



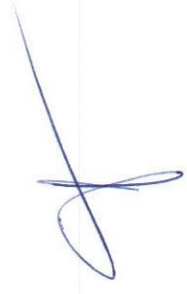
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)

CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
7D	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN	Contribuir al desarrollo urbano sostenible del Municipio de Hermosillo mediante la prestación del servicio de alumbrado público y el fomento de generación de energía por fuentes renovables	Variación porcentual del consumo interno de energéticos del Municipio de Hermosillo	<ol style="list-style-type: none"> CIE.2022 Informe de consumo interno de energéticos del Municipio de Hermosillo Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático/Subdirección de Fomento Ambiental y Cambio Climático Mensual Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> La Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático cuenta con presupuesto necesario para la prestación del servicio de alumbrado público y la ejecución de acciones de eficiencia energética y de adaptación y mitigación del cambio climático.
		Variación porcentual de la emisión de CO2 a la atmósfera del Municipio de Hermosillo	<ol style="list-style-type: none"> REC.2022.01 Reporte estadístico consolidado Atención Ciudadana Mensual Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> La Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático cuenta con presupuesto necesario para la prestación del servicio de alumbrado público y la ejecución de acciones de eficiencia energética y de adaptación y mitigación del cambio climático.
		Variación porcentual de la cobertura del servicio de alumbrado público	<ol style="list-style-type: none"> REC.2023.01 Reporte Estadístico Consolidado Atención Ciudadana Mensual Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> La Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático cuenta con presupuesto necesario para la prestación del servicio de alumbrado público y la ejecución de acciones de eficiencia energética y de adaptación y mitigación del cambio climático.
PROPÓSITO	La población del Municipio de Hermosillo cuenta con el servicio de alumbrado público así como con acceso a energías por fuentes renovables	Variación porcentual de las personas atendidas con paneles solares	<ol style="list-style-type: none"> HS.2023.01 Informe Mensual de programa Hogares Solares Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático Mensual Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> Existe interés por parte de la ciudadanía en adquirir paneles solares para su vivienda. Los interesados cumplen con los requisitos para ser beneficiados con el subsidio de paneles solares.

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
COMPONENTE 1	Servicio de alumbrado público otorgado	Porcentaje de cumplimiento en la realización de acciones que contribuyen al mantenimiento del sistema de alumbrado público	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informes mensuales mencionados en las actividades. 2. Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático. 3. 2023. 4. Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ver supuestos de las actividades 1.1 a la 1.9.
ACTIVIDAD 1.1	Desarrollo de un programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público estableciendo prioridades por zonas habitacionales y de mayor afluencia	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de un programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público 2023 2. Dirección de mantenimiento de alumbrado público. 3. 2023. 4. Control Documental. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se cuenta con necesidad de dar mantenimiento a la cobertura de alumbrado público.
ACTIVIDAD 1.2	Implementación de un sistema atención y seguimiento a los reportes de los ciudadanos	Porcentaje de cumplimiento en la atención de reportes ciudadanos de mantenimiento de sistemas de alumbrado público	<ol style="list-style-type: none"> 1. REC.2023.01 Reporte Estadístico Consolidado 2. Atención Ciudadana 3. Mensual 4. Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los ciudadanos realizan reportes solicitando mantenimiento al sistema de alumbrado público.
ACTIVIDAD 1.3	Ejecución de un programa de mantenimiento preventivo en bulevares principales	Porcentaje cumplimiento en la realización de mantenimiento preventivo a alumbrado público de los principales bulevares	<ol style="list-style-type: none"> 1. MPB.2023.01 Informe Mensual del área de mantenimiento preventivo de bulevares y vías principales 2. Dirección de Mantenimiento de alumbrado público 3. Mensual 4. Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se cuenta con necesidad de mantenimiento preventivo en los bulevares.
ACTIVIDAD 1.4	Reconversión de lámparas de tecnología obsoleta por lámparas ahorradoras de energía	Porcentaje de cumplimiento en reconversión de lámparas de tecnología obsoleta por ahorradoras de energía	<ol style="list-style-type: none"> 1. RL.2023.01 Informe Mensual de reconversión de lámparas 2. Dirección de Mantenimiento de alumbrado público 3. Mensual 4. Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se cuenta con luminarias con tecnología obsoleta que son contaminantes al medio ambiente.
ACTIVIDAD 1.5	Verificación de los centros de carga de los sistemas de alumbrado público	Porcentaje de cumplimiento en verificación de los centros de carga de los sistemas de alumbrado público	<ol style="list-style-type: none"> 1. VCC.2023.01 Informe Mensual de verificación de centros de carga de sistemas de alumbrado público 2. Dirección de Mantenimiento de alumbrado público 3. Mensual 4. Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es necesario verificar que los centros de carga cumplan con la normativa aplicable.







NIVEL	RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
ACTIVIDAD 1.6	Desarrollo de un programa de ampliación de la cobertura de alumbrado público, identificando zonas que no cuentan con el servicio y las de mayor afluencia para determinar prioridades y optimizar el recurso disponible	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de un programa de ampliación de la cobertura de alumbrado público	1. Programa de mantenimiento de la ampliación de la cobertura de alumbrado público 2023 2. Dirección de mantenimiento de alumbrado público. 3. 2023. 4. Control Documental.	1. Se cuenta con necesidad de ampliar la cobertura de alumbrado público.
ACTIVIDAD 1.7	Revisión y aprobación de los proyectos ejecutivos de los circuitos de alumbrado público de los fraccionadores que cumplan con las normas aplicables	Porcentaje de cumplimiento en la revisión de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos para su aprobación	1. RPE.2023.01 Informe Mensual revisión y aprobación de proyectos ejecutivos de fraccionamientos 2. Subdirección de Proyectos 3. Mensual 4. Control Documental	1. Los fraccionadores solicitan revisión de los proyectos ejecutivos de los sistemas de alumbrado público en el Municipio de Hermosillo.
ACTIVIDAD 1.8	Recepción de los circuitos de alumbrado público siempre que cumplan con el proyecto ejecutivo previamente aprobado por la Agencia y que se entregue la documentación requerida	Porcentaje de cumplimiento en la revisión de circuitos de alumbrado público para su recepción	1. RCIRC.2023.01 Informe Mensual de Circuitos revisados y recibidos 2. Subdirección de Proyectos 3. Mensual 4. Control Documental	1. Los proyectos ejecutivos de los circuitos de alumbrado público cumplen con los elementos necesarios para su aprobación. 2. Se entrega la documentación requerida para la aprobación.
ACTIVIDAD 1.9	Ejecución de obra pública para ampliar o rehabilitar el sistema de alumbrado público en colonias regularizadas	Porcentaje de cumplimiento en la ejecución de obra pública para ampliación de la red de alumbrado público	1. OP.2023.01 Informe Mensual de obra pública ejecutada 2. Subdirección de Proyectos 3. En el mes de la obra 4. Control Documental	1. Existe la necesidad de ampliar o rehabilitar la red de alumbrado público.
COMPONENTE 2	Eficiencia energética a través de las energías renovables para mitigar el cambio climático promovida	Promedio simple de cumplimiento en la realización de acciones de eficiencia energética y de adaptación y mitigación del cambio climático	1. Informes mensuales mencionados en las actividades. 2. Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático. 3. 2023. 4. Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático.	1. Ver supuestos de las actividades 2.1-2.11.
ACTIVIDAD 2.1	Implementación de programas de generación de energías renovables en viviendas, teniendo ahorros en el consumo eléctrico	Porcentaje de cumplimiento en la implementación de programas de generación de energías renovables en viviendas	1. HS.2023.01 Informe Mensual de programa Hogares Solares 2. Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático 3. Mensual a partir de que inicie el programa 4. Control Documental	1. Existe interés por parte de la ciudadanía en adquirir paneles solares para su vivienda. 2. Los interesados cumplen con los requisitos para ser beneficiados con el subsidio de paneles solares para su vivienda.

