



RESOLUCIÓN PROVISIONAL PROCESO SELECTIVO. CONVOCATORIA POLICÍA PORTUARIO/A. PP-PF20

N/Ref: EXPEDIENTE: EXP2020/000351

Referencia interna: RH-ORG-SEL-CON-2020-0006

Reunido el Tribunal Calificador, se publica resolución provisional del proceso selectivo, en la que figuran las puntuaciones de los/as aspirantes por orden de puntuación final.

Las personas propuestas para cubrir las tres plazas convocadas correspondientes a la oferta de empleo para la estabilización (aprobada mediante Real Decreto 954/2018, de 27 de julio), son las clasificadas en las tres primeras posiciones, las cuales disponen de un plazo de cinco días naturales desde la publicación de esta lista para presentar en la sede de la Autoridad Portuaria los siguientes documentos:

- Original o fotocopia compulsada del título exigido en la base IV de la convocatoria. Los/as aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero deberán acreditar que están en posesión de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, la homologación.
- Originales o fotocopias compulsadas de títulos, certificaciones (de cursos o experiencia profesional) y diplomas, no siendo objeto de valoración aquellos méritos alegados que no se detallan en la solicitud y no se acrediten documentalmente.
- Fotocopia del Documento Nacional de Identidad.
- Declaración de compatibilidad si fuese el caso.
- Certificado de antecedentes penales.

	DNI	FORM.	EXPER.	ENTR.	TOTAL
1	10882956T	37	40	13,929	90,929
2	10859435P	35,73	40	13,214	88,944
3	53677194R	32,7	40	15,714	88,414
4	53540406V	37	40	10,357	87,357
5	53525500S	30,468	40	14,286	84,754
6	11408321E	39,45	23,8	13,571	76,821
7	09406926H	32,78	26,6	14,286	73,666
8	53535882R	27,34	32,9	13,214	73,454
9	10848834X	22,93	40	10,000	72,930



10	32691307G	19,0016	40	13,571	72,573
11	32751280Q	19,763	40	11,071	70,834
12	32666487R	16,282	40	10,714	66,996
13	10876043X	15,35	40	10,357	65,707
14	78788467N	12,155	40	10,357	62,512
15	32836205W	12,1706	40	10,000	62,171
16	71632321V	2,711	40	13,929	56,640
17	35302239E	4,485	40	12,143	56,628
18	53110638G	11,42	30,1	13,929	55,449
19	53647342A	30,84	10,5	11,786	53,126
20	53543782N	28,52	10,5	13,929	52,949
21	09437031Q	1,83	40	10,000	51,830
22	71885658D	6,88	29,1	14,643	50,623
23	32655030K	21,155	16,95	12,500	50,605
24	43195965X	18,55	16,1	14,643	49,293
25	71666533M	20,89	7,7	15,000	43,590
26	11081015Y	15,3346	12,95	15,000	43,285
27	77345639C	14,1425	15	13,571	42,714
28	15505657T	16,07	12,35	11,786	40,206
29	09393645P	12,455	14,55	12,500	39,505
30	09419265Y	9,68	12,2	14,286	36,166
31	47488925C	8,12	13,5	13,571	35,191
32	71701121R	18,05	5,6	11,429	35,079
33	71899696V	21,35	3,65	10,000	35,000
34	35470378P	12,3295	9,35	12,500	34,180
35	71887761L	9,945	10,15	12,500	32,595
36	71662327P	21,575	0	10,714	32,289
37	53115293J	3,9	17,5	10,000	31,400

38	32842005Y	21,026	40	NP	61,026
39	53162269T	18,902	40	NP	58,902
40	32839561T	13,765	40	NP	53,765
41	32687095R	11,398	40	NP	51,398
42	47201860H	21,75	29,4	NP	51,150
43	10898021T	11,1462	40	NP	51,146
44	32681719F	9,2	35	NP	44,200
45	36172604K	4,86	37,8	NP	42,660



46	53555014C	10,45	16,8	NP	27,250
47	20477784X	14,9	8,4	NP	23,300
48	42194407X	5,65	14,7	NP	20,350
49	53283102Z	14,74	5,6	NP	20,340
50	34079601H	14,812	4,95	NP	19,762
51	10866175D	12,63	7,05		19,680
52	45719976R	15,84	3,6		19,440
53	10859177A	7,7	11,4		19,100
54	76962481L	16,3	2,8		19,100
55	71948286P	17,75	0		17,750
56	76957951C	17,3255	0		17,326
57	45684435H	16,9099	0		16,910
58	32881251Z	16,6269	0		16,627
59	75239372R	10,9225	5,6		16,523
60	73993807R	5,99	10,35		16,340
61	15411508J	8,53	7,8		16,330
62	09406011T	7,04	9,1		16,140
63	10862902W	13,08	2,5		15,580
64	71889718K	15,2596	0		15,260
65	76939693R	14,0687	0,95		15,019
66	35470371R	9,6395	5,1		14,740
67	53542054D	14,0498	0		14,050
68	71681435A	4,13	9,9		14,030
69	72145032N	5	8,4		13,400
70	09436548Q	9,061	4,33		13,391
71	33346282P	13,3	0		13,300
72	53551166J	13,08	0		13,080
73	70978670A	12,9058	0		12,906
74	53551268T	9,0497	3,85		12,900
75	10907396Z	12,7838	0		12,784
76	53776290J	12,128	0,4		12,528
77	33495694N	2,7	9,3		12,000
78	53536430C	11,81	0		11,810
79	44600503F	11,3649	0		11,365
80	10873705H	11,2216	0		11,222
81	10876095Q	11,2013	0		11,201
82	78586739V	11	0		11,000



