



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS MIR 2025-2027
EJE 2: MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
CLAVE Y NOMBRE DEL PROGRAMA: E-PPA 2.2 PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA BÁSICA URBANA, MEJORAMIENTO DE IMAGEN, SERVICIOS PÚBLICOS Y OBRAS PÚBLICAS DIGNAS, SUSTENTABLES E INCLUSIVAS.
NOMBRE DE LA DEPENDENCIA QUE ATIENDE EL PROGRAMA: SECRETARÍA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS.



SECRETARÍA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS

INDICADOR		INDICADOR		INDICADOR		INDICADOR		INDICADOR		INDICADOR	
Resumen narrativo u objetivos	Nombre del Indicador Siglas y descripción	Definición	Dimensión (Eficiencia, Eficacia, Economía, Calidad)	Sentido del Indicador (Ascendente o Descendente)	Método de cálculo del indicador Descripción de las siglas y las variables	Frecuencia de medición del indicador Con base a las recomendaciones del nivel de objetivos.	Unidad de medida del indicador y unidad de medida de sus variables.	Meta del indicador Lo que se quiere alcanzar con la intervención. Considerar el punto de partida (línea base) y los recursos con los que se cuenta. Recursos y reñideros.	Línea base del indicador. A diciembre del 2020 (Punto de partida para evaluar y dar seguimiento al indicador) Si el indicador es nuevo definir como línea base el primer periodo de su aplicación	Método de verificación (fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	Sujetos (situaciones que necesariamente tienen que suceder, en positivo, para que el objetivo por nivel se cumpla pero que están fuera de su campo de la Unidad Responsable)
<p>Nivel (Unidad Administrativa Responsabil) (Unidad Administrativa Responsabil)</p> <p>Resumen narrativo u objetivos</p>	<p>Clave: Número del Eje, Número del Programa, 1 para el Eje, 1 para el Programa, Número del Componente, Número de las Actividades.</p>	<p>El Índice de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible mide el grado de cumplimiento de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades indígenas y las políticas indígenas de participación, gestión ambiental y mejoramiento de la infraestructura</p>	<p>Calidad</p>	<p>Ascendente</p>	<p>#VALORI</p>	<p>Trimestral</p>	<p>Unidad de medida del indicador: Promedio</p>	<p>Meta del indicador: El MISD_AJ_DES_5051 se incrementa en 1.5% a diciembre del 2027.</p>	<p>Línea base del indicador: El indicador no se mide en línea base.</p>	<p>Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible</p>	<p>El Índice de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible mide el grado de cumplimiento de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades indígenas y las políticas indígenas de participación, gestión ambiental y mejoramiento de la infraestructura</p>
<p>2.2.1.1 Contribuir a promover un desarrollo urbano ordenado y sostenible, garantizando la conservación de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades indígenas y las políticas indígenas de participación, gestión ambiental y mejoramiento de la infraestructura</p>	<p>El MISD_AJ_DES_5051 Índice del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible</p>	<p>El Índice de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible mide el grado de cumplimiento de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades indígenas y las políticas indígenas de participación, gestión ambiental y mejoramiento de la infraestructura</p>	<p>Calidad</p>	<p>Ascendente</p>	<p>#VALORI</p>	<p>Trimestral</p>	<p>Unidad de medida del indicador: Promedio</p>	<p>Meta del indicador: El MISD_AJ_DES_5051 se incrementa en 1.5% a diciembre del 2027.</p>	<p>Línea base del indicador: El indicador no se mide en línea base.</p>	<p>Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible</p>	<p>El Índice de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible mide el grado de cumplimiento de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades indígenas y las políticas indígenas de participación, gestión ambiental y mejoramiento de la infraestructura</p>
<p>2.2.1.1.1 Operación de Limpieza Urbana</p>	<p>Porcentaje de cumplimiento de la operación de Limpieza Urbana</p>	<p>Este indicador mide el grado de cumplimiento de la operación de Limpieza Urbana en el municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.</p>	<p>Eficiencia</p>	<p>Ascendente</p>	<p>Método de cálculo del indicador: El MISD_AJ_DES_5051 se incrementa en 1.5% a diciembre del 2027.</p>	<p>Trimestral</p>	<p>Unidad de medida del indicador: Promedio</p>	<p>Meta del indicador: El MISD_AJ_DES_5051 se incrementa en 1.5% a diciembre del 2027.</p>	<p>Línea base del indicador: El indicador no se mide en línea base.</p>	<p>Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible</p>	<p>Este indicador mide el grado de cumplimiento de la operación de Limpieza Urbana en el municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.</p>
<p>2.2.1.1.1.1 Recuento para supervisión de obra</p>	<p>Porcentaje de cumplimiento de la supervisión de obra</p>	<p>Este indicador mide el grado de cumplimiento de la supervisión de obra en el municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.</p>	<p>Eficiencia</p>	<p>Ascendente</p>	<p>Método de cálculo del indicador: El MISD_AJ_DES_5051 se incrementa en 1.5% a diciembre del 2027.</p>	<p>Trimestral</p>	<p>Unidad de medida del indicador: Promedio</p>	<p>Meta del indicador: El MISD_AJ_DES_5051 se incrementa en 1.5% a diciembre del 2027.</p>	<p>Línea base del indicador: El indicador no se mide en línea base.</p>	<p>Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible</p>	<p>Este indicador mide el grado de cumplimiento de la supervisión de obra en el municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.</p>

[Handwritten signature and initials]

INDICADOR

Nombre del Indicador	Definición	Dimensión (Ej: Calidad, Eficacia, Economía, Ciudad)	Siglas del Indicador (Acronimia o Descendente)	Medio de cálculo del Indicador	Frecuencia de medición del Indicador	Unidad de medida del Indicador y unidades de medida de las variables	Meta del Indicador (La que se quiere alcanzar en la meta, considerando el punto de partida (línea base) y las acciones con las que se cuenta. Realistas y factibles)	Línea base del Indicador (Punto de partida para el análisis y medición del programa. Si el indicador es nuevo definir como línea base el primer valor obtenido de su aplicación)	Medios de verificación (fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	Siguientes (situaciones que necesariamente deben suceder en paralelo para poder que estén fuera de las metas de la Unidad Responsable)
Resumen mensual u objetivos										
Nombre del Indicador Nombre del Indicador Siglas y descripción	Definición (Precisar qué se pretende medir del objetivo al que está asociado; debe ayudar a entender la Unidad. Especificar brevemente y en términos sencillos, qué es lo que mide el indicador)	Dimensión (Ej: Calidad, Eficacia, Economía, Ciudad)	Siglas del Indicador (Acronimia o Descendente)	Medio de cálculo del Indicador Descripción de las siglas y las variables.	Frecuencia de medición del Indicador Con base a las recomendaciones del nivel de objetivo.	Unidad de medida del Indicador y unidades de medida de las variables	Meta del Indicador La que se quiere alcanzar en la meta, considerando el punto de partida (línea base) y las acciones con las que se cuenta. Realistas y factibles.	Línea base del Indicador (Punto de partida para el análisis y medición del programa. Si el indicador es nuevo definir como línea base el primer valor obtenido de su aplicación)	Medios de verificación (fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	Siguientes (situaciones que necesariamente deben suceder en paralelo para poder que estén fuera de las metas de la Unidad Responsable)
Actividad	22111.1 Implementación de estrategias en actividades programadas con dependencias municipales y privadas	POPEL: Porcentaje de Actividades programadas y de Operatividad de Operatividad de Operatividad	Asesorante	METODO DE CALCULO: PAPOL: (PAPOL*100) VARIABLES: PAPOL: Porcentaje de Actividades Administrativas y de Operatividad de Operatividad de Operatividad NAP: Numero de Actividades Programadas	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Actividades	PAPOL: La meta de Enero de 2025 a Diciembre de 2027 se establecen 120 actividades administrativas y de operatividad VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 22 actividades Meta Relativa: 22.40% superior a la línea base	PAPOL: De Enero 2022 a Diciembre de 2027 se establecen 120 actividades administrativas y de operatividad VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE 2022: 33 2023: 36 2024: 29 Total: 98	Nombre del Documento: Acta entrega de obra pública concluida 2025 Nombre de quien genera la Información: Secretaría Municipal de Obras Públicas y Servicios Participación con que se genera la Información: Trimestral Liga de la página donde se localiza la Información o ubicación: Archivo:BUA/DCO01387	Las dependencias y entidades municipales cuentan con los recursos financieros para dar cumplimiento a los programas
Actividad	22111.2 Entrega de Obra Pública en coordinación con las dependencias municipales	POPEL: Porcentaje de Obra Pública entregada	Asesorante	METODO DE CALCULO: POPEL: (POPEL*100) VARIABLES: POPEL: Porcentaje de obra pública entregada Noppr: Numero de Obra Pública Programada	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Obra Pública	POPEL: La meta de Enero de 2025 a Diciembre de 2027 se entregan 35 obras públicas VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 12 obras públicas entregadas Meta Relativa: 52.17% superior a la línea base	POPEL: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se entregan 23 obras públicas 2022: 17 2023: 4 2024: 2 Total: 23	Nombre del Documento: Acta entrega de obra pública concluida 2025 Nombre de quien genera la Información: Secretaría Municipal de Obras Públicas y Servicios Participación con que se genera la Información: Trimestral Liga de la página donde se localiza la Información o ubicación: Archivo:BUA/DCO01387	Se cuenta con los recursos financieros y humanos para dar cumplimiento a los programas de operatividad
Actividad	22111.3 Dependimiento, Atención a actividades programadas con dependencias gubernamentales (CDA, CFE) y sector privado	PAAP: Porcentaje de asistencia a actividades programadas	Asesorante	METODO DE CALCULO: PAAP: (PAAP*100) VARIABLES: PAAP: Porcentaje de asistencia a actividades programadas NAP: Numero de Actividades Programadas	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Actividades	PAAP: La meta de Enero de 2025 a Diciembre de 2027 se establecen 19 actividades VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 13 actividades Meta Relativa: 680% inferior a la línea base	PAAP: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se establecen 2 actividades 2022: 2 2023: 0 2024: 0 Total: 2	Nombre del Documento: Solicitud Cuentas por Rendidas 2025 Nombre de quien genera la Información: Secretaría Municipal de Obras Públicas y Servicios Participación con que se genera la Información: Trimestral Liga de la página donde se localiza la Información o ubicación: Archivo:BUA/DCO01387	Se da atención a las solicitudes
Actividad	22111.4 Atención a las solicitudes ciudadanas para el mantenimiento de la infraestructura urbana y para la creación de la oferta pública municipal	POCA: Porcentaje de Solicitudes Ciudadanas Atendidas	Asesorante	METODO DE CALCULO: POCA: (POCA*100) VARIABLES: POCA: Porcentaje de Solicitudes Ciudadanas Atendidas NAP: Numero de Solicitudes Atendidas NBR: Numero Solicitudes Respondidas	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Solicitudes	POCA: La meta de Enero de 2025 a Diciembre de 2027 se resuelven 700 solicitudes VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 78 solicitudes Meta Relativa: 12.17% superior a la línea base	POCA: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se resuelven 724 solicitudes 2022: 68 2023: 300 2024: 126 Total: 924	Nombre del Documento: Solicitud Cuentas por Rendidas 2025 Nombre de quien genera la Información: Secretaría Municipal de Obras Públicas y Servicios Participación con que se genera la Información: Trimestral Liga de la página donde se localiza la Información o ubicación: Archivo:BUA/DCO01387	Las dependencias y entidades municipales cuentan con los recursos humanos para dar cumplimiento a la atención a las solicitudes ciudadanas
Actividad	22111.5 Autorización de Premios de obra privada en vía pública	POPA: Porcentaje de Premios de Obra Privada autorizados	Asesorante	METODO DE CALCULO: POPA: (POPA*100) VARIABLES: POPA: Porcentaje de Premios de obra privada autorizados NAP: Numero de Premios Autorizados NBR: Numero Premios Solicitados	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Premios	POPA: La meta de Enero de 2025 a Diciembre de 2027 se realizan 60 autorizaciones de obra privada VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 50 obra privadas autorizadas Meta Relativa: 8.33% superior a la línea base	POPA: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se autorizan 510 permisos 2022: 163 2023: 234 2024: 178 Total: 510	Nombre del Documento: Proceso administrativos 2025 Nombre de quien genera la Información: Secretaría Municipal de Obras Públicas y Servicios Participación con que se genera la Información: Trimestral Liga de la página donde se localiza la Información o ubicación: Archivo:BUA/DCO01387	Las empresas cumplen con los lineamientos
Actividad	22111.6 Responde a las solicitudes de revisión de recursos en relación desarrollo de proyectos y acciones en audiencias	PER: Porcentaje de expedientes integrados	Asesorante	METODO DE CALCULO: PER: (PER*100) VARIABLES: PER: Porcentaje de expedientes integrados NBR: Numero de Expedientes Integrados	Trimestral	Unidad de medida del Indicador: Porcentaje Unidad de medida: Expedientes	PER: La meta de Enero de 2025 a Diciembre de 2027 se espere la integración de 60 expedientes VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 56 expedientes Meta Relativa: 1400% superior a la línea base	PER: De Octubre 2024 a Diciembre de 2024 se integran 4 expedientes 2024: 0 2025: 4 Total: 4	Nombre del Documento: Proceso administrativos 2025 Nombre de quien genera la Información: Secretaría Municipal de Obras Públicas y Servicios Participación con que se genera la Información: Trimestral Liga de la página donde se localiza la Información o ubicación: Archivo:BUA/DCO01387	Se cuenta con acuerdo para el desarrollo y se otorga el presupuesto administrativo