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
ACTIVIDAD 2.2	Implementación de programas de generación de energías renovables y/o eficiencia energética en MiPymes, teniendo ahorros en el consumo eléctrico	Porcentaje de cumplimiento en la implementación de programas de generación de energías renovables en Mi Pymes	<ol style="list-style-type: none"> MPS.2023.01 Informe Mensual de programa Micro Pymes Solares Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático Mensual a partir de que inicie el programa Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> Existe interés por parte de las Micro Pymes en adquirir paneles solares. Los interesados cumplen con los requisitos para ser beneficiados con el subsidio de paneles solares para su Micro Pymes.
ACTIVIDAD 2.3	Realización de diagnósticos de eficiencia energética en viviendas por medio del equipo de Tumba Watts	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de diagnósticos de eficiencia energética en viviendas por medio del equipo de Tumba Watts	<ol style="list-style-type: none"> HS.2023.01 Informe Mensual de programa Hogares Solares Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático Mensual a partir de que inicie el programa Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> Los responsables de las viviendas tienen interés y colaboran en la elaboración de diagnósticos de eficiencia energética.
ACTIVIDAD 2.4	Seguimiento a las recomendaciones realizadas, en base a los resultados obtenidos en el diagnóstico de eficiencia energética en edificios públicos	Porcentaje de cumplimiento en el seguimiento a las recomendaciones realizadas en edificios públicos	<ol style="list-style-type: none"> DEEE.2023.01 Informe Mensual de diagnósticos de eficiencia energética en edificios públicos Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático Mensual a partir de que inicie el programa Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> Los responsables de los edificios públicos tienen interés y colaboran en la elaboración de diagnósticos de eficiencia energética.
ACTIVIDAD 2.5	Implementación de un programa para el uso de fuentes alternativas de energía renovable en los puestos fijos y semifijos, para evitar las interconexiones eléctricas irregulares	Porcentaje de cumplimiento en la implementación del programa para el uso de fuentes alternativas de energía renovable	<ol style="list-style-type: none"> Programa para el uso de fuentes alternativas de energía renovable 2023 Dirección de mantenimiento de alumbrado público. 2023. Control Documental. 	<ol style="list-style-type: none"> La Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático cuenta con presupuesto necesario para la prestación del servicio de alumbrado público y la ejecución de acciones de eficiencia energética y de adaptación y mitigación del cambio climático.
ACTIVIDAD 2.6	Fomento del uso de fuentes renovables en la producción y consumo de energía en vinculación con el sector productivo, académico y social	Porcentaje de cumplimiento en la celebración de convenios de colaboración con el sector productivo, académico y/o social para el uso de energías renovables	<ol style="list-style-type: none"> CCP.2023.01 Informe de convenios de colaboración con sector productivo, académico y/o social Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático. En el mes de la realización del Convenio de Colaboración 	<ol style="list-style-type: none"> Existe interés por parte del sector productivo, académico y/o social para realizar convenios de colaboración con la entidad para la utilización de energías renovables.
ACTIVIDAD 2.7	Desarrollo de proyectos de energía eléctrica con fuentes renovables y/o eficiencia energética para el Ayuntamiento	Porcentaje de cumplimiento en el desarrollo de proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables y/o eficiencia energética	<ol style="list-style-type: none"> PGE.2023.01 Informe de proyectos de generación de energía con fuentes renovables y/o eficiencia energética para el Ayuntamiento Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático En el mes de la realización del proyecto Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> Existe el interés por parte de los responsables del Ayuntamiento, de implementar proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables y/o eficiencia energética.
ACTIVIDAD 2.8	Realización de campañas de difusión, seminarios y conferencias de sensibilización sobre las medidas de eficiencia energética y medidas de mitigación del cambio climático	Porcentaje de cumplimiento en la realización de campañas de difusión, seminarios y conferencias de sensibilización en eficiencia energética y mitigación del cambio climático	<ol style="list-style-type: none"> CDSC.2023.01 Informe de campaña de difusión, seminarios y conferencias realizadas Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático/ Subdirección de Fomento Ambiental y Cambio Climático Mensual Control Documental 	<ol style="list-style-type: none"> Los ciudadanos escuchan y atienden a los temas de eficiencia energética y acciones para mitigar los efectos del cambio climático.





NIVEL	RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
ACTIVIDAD 2.9	Desarrollo de programas de capacitación y concientización para los servidores públicos, en materia de eficiencia energética y generación de energía limpia	Porcentaje de cumplimiento en la impartición de capacitaciones en materia de eficiencia energética y generación de energía limpia a servidores públicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. CVA.2023.01 Informe de capacitaciones y adiestramiento realizadas 2. Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático/Subdirección de Fomento Ambiental y Cambio Climático 3. En el mes de la realización de la capacitación y adiestramiento 4. Control Documental 	1. Existe disposición por parte de los servidores públicos de capacitarse en el tema de eficiencia energética y generación de energía renovable.
ACTIVIDAD 2.10	Actualización de una base de datos que mida la contribución del municipio de Hermosillo en la disminución de la emisión de los gases de efecto invernadero	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración y actualización de la base de datos de gases de efecto invernadero	<ol style="list-style-type: none"> 1. BDGEI.2023.01 Base de datos de la contribución del Municipio en la disminución de la emisión de gases de efecto invernadero 2. Dirección de Proyectos de Energía Renovable y Cambio Climático/Subdirección de Fomento Ambiental y Cambio Climático 3. Mensual 4. Control Documental 	1. Se cuenta con la información necesaria para realizar las actualizaciones en la base de datos de la contribución del Municipio en la disminución de la emisión de los gases de efecto invernadero.
COMPONENTE 3	Acciones de apoyo para la operación de la Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático realizadas	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de informes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informes mensuales. 2. Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático. 3. 2023. 4. Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático. 	1. La Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático cuenta con el presupuesto necesario para cumplir con el objetivo.
ACTIVIDAD 3.1	Gestión de los recursos necesarios para el funcionamiento de la Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de informes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informe mensual de gestión de los recursos. 2. Subdirección de Contabilidad. 3. Mensual. 4. Control Documental 	1. La Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático cuenta con el presupuesto necesario para cumplir con el objetivo.


