



**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 intervención ambulatoria 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°1115, de 12 de septiembre de 2023, de la Dirección Nacional del Servicio Nacional de Protección Especializada a la Niñez y Adolescencia.

REGIÓN: ATACAMA  
NÚMERO DE CÓDIGO LICITADO:1140

CÓDIGO	MODALIDADES	NOMBRE COLABORADOR ACREDITADO	NOMBRE PROYECTO	ADMISIBLE TÉCNICAMENTE (SI/NO)	PUNTAJE FINAL AFT+PF*/** (SI CORRESPONDIERE)
1140	AFT - PF	CORPORACIÓN PRODEL	YAM	SI	3,628
1140	AFT - PF	CORPORACIÓN SOCIAL Y EDUCACIÓN RENASCI	KELLUN	SI	3,289
1140	AFT - PF	FUNDACIÓN TALITA KUM	KEFIR	SI	2,945
1140	AFT - PF	FUNDACIÓN CHILENA PARA LA DISCAPACIDAD	PROGRAMA ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR COPIAPÓ	SI	1,585

\*El puntaje final corresponde al promedio de las evaluaciones de las líneas de acción Intervenciones ambulatorias de reparación y Fortalecimiento y vinculación, de acuerdo a las instrucciones señaladas en el Anexo N° 3, lo que determinara el resultado final. (por ejemplo, si en acompañamiento familiar territorial (AFT) obtuvo puntaje final 3 y el programa de prevención focalizada (PF) obtuvo puntaje final 2,5, deberá anotarse en el puntaje final de ambos códigos, la misma nota que es 2,8).

\*\*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 corre