INDICADOR												
Unidad Administrativa (Responsable)	Resumen narrativo u objetivos	Nombre del Indicador	Definición	Dimensión	Sentido del Indicador	Método de cálculo del indicador	Frecuencia de medición del indicador	Unidad de medida del indicador	Méto del indicador	Línea base del indicador	Medios de verificación	Símbolos
Unidad Administrativa (Responsable)	Resumen narrativo u objetivos	Nombre del Indicador	Definición	Dimensión	Sentido del Indicador	Método de cálculo del indicador	Frecuencia de medición del indicador	Unidad de medida del indicador	Méto del indicador	Línea base del indicador	Medios de verificación	Símbolos
Actividad	2.2.1.1.1.7 Realización del mantenimiento de las instalaciones de la coordinación de normativas, equipos urbanos y ambientales	PAJMR: Porcentaje de solicitudes de mantenimiento realizadas	Este indicador permite medir la eficiencia del mantenimiento de las áreas administrativas y con ello tener un control sobre los costos.	Eficiencia	Ascendente o Descendente	METODO DE CALCULO: PASORP (PASORP/100) VARIABLES: PASORP: Porcentaje de solicitudes de mantenimiento realizadas PASORP: Número de solicitudes de mantenimiento medidas	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida: Solicitudes	PAJMR: La meta de Enero de 2025 a Diciembre de 2027 se restara un total de 90 solicitudes de mantenimiento VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 38 solicitudes de mantenimiento Meta Relativa: 73.05% superior a la línea base	PAJMR: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se realizaron 92 solicitudes de mantenimiento 2022: 11 2023: 24 2024: 17 Total: 52	Nombre del Documento: Reporte de Material 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección General de Servicios Públicos Participación con que se genera la información: Unidad de Servicios Públicos Archivo: MIAJMR001327	Se cuenta con los materiales para garantizar el mantenimiento
Actividad	2.2.1.1.1.8 Decisión de actividades de los servicios públicos y entrega de obra pública	PASORP: Porcentaje de solicitudes de servicios y obra pública otorgadas	Este indicador permite medir la cantidad de obras realizadas, mediante el porcentaje de solicitudes de servicios y obra pública otorgadas para conocer las necesidades y atender la demanda en la entrega de obra pública.	Eficiencia	Ascendente	METODO DE CALCULO: PASORP (PASORP/100) VARIABLES: PASORP: Porcentaje de solicitudes de servicios y obra pública otorgadas PASORP: Total de solicitudes por otorgar	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida: Actividades Otorgadas	PAJMR: La meta de Enero de 2025 a Diciembre de 2027 se restara un total de 87 programas de servicios públicos VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: -604 actividades de servicios y obra pública otorgada Meta Relativa: 80.35% superior a la línea base	PAJMR: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se realizaron 51 programas de servicios públicos 2022: 15 2023: 13 2024: 24 Total: 52	Nombre del Documento: Reporte de Mantenimiento 2024 Nombre de quien genera la información: Dirección General de Servicios Públicos Participación con que se genera la información: Unidad de Servicios Públicos Línea de la página donde se localiza la información o ubicación: Pagina web: https://www.facebook.com/SIVOSP/SCAJMR https://www.instagram.com/sivosp/servecor	Se cuenta con la asistencia de los ciudadanos en las acciones adelantadas sobre los servicios públicos y la conclusión de obra pública para su entrega, así como la realización de actividades de mantenimiento para tener a cargo la atención de las solicitudes
Compartido (Dirección General de Servicios Públicos)	2.2.1.1.1.9 Entrega de mantenimiento y conservación a la ciudadanía a través del municipio realizados	PAJMR: Porcentaje de programas realizados de servicios públicos	Este indicador permite conocer el porcentaje de realización de servicios públicos en los diferentes tipos de programas de servicios públicos otorgados.	Eficiencia	Ascendente	METODO DE CALCULO: PAJMR (PAJMR/100) VARIABLES: PAJMR: Porcentaje de programas de servicios públicos realizados PAJMR: Total de programas de servicios públicos otorgados	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida: Programas	PAJMR: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se restara un total de 87 programas de servicios públicos VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 35 programas de servicios públicos Meta Relativa: 67.33% superior a la línea base	PAJMR: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se realizaron 51 programas de servicios públicos 2022: 15 2023: 13 2024: 24 Total: 52	Nombre del Documento: Reporte de Mantenimiento 2024 Nombre de quien genera la información: Dirección General de Servicios Públicos Participación con que se genera la información: Unidad de Servicios Públicos Línea de la página donde se localiza la información o ubicación: Línea: MIAJMR001327	Conforme a los programas de servicios públicos
Actividad	2.2.1.1.1.11 Ejecución de programas, sectores involucrados de los servicios públicos	PAJMR: Porcentaje de actividades realizadas de servicios públicos	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de actividades de servicios públicos	Eficiencia	Ascendente	METODO DE CALCULO: PAJMR (PAJMR/100) VARIABLES: PAJMR: Porcentaje de actividades realizadas de servicios públicos PAJMR: Numero de actividades programadas.	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida: Actividades	PAJMR: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se restara un total de 203 actividades VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 163 actividades Meta Relativa: 81.09% superior a la línea base	PAJMR: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se realizaron 243 actividades 2022: 20 2023: 203 2024: 58 Total: 283	Nombre del Documento: Reporte de Mantenimiento 2024 Nombre de quien genera la información: Dirección General de Servicios Públicos Participación con que se genera la información: Unidad de Servicios Públicos Línea de la página donde se localiza la información o ubicación: Línea: MIAJMR001327	Los proveedores cuentan con los suministros necesarios para la realización de las actividades de mantenimiento
Actividad	2.2.1.1.2.2 Transición de recursos necesarios para la operación y buen funcionamiento de los programas de servicios públicos	PAJMR: Porcentaje de listas de recursos necesarios	Este indicador nos permite medir el número de listas de recursos programados.	Eficiencia	Ascendente	METODO DE CALCULO: PAJMR (PAJMR/100) VARIABLES: PAJMR: Porcentaje de listas de recursos necesarios PAJMR: Numero de listas programadas.	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida: Listas	PAJMR: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se restara un total de 279 listas VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: -44 listas Meta Relativa: 22.61% inferior a la línea base	PAJMR: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se realizaron 243 listas 2022: 20 2023: 203 2024: 58 Total: 283	Nombre del Documento: Reporte de Mantenimiento 2024 Nombre de quien genera la información: Dirección General de Servicios Públicos Participación con que se genera la información: Unidad de Servicios Públicos Línea de la página donde se localiza la información o ubicación: Línea: MIAJMR001327	Las dependencias cuentan con los recursos necesarios para la realización de las actividades de mantenimiento
Actividad	2.2.1.1.2.3 Atención a las solicitudes de ciudadanía mediante reportes y quejas	PAJMR: Porcentaje de solicitudes atendidas	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de atención de las solicitudes ciudadanas recibidas.	Eficiencia	Ascendente	METODO DE CALCULO: PAJMR (PAJMR/100) VARIABLES: PAJMR: Porcentaje de solicitudes ciudadanas atendidas PAJMR: Numero de solicitudes recibidas.	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida: Solicitudes	PAJMR: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2024 se restara un total de 1432 solicitudes VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 2596 solicitudes ciudadanas atendidas Meta Relativa: 25.96% superior a la línea base	PAJMR: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se realizaron 1432 solicitudes de mantenimiento 2022: 4000 2023: 2416 2024: 3790 Total: 11596	Nombre del Documento: Reporte de Mantenimiento 2024 Nombre de quien genera la información: Dirección General de Servicios Públicos Participación con que se genera la información: Unidad de Servicios Públicos Línea de la página donde se localiza la información o ubicación: Línea: MIAJMR001327	La ciudadanía hace uso del programa de reportes y quejas
Actividad	2.2.1.1.2.4 Inspección de establecimientos que cumplen con las normativas establecidas en el reglamento de la Dirección de Servicios Públicos	PAJMR: Porcentaje de establecimientos supervisados	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de cumplimiento de las normativas establecidas en el reglamento de la Dirección de Servicios Públicos.	Eficiencia	Ascendente	METODO DE CALCULO: PAJMR (PAJMR/100) VARIABLES: PAJMR: Porcentaje de establecimientos supervisados PAJMR: Numero Total de Establecimientos que no cumplen con la Normativa.	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida: Establecimientos	PAJMR: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2024 se restara un total de 1090 establecimientos VARIACION DE LA META EN RELACION A LA LINEA BASE Meta Absoluta: 1132 establecimientos supervisados Meta Relativa: 106.15% superior a la línea base	PAJMR: De Enero 2022 a Diciembre de 2024 se realizaron 1090 establecimientos de mantenimiento 2022: 450 2023: 443 2024: 67 Total: 1090	Nombre del Documento: Reporte de Mantenimiento 2024 Nombre de quien genera la información: Dirección General de Servicios Públicos Participación con que se genera la información: Unidad de Servicios Públicos Línea de la página donde se localiza la información o ubicación: Línea: MIAJMR001327	Las condiciones metodológicas favorecen permitir realizar las supervisiones

