



## ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

CUARTO CONCURSO PÚBLICO DE PROYECTOS PARA LA LÍNEA DE ACCIÓN INTERVENCIONES AMBULATORIAS DE REPARACIÓN, ESPECÍFICAMENTE PROGRAMAS DE PROTECCIÓN ESPECIALIZADA EN MALTRATO Y ABUSO SEXUAL GRAVE 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° 795, DE 24 DE JULIO DE 2023, DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DEL SERVICIO.

FECHA DE CONSTITUCIÓN: 14-08-2023

### INTEGRANTES DE LA COMISIÓN EVALUADORA CÓDIGO 996:

Nombre y apellidos	Cargo	Firma
Marcela Rodríguez Becerra	Analista de asistencia técnica	
Isabel Jiménez Torres	Supervisora técnica	
Daniela Valdés González	Supervisora técnica	

\*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 ni funcionarios de la Unidad de Planificación y Gestión de la Oferta Regional.

### COLABORADORES QUE PRESENTARON PROPUESTAS ADMISIBLES PARA EVALUACIÓN:

Nombre Organismo Colaborador y proyecto

1. CORPORACIÓN PRODEL- AMARIA
2. FUNDACIÓN CHILENA PARA LA DISCAPACIDAD – PRM ESPERANZA
3. FUNDACION LEON BLOY PARA LA PROMOCION INTEGRAL DE LA FAMILIA - PRM KUNTURI LITUECHE
4. FUNDACIÓN NACIONAL PARA LA DEFENSA ECOLÓGICA DEL MENOR DE EDAD. FUNDACIÓN DEM – PRM DEM LITUECHE

Daniela Valdés González  
Supervisora Técnica

Marcela Rodríguez Becerra  
Analista Asistencia Técnica

Isabel Jiménez Torres  
Supervisora Técnica

Nombre, cargo y firma de los integrantes de la Comisión Evaluadora