EJE DE GOBIERNO : DESARROLLO ORDENADO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : E042 - MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GAS EFECTO INVERNADERO

APARTADO 1 : MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS (MIR)

RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	OBJETIVOS	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN				
E042.F1: CONTRIBUIR EN EL DESARROLLO ENTRE LOS DIFERENTES SECTORES DE LA				E042.F1.S01: LOS DIFERENTES SECTORES SOCIALES Y PRODUCTIVOS MANTIENEN SU INTERÉS Y ESFUERZOS PARA REDUCIR LAS
SOCIEDAD DE LAS CAPACIDADES PARA LA				EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO, ASÍ COMO CONSERVAR Y MEJORAR LOS SUMIDEROS
MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO				DE CARBONO, PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.
CLIMÁTICO MEDIANTE EL CONTROL DE LOS				E042.F1.S02: CONTINÚA LA VOLUNTAD
GASES Y COMPUESTOS EFECTO				POLÍTICA DE ATENDER LAS CAUSAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO E IMPULSAR LA TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA BAJA
INVERNADERO.				EN CARBONO.
	EMISIONES DE GASES DE EFECTO	DISMINUIR	MV.A: REPORTE ANUAL DE EMISIONES EVITADAS POR SECTOR. / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DEL AIRE.	
	INVERNADERO (GEI)		SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL.	
PROPÓSITO				
E042.P1: LA POBLACIÓN TOTAL DEL ESTADO				E042.P1.S01: EL MARCO LEGAL FEDERAL APLICABLE PERMITE LA EJECUCIÓN DE LAS
				POLÍTICAS PÚBLICAS DE MITIGACIÓN DEL
DE GUANAJUATO SE VE BENEFICIADA CON				CAMBIO CLIMÁTICO.
LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES Y				E042.P1.S02: LOS RESPONSABLES DE IMPLEMENTAR ACCIONES DE MITIGACIÓN
				CUMPLEN CON SUS ATRIBUCIONES Y
COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO.				RESPONSABILIDADES ESTABLECIDAS EN EL MARCO LEGAL.
	TONELADAS DE DIÓXIDO DE CARBONO	INCREMENTAR	MV.A: REPORTE ESTATAL DE ACCIONES DE MITIGACIÓN / MV.G: SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL / DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO	
	EQUIVALENTE MITIGADAS		CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
COMPONENTES				
COMPONENTE E042.C01 RAMO/UR	R: 3200000000 SMAOT			\$ 10,011,354.99
E042.C01: ACCIONES DE SUSTENTABILIDAD				E042.C01.S01: LOS BENEFICIARIOS
ENERGÉTICA PARA LA MITIGACIÓN DEL				MUESTRAN COLABORACIÓN, COMPROMISO E INTERÉS EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS
CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS				ACCIONES DE SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA.

EJE DE GOBIERNO : DESARROLLO ORDENADO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : E042 - MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GAS EFECTO INVERNADERO

APARTADO 1 : MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS (MIR)

RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	OBJETIVOS	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
	TASA DE VARIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA DE ENERGÍA RENOVABLE BAJO ESQUEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN EDIFICIOS PÚBLICOS	159.93 TASA	MV.A: REPORTE DE CAPACIDAD DE ENERGÍA RENOVABLE ENERGÍA RENOVABLE BAJO ESQUEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN EDIFICIOS PÚBLICOS / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
ACTIVIDADES E042.C01				, and the second se
E042.C01.PB0455: GESTIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO				E042.C01.PB0455.S01: LA POBLACIÓN DE LOS MUNICIPIOS IMPLEMENTA LAS ACCIONES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.
	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	100 PORCENTAJE	MV.A: CARPETA DE ENTREGABLES P0455 / MV.G: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL	
	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	100 PORCENTAJE	MV.A: CUENTA PÚBLICA / INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA: PROCESOS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN / MV.G: RESPONSABLE ADMINSTRATIVO DEL ORGANISMO. SFIA CONCENTRA LA INFORMACIÓN EN LA PLATAFORMA ESTATAL DE INFORMACIÓN (SAP/R3) Y PRESENTA EL INFORME	
			INTEGRADO EN LA CUENTA PÚBLICA	E042.C01.PC3101.S01: LOS DIFERENTES
E042.C01.PC3101: FOMENTO A LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA				SECTORES DE LA POBLACIÓN Y/O ORGANISMOS PÚBLICOS Y PRIVADOS ESTÁN INTERESADOS EN FOMENTAR EL USO FUENTES DE ENERGÍA LIMPIA
	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL	100	MV.A: MONITOREO, REPORTE Y VERIFICACIÓN / MV.G: DIRECCIÓN	
	PROCESO/PROYECTO	PORCENTAJE	GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL	100	MV.A: CUENTA PÜBLICA / INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA: PROCESOS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN / MV.G: RESPONSABLE ADMINSTRATIVO DEL ORGANISMO. SFIA CONCENTRA LA INFORMACIÓN EN LA	
	PROCESO/PROYECTO	PORCENTAJE	PLATAFORMA ESTATAL DE INFORMACIÓN (SAP/R3) Y PRESENTA EL INFORME INTEGRADO EN LA CUENTA PÚBLICA	
E042.C01.QC0099: UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA				E042.C01.QC0099.S01: LOS DIFERENTES SECTORES DE LA SOCIEDAD ESTÁN INTERESADOS EN UTILIZAR FUENTES
				RENOVABLES DE ENERGÍA

