



ACTA FINAL DE EVALUACIÓN DE CÓDIGOS DE ADJUDICACIÓN CONJUNTA

Acta resumen de la totalidad de los proyectos declarados admisibles respecto a los códigos de adjudicación conjunta que se señalan (ya sea que pasaron a la primera y segunda etapas de evaluación o sólo a la primera de ellas), correspondiente al Octavo Concurso Público de proyectos para la línea de acción intervenciones ambulatorias de reparación, programa de acompañamiento familiar territorial, y para la línea de acción fortalecimiento y vinculación, programa de prevención focalizada, para colaboradores acreditados del Servicio Nacional de Protección Especializada a la Niñez y Adolescencia, de conformidad con la ley N°20.032, autorizado a través de la resolución exenta N°332, de 14 de marzo de 2024, de la Dirección Nacional del Servicio Nacional de Protección Especializada a la Niñez y Adolescencia.


REGIÓN: METROPOLITANA.  
NÚMERO DE CÓDIGO LICITADO: 1544.

CÓDIGO	MODALIDAD	NOMBRE COLABORADOR ACREDITADO	NOMBRE PROYECTO	ADMISIBLE TÉCNICAMENTE (SI/NO)	PUNTAJE FINAL** (SI CORRESPONDIERE)
1544	AFT - PF	CORPORACIÓN PRODEL	BADAQ	SI	3,588
1544	AFT - PF	FUNDACIÓN CHILENA PARA LA DISCAPACIDAD	AFT - PF NUEVA ESPERANZA CURACAVI	SI	2,558

\*El puntaje final corresponde al promedio de las evaluaciones del proyecto de acompañamiento familiar territorial y de prevención focalizada, de acuerdo a las ponderaciones que se indican en el Anexo N° 3 "Acta de puntaje final proyectos de adjudicación conjunta", lo que determinará el resultado final (deberá anotarse en el puntaje final considerando ambos códigos).

\*\*Debe contener una relación de todas las propuestas presentadas asociadas a todos los códigos que se licitaron en esta región, sean éstas adjudicadas o no adjudicadas, con los respectivos puntajes, si correspondiere, en un orden decreciente.

  
Caroline Muñoz Inoja  
Nombre y Firma Integrante de Comisión

  
Jenny Pérez Sanhún  
Nombre y Firma Integrante de Comisión

  
Alfredo Rodríguez Abeto  
Nombre y Firma Integrante de Comisión