INDICADOR												
Nivel	Resumen ejecutivo u objetivos	Nombre del Indicador	Definición	Dimensión	Sentido del Indicador	Descripción de las siglas y las variables.	Frecuencia de medición del indicador	Unidad de medida del indicador	Meta del indicador	Línea base del indicador	Medios de verificación	Siguientes
Compañía (Iniciativa e Instrumentos Públicos)	2.2.1.1.3.1. Vigilar el Aumento Público del Municipio de Bando Juárez. (Resolución de Luminaras y Pósters)	PMPI: Porcentaje de Aumento Público Mejorados	Este indicador nos permite medir el porcentaje de aumento público mejorado en todo el municipio de Bando Juárez.	Eficiencia, Eficacia, Economía, Calidad)	Ascendente o Descendente)	Método de cálculo del indicador: PMPI = (A.Mejorados/100) VARIABLES: PMPI: Porcentaje de Aumento Público Mejorados M.MPI: Número de Luminaras Programadas para Mejora	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Luminaras	PMPI: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se mejorará 31149 Luminaras VARIABLES: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Luminaras Meta Absoluta: 5154 Luminaras mejoradas Meta Relativa: 19.81% superior a la línea base	PMPI: En enero 2022 a Diciembre 2022 se mejoraron 25.995 Luminaras 2021: 11.722 2022: 7.414 2023: 7.587 Total: 25.995	Nombre del Documento: Informe de actividades realizadas Ayuntamiento Público 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Ayuntamiento Público Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Urg de la página donde se localiza la información o ubicación: MBA/2025/202C/50025	(Iniciativas que mejoraron la calidad de vida de los habitantes, pero que el objetivo por nivel es cumplir con la meta de la Unidad Responsable)
Actividad	2.2.1.1.3.2. Supervisión de Reportes Ciudadanos del sistema de Alumbrado Público a la empresa Oprema Energía	PMCA: Porcentaje de Reportes Ciudadanos del sistema de alumbrado público atendidos	Este indicador nos permite medir el porcentaje de reportes ciudadanos del sistema de alumbrado público atendidos en el mismo	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PMCA = (RCS/PMCA) * 100 VARIABLES: PMCA: Porcentaje de Reportes Ciudadanos del sistema de alumbrado público atendidos RCS: Número de reportes ciudadanos recibidos MCA: Número de reportes ciudadanos recibidos	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Porcentaje	PMCA: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se mejorará 20.128 reportes ciudadanos VARIABLES: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Porcentaje Meta Absoluta: 4.474 reportes atendidos Meta Relativa: 27.81% superior a la línea base	PMCA: De enero 2022 a Diciembre 2022 se mejoraron 23.279 reportes 2021: 7.900 2022: 7.414 2023: 7.965 Total: 23.279	Nombre del Documento: Informe de actividades realizadas Ayuntamiento Público 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Ayuntamiento Público Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Urg de la página donde se localiza la información o ubicación: MBA/2025/202C/50025	Las condiciones metodológicas favorables permiten realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.3.3. Realización del Censo del sistema de Alumbrado Público en el Municipio de Bando Juárez	PCSAE: Porcentaje de censo del sistema de alumbrado público realizado	Este indicador nos permite conocer la cantidad exacta de componentes del sistema de alumbrado público en las zonas de alumbrado, bases y postes.	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PCSAE = (RCS/PMCA) * 100 VARIABLES: PCSAE: Porcentaje de censo del sistema de alumbrado público realizado RCS: Número de reportes ciudadanos recibidos MCA: Número de reportes ciudadanos recibidos	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Porcentaje	PCSAE: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se mejorará 43.033 reportes ciudadanos VARIABLES: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Porcentaje Meta Absoluta: 16.097 reportes realizados Meta Relativa: 7.97% superior a la línea base	PCSAE: De enero 2022 a Diciembre 2022 se mejoraron 20.137 reportes 2021: 15.011 2022: 10.928 2023: 10.928 Total: 20.137	Nombre del Documento: Informe de actividades realizadas Ayuntamiento Público 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Ayuntamiento Público Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Urg de la página donde se localiza la información o ubicación: MBA/2025/202C/50025	Las condiciones metodológicas son favorables para realizar el censo
Actividad	2.2.1.1.3.4. Reparación y mantenimiento de las luminaras tipo reflector en estacion	PMR: Porcentaje de Luminaras Reparadas	Este indicador nos permite identificar y atender las luminaras dañadas por el uso normal	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PMR = (RCS/PMCA) * 100 VARIABLES: PMR: Porcentaje de Luminaras Reparadas RCS: Número de Luminaras Reparadas MRE: Número de Luminaras Programadas a Reparar	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Luminaras	PMR: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se mejorará 43.033 reportes ciudadanos VARIABLES: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Luminaras Meta Absoluta: 19.192 reportes atendidos Meta Relativa: 103.51% superior a la línea base	PMR: De Julio 2019 a Diciembre 2021 se mejoraron 18.542 reportes 2019: 1.630 2020: 7.614 2021: 7.298 Total: 18.542	Nombre del Documento: Informe de actividades realizadas Ayuntamiento Público 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Ayuntamiento Público Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Urg de la página donde se localiza la información o ubicación: MBA/2025/202C/50025	Las condiciones metodológicas favorables permiten realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.3.5. Realización y Mantenimiento de los postes.	PMPE: Porcentaje de Postes Realizados	Este indicador nos permite medir el porcentaje de postes realizados en toda la zona de alumbrado	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PMPE = (RCS/PMCA) * 100 VARIABLES: PMPE: Porcentaje de Postes Realizados RCS: Número de Postes Realizados MPE: Número de Postes Programados a Realizar	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Postes	PMPE: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se mejorará 37.294 reportes ciudadanos VARIABLES: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Postes Meta Absoluta: 4.474 reportes atendidos Meta Relativa: 1.85% superior a la línea base	PMPE: De enero 2022 a Diciembre 2022 se mejoraron 31.9 reportes 2021: 111 2022: 93 2023: 94 Total: 318	Nombre del Documento: Informe de actividades realizadas Ayuntamiento Público 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Ayuntamiento Público Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Urg de la página donde se localiza la información o ubicación: MBA/2025/202C/50025	Las condiciones metodológicas favorables permiten realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.3.6. Verificación del sistema de alumbrado público que compare con las especificaciones técnicas en los planos de la Resolución de Planeamiento nuevo en el Municipio de Bando Juárez	PMPE: Porcentaje de alumbrado público que compare con las especificaciones técnicas	Este indicador nos permite conocer si el alumbrado público que compare con las especificaciones técnicas en los planos de la Resolución de Planeamiento nuevo en el Municipio de Bando Juárez	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PMPE = (RCS/PMCA) * 100 VARIABLES: PMPE: Porcentaje de Alumbrado Público Entregado en Planeamiento nuevo MPE: Número de Alumbrado Público Programado para Entrega	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Alumbrado	PMPE: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se mejorará 37.294 reportes ciudadanos VARIABLES: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Alumbrado Meta Absoluta: 4.474 reportes atendidos Meta Relativa: 1.85% superior a la línea base	PMPE: De enero 2022 a Diciembre 2022 se mejoraron 31.9 reportes 2021: 111 2022: 93 2023: 94 Total: 318	Nombre del Documento: Informe de actividades realizadas Ayuntamiento Público 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Ayuntamiento Público Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Urg de la página donde se localiza la información o ubicación: MBA/2025/202C/50025	Las condiciones metodológicas favorables permiten realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.3.7. Proyección de Infraestructura eléctrica en el Municipio de Bando Juárez	PMPI: Porcentaje de Infraestructura eléctrica	Este indicador nos proporciona información de la infraestructura eléctrica proyectada y ejecutada	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PMPI = (RCS/PMCA) * 100 VARIABLES: PMPI: Porcentaje de Infraestructura Eléctrica Proyectada MPE: Número de Proyección de Infraestructura eléctrica Realizada	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Infraestructura	PMPI: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se mejorará 37.294 reportes ciudadanos VARIABLES: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Infraestructura Meta Absoluta: 24 reportes Meta Relativa: 23.07% superior a la línea base	PMPI: De enero 2022 a Diciembre 2022 se mejoraron 31.9 reportes 2021: 111 2022: 93 2023: 94 Total: 318	Nombre del Documento: Informe de actividades realizadas Ayuntamiento Público 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Ayuntamiento Público Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Urg de la página donde se localiza la información o ubicación: MBA/2025/202C/50025	Existen las condiciones metodológicas y de actualización para las infraestructuras

