



Fecha de Impresión: 12/12/2018 10:10:26 AM

**Código Bpin:** 2018004410396

**Proyecto:** Mejoramiento del polideportivo en la vereda Galilea del municipio de Palestina

**Ocad:** HUILA **Tipo Ocad:** MUNICIPALES Y DEPARTAMENTALES

**Fase del Proyecto:** FACTIBILIDAD - FASE 3 **Enfoque Diferencial:** No

**Sector Inversión:** DEPORTE Y RECREACIÓN **Fecha Evaluación:** 12/12/2018 10:10:26 AM

ELEMENTO EVALUACIÓN	VARIABLE	RESULTADO	PUNTAJE
Cierre de brechas	Sector priorizado	No	1.00
	Nivel de esfuerzo para el cierre de brechas	0.575000	12.00
Magnitud del proyecto	Valor promedio histórico de aprobación	\$ 903,859,855.13	6.00
Impacto territorial	Porcentaje población beneficiada sobre afectada	100.000000	30.00
Concurrencia	Porcentaje de concurrencia de otras fuentes	0.000000	1.00
Elementos adicionales de evaluación	Beneficia a minorías étnicas	No	0.00
	Zona de frontera	No	0.00
	Zonas de exploración y explotación	No	0.00
	Proyectos de recuperación y estabilización ambiental, reforestación y recuperación de ecosistemas	No	0.00
	Proyectos de energía no convencional	No	0.00
	Zonas no interconectadas (sólo para proyectos energización)	No	0.00
	Culminación de proyectos ya iniciados	No	0.00
	Proyectos estandarizados	No	0.00
	Incentivo a la producción	No	0.00
	¿Este proyecto fue priorizado en los ejercicios de planeación que dispone los artículos 24 y 63 de la Ley 1530 de 2012?	No	0.00
	Proyectos cuyas fases de estructuración (Fase I o Fase II) hayan sido aprobados con recursos de regalías	No	0.00
<b>PUNTAJE TOTAL</b>			<b>50.00</b>

**Para más información sobre la tabla de puntajes se puede dirigir a:**  
<https://www.sgr.gov.co/Proyectos/SistemadeEvaluaciónporPuntajes.aspx>

**Nota:** Recuerde que el Sistema de Evaluación por Puntajes es una herramienta de apoyo para la toma de decisiones, recomienda un puntaje mínimo requerido (40 puntos) bajo el cual los proyectos presentados ante el OCAD podrán ser objeto de deliberación para su viabilización, priorización y aprobación, sin desconocer la competencia y autonomía de los OCAD para realizar estas funciones."