EJE DE GOBIERNO : DESARROLLO ORDENADO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : E042 - MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GAS EFECTO INVERNADERO

APARTADO 1 : MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS (MIR)

RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	OBJETIVOS	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL	100	MV.A: UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO	
	PROCESO/PROYECTO	PORCENTAJE	CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL	100	MV.A: CUENTA PÚBLICA / INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA: PROCESOS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN / MV.G: RESPONSABLE ADMINSTRATIVO DEL ORGANISMO. SFIA	
	PROCESO/PROYECTO	PORCENTAJE	CONCENTRA LA INFORMACIÓN EN LA PLATAFORMA ESTATAL DE INFORMACIÓN (SAP/R3) Y PRESENTA EL INFORME INTEGRADO EN LA CUENTA PÚBLICA	
COMPONENTE E042.C02 RAMO/U	R: 3200000000 SMAOT			\$ 105,000,000.00
E042.CO2: ECOTECNOLOGÍAS PARA EL IMPULSO AL DESARROLLO BAJO EN CARBONO IMPLEMENTADAS				E042.C02.S01: LOS BENEFICIARIOS REALIZAN UN CORRECTO USO Y MANTENIMIENTO DE LAS ECOTECNOLOGÍAS
	PORCENTAJE DE IMPLEMENTACIÓN DE	82.79	MV.A: ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO	
	ECOTECNOLOGÍAS	PORCENTAJE	CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
	PORCENTAJE DE EMISIONES MITIGADAS	86.73	MV.A: INFORME ANUAL DE MITIGACIÓN POR ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO	
	CON ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS	PORCENTAJE	CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
ACTIVIDADES E042.C02				
E042.C02.QC1417: IMPLEMENTACIÓN DE CALENTADORES SOLARES PARA COMUNIDADES				E042.C02.QC1417.S01: LOS BENEFICIARIOS DE LOS CALENTADORES SOLARES REALIZAN UN CORRECTO USO Y MANTENIMIENTO DE SU CALENTADOR SOLAR
	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL	100	MV.A: PROGRAMA DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE	O GAZZINADON GOZAN
	PROCESO/PROYECTO	PORCENTAJE	CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL	100	MV.A: CUENTA PÚBLICA / INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA: PROCESOS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN / MV.G: RESPONSABLE ADMINSTRATIVO DEL ORGANISMO. SFIA	
	PROCESO/PROYECTO	PORCENTAJE	CONCENTRA LA INFORMACIÓN EN LA PLATAFORMA ESTATAL DE INFORMACIÓN (SAP/R3) Y PRESENTA EL INFORME INTEGRADO EN LA CUENTA PÚBLICA	

EJE DE GOBIERNO : DESARROLLO ORDENADO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : E042 - MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GAS EFECTO INVERNADERO

APARTADO 1 : MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS (MIR)

RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	OBJETIVOS	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
TOTAL				\$ 115,011,354.99

EJE DE GOBIERNO : DESARROLLO ORDENADO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : E042 - MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GAS EFECTO INVERNADERO

