

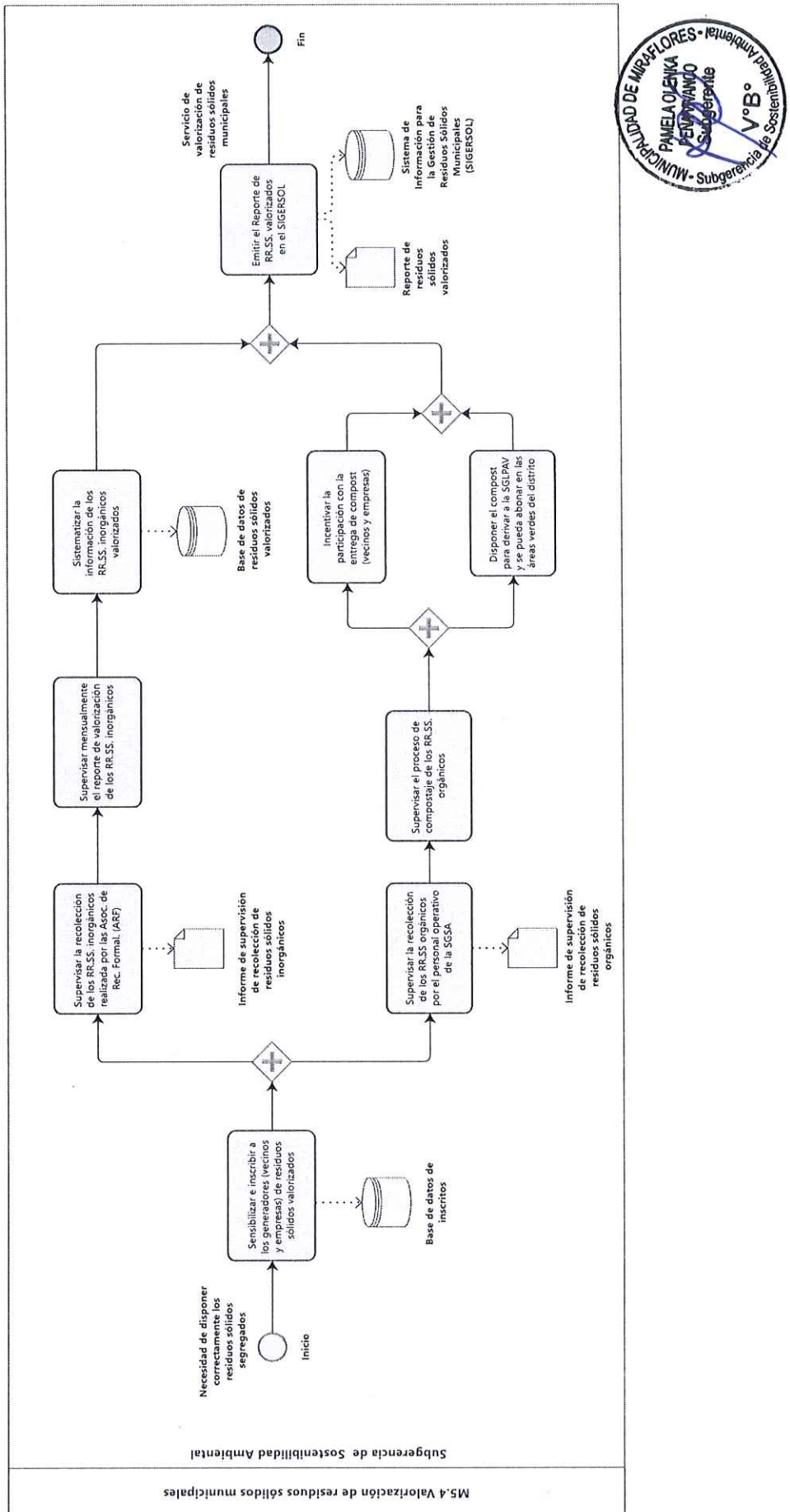


FICHA DE PRODUCTO Y PROCESO – NIVEL 1			
Nombre del proceso	M5.4 VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES	Tipo de proceso	MISIONAL
Dueño del proceso	Subgerente de Sostenibilidad		
Objetivo del proceso	Incrementar la valorización de los residuos sólidos municipales, fortaleciendo la sensibilización de la segregación en la fuente.		
Objetivo estratégico	OEI. 05 - Mejorar la gestión ambiental en el distrito		
Proveedor de elemento de entrada	Elementos de entrada	Producto	Receptor del producto
Generadores de residuos sólidos (vecinos, visitantes y comercios)	Necesidad de disponer correctamente los residuos sólidos segregados.	Servicio de valorización de residuos sólidos municipales	Empresas Comercializadoras/Transformadoras, Generadores de residuos sólidos (Vecinos/Comercios), y SGLPAV.
Actividades del proceso			
Ver Diagrama de proceso			
Riesgos	<ul style="list-style-type: none">Podría existir recicladores informales.Podría existir la deficiente capacidad operativa en los camiones de las Asociaciones de recicladores.Podría existir la falta de mantenimiento de la flota vehicular.		
Registros	<ul style="list-style-type: none">Base de datos de inscritosInforme de supervisión de recolección de residuos sólidos inorgánicosInforme de supervisión de recolección de residuos sólidos orgánicosBase de datos de residuos sólidos valorizadosReporte de residuos sólidos valorizados en SIGERSOLSistema de Información para la Gestión de Residuos Sólidos Municipales (SIGERSOL).		
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES PAMELA OLENKA PEÑA VIVANCO Subgerente de Sostenibilidad Ambiental	 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES KANEBO VARGAS CAMPOS Subgerente de Organización y Modernización	 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES PAMELA OLENKA PEÑA VIVANCO Subgerente de Sostenibilidad Ambiental	