ING. DAYAN ALEXIA MIRANDA REYES
JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL


DR. JOEL LÓPEZ VILAGÓMEZ
DIRECTOR JURÍDICO


M.E.R. CARLA NEUDERT CÓRDOVA
DIRECTORA GENERAL

VALIDO

CLAVE DEL PP		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
7D		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible, Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

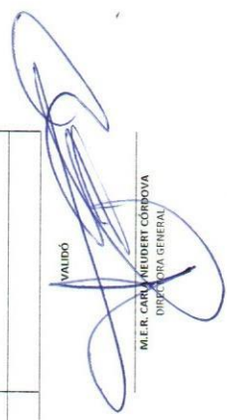
ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia
NOMBRE	Variación porcentual del consumo interno de energéticos del Municipio de Hermosillo
DEFINICIÓN	Este indicador medirá la variación porcentual entre el consumo de energía, según carga contratada y/o carga conectada, en 2022 y 2023.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Consumo interno de energéticos, según carga contratada y/o carga conectada, en periodo actual / Consumo interno de energéticos, según carga contratada y/o carga conectada, periodo previo) - 1 * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Anual
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Descendente
TIPO	Estratégico
NIVEL DE LA MIRAL QUE CORRESPONDE	Fin 1
RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	Contribuir al desarrollo urbano sostenible del Municipio de Hermosillo mediante la prestación del servicio de alumbrado público y el fomento de generación de energía por fuentes renovables

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Consumo interno de energéticos en periodo actual según carga contratada y/o carga conectada	kWh	No acumulable				27,000,000	27,000,000	Es un dato estimado, ya que no tendremos el dato real hasta inicios del 2024, el cual nos será proporcionado por CFE según la carga que se contrató y/o conectó en el año 2023.
Consumo interno de energéticos periodo previo según carga contratada y/o carga conectada	kWh	No acumulable				27,988,618	27,988,618	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje					-0.04	-0.04	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS								
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Consumo interno de energéticos en periodo actual según carga contratada y/o carga conectada	kWh	No acumulable				0	0	
Consumo interno de energéticos periodo previo según carga contratada y/o carga conectada	kWh	No acumulable				0	0	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje					0.00	0.00	


 ING. AYAN ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL


 DR. JOEL LÓPEZ VILLEGOMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO


 M.E.R. GARCÍA MEUDERT CORROVA
 COMISARIA GENERAL

CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
7D	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible, Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia
NOMBRE	Variación porcentual de la emisión de CO2 a la atmósfera del Municipio de Hermosillo
DEFINICIÓN	Este indicador medirá la variación porcentual entre las emisiones de CO2 producidas por el Municipio de Hermosillo en 2022 y 2023.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Emisión de CO2 del período actual / Emisión de CO2 en período previo) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Anual
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Descendente
TIPO	Estratégico
NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE	Fin 2
RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	Contribuir al desarrollo urbano sostenible del Municipio de Hermosillo mediante la prestación del servicio de alumbrado público y el fomento de generación de energía por fuentes renovables

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				METAS ANUALES	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Emisión de CO2 del período actual	Toneladas	No acumulable	-	-	-	11,500,000	11,500,000	Es un dato estimado, ya que no tendremos el dato real hasta inicios del 2024. Este dato representa el año 2022 y se obtuvo a inicios del año 2023.
Emisión de CO2 en período previo	Toneladas	No acumulable	-	-	-	11,839,185	11,839,185	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	Porcentaje	-	-	-	-0.03	-0.03	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				METAS ANUALES	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Emisión de CO2 del período actual	Toneladas	No acumulable	-	-	-	0	0	VALIDO
Emisión de CO2 en período previo	Toneladas	No acumulable	-	-	-	0	0	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	Porcentaje	-	-	-	0.00	0.00	

ING. DAVAM ALESIA MIRAMYA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

DR. JOEL LÓPEZ NUÑEZ
 DIRECTOR ÚNICO

M.E.R. CARLA MERCEDES CORONADO
 DIRECTORA GENERAL

FECHA DEL INICIO DEL SERVICIO		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
7/01/2023		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRETE DEL PMD		NOMBRE DEL FRETE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible, Ciudad Inteligente y sostenible, con Infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía Y Cambio Climático			

ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia
NOMBRE	Variación porcentual de la cobertura del servicio de alumbrado público
DEFINICIÓN	Este indicador medirá la variación porcentual entre el la calificación del servicio de alumbrado público en 2022 y 2023.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Calificación obtenida del servicio de alumbrado público en periodo actual / Calificación obtenida del servicio de alumbrado público en periodo previo) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Anual
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Ascendente
TIPO	Estratégico
NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE	Propósito 1
RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	La población del Municipio de Hermosillo cuenta con el servicio de alumbrado público así como con acceso a energías por fuentes renovables

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Calificación obtenida del servicio de alumbrado público en periodo actual	Calificación	No acumulable	-	-	-	96.80	96.80	Es un dato estimado, ya que no tendremos el dato real hasta inicios del 2024. Cabe destacar que la atención de los reportes hace corte 30 días posterior a cuando este fue recibido.
Calificación obtenida del servicio de alumbrado público en periodo previo	Calificación	No acumulable	-	-	-	96.11	96.11	Este dato representa el año 2023 y se obtuvo a inicios del año 2023, dentro del periodo de corte de atención a reportes.
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	Porcentaje	-	-	-	1%	1%	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Calificación obtenida del servicio de alumbrado público en periodo actual	Calificación	No acumulable	-	-	-	0	0	
Calificación obtenida del servicio de alumbrado público en periodo previo	Calificación	No acumulable	-	-	-	0	0	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	Porcentaje	-	-	-	0%	0%	

IRMA DAYAN ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

M.E.R. CAROLINA EUDERT CORDOVA
 DIRECTOR GENERAL

Hoja de Aplicación de Presupuesto (Pp)	
CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)
70	Energía y cambio climático
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.
CLAVE DE LA LUR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático

ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia
NOMBRE	Variación porcentual de las personas atendidas con paneles solares
DEFINICIÓN	Este indicador medirá la variación porcentual entre la cantidad de personas atendidas con paneles solares en 2022 y 2023.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Cantidad de personas atendidas con paneles solares en periodo actual / Cantidad de personas atendidas con paneles solares en periodo previo) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Anual
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Asesistente
TIPO	Estratégico
NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE	Propósito 2
RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	La población del Municipio de Hermosillo cuenta con el servicio de alumbrado público así como con acceso a energías por fuentes renovables

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	METAS DEL INDICADOR				OBSERVACIONES
			CALENDARIZACIÓN DE METAS				
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	META ANUAL
Numero de personas atendidas en el programa Hogar Solar en el actual periodo	Personas	No acumulable	-	-	-	510	510
Numero de personas atendidas en el programa Hogar Solar en periodo previo	Personas	No acumulable	-	-	-	500	500
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	Porcentaje	-	-	-	2%	2%

