
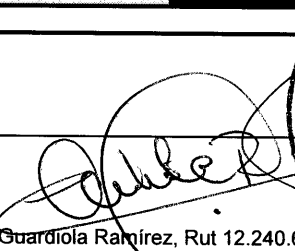
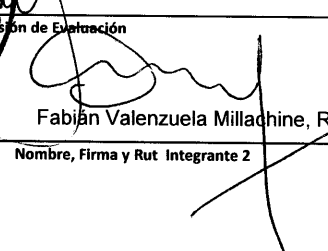
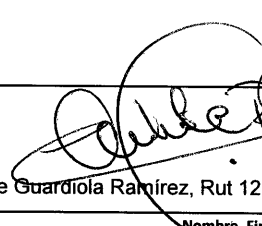


<div><div>SENARME Ministerio de Justicia Gobierno de Chile</div></div> <div>ACTA DE EVALUACIÓN</div>			
El presente instrumento es completado por los profesionales de la Comisión Regional de Evaluación, quienes serán responsables de incorporar en este cuadro los puntajes de las correspondientes evaluaciones practicadas en la Dirección Regional respectiva de acuerdo a la Pauta de Evaluación de proyectos, entregando el resultado final del proceso de evaluación de los proyectos.			
I. DATOS GENERALES			
PERIODO DE EVALUACION	16 de noviembre al 20 de diciembre de 2017		
CODIGO	132		
MODALIDAD DE INTERVENCION:	PROGRAMA DE LIBERTAD ASISTIDA		
REGION <small>(Poner nombre de la región no el número)</small>	Los Ríos	COMUNA (S)	Provincia de Valdivia: San José de la Mariquina, Máfil, Los Lagos, Lanco, Paillaco, Valdivia y Corral. Panguipulli. Provincia de Ranco: Futrono, Lago Ranco, La Unión y Río Bueno.
PROYECTOS ORDENADOS POR PUNTAJES	PUNTAJE PONDERADO <small>(Dos decimales)</small>		
	DIMENSIÓN TÉCNICA <small>(*65%)</small>	DIMENSIÓN RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES <small>(*35%)</small>	RESULTADO EVALUACION REGIONAL (100%)
PROYECTO 1 <small>(PLA Ciudad del Niño Región de Los Ríos)</small>	48,62	33,32	81,94
PROYECTO 2 <small>(Nombre Proyecto e Institución)</small>			0,00
PROYECTO 3 <small>(Nombre Proyecto e Institución)</small>			0,00
SUGERENCIA <small>(Referir al proyecto con mejor Evaluación como sugerido para adjudicación)</small>	SE SUGIERE ADJUDICAR AL PROYECTO PLA Ciudad del Niño Región de Los Ríos		
<div><div><div>DIRECTOR REGIONAL REGION DE LOS RÍOS VALDIVIA CHILE</div></div><div><div>Edwin Salazar, Rut 19.183-1 <small>(Nombre, Firma y Rut Presidente de la Comisión de Evaluación)</small></div><div><div>Fabian Valenzuela Millachine, Rut 12.846.705-k <small>(Nombre, Firma y Rut Integrante 2)</small></div></div></div></div>			
<div><div><div>Caroline Guardiola Ramírez, Rut 12.240.656-3 <small>(Nombre, Firma y Rut Integrante 1)</small></div></div></div>			