Fecha: Diciembre, 2025



DIAGRAMA DE PROCESO





FICHA DE INDICADOR DE PRODUCTO O PROCESO – NIVEL 1

Proceso	M5.4 VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES						
Producto	Servicio de valorización de residuos sólidos municipales						
Nombre del indicador	Cantidad de Toneladas de residuos sólidos municipales aprovechables		Tipo	De producto			
Justificación	Este indicador sirve para medir el cumplimiento de las metas establecidas en los instrumentos de planificación operativa y es comparado anualmente con una línea base para incrementar la valorización de los residuos sólidos municipales.						
Responsable	Subgerente de Sostenibilidad Ambiental						
Método de cálculo	Formula: Residuos sólidos aprovechables = Σ (Tn. de RR.SS. inorgánicos + Tn. de RR. SS orgánicos)						
Sentido esperado	Ascendente	Unidad de Medida	Toneladas	Frecuencia	Anual		
Fuente de datos	Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales (ECRSM) 2022 - 2027						
	Línea de base	Logros esperados					
Año	2024	2025	2026	2027	2028		
Valor	600 Tn.	660 Tn.	720 Tn.	780 Tn.	840 Tn.		
Elaborado por:	Revisado por:		Aprobado por:				
 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES PAMELA OLENKA PEÑA VIVANCO Subgerente de Sostenibilidad Ambiental	 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES KAREN VARGAS CAMPOS Subgerente de Organización y Modernización		 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES PAMELA OLENKA PEÑA VIVANCO Subgerente de Sostenibilidad Ambiental				

