

# EMPRESAS PUBLICAS DE CUNDINAMARCA S.A. E.S.P.

NIT: 900.222.346-0

## AFECTACIÓN CDR

<b>Fecha documento:</b> 07/02/2023	<b>Documento:</b> [ACD] AFECTACIÓN CDR	<b>Número:</b> 5064
<b>Proyecto:</b> 000340216101	<b>Tercero:</b> [11510214] WILLIAM RICARDO GOMEZ ARISTIZABAL	
<b>Documentos Asociados:</b> [CDR] 6025		
<b>Descripción:</b> PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA LA REVISION DEL COMPONENTE AMBIENTAL EN LA EVALUACION Y VIABILIZACION DE LOS PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO DEL MECANISMO DEPARTAMENTAL		
<b>Objeto del Proyecto:</b> EVALUACIÓN DE PROYECTOS PARA VIABILIZACIÓN		

Tipo presupuesto	CDR	Rubro	Fase del Proyecto	Administradora de Recurso	Fuente de Recurso	Entidad origen	Componente	Meta	Valor
[00001] FIA	6025	[30201] Acueducto	[00002] Inversión	[00002] FIA	[10001] Recursos propios	[25999] Departamento de Cundinamarca	[30201] Acueducto	[442] Beneficiar a 350.000 habitantes con el servicio de acueducto en zonas urbanas	1.908.346,80
[00001] FIA	6025	[30201] Acueducto	[00002] Inversión	[00002] FIA	[10001] Recursos propios	[25999] Departamento de Cundinamarca	[30201] Acueducto	[445] Beneficiar a 483.000 habitantes con el servicio de alcantarillado en zonas urbanas, de acuerdo con lo priorizado en los planes de acción de los municipios de la Cuenca de río Bogotá y demás municipios para el apoyo a PSMV o PMAA	2.862.520,20
[00001] FIA	6025	[30201] Acueducto	[00002] Inversión	[00002] FIA	[10001] Recursos propios	[25999] Departamento de Cundinamarca	[30201] Acueducto	[449] Beneficiar a 58.000 habitantes con el servicio de acueducto en zona rural	1.908.346,80
[00001] FIA	6025	[30201] Acueducto	[00002] Inversión	[00002] FIA	[10001] Recursos propios	[25999] Departamento de Cundinamarca	[30201] Acueducto	[452] Conectar 5 000 nuevas personas de la zona rural al servicio de alcantarillado, de acuerdo con lo priorizando en los planes de acción de los	2.862.520,20

---

**Total:** 9.541.734,00

**Elaborado por:** ANDRES NAVARRO

**Aprobado por:**  **Director de Finanzas y Presupuesto**