INDICADOR

Nivel (Unidad Administrativa Especializada)	Resumen Paralelo o Derivado Clave (Número del Eje, Número del Programa, para el Eje, para el Proyecto, Número del Componente, Número de las Actividades)	Nombre del Indicador Signos y descripción	Definición (Precisar que se pretende medir del objeto al que está asociado, debe ayudar a entender la Unidad, Explicar brevemente y en términos sencillos, qué es lo que mide el indicador)	Dimensión (Eficacia, Eficiencia, Economía, Calidad)	Sentido del Indicador (Ascendente o Descendente)	Método de cálculo del indicador Descripción de las siglas y las variables	Frecuencia de medición del indicador Con base a las reconstrucciones del nivel de objetivos	Unidad de medida del indicador Unidad de medida de las variables	Meta del indicador Lo que se quiere alcanzar con la intervención. Considerar el punto de partida (línea base) y los recursos con los que se cuenta. Realistas y alcanzables.	Línea base del indicador A diciembre del 2020, ¿cuánto se esperaba al evaluar el indicador? Si el indicador es nuevo definir como línea base el primer valor obtenido de su aplicación	Medios de verificación (Fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	Sujetos (Especificar que institución, entidad que se debe en proceso para que el objetivo por nivel se cumpla pero que están fuera de las manos de la Unidad Responsable)
Compañía (Dirección de Bienes y Fijas)	2.2.1.1.4.3 Bienes de vehículos y suministro de agua potable y repuestos	PAAPI: Porcentaje de Litros de Agua Potable Repuestos	Este indicador permite conocer el porcentaje de litros de agua potable que se repusieron en el mes	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PAAPI= (Litros de Agua Potable Repuestos / Litros de Agua Potable) * 100 VARIABLES: PAAPI: Porcentaje de Litros de Agua Potable Repuestos LAR: Litros de Agua Potable Repuestos LAR: Litros de Agua Potable	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Litros de agua potable	PAAPI: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se espera atender 1.650 vehículos de servicio LÍNEA BASE: Meta Absoluta: 318 vehículos Meta Relativa: 20,52% inferior a la línea base	PAAPI: De Enero 2022 a Diciembre de 2022 se repusieron 1.542 vehículos 2022: 2 2023: 254 2024: 254 Total: 1.542	Nombre del Documento: Reporte de Bienes y Fijas 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Bienes y Fijas Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Línea de la página donde se encuentra la información o ubicación: Página B	Las condiciones tecnológicas favorables permiten realizar las actividades entregadas en tiempo para mejorar la calidad
Actividad	2.2.1.1.4.3 Reparación de autos de vehículos	PROV: Porcentaje de Reparación de Autos de Vehículos	Este indicador nos permite conocer si se cumplen con las especificaciones de las unidades por parte de los operadores de vehículos, en el tiempo asignado	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PROV= (Reparación de Autos de Vehículos / Total de Autos de Vehículos) * 100 VARIABLES: PROV: Porcentaje de Reparación de Autos de Vehículos TAV: Total de Autos de Vehículos en Reparación	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Vehículos	PROV: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se esperan 18 mantenimientos del parque vehicular. LÍNEA BASE: Meta Absoluta: 0 mantenimientos Meta Relativa: 0% inferior a la línea base	PROV: De Enero 2022 a Diciembre de 2022 se repusieron 0 autos 2022: 2 2023: 2 2024: 2 Total: 6	Nombre del Documento: Reporte de Bienes y Fijas 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Bienes y Fijas Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Línea de la página donde se encuentra la información o ubicación: Página B	Las condiciones tecnológicas favorables permiten realizar las actividades entregadas en tiempo para mejorar la calidad
Actividad	2.2.1.1.4.3 Implementación del mantenimiento preventivo y correctivo de parque vehicular, parque de maquinaria y repuestos	PMAO: Porcentaje del Parque de Maquinaria Operativa	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de parque de maquinaria operativa	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PMAO= (Parque Operativo / Parque Total) * 100 VARIABLES: PMAO: Porcentaje del Parque de Maquinaria Operativa TMAO: Total del Parque de Maquinaria Operativa TMAO: Total del Parque de Maquinaria Operativa	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Maquinaria	PMAO: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se esperan 12 mantenimientos de maquinaria LÍNEA BASE: Meta Absoluta: 2 mantenimientos Meta Relativa: 20% inferior a la línea base	PMAO: De Enero 2022 a Diciembre de 2022 se repusieron 3 mantenimientos de maquinaria 2022: 3 2023: 4 2024: 4 Total: 11	Nombre del Documento: Reporte de Bienes y Fijas 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Bienes y Fijas Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Línea de la página donde se encuentra la información o ubicación: Página B	Las condiciones tecnológicas favorables permiten realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.4.3 Implementación del mantenimiento preventivo y correctivo de parque vehicular, parque de maquinaria y repuestos	PMAO: Porcentaje de actividades de Mantenimiento de las Instalaciones, Detallados.	Este indicador nos permite identificar las actividades y/o acciones que se presentan en relación al mantenimiento de las instalaciones de la Unidad Responsable	Eficacia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PMAO= (Mantenimiento de las Instalaciones, Detallados / Total de Actividades de Mantenimiento de las Instalaciones, Detallados) * 100 VARIABLES: PMAO: Porcentaje de actividades de Mantenimiento de las Instalaciones, Detallados. TMAO: Total de actividades de Mantenimiento de las Instalaciones, Detallados.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Mantenimiento	PMAO: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027 se esperan 12 mantenimientos de las instalaciones LÍNEA BASE: Meta Absoluta: 4 actividades de mantenimiento Meta Relativa: 50% inferior a la línea base	PMAO: De Enero 2022 a Diciembre de 2022 se repusieron 3 mantenimientos de las instalaciones 2022: 3 2023: 4 2024: 4 Total: 11	Nombre del Documento: Reporte de Bienes y Fijas 2025 Nombre de quien genera la información: Dirección de Bienes y Fijas Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Línea de la página donde se encuentra la información o ubicación: Página B	Las condiciones tecnológicas favorables permiten realizar las actividades

(Handwritten signature and initials)

