

# PLAN DE INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA DE MOVILIDAD Y ESPACIO PÚBLICO (PIIMEP)

MOV  
S - 1.42

COMUNA NUÑO A

Mejoramiento integral accesibilidad AAVV  
rotonda Rodrigo de Araya



## 1. Descripción

El propósito del proyecto consiste en la formulación de un estudio, que permita resolver el acceso al área verde ubicada en la rotonda Rodrigo de Araya, para su posterior ejecución, incorporando el enfoque de género, criterios de movilidad sustentable y de sostenibilidad ambiental.

Tipo de proyecto	EEPP 04. Mejoramiento área Verde
Sector comuna	Sector 4: Juan Moya
Extensión o superficie del proyecto (m2)	1,000
Inversión estimada	\$80,000,000
Población beneficiaria	19,698
Temporalidad	Largo plazo (desde 6 años)
Etapas de proyecto	Prefactibilidad
Estado de la etapa	Formulación
Requiere expropiación	No
Problemáticas que aborda	Consolidación de Rotonda Rodrigo de Araya como espacio público recreativo y deportivo, con alta intensidad de uso. Inexistencia de cruces definidos para acceder a la rotonda.
Objetivos	El objetivo principal es consolidar cruces para poder acceder al área verde de la Rotonda Rodrigo de Araya, a través de la identificación de puntos estratégicos que permitan establecer cruces seguros.

## 2. Plano de emplazamiento



Fuente. Elaborado por ARDEU

3. Etapa de diseño		4. Etapa de ejecución	
Costo estimado	\$20,000,000	Costo estimado	\$60,000,000
Año inicio estimado	2029	año inicio estimado	\$2,030
Tiempo estimado (meses)	6	Tiempo estimado (meses)	4
Fuente(s) de financiamiento posible		Mantenición (UF/mes)	10
Ley de aportes 20.958, FNDR, PMU		Fuente(s) de financiamiento posible	
		FNDR, PMU	

### 5. Imagen referencial



*Situación actual*



*Imagen objetivo*

Fuente: Elaborado por ARDEU, en base a Google street view (2023)