



MUNICIPIO DE JOCOTITLÁN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NF 1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Tasa de variación de residuos sólidos urbanos recolectados.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en el año actual/Toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en el año anterior - 1) \*100
INTERPRETACIÓN: Contribuir al cuidado del medio ambiente a través del adecuado manejo de los residuos sólidos generados en el municipio
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Informes emitidos por el área de servicios público
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A
LINEA BASE 0
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual
TIPO DE INDICADOR: Estratégico

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

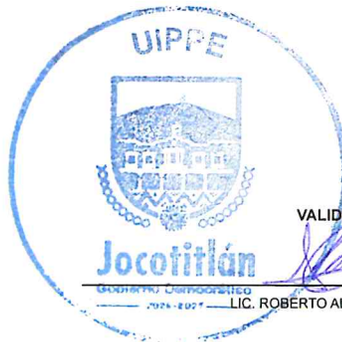
Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include data for current and previous years and a 'RESULTADO ESPERADO' row.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 0 % en comparacion del año anterior
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Informes emitidos por el área de servicios públicos municipal
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro, Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente, Recolectación de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDÓ

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos .
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NP 1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de residuos sólidos urbanos recolectados.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Residuos sólidos urbanos recolectados/ Total de residuos sólidos urbanos generados) \*100
INTERPRETACIÓN: La ciudadanía es beneficiada con el servicio de recolección permanente de los residuo
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Bitacora de Recolección
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La población en zonas urbanas participa en la disposición adecuada de los residuos sólidos generando, favoreciendo una recolección pronta y adecuada.
LINEA BASE 0
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual
TIPO DE INDICADOR: Estratégico

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

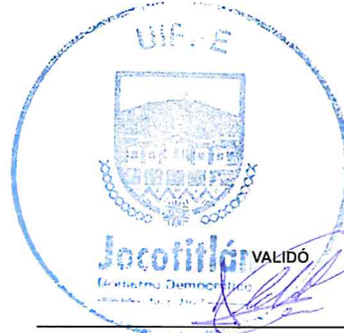
Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include 'Residuos sólidos urbanos recolectados', 'Total de residuos sólidos urbanos generados', and 'RESULTADO ESPERADO'.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 0 % en comparación del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Bitácoras de recolección. Gestión Integral de Residuos (NTEA-013-SMA-RS-2011). Viviendas por comunidad o colonia. INEGI
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro; Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente; Recolección de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NC 1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas/Faenas programadas para la recolección de residuos sólidos urbanos)\*100
INTERPRETACIÓN: Programación de recolección de residuos sólidos urbanos realizada
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Programas para la recolección de residuos sólidos
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía apoya a la autoridad municipal en las faenas de recolección de residuos sólidos.
LINEA BASE 0

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

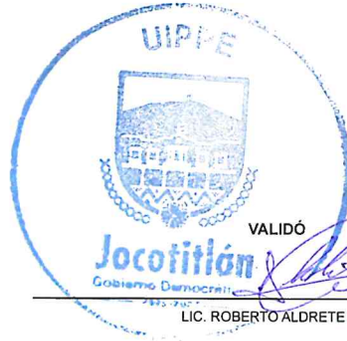
Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include Faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas and Faenas programadas para la recolección de residuos sólidos urbanos, with a final row for RESULTADO ESPERADO.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100% en comparacion del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Programas para la recolección de residuos sólidos urbanos.
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro, Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente, Recolección de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ [Signature]

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDÓ [Signature]

LIC. ROBERTO ÁLDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NC 2

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal/Kilogramos estimados a trasladar al tiradero municipal)\*100
INTERPRETACIÓN: Transferencia de residuos sólidos urbanos realizada
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Boletas de control de la transferencia de residuos
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía colabora con la autoridad municipal disminuyendo la generación de residuos sólidos.
LINEA BASE 0
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral
TIPO DE INDICADOR: Gestión

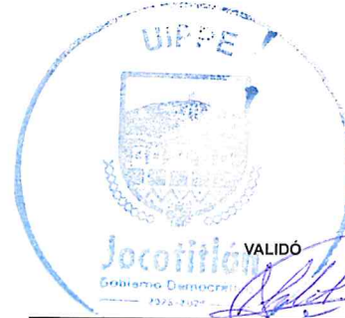
CALENDARIZACION TRIMESTRAL

Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include Kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal and Kilogramos estimados a trasladar al tiradero municipal, with a summary row for RESULTADO ESPERADO.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100% en comparacion del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Boletas de control de la transferencia de residuos sólidos urbanos.
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro, Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente, Recolectación de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



C. ERICK MONROY MUNGUÍA



LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA

TIPO DE FICHA: OSFEM



Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios  
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"  
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos .  
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos  
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos  
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.  
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS  
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NC 3

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios.  
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios/Espacios públicos que requieren el servicio de limpia a través de barrios)\*100  
INTERPRETACIÓN: Barrios de espacios públicos realizados  
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia  
FACTOR DE COMPARACIÓN: Programas para el barrido de espacios públicos  
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Los ciudadanos exigen espacios públicos limpios y libres de residuos sólidos  
LINEA BASE 0