83	09417281T	10,77	0		10,770
84	71649062Z	8,9766	1,75		10,727
85	36160325R	2	8,4		10,400
86	53544277R	9,6942	0		9,694
87	11440424V	9,11	0,5		9,610
88	42192433Z	9,5984	0		9,598
89	71885738C	9,1553	0,1		9,255
90	11444893R	9,06	0		9,060
91	53648623L	9	0		9,000
92	32887944Z	9	0		9,000
93	53544100P	7,79	1		8,790
94	44117119Z	8,6426	0		8,643
95	71893651K	8,51	0		8,510
96	71674776Z	8,1511	0		8,151
97	27534652H	8	0		8,000
98	71769909L	8	0		8,000
99	45432623X	7,9	0		7,900
100	53220760W	2,5771	5,2		7,777
101	44299757D	7,6646	0		7,665
102	76962647R	5,8812	1,75		7,631
103	32715533B	7,525	0		7,525
104	71877632X	7,3587	0		7,359
105	10866813A	7	0		7,000
106	11077057G	7	0		7,000
107	53550290B	6,98	0		6,980
108	09439782F	5,8903	1,05		6,940
109	X7462370C	6,88	0		6,880
110	53559021W	6,8735	0		6,874
111	30232997A	4,6599	2,1		6,760
112	716337206A	6,75	0		6,750
113	76951282K	6,6189	0		6,619
114	71651616S	6,604	0		6,604
115	47010862N	4,68	1,85		6,530
116	53551354V	6,5057	0		6,506
117	53508122W	6,435	0		6,435
118	44967380B	6,41	0		6,410
119	09424300G	6,3737	0		6,374



120	53557344G	3,725	2,6		6,325
121	74847854N	6,26	0		6,260
122	10885758L	6,2051	0		6,205
123	71633087R	6	0		6,000
124	32885766K	6	0		6,000
125	53559944M	5,9985	0		5,999
126	10896055N	3,8399	2,05		5,890
127	71670391E	5,79	0		5,790
128	29491426K	5,3413	0,4		5,741
129	53557716P	5,74	0		5,740
130	71645598T	3	2,55		5,550
131	52613983B	5,367	0		5,367
132	09438711V	5,13	0		5,130
133	71533226Y	5,13	0		5,130
134	10907517C	5,01	0		5,010
135	53549797R	5	0		5,000
136	32803449K	4,6	0,4		5,000
137	53539994L	5	0		5,000
138	11442391Y	4,8747	0		4,875
139	09374176C	2,58	2,2		4,780
140	71467233T	4,14	0,55		4,690
141	52617572N	4,67	0		4,670
142	78856379M	4,6314	0		4,631
143	53782773X	4,53	0		4,530
144	76949988S	4,45	0		4,450
145	77813095R	0,24	4,2		4,440
146	10900194B	4,348	0		4,348
147	53647588L	4,2748	0		4,275
148	76949512E	4,2448	0		4,245
149	09445578F	3,7365	0,5		4,237
150	76954303Y	4,1	0		4,100
151	10872802N	3,9697	0		3,970
152	30943029W	3,87	0		3,870
153	53555071P	1,38	2,45		3,830
154	71673870M	3,8	0		3,800
155	76958050G	3,78	0		3,780
156	32063104T	3,74	0		3,740



157	53534383C	2,46	1,2		3,660
158	53645153E	3,6305	0		3,631
159	71886109T	3,5283	0		3,528
160	71802786Y	3,5	0		3,500
161	71893226X	3,4295	0		3,430
162	10883691E	3,327	0		3,327
163	71447959T	3	0,3		3,300
164	45843260M	3,2	0		3,200
165	71632373T	3,19	0		3,190
166	33557490F	3,18	0		3,180
167	10889676G	3,1375	0		3,138
168	71674431Z	3	0		3,000
169	53649826A	3	0		3,000
170	09412941F	3	0		3,000
171	12426348T	3	0		3,000
172	X5333522Y	3	0		3,000
173	71675563L	3	0		3,000
174	71884446Q	3	0		3,000
175	04623249L	3	0		3,000
176	71673516L	3	0		3,000
177	11443574Q	3	0		3,000
178	32878685R	2,9	0		2,900
179	11084523H	2,89	0		2,890
180	71902360J	2,8573	0		2,857
181	53559138G	2,7913	0		2,791
182	53528437P	2	0,6		2,600
183	71437406G	2,5621	0		2,562
184	53517559D	2,4586	0		2,459
185	11446269C	2,43875	0		2,439
186	53505063W	2,4	0		2,400
187	76960551K	2,34	0		2,340
188	71904015N	2,31875	0		2,319
189	71439798G	2,31875	0		2,319
190	45309244A	2,2855	0		2,286
191	71662986T	2,25	0		2,250
192	45745199Q	2,1125	0		2,113
193	10870779J	2,1	0		2,100