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS							
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				OBSERVACIONES
			CALENDARIZACIÓN DE METAS				
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	META ANUAL
Numero de personas atendidas en el programa Hogar Solar en el actual periodo	Personas	No acumulable	-	-	-	-	0
Numero de personas atendidas en el programa Hogar Solar en periodo previo	Personas	No acumulable	-	-	-	-	0
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	Porcentaje	-	-	-	-	0%

ELABORÓ

ING. DAYANI ALEXIA MIRANDA REYES
JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ

M.E.R. CAROL WEDBERT CORDOVA
DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
70	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y Sostenible, con Infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de un programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público
DEFINICIÓN	Del total de programas de mantenimiento a la cobertura de alumbrado público a elaborar, este indicador medirá qué porcentaje fueron elaborados.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Programa de mantenimiento a la cobertura de alumbrado público elaborado / Programa de mantenimiento a la cobertura de alumbrado público programado elaborar) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Anual
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Ascendente
TIPO	Gestión
NIVEL DE LA MIRA AL QUE CORRESPONDE	Actividad 1.1 Desarrollo de un programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público estableciendo prioridades por zonas habitacionales y de mayor afluencia

METAS DEL INDICADOR								
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público estableciendo prioridades por zonas habitacionales y de mayor afluencia elaborado	Informe	Acumulable	1	-	-	-	1	
Programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público estableciendo prioridades por zonas habitacionales y de mayor afluencia programado para elaborar	Informe	Acumulable	1	-	-	-	1	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	-	-	-	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS								
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público estableciendo prioridades por zonas habitacionales y de mayor afluencia elaborado	Informe	Acumulable	1	-	-	-	1	
Programa de mantenimiento de la cobertura de alumbrado público estableciendo prioridades por zonas habitacionales y de mayor afluencia programado para elaborar	Informe	Acumulable	1	-	-	-	1	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	-	-	-	100%	

ELABORÓ
ING. DAVANI ALEXIA MIRANDA REYES
JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ
DR. JOEL LÓPEZ VILLALBA
DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ
M.E.R. CARLA JUDYBERT CONDORVA
DIRECTORA GENERAL

CIUDADELA DE HERIQUILLO	
CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)
70	Energía y cambio climático
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático
AÑO	
2023	

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	Implementación de un sistema atención y seguimiento a los reportes de los ciudadanos
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia		
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la atención de reportes ciudadanos de mantenimiento de sistemas de alumbrado público		
DEFINICIÓN	Del total de reportes ciudadanos de mantenimiento de alumbrado público, este indicador medirá qué porcentaje fueron atendidos.		
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de reportes atendidos / Número de reportes recibidos) * 100		
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral		
LÍNEA BASE	N/A		
SENTIDO	Ascendente		
TIPO	Gestión		
NIVEL DE LA MIRADA QUE CORRESPONDE	Actividad 1.2		

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de reportes atendidos	Reportes	Acumulable	1,900	1,900	2,000	1,900	7,700	Estos datos son una estimación que se programó con base en el promedio de la información obtenida en años anteriores, pero siempre son cifras diferentes, además que existen factores los cuales no están dentro de nuestro control, como es el caso de las condiciones climatológicas.
Número de reportes recibidos	Reportes	Acumulable	2,100	2,100	2,500	2,100	8,800	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		90%	90%	80%	90%	88%	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de reportes atendidos	Reportes	Acumulable	3,305	2,673	4,431	3,305	10,409	VALIDO
Número de reportes recibidos	Reportes	Acumulable	3,526	2,783	4,870	3,526	11,179	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		93%	96%	91%	93%	93%	

ELABORADO

 ING. DAYANA ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISADO

 DR. JOEL LÓPEZ VILLALAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDO

 M.E.R. CARLA AMPARITO CORDOBA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
70		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

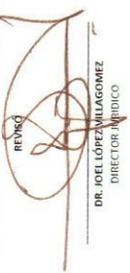
ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	Actividad 4.3	Ejecución de un programa de mantenimiento preventivo en bulevares principales
NOMBRE	Porcentaje cumplimiento en la realización de mantenimiento preventivo a alumbrado público de los principales bulevares		
DEFINICIÓN	Del total de bulevares programados para otorgar mantenimiento preventivo a sus sistemas de alumbrado público, este indicador medirá a qué porcentaje se le otorgó.		
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de bulevares con mantenimiento preventivo/ Número de bulevares programados para mantenimiento preventivo) * 100		
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral		
LÍNEA BASE	N/A		
SENTIDO	Ascendente		
TIPO	Gestión		

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de bulevares con mantenimiento preventivo	Bulevares	Acumulable	6	6	6	6	24	
Número de bulevares programados para mantenimiento preventivo	Bulevares	Acumulable	6	6	6	6	24	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS		CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de bulevares con mantenimiento preventivo	Acumulable	6	6	6	6	18	
Número de bulevares programados para mantenimiento preventivo	Acumulable	6	6	6	6	24	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	100%	100%	100%	0%	75%	

ELABORÓ

 ING. DAYAN ALEXIA MIRANDÁ REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

 DR. JOEL LÓPEZ VILAGÓMEZ
 DIRECTOR TÉCNICO

VALIDÓ

 M.E. CARLA MEUBERT CORDOVA
 DIRECTORA GENERAL

FECHA DEL INDICADOR DE DESARROLLO (DI)	
CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)
70	Energía y cambio climático
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático
AÑO	
2023	

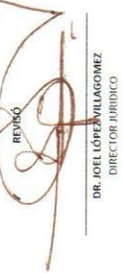
ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en reconversión de lámparas de tecnología obsoleta por ahorradoras de energía
DEFINICIÓN	Del total de luminarias programadas a reconvertir a ahorradoras de energía, este indicador medirá qué porcentaje fueron reconvertidas.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de luminarias reconvertidas / Número luminarias programadas para reconvertir) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Ascendente
TIPO	Gestión
NIVEL DE LA MIRAL QUE CORRESPONDE	Actividad 1.4
RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	
Reconversión de lámparas de tecnología obsoleta por lámparas ahorradoras de energía	

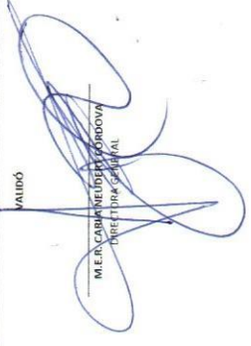
METAS DEL INDICADOR							
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	
Número de luminarias reconvertidas	Luminarias	Acumulable	-	1,200	-	-	Se firmó convenio con el Banco Mundial y el FIDE, denominado Preserneh, quien hará la reconversión de luminarias de tecnologías antiguas a LED.
Número luminarias programadas para reconvertir	Luminarias	Acumulable	-	1,200	-	-	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	-	-	100%	-	-	100%

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS							
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	
Número de luminarias reconvertidas	Luminarias	Acumulable	-	1,790	-	-	1,790
Número luminarias programadas para reconvertir	Luminarias	Acumulable	-	1,200	-	-	1,200
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	-	-	149%	-	-	149%