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral  
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios	ESPACIOS	Sumable	0.00	28.00	0.00	28.00	56.00
Espacios públicos que requieren el servicio de limpia a través de barrios	ESPACIOS	Sumable	0.00	28.00	0.00	28.00	56.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	100.00	0.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100% en comparacion del año pasado  
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Programas para el barrido de espacios públicos.  
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro  
Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente  
Recolección de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDÓ

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA

TIPO DE FICHA: OSFEM



Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios  
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"  
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos .  
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos  
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos  
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.  
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS  
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NC 4

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado.  
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado/Total de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales)\*100  
INTERPRETACIÓN: Orientaciones y asesorías brindadas en materia del Sistema de evaluación del Desempeño Municipal.  
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia  
FACTOR DE COMPARACIÓN: Solicitud de recursos para la renovación del equip  
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Las necesidades de la población en materia de recolección de servicios sólidos invitan a la autoridad municipal a gestionar recursos que puedan cubrir la demanda social.  
LINEA BASE 0

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral  
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado	EQUIPOS	Sumable	0.00	16.00	0.00	16.00	32.00
Total de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales	EQUIPOS	Sumable	0.00	16.00	0.00	16.00	32.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	100.00	0.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100 % en comparacion del año pasado  
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Solicitud de recursos para la renovación del equipo de recolección de residuos sólidos.  
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro  
Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente  
Recolección de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ  
*Erick Monroy Munguía*

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDO  
*Lic. Roberto Aldrete Dávila*

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios  
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"  
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos .  
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos  
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos  
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.  
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS  
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NA 1.1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.  
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas/Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas)\*100  
INTERPRETACIÓN: Alineación del presupuesto con base en resultados en cumplimiento a lo establecido al Manual de Planeación, Programación y Presupuestación vigente.  
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual  
FACTOR DE COMPARACIÓN: Mapas de las rutas de recolección de residuos sólidos TIPO DE INDICADOR: Gestión  
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía exige ampliación de la cobertura del servicio de recolección de residuos sólidos  
LINEA BASE 0

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

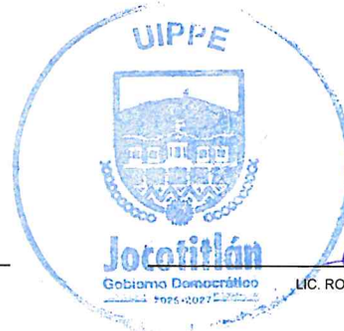
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas	RUTAS	Sumable	288.00	288.00	288.00	288.00	1,152.00
Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas	RUTAS	Sumable	288.00	288.00	288.00	288.00	1,152.00
RESULTADO ESPERADO			100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un100 % en comparacion del año pasado  
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Mapas de las rutas de recolección de residuos sólidos.  
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente  
Recolección de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDO

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Numero NA 2.1
NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos/kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados)\*100
INTERPRETACIÓN: Recpción de los residuos sólidos urbanos municipales.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Boletas de control de entradas de los residuos sólidos
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía exige que la autoridad local cuente con un espacio de disposición de desechos sólidos.
LINEA BASE 0
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

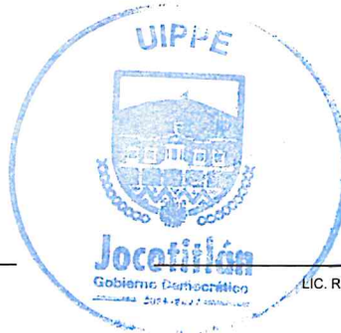
CALENDARIZACION TRIMESTRAL

Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos, kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados, and RESULTADO ESPERADO.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100% en comparacion del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Boletas de control de entradas de los residuos sólidos urbanos a los sitios de disposición final.
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro, Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente, Recolección de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ
C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDÓ
LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos .
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NA 2.2

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje recibidos/Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados)\*100
INTERPRETACIÓN: Recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Volúmenes documentados de los residuos sólidos
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía exige que la autoridad local cuente con un espacio de disposición de residuos sólidos aptos para reciclaje.
LINEA BASE 0

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

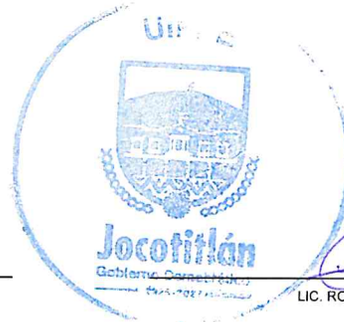
Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje recibidos, Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados, and RESULTADO ESPERADO.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100% en comparacion del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Volúmenes documentados de los residuos sólidos municipales recuperados para reciclaje.
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro, Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente, Recolección de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ [Signature]

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDÓ [Signature]