INDICADOR		Definición		Dimensión		Sentido del Indicador		Frecuencia de medición del indicador		Unidad de medida del indicador y unidad de medida de sus variables		Meta del indicador		Línea base del indicador		Método de verificación		Siguientes	
Compromiso Unidad Administrativa Responsable Resumen narrativo de objetivos Censo Nacional del Ecu. Número del Proyecto, Número del Componente, Número de las Actividades	Nivel	Nombre del indicador	Significa y descripción	(Precisar qué se pretende medir, del objeto a entender la Unidad Especial, Brevemente y en términos sencillos, qué es lo que mide el indicador)	Eficiencia, Eficacia, Economía, Calidad	Ascendente o Descendente	Método de cálculo del indicador	Descripción de las siglas y las variables	Con base a las veces que se repite el nivel de objetivos	Unidad de medida del indicador y unidad de medida de sus variables	Lo que se quiere alcanzar con la meta (línea base) y se evalúan con los que se cuenta, Realizables y redobles	Alcance del 2023 (punto de partida para evaluar y dar seguimiento a la meta)	Método de verificación (fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	(Alcance que necesariamente tiene que suceder en positivo para que se estén logrando los resultados de la Unidad Responsable)					
	2.2.1.1.5. Mantenimiento de pozos rurales y riego	PMRPR: Porcentaje del mantenimiento de los pozos rurales realizados	Este indicador nos permite conocer el porcentaje del mantenimiento de los pozos rurales realizados	Este indicador nos permite conocer el porcentaje del mantenimiento de los pozos rurales realizados y restaurados	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PMRPR = (PMRPR/PT) * 100 VARIABLES: PMRPR: Porcentaje del mantenimiento de los pozos rurales realizados PT: Total de Pozos Programados para el mantenimiento	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida de las variables: Pozos	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida de las variables: Pozos	Meta Relativa: 110%, superior a la línea base	PMRPR: De enero 2023 a Diciembre 2023 se atiendan 8200 pozos VARIABLES: LÍNEA BASE Meta Absoluta: 81 Pozos Meta Relativa: 110%, superior a la línea base Total: 729.9	Nombre del Documento: Reporte de actividades de coordinación de pozos y Pajras 2023 Nombre de quien genera la información: Dirección de Pajras y Limpieza de Pajras Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Ubicación: Archivos/UBA/CO1/6054	Escrituras concordadas cartográficas y de suelo que permitan realizar los trabajos operativos					
	2.2.1.1.5. Restricción de las pozos rurales	PRPR: Porcentaje de los pozos rurales restringidos	Este indicador nos permite conocer la restricción de los pozos rurales	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de restricción de los pozos rurales	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PRPR = (PRPR/PT) * 100 VARIABLES: PRPR: Porcentaje de los pozos rurales restringidos PT: Total de Pozos Rurales Restringidos	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida de las variables: Pozos Rurales	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida de las variables: Pozos Rurales	Meta Relativa: 70% superior a la línea base	PRPR: De enero 2023 a Diciembre 2023 se restringen 305 pozos. VARIABLES: LÍNEA BASE Meta Absoluta: 145 restringidos Meta Relativa: 70% superior a la línea base Total: 355	Nombre del Documento: Reporte de actividades de coordinación 2023 Nombre de quien genera la información: Dirección de Pajras y Limpieza de Pajras Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Ubicación: Archivos/UBA/CO1/6054	Cinta favorable para realizar los trabajos operativos					
	2.2.1.1.5. Restricción de servicio de la Imprensa del sistema Pajras	PSRPR: Porcentaje de servicio de Imprensa del sistema Pajras	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de servicio de Imprensa del sistema Pajras	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de servicio de Imprensa del sistema Pajras	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PSRPR = (PSRPR/PT) * 100 VARIABLES: PSRPR: Porcentaje de servicio de Imprensa del sistema Pajras PT: Total de Impensas del sistema Pajras programadas	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida de las variables: Impensas	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida de las variables: Impensas	Meta Relativa: 131%, superior a la línea base	PSRPR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2023 se restringen 60,000 servicios de Imprensa VARIABLES: LÍNEA BASE Meta Absoluta: 778 servicios de Imprensa Meta Relativa: 131%, superior a la línea base Total: 59,222	Nombre del Documento: Reporte de actividades de coordinación 2023 Nombre de quien genera la información: Dirección de Pajras y Limpieza de Pajras Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Ubicación: Archivos/UBA/CO1/6054	Cinta favorable para realizar los trabajos operativos					
	2.2.1.1.5. Restricción de servicio de la Imprensa del sistema Pajras	PMRPR: Porcentaje de mantenimiento de los pozos rurales	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de mantenimiento de los pozos rurales	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de mantenimiento de los pozos rurales	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PMRPR = (PMRPR/PT) * 100 VARIABLES: PMRPR: Porcentaje de mantenimiento de los pozos rurales PT: Total de Pozos Rurales Restringidos para su mantenimiento	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida de las variables: Pozos Rurales	Trimestral	Unidad de medida del indicador: Porcentaje Unidad de medida de las variables: Pozos Rurales	Meta Relativa: 317% superior a la línea base	PMRPR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2023 se restringen 45,000 servicios de Imprensa VARIABLES: LÍNEA BASE Meta Absoluta: 3,17 millones de servicios de mantenimiento Meta Relativa: 317% superior a la línea base Total: 11,393	Nombre del Documento: Reporte de actividades de coordinación 2023 Nombre de quien genera la información: Dirección de Pajras y Limpieza de Pajras Periodicidad con que se genera la información: Trimestral Ubicación: Archivos/UBA/CO1/6054	Cinta favorable para realizar los trabajos operativos					

(Handwritten signature and initials)

INDICADOR		Definición	Origen del indicador	Sentido del indicador	Descripción del indicador	Frecuencia del indicador	Unidad de medida del indicador y unidad de medida de sus variables	Meta del indicador	Línea base del indicador	Medios de verificación	Supuestos	
Nivel (Unidad Administrativa Responsable)	Resumen narrativo u objetivos. Cabe Número del Eje, Número del Programa, 1 para el Fin, 1 para el Proyecto, Número del Componente, Número de las Actividades.	Nombre del indicador. Sigla y descripción	(Precisar qué se pretende medir, del objetivo al que está asociado, debe incluir o no el indicador específico que se pretende medir en el indicador)	(Eficacia, Eficiencia, Economía, Calidad)	(Ascendente o Descendente)	Con base a las recomendaciones del nivel de objetivos.	Unidad de medida del indicador y unidad de medida de sus variables	Lo que se quiere alcanzar con la intervención, considerando el punto de partida (línea base) y los recursos con los que se cuenta. Realistas y medibles	A diciembre del 2020 (Punto de partida para evaluar y dar seguimiento al indicador). Si el indicador es nuevo definir como línea base el primer valor obtenido de su aplicación.	Medios de verificación (Fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador).	Supuestos (Indicarse que se necesariamente deben suceder en positivo, para que el objetivo por nivel se cumpla pero que están fuera de las manos de la Unidad Responsable)	
Compartente (Dirección de Parques y Áreas Verdes)	2.2.1.1.8. Mantenimiento de la infraestructura de parques y jardines del municipio de Santa Cruz del Atlántico	PAJARD: Porcentaje de mantenimiento de la infraestructura de parques y jardines realizados	Este indicador nos permitirá conocer la calidad de parques y jardines y los cuales de ellos se encuentran en buen estado de conservación.	Eficacia	Ascendente	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios	Meta Relativa: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027, se realizarán 7200 servicios a parques y jardines	Meta Absoluta: 177 servicios a parques y jardines Meta Relativa: 4.93% superior a la línea base	PAJARD: De Enero 2022 a Diciembre 2027 se realizaron 341 servicios a parques y jardines UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios Meta Absoluta: 177 servicios a parques y jardines Meta Relativa: 4.93% superior a la línea base Total: 343	Nombre del Documento: Concordado de trabajos realizados 2025 Ases. Jaramas Participación con que se genera la información: Trimestral Lugar de la página donde se encuentra la información o ubicación: Labor UBAJPA-SIOPS-DGSPM-CPVAL-2025, Ubicado en el archivo UBAJPA0000999	Existen las condiciones epidemiológicas favorables para realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.8.1. Realización de servicios de limpieza a parques y jardines	PAJARD: Porcentaje de limpieza de parques y jardines realizados	Este indicador nos permitirá conocer el estado de limpieza de parques y jardines en el municipio de Santa Cruz del Atlántico.	Eficacia	Ascendente	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios	Meta Relativa: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027, se realizarán 1065 parques y jardines	Meta Absoluta: 1065 servicios a parques y jardines Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 7095	PAJARD: De Enero 2022 a Diciembre 2027 se realizaron 7095 servicios de mantenimiento a parques y jardines UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios Meta Absoluta: 1065 servicios a parques y jardines Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 7095	Nombre del Documento: Concordado de trabajos realizados 2025, Instructiva Ases. Jaramas Participación con que se genera la información: Trimestral Lugar de la página donde se encuentra la información o ubicación: Labor UBAJPA-SIOPS-DGSPM-CPVAL-2025, Ubicado en el archivo UBAJPA0000999	Existen las condiciones epidemiológicas favorables para realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.8.2. Realización del programa de mantenimiento y buena imagen de parques y monumentos	PAJARD: Porcentaje de mantenimiento de parques y monumentos	Este indicador nos permitirá conocer el estado de mantenimiento de parques y monumentos en el municipio de Santa Cruz del Atlántico.	Eficacia	Ascendente	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios	Meta Relativa: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027, se realizarán 1013 parques y monumentos	Meta Absoluta: 1013 parques y monumentos Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 1013	PAJARD: De Enero 2022 a Diciembre 2027 se realizaron 1013 parques y monumentos UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios Meta Absoluta: 1013 parques y monumentos Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 1013	Nombre del Documento: CONCORDADO DE TRABAJOS REALIZADOS 2025, Parques y Monumentos Ases. Jaramas Participación con que se genera la información: Trimestral Lugar de la página donde se encuentra la información o ubicación: Labor UBAJPA-SIOPS-DGSPM-CPVAL-2025, Ubicado en el archivo UBAJPA0000999	Existen las condiciones epidemiológicas favorables para realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.8.3. Realización del programa de mantenimiento, equipamiento y estado de parques y monumentos	PAJARD: Porcentaje de mantenimiento de parques y monumentos	Este indicador nos permitirá conocer el estado de mantenimiento de parques y monumentos en el municipio de Santa Cruz del Atlántico.	Eficacia	Ascendente	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios	Meta Relativa: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027, se realizarán 3157 parques y monumentos	Meta Absoluta: 3157 parques y monumentos Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 3157	PAJARD: De Enero 2022 a Diciembre 2027 se realizaron 3157 parques y monumentos UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios Meta Absoluta: 3157 parques y monumentos Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 3157	Nombre del Documento: CONCORDADO DE TRABAJOS REALIZADOS 2025, Parques y Monumentos Ases. Jaramas Participación con que se genera la información: Trimestral Lugar de la página donde se encuentra la información o ubicación: Labor UBAJPA-SIOPS-DGSPM-CPVAL-2025, Ubicado en el archivo UBAJPA0000999	Existen las condiciones epidemiológicas favorables para realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.8.4. Realización de juegos infantiles y juegos de espacio recreativo a la población del municipio de Santa Cruz del Atlántico	PAJARD: Porcentaje de juegos infantiles y juegos de espacio recreativo realizados	Este indicador nos permitirá conocer el estado de juegos infantiles y juegos de espacio recreativo en el municipio de Santa Cruz del Atlántico.	Eficacia	Ascendente	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios	Meta Relativa: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027, se realizarán 84 juegos infantiles y juegos de espacio recreativo	Meta Absoluta: 84 juegos infantiles y juegos de espacio recreativo Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 3197	PAJARD: De Enero 2022 a Diciembre 2027 se realizaron 84 juegos infantiles y juegos de espacio recreativo UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios Meta Absoluta: 84 juegos infantiles y juegos de espacio recreativo Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 3197	Nombre del Documento: CONCORDADO DE TRABAJOS REALIZADOS 2025, Juegos y Espectáculos Ases. Jaramas Participación con que se genera la información: Trimestral Lugar de la página donde se encuentra la información o ubicación: Labor UBAJPA-SIOPS-DGSPM-CPVAL-2025, Ubicado en el archivo UBAJPA0000999	Existen las condiciones epidemiológicas favorables para realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.8.5. Realización del mantenimiento preventivo y correctivo del parque vehicular	PAJARD: Porcentaje de mantenimiento preventivo y correctivo del parque vehicular	Este indicador nos permitirá conocer el estado de mantenimiento preventivo y correctivo del parque vehicular.	Eficacia	Ascendente	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios	Meta Relativa: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027, se realizarán 84 servicios de mantenimiento a vehículos	Meta Absoluta: 84 servicios de mantenimiento a vehículos Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 77	PAJARD: De Enero 2022 a Diciembre 2027 se realizaron 77 servicios de mantenimiento a vehículos UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios Meta Absoluta: 84 servicios de mantenimiento a vehículos Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 77	Nombre del Documento: CONCORDADO DE TRABAJOS REALIZADOS 2025, Parquímetros Ases. Jaramas Participación con que se genera la información: Trimestral Lugar de la página donde se encuentra la información o ubicación: Labor UBAJPA-SIOPS-DGSPM-CPVAL-2025, Ubicado en el archivo UBAJPA0000999	Existen las condiciones epidemiológicas favorables para realizar las actividades
Actividad	2.2.1.1.8.6. Realización del mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria menor	PAJARD: Porcentaje de mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria menor	Este indicador nos permitirá conocer el estado de mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria menor.	Eficacia	Ascendente	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios	Meta Relativa: La meta de Enero 2025 a Diciembre 2027, se realizarán 740 servicios de mantenimiento a maquinaria menor	Meta Absoluta: 740 servicios de mantenimiento a maquinaria menor Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 663	PAJARD: De Enero 2022 a Diciembre 2027 se realizaron 663 servicios de mantenimiento a maquinaria menor UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Servicios Meta Absoluta: 740 servicios de mantenimiento a maquinaria menor Meta Relativa: 4.78% superior a la línea base Total: 663	Nombre del Documento: CONCORDADO DE TRABAJOS REALIZADOS 2025, Mantenimiento Ases. Jaramas Participación con que se genera la información: Trimestral Lugar de la página donde se encuentra la información o ubicación: Labor UBAJPA-SIOPS-DGSPM-CPVAL-2025, Ubicado en el archivo UBAJPA0000999	Existen las condiciones epidemiológicas favorables para realizar las actividades