ELABORÓ

 ING. DAYAN ALEXANDRA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

 DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ

 M. E. CABALLERO DE LA TORRE
 JEFE DE CONTROL GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
70		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia	Actividad 1.5	Verificación de los centros de carga de los sistemas de alumbrado público
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en verificación de los centros de carga de los sistemas de alumbrado público		
DEFINICIÓN	Del total de los centros de carga programados para verificar, este indicador medirá qué porcentaje fueron verificados.		
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de centros de carga verificados / Número de centros de carga programados para verificar) * 100		
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral		
LÍNEA BASE	N/A		
SENTIDO	Ascendente		
TIPO	Gestión		

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de centros de carga verificados	Centros de carga	Acumulable	10	25	10	15	60	Por solicitud de CFE, se requieren 60 centros de carga verificados anuales.
Número de centros de carga programados para verificar	Centros de carga	Acumulable	10	25	10	15	60	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS		CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de centros de carga verificados	Centros de carga	49	25	17		91	
Número de centros de carga programados para verificar	Centros de carga	10	25	10	15	60	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	490%	100%	170%	0%	152%	

ELABORÓ

 MSc. DAVINA ALEVA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

RECIBÍ

 DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ

 M.E.R. CARLA RODRÍGUEZ CORDOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
7D		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	METAS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia	Desarrollo de un programa de ampliación de la cobertura de alumbrado público, identificando zonas que no cuentan con el servicio y las de mayor afluencia para determinar prioridades y optimizar el recurso disponible		
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de un programa de ampliación de la cobertura de alumbrado público			
DEFINICIÓN	Del total de programas de ampliación a la cobertura de alumbrado público a elaborar, este indicador medirá qué porcentaje fueron elaborados.			
MÉTODO DE CÁLCULO	(Programa de ampliación a la cobertura de alumbrado público elaborado / Programa de ampliación a la cobertura de alumbrado público programado a elaborar) * 100			
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje			
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Anual			
LÍNEA BASE	N/A			
SENTIDO	Ascendente			
TIPO	Gestión			

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Programa de ampliación de la cobertura de alumbrado público elaborado	Informe	Acumulable	1				1	
Programa de ampliación de la cobertura de alumbrado público programado a elaborar	Informe	Acumulable	1				1	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%				100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS		CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Programa de ampliación de la cobertura de alumbrado público elaborado	Informe	1				1	
Programa de ampliación de la cobertura de alumbrado público programado a elaborar	Informe	1				1	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	100%				100%	

ELABORÓ

 ING. DAYAN ALEZIA MIRANÑA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

 DR. JOEL LÓPEZ VILAGÓMEZ
 DIRECTOR EJECUTIVO

VALIDÓ

 M.E.B. CARLOS NEUMANN CORROVA
 DIRECTOR GENERAL

FECHA DEL NUDO DEL PRESUPUESTO (FB)		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (P)		AÑO	
CLAVE DEL Pp		Energía y cambio climático		2023	
70					
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

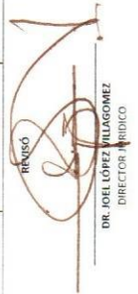
ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	NIVEL DE LA MIRAL QUE CORRESPONDE	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia		Actividad 1.7	Revisión y aprobación de los proyectos ejecutivos de los circuitos de alumbrado público de los fraccionadores que cumplan con las normas aplicables
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la revisión de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos para su aprobación			
DEFINICIÓN	Del total de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos programados para revisión y aprobación, este indicador medirá qué porcentaje fueron revisados y aprobados.			
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos revisados y aprobados / Número de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos programados para revisión y aprobación) * 100			
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje			
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral			
LÍNEA BASE	N/A			
SENTIDO	Ascendente			
TIPO	Gestión			

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos revisados y aprobados	Proyectos ejecutivos	Acumulable	3	3	3	3	12	
Número de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos programados para revisión y aprobación	Proyectos ejecutivos	Acumulable	3	3	3	3	12	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos revisados y aprobados	Proyectos ejecutivos	Acumulable	10	11	11		32	
Número de proyectos ejecutivos de alumbrado público en fraccionamientos programados para revisión y aprobación	Proyectos ejecutivos	Acumulable	3	3	3	3	12	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		333%	367%	367%	0%	267%	

ELABORADO POR:

 ING. DAYAN ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISADO POR:

 DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
 DIRECTOR TÉCNICO

VALIDADO POR:

 M.R. CALACAMBERT CORDOBA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
70	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la revisión de circuitos de alumbrado público para su recepción
DEFINICIÓN	Del total de circuitos de alumbrado público programados para ser revisados y recibidos, este indicador medirá qué porcentaje fueron revisados y recibidos.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de circuitos de alumbrado público programados para revisión y recibidos) / (Número de circuitos de alumbrado público programados para revisión y recibidos) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Ascendente
TIPO	Gestión
NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE	Actividad L.B
RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	Recepción de los circuitos de alumbrado público siempre que cumplan con el proyecto ejecutivo previamente aprobado por la Agencia y que se entregue la documentación requerida

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de circuitos de alumbrado público revisados y recibidos	Circuitos de alumbrado público	Acumulable	2	4	2	2	10	Se planea recibir dicho número de circuitos de alumbrado público. Sin embargo, la recepción está sujeta a que el proyecto ejecutivo cumpla con la normatividad y se entregue la documentación completa, de no ser así, no será recibido el circuito.
Número de circuitos de alumbrado público programados para revisión y recepción	Circuitos de alumbrado público	Acumulable	2	4	2	2	10	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de circuitos de alumbrado público revisados y recibidos	Circuitos de alumbrado público	Acumulable	1	4	2		7	
Número de circuitos de alumbrado público programados para revisión y recepción	Circuitos de alumbrado público	Acumulable	2	4	2	2	10	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		50%	100%	100%	0%	70%	

ELABORADO

 ING. DAYAN ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

RECIBIDO

 DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDO

 M.C.R. CARLA REIDER CORDOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL IP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
70	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia	Ejecución de obra pública para ampliar o rehabilitar el sistema de alumbrado público en colonias regularizadas
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la ejecución de obra pública para ampliación de la red de alumbrado público	
DEFINICIÓN	Del total de obras públicas para ampliación o rehabilitación programadas a ejecutar, este indicador medirá qué porcentaje se ejecutaron.	
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de obras públicas para ampliación o rehabilitación ejecutada / Número de obras públicas para ampliación o rehabilitación programadas a ejecutar) * 100	
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje	
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral	
LÍNEA BASE	N/A	
SENTIDO	Ascendente	
TIPO	Gestión	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de obras públicas para ampliación o rehabilitación ejecutada	Obras públicas	Acumulable	3	2	2	2	9	
Número de obras públicas para ampliación o rehabilitación programadas a ejecutar	Obras públicas	Acumulable	3	2	2	2	9	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

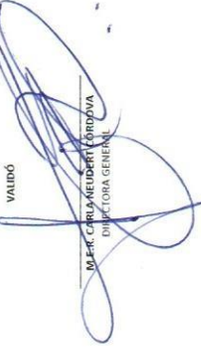
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de obras públicas para ampliación o rehabilitación ejecutada	Obras públicas	Acumulable	3	7	4		14	
Número de obras públicas para ampliación o rehabilitación programadas a ejecutar	Obras públicas	Acumulable	3	2	2	2	9	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	350%	200%	0%	156%	