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos .
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NA 3.1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de barrido de los espacios públicos municipales realizados.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Barrido de los espacios públicos municipales realizados/Barrido de los espacios públicos municipales programados)\*100
INTERPRETACIÓN: Barrido de los espacios públicos municipales
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Reportes de los volúmenes de basura en espacios
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía requiere que la autoridad municipal cuente con un programa de barrido de espacios públicos
LINEA BASE 0

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

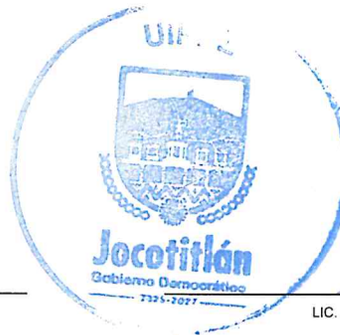
Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include 'Barrido de los espacios públicos municipales realizados', 'Barrido de los espacios públicos municipales programados', and 'RESULTADO ESPERADO'.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100% en comparacion del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Reportes de los volúmenes de basura en espacios públicos recolectada.
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Centro, Recolectar de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Oriente, Recolectación de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDÓ

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos .
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NA 3.2

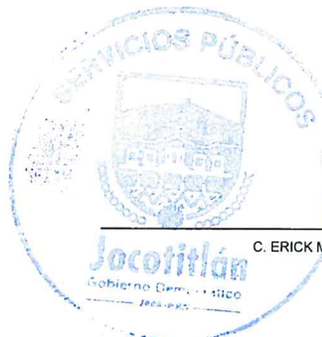
ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Promedio de kilogramos recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de basura recolectada a través de barrido de los espacios públicos municipales/Total de espacios públicos municipales con el servicio de barrido asignado)
INTERPRETACIÓN: Recolección de la basura levantada de los espacios públicos municipales
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Reportes de los volúmenes de basura en espacios pú
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía genera desechos sólidos a falta de equipamiento urbano
LINEA BASE 0
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include 'Kilogramos de basura recolectada...', 'Total de espacios públicos...', and 'RESULTADO ESPERADO'.

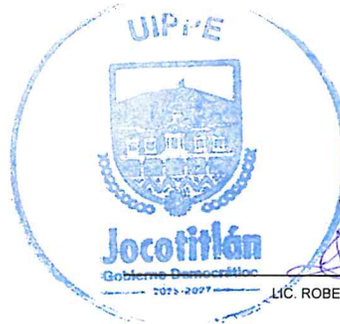
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 300 % en comparacion del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Reportes de los volúmenes de basura en espacios públicos recolectada.
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Centro, Recolectar de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Oriente, Recolectación de Residuos Solidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ

Handwritten signature of C. ERICK MONROY MUNGUÍA

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDO

Handwritten signature of LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos .
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NA 3.3

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento en la supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barridos/Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados para barrido)\*100
INTERPRETACIÓN: Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barridos
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Reportes de los resultados
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía requiere de autoridades que verifiquen los trabajos de limpia para asegurar el impacto deseado.
LINEA BASE 0

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. It details the quarterly and annual targets for the cleanliness indicator.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100 % en comparacion del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Reportes de los resultados de la supervisión en el barrido de los espacios públicos urbanos municipales.
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Centro; Recolectar de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Oriente; Recolección de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ [Signature]

C. ERIK MONROY MUNGUÍA



VALIDÓ [Signature]

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA



MUNICIPIO DE JOCOTITLAN

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeacion, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

PbRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2025

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL: Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
TEMA DE DESARROLLO: Gestión integral de residuos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO: 0201010102 Coordinación para servicios de limpia y recolección de desechos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 126 Limpia

Numero NA 4.1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

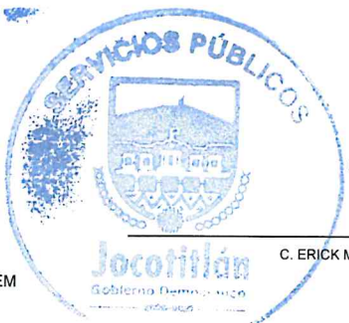
NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento en los mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizado/Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado)\*100
INTERPRETACIÓN: Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: Bitácoras del mantenimiento del equipo de recolección
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: La ciudadanía exige vehículos en buen estado para la prestación del servicio de recolección de residuo sólido.
LINEA BASE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

Table with 8 columns: VARIABLES DEL INDICADOR, UNIDAD DE MEDIDA, TIPO DE OPERACION, TRIM 1, TRIM 2, TRIM 3, TRIM 4, META ANUAL. Rows include 'Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizado', 'Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado', and 'RESULTADO ESPERADO'.

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: Incrementar en un 100% en comparación del año pasado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Bitácoras del mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales.
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE: Recolectar de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Centro; Recolectar de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Oriente; Recolección de Residuos Sólidos no peligrosos en Zona Poniente



ELABORÓ

[Signature]

C. ERICK MONROY MUNGUÍA



VALIDÓ

[Signature]

LIC. ROBERTO ALDRETE DÁVILA