Nivel (Unidad Administrativa Responsable)	Resumen narrativo u objetivos	Nombre del indicador Siglas y descripción	Definición (Precisa qué se pretende medir, el objetivo al que está asociado, cómo se medirá, la unidad de medida, la periodicidad de uso del indicador, el tipo de instrumento y en términos de estructura de ganancias o pérdidas, qué es lo que mide el indicador.)	Dimensión (Eficiencia, Eficacia, Economía, Calidad)	Sentido del Indicador. (Ascendente o Descendente)	Método de cálculo del indicador. Descripción de las siglas y las variables.	Frecuencia de medición del indicador. Con base a las recomendaciones del perfil de objetivos.	Unidad de medida del indicador y unidad de sus variables.	Meta del indicador Lo que se quiere alcanzar con la intervención, considerando el punto de partida (línea base) y los recursos con los que se cuenta. Resaltar y resaltarlos.	Línea base del indicador. A diciembre del 2020 (Punto de partida para evaluar y dar seguimiento al indicador) Si el indicador es nuevo definir el primer año dentro de su aplicación.	Medios de verificación (fuentes de información de dónde se obtendrán los datos del indicador)	Sugerencias (situaciones que necesariamente deben suceder en paralelo para que el objetivo por nivel se cumpla pero que están fuera del alcance de la Unidad Responsable)
Actividad	22.1.1.4.7 Reparación de ganaderías en áreas de espacios públicos	PACRECI: Porcentaje de metros cuadrados de reparación de ganaderías en áreas de espacios públicos	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de metros cuadrados de reparación de ganaderías en áreas de espacios públicos.	Ética	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PACRECI= (MTCR/MTCP)*100 VARIABLES: PACRECI: Porcentaje de metros cuadrados de reparación de ganaderías en áreas de espacios públicos. MTCR: Total de metros cuadrados de reparación de ganaderías. MTCP: Total de metros cuadrados de ganaderías programadas.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Metros Cuadrados	PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de ganaderías en áreas de espacios públicos. VARIABLES: PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de ganaderías en áreas de espacios públicos. MTCR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de ganaderías en áreas de espacios públicos. MTCP: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de ganaderías en áreas de espacios públicos.	PACRECI: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de ganaderías en áreas de espacios públicos. MTCR: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de ganaderías en áreas de espacios públicos. MTCP: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de ganaderías en áreas de espacios públicos.	Nombre del Documento: REGLAMENTO DE EMERGENCIAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral	Las condiciones climatológicas son favorables para realizar obras de reparación de ganaderías en áreas de espacios públicos.
Actividad	22.1.1.4.8 Reparación de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos	PACRECI: Porcentaje de metros cuadrados de reparación de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de metros cuadrados de reparación de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos.	Ética	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO: PACRECI= (MTCR/MTCP)*100 VARIABLES: PACRECI: Porcentaje de metros cuadrados de reparación de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos. MTCR: Total de metros cuadrados de reparación de edificaciones de concreto. MTCP: Total de metros cuadrados de edificaciones programadas.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Metros Cuadrados	PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos. VARIABLES: PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos. MTCR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos. MTCP: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos.	PACRECI: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos. MTCR: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos. MTCP: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos.	Nombre del Documento: REGLAMENTO DE EMERGENCIAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral	Las condiciones climatológicas son favorables para realizar obras de reparación de edificaciones de concreto en áreas de espacios públicos.
Compartire Demandas Emergentes (Dirección Emergencias)	22.1.1.7.1 Gestión de recursos para atender demandas emergencias	PACRECI: Porcentaje de recursos asignados para atender demandas emergencias	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de recursos asignados para atender demandas emergencias.	Ética	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PACRECI= (MTCR/MTCP)*100 VARIABLES: PACRECI: Porcentaje de recursos asignados para atender demandas emergencias. MTCR: Total de recursos asignados para atender demandas emergencias. MTCP: Total de recursos asignados para atender demandas emergencias.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Metros Cuadrados	PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de recursos asignados para atender demandas emergencias. VARIABLES: PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de recursos asignados para atender demandas emergencias. MTCR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de recursos asignados para atender demandas emergencias. MTCP: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de recursos asignados para atender demandas emergencias.	PACRECI: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de recursos asignados para atender demandas emergencias. MTCR: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de recursos asignados para atender demandas emergencias. MTCP: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de recursos asignados para atender demandas emergencias.	Nombre del Documento: REGLAMENTO DE EMERGENCIAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral	Las áreas y relaciones se encuentran en óptimas condiciones.
Actividad	22.1.1.7.2 Realizar el Bando Limpia de calles y avenidas de la ciudad	PACRECI: Porcentaje de bandedos realizados en calles y avenidas de la ciudad	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de bandedos realizados en calles y avenidas de la ciudad.	Ética	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PACRECI= (MTCR/MTCP)*100 VARIABLES: PACRECI: Porcentaje de bandedos realizados en calles y avenidas de la ciudad. MTCR: Total de bandedos realizados en calles y avenidas de la ciudad. MTCP: Total de bandedos programados en calles y avenidas de la ciudad.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Kilómetros Lineales	PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en calles y avenidas de la ciudad. VARIABLES: PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en calles y avenidas de la ciudad. MTCR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en calles y avenidas de la ciudad. MTCP: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en calles y avenidas de la ciudad.	PACRECI: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en calles y avenidas de la ciudad. MTCR: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en calles y avenidas de la ciudad. MTCP: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en calles y avenidas de la ciudad.	Nombre del Documento: REGLAMENTO DE EMERGENCIAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral	La ciudadanía realiza reportes de demandas emergencias en su localidad.
Actividad	22.1.1.7.3 Realizar el Chequeo poa, limpieza, desajuste en áreas verdes y áreas comunes	PACRECI: Porcentaje de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes.	Ética	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PACRECI= (MTCR/MTCP)*100 VARIABLES: PACRECI: Porcentaje de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: Total de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: Total de cheques programados en áreas verdes y áreas comunes.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Metros Cuadrados	PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes. VARIABLES: PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes.	PACRECI: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de cheques realizados en áreas verdes y áreas comunes.	Nombre del Documento: REGLAMENTO DE EMERGENCIAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral	La ciudadanía realiza reportes de demandas emergencias en su localidad.
Actividad	22.1.1.7.4 Realizar el Bando Limpia de áreas verdes y áreas comunes	PACRECI: Porcentaje de bandedos realizados en áreas verdes y áreas comunes	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de bandedos realizados en áreas verdes y áreas comunes.	Ética	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PACRECI= (MTCR/MTCP)*100 VARIABLES: PACRECI: Porcentaje de bandedos realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: Total de bandedos realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: Total de bandedos programados en áreas verdes y áreas comunes.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Metros Cuadrados	PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. VARIABLES: PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes.	PACRECI: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes.	Nombre del Documento: REGLAMENTO DE EMERGENCIAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral	La ciudadanía realiza reportes de demandas emergencias en su localidad.
Actividad	22.1.1.7.5 Realizar el Bando Limpia de áreas verdes y áreas comunes	PACRECI: Porcentaje de bandedos realizados en áreas verdes y áreas comunes	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de bandedos realizados en áreas verdes y áreas comunes.	Ética	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PACRECI= (MTCR/MTCP)*100 VARIABLES: PACRECI: Porcentaje de bandedos realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: Total de bandedos realizados en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: Total de bandedos programados en áreas verdes y áreas comunes.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Metros Cuadrados	PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. VARIABLES: PACRECI: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes.	PACRECI: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. MTCR: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes. MTCP: De Enero 2023 a Diciembre de 2024, se establecen los metas anuales de bandedos en áreas verdes y áreas comunes.	Nombre del Documento: REGLAMENTO DE EMERGENCIAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral	La ciudadanía realiza reportes de demandas emergencias en su localidad.

