



**Procesos de Selección
Guía Canino**
Dirección Regional Aduana Metropolitana



ACTA N° 7

En Valparaíso, con fecha 01 de octubre de 2021, se constituye la comisión del proceso de selección para proveer el empleo a contrata para desempeñarse como **Administrativo asimilado a grado 20°**, para cubrir cinco vacantes de **Guía Canino en la Dirección Regional de Aduana Metropolitana**.

La sesión está integrada por los(as) señores(as):

Francisco Cabellos Rojas
Alejandro Tapia Vargas

Subdirector de Recursos Humanos
Jefe Departamento de Personal

Temas a tratar:

1.- Resultados Evaluación Psicolaboral

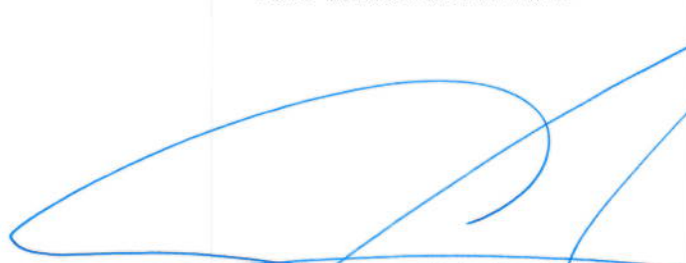
Los integrantes de este Comité acuerdan que:

1. Se revisa el resultado de la Evaluación Psicolaboral como sigue a continuación:

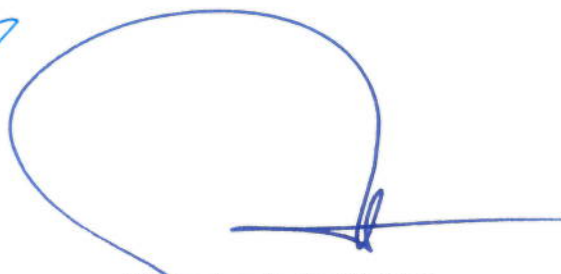
Total Postulantes a Evaluar	: 20 (veinte) Postulantes
Pasan Evaluación Psicolaboral	: 11 (once) Postulantes
No Pasan Evaluación Psicolaboral	: 07 (siete) Postulantes
Desiste del proceso	: 02 (dos) Postulantes

Número Postulación	Puntaje Evaluación Psicolaboral	Estado Evaluación Psicolaboral
3804527	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3804847	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3805046	Desiste	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3805380	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3806391	5	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3807484	5	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3810910	Desiste	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3810945	5	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3812950	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3813069	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3814450	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3814573	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3815402	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3817139	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3818265	5	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3818461	5	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3818889	5	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3818988	16	Pasa Evaluación Psicolaboral
3819186	5	No Pasa Evaluación Psicolaboral
3819196	16	Pasa Evaluación Psicolaboral

Para constancia firman:



Francisco Cabellos Rojas
Subdirector Recursos Humanos



Alejandro Tapia Vargas
Jefe Departamento de Personal