661F	161	5,11
44137439W	123	16,28

44139150B	138	14,08
44142041G	122	19,32
44144101V	191	6,49
44145609F	192	10,28
44150582N	183	8,83
44150996N	203	14,49
44151497F	208	19,39
44152161G	178	18,29
44153629T	171	9,59
44155775F	195	8,07
44156892C	186	13,11
44158864Z	196	17,60
44161856Q	176	13,32
44164787A	180	12,83
44164838P	185	16,84
44165427E	212	17,04
44169145Z	188	18,70
44169687G	201	15,46
44169869W	200	19,67
44552929C	229	13,25
44555290N	225	17,66
44623641F	219	14,08
45823536S	253	18,90
47046606Z	266	2,55
49999773G	224	4,42
72440921Y	262	9,94
72461225R	245	16,42
72463588H	238	14,63
72465037H	268	18,77
72466061F	237	15,73
72467939E	248	13,80
72468614F	221	10,42
72468630T	228	14,15
72468921S	227	12,08
72469027Y	255	17,53
72470309T	252	17,80
72470568Y	256	18,15
72474301J	254	7,66
72475404N	314	13,18
72477205L	294	11,04
72478600B	311	14,28
72480747L	276	17,53
72482609H	305	8,28
72483146A	308	12,01
72485503Z	270	13,73

72485790W	279	18,56
72488983K	312	19,25
72489241A	288	12,49
72490633S	295	17,80
72491919J	310	17,39
72494982V	304	17,94
72495089D	269	16,28
72495446K	292	19,53
72495775M	271	9,18
72496278W	274	19,94
72498086Q	298	17,94
72499868G	313	7,73
72500376Y	278	6,49
72502133S	299	16,63
72505316R	331	10,14
72515531G	337	9,73
72516947V	347	17,53
72526686G	321	17,73
72527356F	326	18,98
72538562N	318	12,56
72540478L	332	15,11
72583497M	322	16,28
72598986S	341	7,18
72752540K	355	18,77
73047350V	333	18,84
73219698A	353	17,59
73995735C	325	11,04
76015175Z	335	15,46
76016384G	340	14,70
76036094A	342	18,29
76870770D	344	19,04
X2967368T	328	13,46
X3838675K	338	7,94
X9503909X	334	19,25
Y0783161W	316	4,76
Y0956535W	354	9,87

BARNE SUSTAPENA:

GAI KALIFIKAZIOA DUTEN HAUTAGAIK:

NAN	KODEA	PUNTUAZIOA 30 PUNTU OINARRI HARTUTA (gutxienez 20 puntu)	GAINDITUTAKO FASEEN ARABERA ZEIN HAUTAKETA PROZESUTAN PARTE HARTZEN JARRAITZEN DUEN CPP: Conductor-Perceptor Polivalente LR: Limpieza-Repostaje
44127378S	006	27,11	LR
44149605R	023	21,46	CPP+LR
44550913M	053	24,77	CPP+LR
72473819Z	056	24,29	CPP+LR
72514180X	043	20,21	LR

EZ GAI KALIFIKAZIOA DUTEN HAUTAGAIK:

NAN	KODEA	PUNTUAZIOA 30 PUNTU OINARRI HARTUTA (gutxienez 20 puntu)
44129946F	068	19,53
72506470M	041	15,53