ELABORÓ

 ING. DAYANI ALESIÁ MIRAMÓN REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

 DR. JOSÉ LÓPEZ VILAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ

 M. SC. CARLA MELÉNDEZ RODRÍGUEZ
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
7D	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

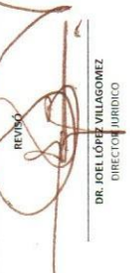
ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la implementación de programas de generación de energías renovables en viviendas
DEFINICIÓN	Del total de viviendas programadas para la implementación de programas de generación de energías renovables, este indicador medirá qué porcentaje se otorgaron.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de viviendas con programa de generación de energías renovables otorgado / Número de viviendas con programa de generación de energías renovables programados a otorgar) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Ascendente
TIPO	Gestión
NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE	Actividad 2.1
RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	Implementación de programas de generación de energías renovables en viviendas, teniendo ahorros en el consumo eléctrico

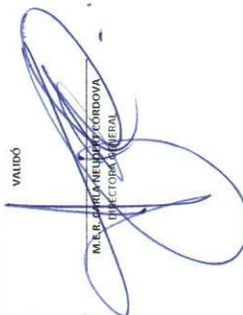
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de viviendas con programas de generación de energía otorgado	Viviendas	Acumulable	30	30	25	15	100	
Número de viviendas con programas de generación de energía programados a otorgar	Viviendas	Acumulable	30	30	25	15	100	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS																																	
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES																																
Número de viviendas con programas de generación de energía otorgado	Viviendas																																
Número de viviendas con programas de generación de energía programados a otorgar	Viviendas																																
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TIPO DE OPERACIÓN</th> <th colspan="4">CALENDARIZACIÓN DE METAS</th> <th rowspan="2">META ANUAL</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>TRIMESTRE 1</th> <th>TRIMESTRE 2</th> <th>TRIMESTRE 3</th> <th>TRIMESTRE 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acumulable</td> <td>43</td> <td>30</td> <td>25</td> <td></td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acumulable</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Porcentaje</td> <td>143%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>0%</td> <td>98%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	Acumulable	43	30	25		98		Acumulable	30	30	25	15	100		Porcentaje	143%	100%	100%	0%	98%	
TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES																											
	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4																													
Acumulable	43	30	25		98																												
Acumulable	30	30	25	15	100																												
Porcentaje	143%	100%	100%	0%	98%																												

ELABORADO

 ING. DANYAL ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISADO

 DR. JOEL LÓPEZ VILAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDO

 M.A.R. MARÍA HELIO CORTOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
70		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSION A MEDIR	Eficacia
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la implementación de programas de generación de energías renovables en MI Pymes
DEFINICIÓN	Del total de MI Pymes programadas para la implementación de programas de generación de energías renovables, este indicador medirá qué porcentaje se otorgan.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de MI Pymes con programa de generación de energías renovables otorgado / Número de MI Pymes con programa de generación de energías renovables programados a otorgar) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Ascendente
TIPO	Gestión
NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE	Actividad 2.2
RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	
Implementación de programas de generación de energías renovables y/o eficiencia energética en MI Pymes, teniendo aborres en el consumo eléctrico	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de MI Pymes con programas de generación de energía y/o eficiencia energética, otorgado	MI Pymes	Acumulable	9	9	9	9	36	
Número de MI Pymes con programas de generación de energía y/o eficiencia energética, programados a otorgar	MI Pymes	Acumulable	9	9	9	9	36	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de MI Pymes con programas de generación de energía y/o eficiencia energética, otorgado	MI Pymes	Acumulable	17	30	9		56	
Número de MI Pymes con programas de generación de energía y/o eficiencia energética, programados a otorgar	MI Pymes	Acumulable	9	9	9	9	36	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		189%	333%	100%	0%	156%	

ING. DAVAN ALEXA MIRANDA REYES
JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ
DR. JOSÉ LÓPEZ-VILLAGOMEZ
DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ
MARCARLA FUERTI CORDOVA
DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)	AÑO
70	Energía y cambio climático	2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)	
2	Herramienta Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.	
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)	
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático	

ELEMENTOS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de diagnósticos de eficiencia energética en viviendas por medio del equipo de Tumba Watts
DEFINICIÓN	Del total de viviendas programadas para la elaboración de diagnósticos de eficiencia energética, este indicador medirá qué porcentaje se elaboraron.
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de viviendas con diagnósticos de eficiencia energética elaborados / Número de viviendas con diagnósticos de eficiencia energética programados a elaborar) * 100
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral
LÍNEA BASE	N/A
SENTIDO	Ascendente
TIPO	Gestión.
NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE	Actividad 2.3 Realización de diagnósticos de eficiencia energética en viviendas por medio del equipo Tumba Watts

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de viviendas con diagnósticos de eficiencia energética elaborados	Viviendas	Acumulable	80	80	80	80	320	Debido a la alta demanda de trabajo que se está contemplando para el año 2023, como es el caso del nuevo programa Impulso Solar, entre otros; y del escaso personal con el que se cuenta, se sugiere reducir la cantidad trimestral de viviendas con diagnósticos de eficiencia energética elaborados, esto para no afectar los resultados de la evaluación al final del año.
Número de viviendas con diagnósticos de eficiencia energética programados a elaborar	Viviendas	Acumulable	80	80	80	80	320	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS								
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	META ANUAL	OBSERVACIONES
Número de viviendas con diagnósticos de eficiencia energética elaborados	Viviendas	Acumulable	120	157	83		360	
Número de viviendas con diagnósticos de eficiencia energética programados a elaborar	Viviendas	Acumulable	80	80	80	80	320	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		150%	196%	104%	0%	113%	

ELABORADO

 ING. DAVIANA ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISADO

 DR. JOEL LÓPEZ VILAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDADO

 M.E.R. CARY NEUBERT CORDOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
70		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible, Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	METAS DEL INDICADOR	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia	Actividad 2.4	Seguimiento a las recomendaciones realizadas, en base a los resultados obtenidos en el diagnóstico de eficiencia energética en edificios públicos	
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en el seguimiento a las recomendaciones realizadas en edificios públicos			
DEFINICIÓN	Del total de edificios públicos programados para realizar el seguimiento a las recomendaciones, este indicador medirá qué porcentaje se elaboraron.			
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de edificios públicos con seguimiento a las recomendaciones realizado / Número de edificios públicos con seguimiento a las recomendaciones programado a realizar) * 100			
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje			
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral			
LÍNEA BASE	N/A			
SENTIDO	Ascendente			
TIPO	Gestión			

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de edificios públicos con seguimiento a las recomendaciones realizado	Edificios públicos	Acumulable	3	3	3	3	12	
Número de edificios públicos con seguimiento a las recomendaciones programado a realizar	Edificios públicos	Acumulable	3	3	3	3	12	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS		CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de edificios públicos con el seguimiento a las recomendaciones realizado	Edificios públicos	3	3	3		9	
Número de edificios públicos con el seguimiento a las recomendaciones programado a realizar	Edificios públicos	3	3	3	3	12	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	100%	100%	100%	0%	75%	