194	76581923L	2,1	0		2,100
195	46857513G	2,1	0		2,100
196	10905680T	2,09425	0		2,094
197	53529512W	2	0		2,000
198	58428901T	2	0		2,000
199	71901907C	2	0		2,000
200	32889505B	2	0		2,000
201	53549723L	2	0		2,000
202	53550551L	1,44	0,55		1,990
203	72026028X	1,95	0		1,950
204	09444611Y	1,95	0		1,950
205	09443002F	1,95	0		1,950
206	11414036X	1,9075	0		1,908
207	47762153P	1,8	0		1,800
208	71940866V	1,7589	0		1,759
209	10894980H	1,7479	0		1,748
210	53539454P	1,7416	0		1,742
211	09428905D	1,6	0		1,600
212	53509106C	1,57	0		1,570
213	53539750M	1,5271	0		1,527
214	09412208X	1,31806	0		1,318
215	02907751E	1,26	0		1,260
216	53551525G	1,26	0		1,260
217	53545974L	1,15	0		1,150
218	71764136L	1,1398	0		1,140
219	15507241C	1	0		1,000
220	34294039G	1	0		1,000
221	44414702T	1	0		1,000
222	53783844T	1	0		1,000
223	53538225K	1	0		1,000
224	53778685Q	1	0		1,000
225	71153789T	1	0		1,000
226	71897942B	1	0		1,000
227	53514551Z	1	0		1,000
228	53528745V	1	0		1,000
229	11435214M	1	0		1,000
230	09410614A	1	0		1,000



231	10859111Y	0,9	0		0,900
232	71775878P	0,9	0		0,900
233	45106900J	0,9	0		0,900
234	11426024S	0,81	0		0,810
235	76963180M	0,768	0		0,768
236	53591211S	0,75	0		0,750
237	76963461X	0,69	0		0,690
238	53783161F	0,6	0		0,600
239	10892575M	0,519	0		0,519
240	11894599B	0,51	0		0,510
241	10901312W	0,48	0		0,480
242	53556878K	0,45	0		0,450
243	71879378P	0,3498	0		0,350
244	71680615B	0,3	0		0,300
245	34296034K	0,24	0		0,240
246	76940926S	0,24	0		0,240
247	53773357R	0,228	0		0,228
248	58436131P	0,18	0		0,180
249	10882855Z	0,15	0		0,150
250	11828003T	0,15	0		0,150
251	71889549J	0,12	0		0,120
252	15508021H	0,09	0		0,090
253	53558705P	0,0087	0		0,009
254	10887269N	0	0		0,000
255	53558614D	0	0		0,000
256	53550073R	0	0		0,000
257	58431819C	0	0		0,000
258	53544936Q	0	0		0,000
259	10869647P	0	0		0,000
260	10902190Y	0	0		0,000
261	71773479R	0	0		0,000
262	53529481V	0	0		0,000
263	53645983R	0	0		0,000
264	71773762P	0	0		0,000
265	71898335J	0	0		0,000
266	45109641V	0	0		0,000
267	71774213E	0	0		0,000



268	71680782V	0	0		0,000
269	53784917S	0	0		0,000
270	53543613G	0	0		0,000
271	71666935Q	0	0		0,000
272	32892369T	0	0		0,000
273	53649453K	0	0		0,000
274	71889384D	0	0		0,000
275	53773117Z	0	0		0,000
276	71893755X	0	0		0,000
277	53645722Q	0	0		0,000
278	53675577V	0	0		0,000
279	10888061E	0	0		0,000
280	53549559Q	0	0		0,000
281	32892162T	0	0		0,000
282	53553057H	0	0		0,000
283	76951521F	0	0		0,000
284	46900246A	0	0		0,000
285	53508003K	0	0		0,000
286	32890291S	0	0		0,000
287	53645389M	0	0		0,000
288	71659230Q	0	0		0,000
289	53780011P	0	0		0,000
290	53675926K	0	0		0,000
291	53556840Y	0	0		0,000
292	71899026Z	0	0		0,000
293	53542873T	0	0		0,000
294	20049411N	0	0		0,000
295	71965613Q	0	0		0,000
296	53776537F	0	0		0,000

En Gijón a 20 de noviembre de 2020.

EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL
D. Enrique Fernández Velasco

Firmado electrónicamente