

ACTA  
COMISION EVALUADORA  
CONFORMACION DE TERNA  
CONCURSO PUBLICO 001/2020

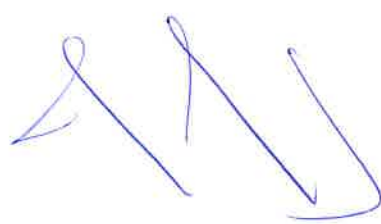
Iquique, 30 de Diciembre de 2020.

Teniendo presente los resultados establecidos en acta de la comisión evaluadora, de acuerdo a puntajes obtenidos por los participantes, y a la postulación efectuada por todos ellos, se aplica criterio de dictámen N° 33.164 de 05-05-2011, la terna propuesta por el código de postulación es el siguiente:

	CODIGO 11	
profesional	grado 9º	
142	FERNANDO PINEDA ASENJO	96.04
230	PETER TOLEDO VERA	92.68
189	ROCIO SARMIENTO G.	89.97

VB =   
29/01/2021

Me inhabilito por razones de Parcutesco  
31/12/2020






ACTA  
COMISION EVALUADORA

CONFORMACION DE TERNA Iquique, 30 de Diciembre de 2020.

CONCURSO PUBLICO 001/2020

Teniendo presente los resultados establecidos en acta de la comisión evaluadora, de acuerdo a puntajes obtenidos por los participantes, y a la postulación efectuada por todos ellos, se aplica criterio de dictámen N° 33.164 de 05-05-2011, la terna propuesta por el código de postulación es el siguiente:

	CODIGO 12	
profesional	grado 9º	
142	FERNANDO PINEDA ASENJO	96.04
230	PETER TOLEDO VERA	92.68
189	ROCIO SARMIENTO G.	89.97

*VB*  
*[Signature]*  
29/01/2021

*Me INHABILITO por razones de parentesco*

*[Large signature]*  
*[Signature]*  
31/12/2020  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



ACTA  
 COMISION EVALUADORA  
 CONFORMACION DE TERNA  
 CONCURSO PUBLICO 001/2020

Iquique, 30 de Diciembre de 2020.

Teniendo presente los resultados establecidos en acta de la comisión evaluadora, de acuerdo a puntajes obtenidos por los participantes, y a la postulación efectuada por todos ellos, se aplica criterio de dictámen N° 33.164 de 05-05-2011, la terna propuesta por el código de postulación es el siguiente:

	CODIGO 13	
profesional	grado 9º	
142	FERNANDO PINEDA ASENJO	96.04
230	PETER TOLEDO VERA	92.68
189	ROCIO SARMIENTO G.	89.97

*Me inhabilito por razones de parentesco 29/01/2021*

*31/12/2020*

*[Handwritten signatures and scribbles in blue ink]*