INDICADOR												
Nivel	Resumen narrativo u objetivos	Nombre del Indicador	Definición	Dimensión (Eficiencia, Economía, Calidad)	Sentido del Indicador (Ascendente o Descendente)	Método de cálculo del indicador. Descripción de las siglas y las variables.	Frecuencia de medición del Indicador. Con base a las recomendaciones de los objetivos.	Unidad de medida del Indicador y unidad de medida de sus variables.	Meta del Indicador	Línea base del Indicador.	Método de verificación (Fuentes de información de donde se obtendrán los datos del Indicador)	Siguetos (Evaluaciones que necesariamente tienen que suceder en paralelo, para que el objetivo por medir se cumpla por la Unidad Responsable)
Actividad	2.2.1.1.7.2. Fijación de espacios públicos	PPA: Porcentaje de Espacios Públicos Reservados	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de espacios públicos reservados del municipio de Bando Juárez	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PPA= (PMVA/PMVA100) * 100 VARIABLES: PMVA: Porcentaje de Espacios Públicos Reservados. PMVA100: Porcentaje de Espacios Públicos Reservados. NEPR: Número de Espacios Públicos Reservados a Reservar.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Espacios Públicos Reservados	PER: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027 se reservan 570 espacios públicos. VARIACIÓN DE LA META EN RELACIÓN A LA META BASE Meta Absoluta: -7 espacios públicos reservados Meta Relativa: 0.73% superior a la línea base	PER: De Enero 2023 a Diciembre 2027 se reservan 570 espacios públicos. Se reservan 57 espacios debido a los incrementos naturales que afectan la ciudad. 2022: 330 2023: 330 2024: 327,699 2025: 330 Total: 997	Nombre del Documento: Reportes de la Dirección de Atención a Demandas Emergentes Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral. Lugar de la página donde se localiza la información o ubicación: Archivo: IIMBACZ01849	Las estadísticas reales reportes de demandas emergentes en su localidad
Actividad	2.2.1.1.7.2. Fijación de espacios públicos	PIQTR: Porcentaje de Vehículos Ciudadanos del municipio para Vehículos Reservados	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de vehículos reservados para vehículos de tránsito en zonas verdes en el Municipio de Bando Juárez	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PIQTR= (PIQTR/PIQTR100) * 100 VARIABLES: PIQTR: Porcentaje de Vehículos Reservados para Vehículos de Tránsito. PIQTR100: Porcentaje de Vehículos Reservados para Vehículos de Tránsito.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Vehículos Reservados	PIQTR: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027 se reservan 1315,183 m2. VARIACIÓN DE LA META EN RELACIÓN A LA META BASE Meta Absoluta: -65,183 m2 de terreno Meta Relativa: -7.23% superior a la línea base	PIQTR: De Enero 2023 a Diciembre 2027 se reservan 1315,183 m2. 2022: 61 2023: 53 2024: 57 Total: 181	Nombre del Documento: Reportes de la Dirección de Atención a Demandas Emergentes Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral. Lugar de la página donde se localiza la información si se el caso o ubicación: Archivo: IIMBACZ01849	Que la ciudadanía realice reportes de demandas emergentes en su localidad
Actividad	2.2.1.1.7.2. Mantenimiento de parque vehicular	PMVA: Porcentaje de Parque Vehicular Atendido	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de mantenimiento de vehículos	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PMVA= (PMVA/PMVA100) * 100 VARIABLES: PMVA: Porcentaje del Parque Vehicular Atendido. PMVA100: Porcentaje de Vehículos Programados. MMP: Número de Vehículos Programados.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Vehículos	PMVA: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027 se atienden 95 manequina pesada. VARIACIÓN DE LA META EN RELACIÓN A LA META BASE Meta Absoluta: -19 manequina pesada Meta Relativa: 20.44% superior a la línea base	PMVA: De Enero 2023 a Diciembre 2027 se atienden 95 manequina pesada. 2022: 23 2023: 23 2024: 30 Total: 76	Nombre del Documento: Reportes de la Dirección de Atención a Demandas Emergentes Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral. Lugar de la página donde se localiza la información si se el caso o ubicación: Archivo: IIMBACZ01849	El equipo se encuentra en óptimas condiciones para operar
Actividad	2.2.1.1.7.2. Mantenimiento de maquinaria pesada	PMQA: Porcentaje de Maquinaria Pesada Atendida	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de mantenimiento de maquinaria pesada	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PMQA= (PMQA/PMQA100) * 100 VARIABLES: PMQA: Porcentaje de Maquinaria Pesada Atendida. PMQA100: Porcentaje de Maquinaria Pesada Programada. MMP: Número de Maquinaria Pesada Programada.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Maquinaria Pesada	PMQA: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027 se atienden 281 equipos menores. VARIACIÓN DE LA META EN RELACIÓN A LA META BASE Meta Absoluta: -165 equipos menores Meta Relativa: -17.87 % superior a la línea base	PMQA: De Enero 2023 a Diciembre 2027 se atienden 281 equipos menores. 2022: 350 2023: 350 2024: 248 Total: 923	Nombre del Documento: Reportes de la Dirección de Atención a Demandas Emergentes Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral. Lugar de la página donde se localiza la información si se el caso o ubicación: Archivo: IIMBACZ01849	El equipo se encuentra en óptimas condiciones para operar
Actividad	2.2.1.1.7.2. Mantenimiento de equipo menor	PMMA: Porcentaje de Equipo Menor Atendido	Este indicador nos permite conocer el porcentaje de mantenimiento de equipo menor	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PMMA= (PMMA/PMMA100) * 100 VARIABLES: PMMA: Porcentaje de Equipo Menor Atendido. PMMA100: Porcentaje de Equipo Menor Programado. MMP: Número de Equipo Menor Programado.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Equipo Menor	PMMA: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027 se atienden 529 equipos menores. VARIACIÓN DE LA META EN RELACIÓN A LA META BASE Meta Absoluta: -165 equipos menores Meta Relativa: -17.87 % superior a la línea base	PMMA: De Enero 2023 a Diciembre 2027 se atienden 529 equipos menores. 2022: 350 2023: 350 2024: 248 Total: 923	Nombre del Documento: Reportes de la Dirección de Atención a Demandas Emergentes Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral. Lugar de la página donde se localiza la información si se el caso o ubicación: Archivo: IIMBACZ01849	El equipo se encuentra en óptimas condiciones para operar
Componente de un Sistema de Limpia	2.2.1.1.8. Reducción, manejo, registro y disposición de residuos sólidos	PER: Porcentaje de recolección de residuos	Este indicador permite conocer la cobertura de los servicios de recolección de residuos sólidos	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: PER= (PER/PER100) * 100 VARIABLES: PER: Porcentaje de recolección de residuos sólidos. PER100: Porcentaje de recolección de residuos sólidos programados.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Recolección de Residuos Sólidos	PER: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027 se recolectan un total de 15100 toneladas. VARIACIÓN DE LA META EN RELACIÓN A LA META BASE Meta Absoluta: 2,300 toneladas Meta Relativa: 18.71 % superior a la línea base	PER: De Enero 2023 a Diciembre 2027 se recolectan un total de 15100 toneladas. 2022: 6250 2023: 4300 2024: 4150 Total: 12720	Nombre del Documento: Reportes de la Dirección de Atención a Demandas Emergentes Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral. Lugar de la página donde se localiza la información o ubicación: Archivo: IIMBACZ01849	Las estadísticas reportadas son correctas y nos permiten realizar las actividades de recolección
Actividad	2.2.1.1.8.1. Evaluación y seguimiento de las actividades de recolección de residuos sólidos	RE: Porcentaje de recolección de residuos sólidos	Este indicador nos proporciona información del nivel de cumplimiento de las actividades de recolección de residuos sólidos	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: RE= (RE/RE100) * 100 VARIABLES: RE: Porcentaje de recolección de residuos sólidos. RE100: Porcentaje de recolección de residuos sólidos programados.	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Recolección de Residuos Sólidos	RE: La meta de Enero 2023 a Diciembre 2027 se recolectan un total de 15100 toneladas. VARIACIÓN DE LA META EN RELACIÓN A LA META BASE Meta Absoluta: 2,300 toneladas Meta Relativa: 2.41% superior a la línea base	RE: De Enero 2023 a Diciembre 2027 se recolectan un total de 15100 toneladas. 2022: 6250 2023: 4300 2024: 4150 Total: 12720	Nombre del Documento: Reportes de la Dirección de Atención a Demandas Emergentes Nombre de quien genera la información: Dirección de Atención a Demandas Emergentes. Periodicidad con que se genera la información: Trimestral. Lugar de la página donde se localiza la información o ubicación: Archivo: IIMBACZ01849	Las estadísticas reportadas son correctas y nos permiten realizar las actividades de recolección

