



ANEXO 3.1: ACTA PUNTAJE FINAL PROYECTOS DE ADJUDICACIÓN CONJUNTA
APLICA A RESIDENCIAS DE PROTECCIÓN PARA MAYORES, RESIDENCIAS PARA MADRES ADOLESCENTES
CON UN PROGRAMA DE PROTECCIÓN ESPECIALIZADA

1. DATOS GENERALES

Fecha: 06 de octubre de 2023
Nombre del Proyecto: RESIDENCIA JIREH
Concurso Nº: 7mo Concurso Público de proyectos, Línea de acción de cuidado alternativo de tipo residencial
Código licitación anexo Nº1 Residencial: 1095
Código licitación anexo Nº1 Programa de Protección Especializada 1: 1096
Región: Metropolitana
Organismo Colaborador: FUNDACIÓN INTEGRANDO A NIÑOS Y ADOLESCENTES CON UN TOQUE DE LUZ

2. PUNTAJE FINAL CUIDADO ALTERNATIVO DE TIPO RESIDENCIAL Y PROGRAMA DE PROTECCIÓN ESPECIALIZADA

Criterios	Ponderador	Puntaje	Puntaje Ponderado
3.1. Evaluación Final Cuidado Alternativo Residencial	80%	2,170	1,736
3.2. Evaluación Final Programa de Protección Especializada 1	20%	2,650	0,530
Total	100%		2,266
Categoría	No Adjudicable		

Rangos y Categorías de Evaluación

Definición	Rango	Categoría
Las propuestas en su conjunto no cumplen con los criterios mínimos requeridos para su adjudicación, por lo que no califican para ser aprobadas, al presentar un puntaje final inferior o igual a 2,299.	0 - 2,299	No adjudicable
Las propuestas en su conjunto cumplen satisfactoriamente con los criterios mínimos requeridos, calificando para su aprobación, al presentar un puntaje final igual o superior a 2,3. Se presentan, eventualmente, algunos aspectos que deben ser corregidos durante la ejecución del(los) proyecto(s), en caso de ser adjudicado, pero que no afectarían la calidad de la intervención.	2,3 -3	Adjudicable

Rocio Montecano Nolla, A. Asistencia Técnica
Rocio Montecano Nolla

Nombre, cargo y firma Integrante de Comisión de Evaluación

Jenny Pérez Guehuán, Asistente de Asistencia Técnica
Jenny Pérez Guehuán

Nombre, cargo y firma Integrante de Comisión de Evaluación

Nombre, cargo y firma Integrante de Comisión de Evaluación

Juel Ordoñez Villalobos, A. Asistencia Técnica
Juel Ordoñez Villalobos