



ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

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, 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN: 02 de octubre de 2023

INTEGRANTES DE LA COMISIÓN EVALUADORA CÓDIGO: 1173

Nombre y apellidos	Cargo	Firma
Pablo Ignacio Herrera Gazale	Analista de Salud Regional	
Carla Beatriz Ruiz Díaz	Profesional Unidad de Planificación y Control de Gestión Regional	
Solange Nicole Subercaseaux Sanhueza	Supervisora Técnica Regional	

*En el caso de proyectos de adjudicación conjunta (acompañamiento familiar territorial y prevención focalizada), dichos códigos se evaluarán en conjunto por la misma Comisión Evaluadora Regional)

**3 funcionarios/as de la Dirección Regional que se desempeñen en Departamentos y/o Unidades Técnicas, uno de los/as cuales deberá actuar en calidad de Presidente/a de la Comisión de acuerdo en lo establecido en las bases administrativas.

***La Comisión Evaluadora deberá siempre componerse por funcionarios/as del/los Departamentos y/o Unidades Técnicas de la Dirección Regional. En ninguna circunstancia podrán realizar evaluaciones funcionarios que no integren la Comisión de Evaluación. No podrán formar parte de la Comisión de Evaluación los fiscalizadores regionales.

COLABORADORES QUE PRESENTARON PROPUESTAS ADMISIBLES PARA EVALUACIÓN:

Nombre Organismo Colaborador y proyecto

1. FUNDACION CHILENA PARA LA DISCAPACIDAD, PROGRAMA ACOMPAÑAMIENTO FAMILIAR PUNILLA
2. SOCIEDAD DE ASISTENCIA Y CAPACITACION EX PROTECTORA DE LA INFANCIA, ATF PF LA PROTECTORA COIHUECO - PINTO
3. FUNDACION TALITA KUM, ALNAIR