EL ABRO

 ING. DAYAN ALEZIA MIRAMÍA REYES
 AUXILIAR DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISO

 DR. JOEL LÓPEZ VALAGÓMEZ
 DIRECTOR EJECUTIVO

VALIDO

 M.E.K. CARINA MEOQUI COMBOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
70	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la implementación del programa para el uso de fuentes alternativas de energía renovable	
DEFINICIÓN	Del total de programas para el uso de fuentes alternativas de energía renovable programados para implementar, este indicador medirá qué porcentaje se implementaron.	
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de programas para el uso de fuentes alternativas de energía renovable implementados / Número de programas para el uso de fuentes alternativas de energía renovable programados a implementar) * 100	
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje	
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral	
LÍNEA BASE	N/A	
SENTIDO	Acredente	
TIPO	Gestión	
NIVEL DE LA MIRADA QUE CORRESPONDE	Actividad 2.5	Implementación de un programa para el uso de fuentes alternativas de energía renovable en los puestos fijos y semifijos, para evitar las interconexiones eléctricas irregulares.

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de programas para el uso de fuentes alternativas de energía renovable elaborado	Programa	Acumulable	-	1	-	-	1	
Número de programas para el uso de fuentes alternativas de energía renovable programado a elaborar	Programa	Acumulable	-	1	-	-	1	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		-	100%	-	-	100%	

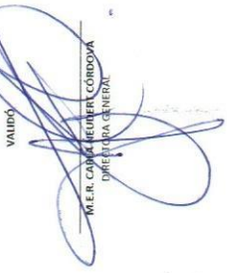
AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN
Número de programas para el uso de fuentes alternativas de energía renovable implementados	Programa	Acumulable
Número de programas para el uso de fuentes alternativas de energía renovable programados a implementar	Programa	Acumulable
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	
		100%

ELABORADO

 ING. DAYAN ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISADO

 DR. JOEL LÓPEZ VILLAGOMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDADO

 M.E.R. CAROL HEUERFL CORDOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)	AÑO
70		Energía y cambio climático	2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)	
2		Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.	
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)	
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático	

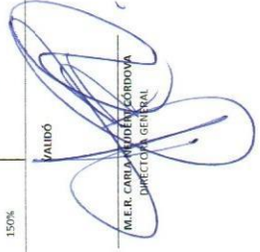
ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia		Actividad 2.6
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la celebración de convenios de colaboración con el sector productivo, académico y/o social para el uso de energías renovables		Fomento del uso de fuentes renovables en la producción y consumo de energía en vinculación con el sector productivo, académico y social
DEFINICIÓN	Del total de convenios de colaboración con el sector productivo, académico y/o social programados a realizar, este indicador medirá qué porcentaje fueron realizados.		
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de convenios de colaboración realizados / Número de convenios de colaboración programados a realizar) * 100		
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral		
LÍNEA BASE	N/A		
SENTIDO	Ascendente		
TIPO	Gestión		

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de convenios de colaboración realizados	Convenios	Acumulable	1	1	1	1	4	
Número de convenios de colaboración programados a realizar	Convenios	Acumulable	1	1	1	1	4	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de convenios de colaboración realizados	Convenios	Acumulable	1	2	3		6	
Número de convenios de colaboración programados a realizar	Convenios	Acumulable	1	1	1	1	4	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	200%	300%	0%	150%	

ELABORÓ

 ING. DAYAN ALEVIA MIRAFLORES REYES
 AUXILIAR DE CONTROL DOCUMENTAL

VALIDÓ

 M.E.R. CARLA PINEDA CORDOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
70	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	NIVEL DE LA MIR AL QUE CORRESPONDE
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia		Actividad 2.7
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en el desarrollo de proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables y/o eficiencia energética	Desarrollo de proyectos de energía eléctrica con fuentes renovables y/o eficiencia energética para el Ayuntamiento	
DEFINICIÓN	Del total de proyectos de generación de energía eléctrica por fuentes renovables programados a realizar, este indicador medirá qué porcentaje fueron elaborados.		
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de proyectos realizados / Número de proyectos programados a realizar) * 100		
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral		
LÍNEA BASE	N/A		
SENTIDO	Ascendente		
TIPO	Gestión		

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de proyectos realizados	Proyectos	Acumulable	1	2	1	1	5	
Número de proyectos programados a realizar	Proyectos	Acumulable	1	2	1	1	5	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS		CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de proyectos realizados	Proyectos	1	2	1		4	
Número de proyectos programados a realizar	Proyectos	1	2	1	1	5	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	100%	100%	100%	0%	80%	

ELABORÓ

 ING. DAYÁN ALEMIA MIRAVILLA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

 DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ

 M.E. R. CAPATZEN UBIEL JORDOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
70		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

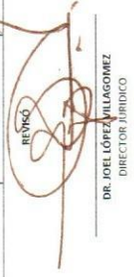
ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	Realización de campañas de difusión, seminarios y conferencias de sensibilización sobre las medidas de eficiencia energética y medidas de mitigación del cambio climático
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la realización de campañas de difusión, seminarios y conferencias de sensibilización en eficiencia energética y mitigación del cambio climático	
DEFINICIÓN	Del total de campañas de difusión, seminarios y conferencias de sensibilización en eficiencia energética y medidas de mitigación del cambio climático programadas a realizar, este indicador medirá qué porcentaje fueron realizados.	
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de campañas de difusión, seminarios y conferencias realizadas / Número de campañas de difusión, seminarios y conferencias programadas a realizar) * 100	
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje	
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral	
LÍNEA BASE	N/A	
SENTIDO	Ascendente	
TIPO	Gestión	

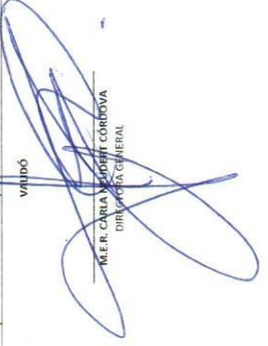
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de campañas de difusión, seminarios y conferencias realizadas	Campañas, seminarios y conferencias	Acumulable	4	4	4	3	15	
Número de campañas de difusión, seminarios y conferencias programadas a realizar	Campañas, seminarios y conferencias	Acumulable	4	4	4	3	15	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS		CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de campañas de difusión, seminarios y conferencias realizadas	Acumulable	8	14	9		31	
Número de campañas de difusión, seminarios y conferencias programadas a realizar	Acumulable	4	4	4	3	15	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	200%	350%	225%	0%	207%	

