

	PROCESO: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO	Código: DE-FR-063
	FORMATO: CERTIFICACIÓN REGISTRO PROYECTO DE INVERSIÓN	Versión: 01
		Fecha: 11/12/2025

**BANCO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA
CERTIFICACIÓN REGISTRO PROYECTO**

La Secretaría de Planeación y Ordenamiento Territorial de Soacha, certifica que el proyecto cumple con la normativa inherente y se ajusta al plan de desarrollo municipal.

BPIN	20250000044508	Implementación del programa de alivio para el apoyo integral a cuidadoras y cuidadores de personas con discapacidad en la ciudad de Soacha Cundinamarca
-------------	----------------	---

Proyecto que cuenta con viabilidad técnica expedida por la **Secretaría de Desarrollo Social**

Eje Estratégico Plan:	Equidad, inclusión social e igualdad de oportunidades – Sociedad inteligente	Nombre de Programa MGA:	4104 Atención integral de población en situación permanente de desprotección social y/o familiar
Temática de Desarrollo:	Inclusión social y reconciliación	Código Producto MGA:	4104020

Cadena de Valor

OBJETIVO ESPECÍFICO MGA	CODIGO META	PRODUCTO EN CADENA DE VALOR (PIP)	COSTO PRODUCTO 1	ACTIVIDADES EN CADENA DE VALOR (PIP)	COSTO ACTIVIDAD	2026		2027	
						Unidades	valor	Unidades	Valor
Establecer un programa de alivio para cuidadoras y cuidadores de personas con discapacidad de la ciudad de Soacha	IP-SDS-21	4104020	\$ 252.023.000,00	Implementar acciones de atención a los cuidadores y cuidadoras de personas con discapacidad de la ciudad de Soacha	\$ 126.011.500,00	1	\$ 83.224.000,00	1	\$ 42.787.500,00
				Garantizar acciones de atención integral a los cuidadores y cuidadoras de personas con discapacidad de Soacha	\$ 126.011.500,00	1	\$ 83.224.000,00	1	\$ 42.787.500,00

Se encuentra REGISTRADO en el BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN por un VALOR TOTAL: \$ 252.023.000,00

Dada en Soacha, Cundinamarca, el día 19 de diciembre de 2025



Firma

SANDRA CRISTINA PEDRAZA CALIXTO

Secretaría de Planeación y Ordenamiento Territorial



Revisó:

CARLOS BEJARANO

Profesional III

Banco de Proyectos Planeación