

Sistema de Formulación de Presupuesto

Formula 7

Información General del Programa PODER JUDICIAL

Año: 2021

Instancia: 1

Escenario: 0

PROGRAMA: 928 SERVICIO DE INVESTIGACIÓN JUDICIAL

MISIÓN:

Somos una Organización auxiliar, asesora y de consulta de las autoridades judiciales competentes,

PRODUCTOS:

#	Producto	Usuarios (as)		
P.01.	Casos de investigación policial. Departamento de Investigaciones Criminales, Sedes Policiales Regionales.	Sociedad		
	Unidad de Medida	Cantidad		
		2021	2022	2023
	Caso Concluido.	90361	91264	92177
#	Producto	Usuarios (as)		
P.02.	Pericias(1) Departamentos Ciencias Forenses y Medicina Legal.	Sociedad		
	Unidad de Medida	Cantidad		
		2021	2022	2023
	Acción operativa realizada.	92200	1	1

INDICADORES DE GESTIÓN:

#	Tipo	Dimensión	Indicador		
P.01.01.	Gestión	Eficacia	Cantidad de procesos manuales		
			Metas		
	Línea Base	2021	2022	2023	2024
	-	-	1,00	-	1,00
Fuente de Datos:	Avance de los Planes Anuales Operativos de cada año de la Oficina de Planes y Operaciones.				
#	Tipo	Dimensión	Indicador		
P.01.02.	Gestión	Eficacia	Porcentaje de avance de la estrategia de rendición de cuentas.		
			Metas		

Fecha:
10/06/2020

Reporte: SFM0051RS

Página: 1 de 2

Información General del Programa PODER JUDICIAL

Año: 2021

Instancia: 1

Escenario: 0

	Línea Base	2021	2022	2023	2024
	-	40,00	60,00	80,00	100,00

Fuente de Datos: Avance de los Planes Anuales Operativos de cada año de la Oficina de Planes y Operaciones.

#	Tipo	Dimensión	Indicador
P.02.01.	Gestión	Eficacia	Porcentaje de pericias resueltas en los tiempos establecidos.

Metas

	Línea Base	2021	2022	2023	2024
	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00

Fuente de Datos: Estadística del Departamento Laboratorio de Ciencias Forenses.

#	Tipo	Dimensión	Indicador
P.02.02..	Gestión	Eficacia	Cantidad de oficinas certificadas con sistemas de Gestión de Calidad (ISO, GICA, etc.)

Metas

	Línea Base	2021	2022	2023	2024
	-	1,00	1,00	1,00	-

Fuente de Datos: Planes Anuales Operativos de las Oficinas que conforman el Organismo de Investigación Judicial.