68

INDICADOR

Nivel	Resumen narrativo u objetivos	Nombre del indicador Siglas y descripción.	Definición Precisar qué se pretende medir del objeto a que está asociado, cómo se medirá y en qué unidades, cómo se realizará o uso del indicador. Explicar brevemente y en términos sencillos, qué es lo que mide el indicador.	Dimensión (Eficiencia, Eficacia, Calidad)	Sentido del Indicador (Ascendente o Descendente)	Método de cálculo del indicador. Descripción de las siglas y las variables.	Frecuencia de medición del indicador Con base a las recomendaciones de las oficinas eficientes.	Unidad de medida del indicador y unidad de medida de sus variables.	Meta del indicador Lo que se quiere alcanzar con la intervención. Considerar el punto de partida (línea base) y los recursos con los que se cuenta. Resaltar y resaltar.	Línea base del indicador. A diciembre del 2020 (Punto de partida para evaluar el progreso al indicador). Si el indicador es nuevo definir el primer año obtenido de su aplicación.	Medios de verificación (fuentes de información de donde se obtendrán los datos del indicador)	Supuestos (situaciones que necesariamente tienen que suceder en positivo; para que el objetivo por medir se cumpla, pero que están fuera de los recursos de la Unidad Responsable)
Compartimentación (Dirección General de Obras Públicas)	2.1.1.1.10 Programa de rehabilitación de las obras de mantenimiento de infraestructura vial, carreteras y puentes, para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.	POE: Porcentaje de Obras Ejecutadas	Esta categoría mide el avance de las obras ejecutadas en el marco de la ejecución de la inversión programada.	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO POE = (Obras Ejecutadas / Obras Programadas) * 100 VARIABLES POE: Porcentaje de Obras Ejecutadas Obras Ejecutadas: Obras Ejecutadas Obras Programadas: Obras Programadas	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Miles de Obras	POE: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 100 obras de rehabilitación de las obras de mantenimiento de infraestructura vial, carreteras y puentes, para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.	POE: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 100 obras de rehabilitación de las obras de mantenimiento de infraestructura vial, carreteras y puentes, para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.	Se cumplió con la programación de la meta del Programa de Inversión Anual del ejercicio correspondiente. La obra ejecutada no solo depende del mantenimiento programado de la infraestructura vial, carreteras y puentes, sino del presupuesto en el PNUD del Municipio, por lo que la programación de obra pública depende de esos factores.	
Actividad	2.1.1.1.10.1 Obras para mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación, dentro del Municipio de Barro Alto.	POBI: Porcentaje de obras para servicios básicos	Esta actividad mide la cantidad de obras para servicios básicos en las zonas de atención prioritaria.	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO POBI = (Obras para servicios básicos / Obras programadas) * 100 VARIABLES POBI: Porcentaje de obras para servicios básicos Obras para servicios básicos: Obras para servicios básicos Obras programadas: Obras programadas	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Miles de Obras	POBI: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 obras de mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación, dentro del Municipio de Barro Alto.	POBI: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 obras de mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación, dentro del Municipio de Barro Alto.	Se cumplió con la programación de la meta del Programa de Inversión Anual del ejercicio correspondiente. La obra ejecutada no solo depende del mantenimiento programado de la infraestructura vial, carreteras y puentes, sino del presupuesto en el PNUD del Municipio, por lo que la programación de obra pública depende de esos factores.	
Actividad	2.1.1.1.10.3 Obras para mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación, dentro del Municipio de Barro Alto.	POBIP: Porcentaje de Obras de Mejoramiento Integral de Espacios Públicos	Esta actividad mide la cantidad de obras de mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación.	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO POBIP = (Obras de mejoramiento integral de espacios públicos / Obras programadas) * 100 VARIABLES POBIP: Porcentaje de Obras de Mejoramiento Integral de Espacios Públicos Obras de mejoramiento integral de espacios públicos: Obras de mejoramiento integral de espacios públicos Obras programadas: Obras programadas	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Miles de Obras	POBIP: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 obras de mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación, dentro del Municipio de Barro Alto.	POBIP: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 obras de mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación, dentro del Municipio de Barro Alto.	Se cumplió con la programación de la meta del Programa de Inversión Anual del ejercicio correspondiente. La obra ejecutada no solo depende del mantenimiento programado de la infraestructura vial, carreteras y puentes, sino del presupuesto en el PNUD del Municipio, por lo que la programación de obra pública depende de esos factores.	
Actividad	2.1.1.1.10.4 Obras en inmuebles públicos municipales que contribuyen a la mejora de la calidad de vida de la ciudadanía del Municipio de Barro Alto.	POBIM: Porcentaje de Obras en Inmuebles Públicos Municipales	Esta actividad mide la cantidad de obras en inmuebles públicos municipales.	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO POBIM = (Obras en inmuebles públicos municipales / Obras programadas) * 100 VARIABLES POBIM: Porcentaje de Obras en Inmuebles Públicos Municipales Obras en inmuebles públicos municipales: Obras en inmuebles públicos municipales Obras programadas: Obras programadas	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Miles de Obras	POBIM: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 obras de mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación, dentro del Municipio de Barro Alto.	POBIM: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 obras de mejoramiento integral de espacios públicos, recreativos, de áreas verdes y de zonas de recreación, dentro del Municipio de Barro Alto.	Se cumplió con la programación de la meta del Programa de Inversión Anual del ejercicio correspondiente. La obra ejecutada no solo depende del mantenimiento programado de la infraestructura vial, carreteras y puentes, sino del presupuesto en el PNUD del Municipio, por lo que la programación de obra pública depende de esos factores.	
Actividad	2.1.1.1.10.5 Gestión de Reparaciones y Mantenimiento de Vehículos	PMMP: Porcentaje de Reparación y Mantenimiento de Vehículos	Esta actividad mide la cantidad de reparaciones y mantenimientos de vehículos.	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO PMMP = (Reparaciones y mantenimientos de vehículos / Vehículos programados) * 100 VARIABLES PMMP: Porcentaje de Reparaciones y Mantenimientos de Vehículos Reparaciones y mantenimientos de vehículos: Reparaciones y mantenimientos de vehículos Vehículos programados: Vehículos programados	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Miles de Vehículos	PMMP: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 reparaciones y mantenimientos de vehículos, dentro del Municipio de Barro Alto.	PMMP: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 reparaciones y mantenimientos de vehículos, dentro del Municipio de Barro Alto.	Se cumplió con la programación de la meta del Programa de Inversión Anual del ejercicio correspondiente. La obra ejecutada no solo depende del mantenimiento programado de la infraestructura vial, carreteras y puentes, sino del presupuesto en el PNUD del Municipio, por lo que la programación de obra pública depende de esos factores.	
Actividad	2.1.1.1.10.6 Gestión de Pago de Impuestos y Arrendamientos de Obras Públicas	PGPA: Porcentaje de Gestión del Pago de Impuestos y Arrendamientos de Obras Públicas	Esta actividad mide la cantidad de pagos de impuestos y arrendamientos de obras públicas.	Eficiencia	Ascendente	MÉTODO DE CÁLCULO PGPA = (Pagos de impuestos y arrendamientos de obras públicas / Obras programadas) * 100 VARIABLES PGPA: Porcentaje de Gestión del Pago de Impuestos y Arrendamientos de Obras Públicas Pagos de impuestos y arrendamientos de obras públicas: Pagos de impuestos y arrendamientos de obras públicas Obras programadas: Obras programadas	Trimestral	UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR: Porcentaje UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES: Miles de Obras	PGPA: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 pagos de impuestos y arrendamientos de obras públicas, dentro del Municipio de Barro Alto.	PGPA: De enero de 2023 a diciembre del 2023 se pretende ejecutar la cantidad de 13 pagos de impuestos y arrendamientos de obras públicas, dentro del Municipio de Barro Alto.	Se cumplió con la programación de la meta del Programa de Inversión Anual del ejercicio correspondiente. La obra ejecutada no solo depende del mantenimiento programado de la infraestructura vial, carreteras y puentes, sino del presupuesto en el PNUD del Municipio, por lo que la programación de obra pública depende de esos factores.	