ELABORÓ

 ING. DAVAN ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

 DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ

 M.E.R. CARLA SANCHEZ CORDOVA
 DIRECTORA GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)	AÑO
7D	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)	
2	Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)	
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficiencia	
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la impartición de capacitaciones en materia de eficiencia energética y generación de energía limpia a servidores públicos	Desarrollo de programas de capacitación y concientización para los servidores públicos, en materia de eficiencia energética y generación de energía limpia
DEFINICIÓN	Del total de capacitaciones en materia de eficiencia energética y energía renovable programadas a impartir a servidores públicos, este indicador medirá qué porcentaje fueron impartidas.	
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de capacitaciones impartidas / (Número de capacitaciones programadas a impartir) * 100	
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje	
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral	
LÍNEA BASE	N/A	
SENTIDO	Ascendente	
TIPO	Gestión	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de capacitaciones impartidas	Capacitaciones	Acumulable	1	1	1	1	4	
Número de capacitaciones programadas a impartir	Capacitaciones	Acumulable	1	1	1	1	4	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de capacitaciones impartidas	Capacitaciones	Acumulable	1	2	1	1	4	
Número de capacitaciones programadas a impartir	Capacitaciones	Acumulable	1	1	1	1	4	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	200%	100%	0%	100%	

ELABORÓ

 ING. DANY ALEDIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

VALIDÓ

 M.E.R. JUAN FELIX COBARRA
 DIRECTOR GENERAL

CLAVE DEL Pp	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO
70	Energía y cambio climático		2023
NO. DEL FRENTE DEL PMD	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)		
2	Hermosillo Sostenible, Ciudad Inteligente y Sostenible, con Infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)		
24	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

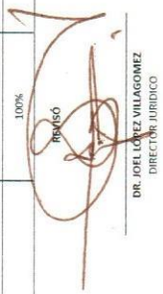
ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia	Elaboración de una base de datos que mida la contribución del municipio de Hermosillo en la disminución de la emisión de los gases de efecto invernadero
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración y actualización de la base de datos de gases de efecto invernadero	
DEFINICIÓN	Del total de actualizaciones programadas a realizar a la base de datos de gases de efecto invernadero, este indicador medirá qué porcentaje fueron realizadas.	
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de actualizaciones de la base de datos realizadas / Número de actualizaciones de la base de datos programadas a realizar) * 100	
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje	
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral	
LÍNEA BASE	N/A	
SENTIDO	Ascendente	
TIPO	Gestión	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de actualizaciones de la base de datos realizadas	Actualizaciones	Acumulable	3	3	3	3	12	
Número de actualizaciones de la base de datos programadas a realizar	Actualizaciones	Acumulable	3	3	3	3	12	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%	

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS								
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de actualizaciones de la base de datos realizadas	Actualizaciones	Acumulable	3	3	3	3	9	
Número de actualizaciones de la base de datos programadas a realizar	Actualizaciones	Acumulable	3	3	3	3	12	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	0%	75%	

ELABORÓ

 ING. DAYÁN ALEXIA MIRAMÓN REYES
 AUXILIAR DE CONTROL DOCUMENTAL

RECIBIDO

 DR. JOEL LÓPEZ VILLAGÓMEZ
 DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ

 MTE. CARLOS MEDINA CORTÉS
 DIRECTOR GENERAL

CLAVE DEL Pp		NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)		AÑO	
7D		Energía y cambio climático		2023	
NO. DEL FRENTE DEL PMD		NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (PMD)			
2		Hermosillo Sostenible. Ciudad Inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.			
CLAVE DE LA UR		NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)			
24		Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático			

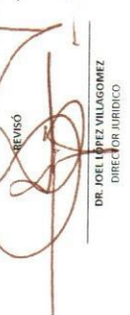
ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN MARCATIVO (OBJETIVO)	Acciones de apoyo para la operación de la Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático realizadas
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia	Componente 3	
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de informes		
DEFINICIÓN	Este indicador medirá el porcentaje de cumplimiento en la elaboración de informes relacionados con la actividad 3.1		
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de Informes elaborados / Número de Informes programados a elaborar) * 100		
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje		
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral		
LÍNEA BASE	N/A		
SENTIDO	Ascendente		
TIPO	Gestión		

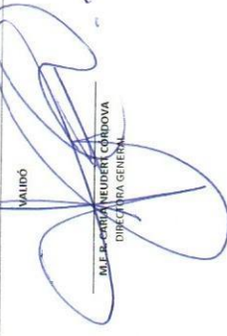
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de Informes elaborados	Informes	Acumulable	3	3	3	3	12	
Número de Informes programados a elaborar	Informes	Acumulable	3	3	3	3	12	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS				META ANUAL	OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4		
Número de Informes elaborados	Informes	Acumulable	3	3	3	3	9	
Número de Informes programados a elaborar	Informes	Acumulable	3	3	3	3	12	
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	0%	75%	

ELABORÓ

ING. DAVAN ALEVIA MIRANDA REYES
JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

DR. JOEL LÓPEZ VILAGÓMEZ
DIRECTOR JURÍDICO

VALIDÓ

M.F. CARLOS NEUDERT CORBOVA
DIRECTOR GENERAL

Por el Indicador de Desarrollo (Pp)

CLAVE DEL PP	70	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (Pp)	Energía y cambio climático	AÑO	2023
NO. DEL FRENTE DEL PND	2	NOMBRE DEL FRENTE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO (FMD)	Hermosillo Sostenible. Ciudad inteligente y sostenible, con infraestructura y servicios bien calificados.		
CLAVE DE LA UR	24	NOMBRE DE LA UNIDAD RESPONSABLE (UR)	Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático		

ELEMENTOS DEL INDICADOR		RESUMEN NARRATIVO (OBJETIVO)	Gestión de los recursos necesarios para el funcionamiento de la Agencia Municipal de Energía y Cambio Climático	
DIMENSIÓN A MEDIR	Eficacia			
NOMBRE	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de informes			
DEFINICIÓN	Del total de informes programados a elaborar en las metas del indicador de las actividades 3.1., este indicador medirá qué porcentaje fueron elaborados.			
MÉTODO DE CÁLCULO	(Número de informes elaborados / Número de informes programados a elaborar) * 100			
UNIDAD DE MEDIDA	Porcentaje			
FRECUENCIA DE MEDICIÓN	Trimestral			
LÍNEA BASE	N/A			
SENTIDO	Ascendente			
TIPO	Gestión			
NIVEL DE LA MIRADA QUE CORRESPONDE	Actividad 3.1.			

METAS DEL INDICADOR							
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	
Número de informes elaborados	Informes	Acumulable	3	3	3	3	12
Número de informes programados a elaborar	Informes	Acumulable	3	3	3	3	12
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%

AVANCES EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS							
VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES	TIPO DE OPERACIÓN	CALENDARIZACIÓN DE METAS				OBSERVACIONES
			TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	
Número de informes elaborados	Informes	Acumulable	3	3	3	3	9
Número de informes programados a elaborar	Informes	Acumulable	3	3	3	3	12
RESULTADO ESPERADO	Porcentaje		100%	100%	100%	0%	75%

ELABORÓ

 ING. DAYANA ALEXIA MIRANDA REYES
 JEFE DE CONTROL DOCUMENTAL

REVISÓ

 DR. JOEL LÓPEZ VILLEGAS
 DIRECTOR EJECUTIVO

VALIDÓ

 M.E.P. EMILIA MUÑOZ CARROZA
 DIRECTORA GENERAL