Fecha: Diciembre, 2025

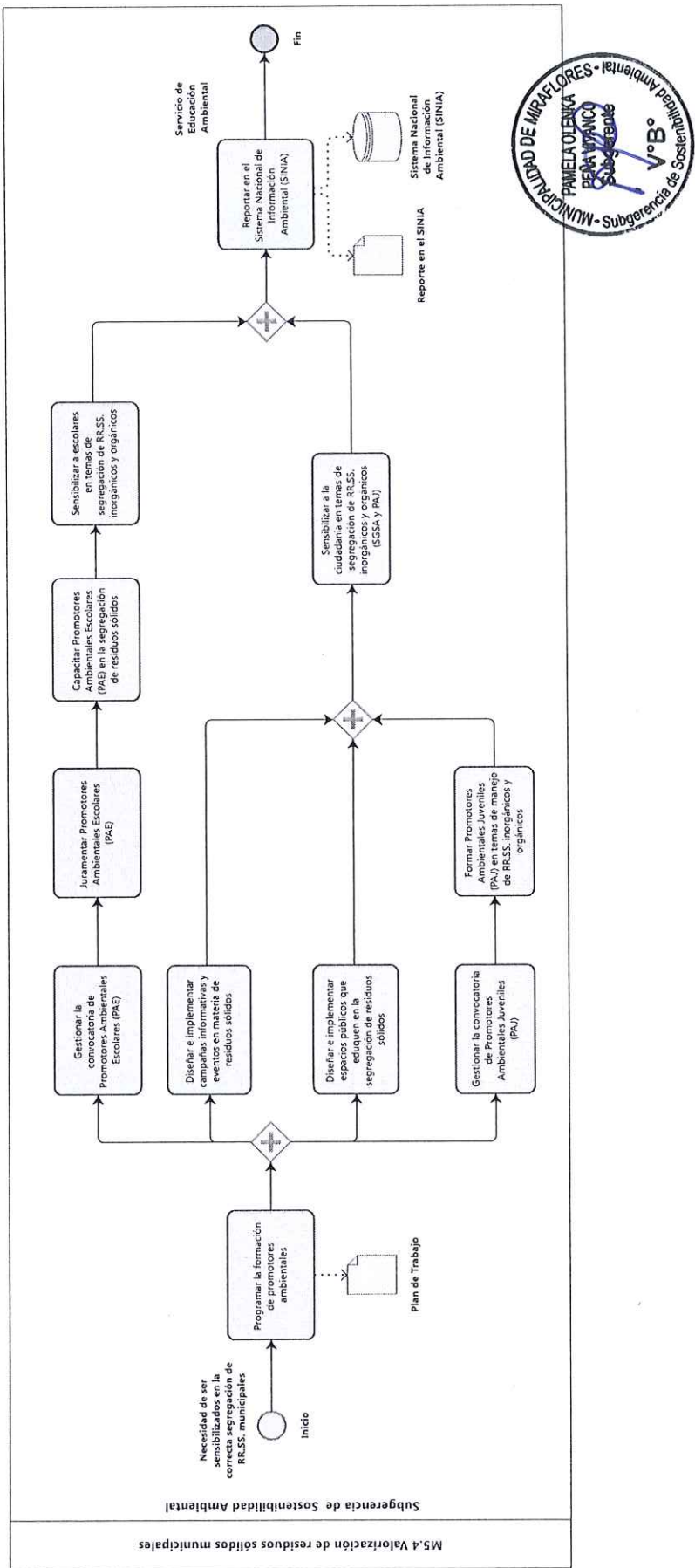


FICHA DE PRODUCTO Y PROCESO – NIVEL 1			
Nombre del proceso	M5.4 VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES	Tipo de proceso	MISIONAL
Dueño del proceso	Subgerente de Sostenibilidad		
Objetivo del proceso	Incrementar la valorización de los residuos sólidos municipales, fortaleciendo la sensibilización de la segregación en la fuente.		
Objetivo estr��tico	OEI. 05 - Mejorar la gestión ambiental en el distrito		
Proveedor de elemento de entrada	Elementos de entrada	Producto	Receptor del producto
<ul style="list-style-type: none">■ Vecinos■ Escolares■ Visitantes	Necesidad de ser sensibilizados en la correcta segregación de los residuos sólidos municipales.	Servicio de Educación Ambiental	<ul style="list-style-type: none">■ Vecinos■ Escolares■ Visitantes
Actividades del proceso			
Ver Diagrama de proceso			
Riesgos	<ul style="list-style-type: none">■ Podría existir baja afluencia a las actividades programadas.■ Podría existir baja cultura ambiental con respecto a la segregación de los residuos sólidos.■ Podría existir ausencia de participación de la Instituciones Educativas.		
Registros	<ul style="list-style-type: none">■ Plan de Trabajo■ Reporte en el Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA)■ Base de datos en el SINIA		
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES PAMELA OLENKA PEÑA VIVANCO Subgerente de Sostenibilidad Ambiental	 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES KAN��O VARGAS CAMPOS Subgerente de Organización y Modernización	 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES PAMELA OLENKA PEÑA VIVANCO Subgerente de Sostenibilidad Ambiental	

Fecha: Diciembre, 2025

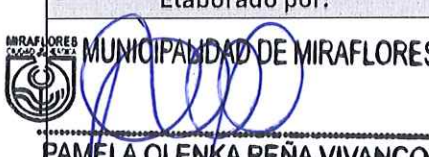
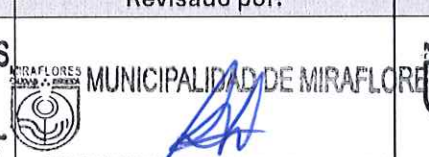
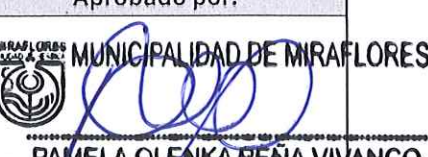


DIAGRAMA DE PROCESO





FICHA DE INDICADOR DE PRODUCTO O PROCESO – NIVEL 1

Proceso	M5.4 VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES				
Producto	Servicio de Educación Ambiental				
Nombre del indicador	Número de personas sensibilizadas			Tipo	De producto
Justificación	Este indicador sirve para medir el alcance y la ejecución del servicio en educación ambiental el cual es la base para lograr el incremento de la valorización de residuos sólidos municipales.				
Responsable	Subgerente de Sostenibilidad Ambiental				
Método de cálculo	Formula: Personas sensibilizadas = Σ (escolares sensibilizados + ciudadanos sensibilizados)				
Sentido esperado	Ascendente	Unidad de Medida	Número	Frecuencia	Anual
Fuente de datos	Programa Municipal de Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental de la Municipalidad Distrital de Miraflores				
	Línea de base	Logros esperados			
Año	2024	2025	2026	2027	2028
Valor	3,500	3,600	3,700	3,800	3,900
Elaborado por:	Revisado por:		Aprobado por:		
 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES PAMELA OLENKA PEÑA VIVANCO Subgerente de Sostenibilidad Ambiental	 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES KANEBO VARGAS CAMPOS Subgerente de Organización y Modernización		 MUNICIPALIDAD DE MIRAFLORES PAMELA OLENKA PEÑA VIVANCO Subgerente de Sostenibilidad Ambiental		

Fecha: Diciembre, 2025