APARTADO 2 : FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

INDICADOR	DEFINICIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	META 2023 Y UNI MED	CARACTERÍSTICAS
FIN				
E042.F1.I07343: EMISIONES DE GASES DE	EMISIONES ABSOLUTAS DE GEI EXPRESADAS EN TONELADAS CO2EO, LAS CUALES CONTEMPLAN LOS SECTORES DE ENERGÍA, SECTOR DE PROCESOS INDUSTRIALES.	[EMISIONES ABSOLUTAS DE GEI EXPRESADAS EN TONELADAS COZEO, LAS CUALES CONTEMPLAN LOS SECTORES DE ENERGÍA, SECTOR DE PROCESOS INDUSTRIALES.	17266637.65	ORIENTACIÓN: ESTRATÉGICO DIMENSIÓN: EFICACIA FRECUENCIA: ANUAL
EFECTO INVERNADERO (GEI)	SECTOR AGRICULTURA, SILVICULTURA Y OTROS USOS DE SUELO (AFOLU) Y SECTOR DE DESECHOS.	SECTOR AGRICULTURA, SILVICULTURA Y OTROS USOS DE SUELO (AFOLU) Y SECTOR DE DESECHOS.]	TONELADAS	SENTIDO: DESCENDENTE ACUMULABLE: NO
PROPÓSITO				
E042.P1.I10209: TONELADAS DE DIÓXIDO DE	SE REFIERE AL AVANCE, RESPECTO A LA META 2024, DE LAS EMISIONES EVITADAS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EXPRESADAS EN DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE, POR	[TONELADAS MITIGADAS DE DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE (TCO2EQ).	41496	ORIENTACIÓN: ESTRATÉGICO DIMENSIÓN: EFICACIA FRECUENCIA: ANUAL
CARBONO EQUIVALENTE MITIGADAS	LAS ACCIONES REALIZADAS POR GUANAJUATO COMO GOBIERNO SUBNACIONAL.	ACUMULADAS DESDE EL AÑO LINEA BASE AL AÑO DE REPORTE.]	TONELADAS	SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI
COMPONENTES				
COMPONENTE E042.C01 RAMO/UR: 3	3200000000 SMAOT			
E042.C01.I10211: TASA DE VARIACIÓN DE	SE REFIERE AL AUMENTO EN LA CAPACIDAD	([CAPACIDAD DE GENERACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA DE ENERGÍA RENOVABLE BAJO		ORIENTACIÓN: ESTRATÉGICO
CAPACIDAD INSTALADA DE ENERGÍA	INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA	ESQUEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN EDIFICIOS PÚBLICOS ACUMULADA DE 2020 AL	159.93	DIMENSIÓN: EFICACIA
	ELÉCTRICA RENOVABLE EN EDIFICIOS	TIEMPO T] / [ACUMULADO DE CAPACIDAD DE GENERACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA DE		FRECUENCIA: ANUAL
RENOVABLE BAJO ESQUEMA DE GENERACIÓN	PÚBLICOS BAJO ESQUEMA DE GENERACIÓN	ENERGÍA RENOVABLE BAJO ESQUEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN EDIFICIOS	TASA	SENTIDO: ASCENDENTE
DISTRIBUIDA EN EDIFICIOS PÚBLICOS	DA EN EDIFICIOS PÚBLICOS DISTRIBUIDA			ACUMULABLE: NO
ACTIVIDADES E042.C01				
E042.C01.PB0455.I03236: PORCENTAJE DE	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL CUMPLIMIENTO DE METAS DEL PROCESO/PROYECTO ALCANZADO	[PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [100	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL
AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	DURANTE LA EJECUCIÓN, RESPECTO A LAS METAS PROGRAMADAS PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	PORCENTAJE	SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI
E042.C01.PB0455.I03237: PORCENTAJE DE	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL IMPORTE EJERCIDO	[PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO	100	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA
AVANCE FINANCIERO DEL	POR EL PROCESO/PROYECTO, RESPECTO AL	DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO		FRECUENCIA: MENSUAL
PROCESO/PROYECTO	GASTO PROGRAMADO PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE.	ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	PORCENTAJE	SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI

EJE DE GOBIERNO : DESARROLLO ORDENADO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : E042 - MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GAS EFECTO INVERNADERO

APARTADO 2 : FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

	DEFINICIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	META 2023 Y UNI MED	CARACTERÍSTICAS
	ESTE INDICADOR COMPARA	[PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO		ORIENTACIÓN: GESTIÓN
E042.C01.PC3101.I07921: PORCENTAJE DE	PORCENTUALMENTE, EL CUMPLIMIENTO DE	ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO	100	DIMENSIÓN: EFICIENCIA
	METAS DEL PROCESO/PROYECTO ALCANZADO	DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [FRECUENCIA: MENSUAL
	DURANTE LA EJECUCIÓN, RESPECTO A LAS	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO		SENTIDO: ASCENDENTE
AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	METAS PROGRAMADAS PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE	ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN	PORCENTAJE	ACUMULABLE: SI
	ESTE INDICADOR COMPARA	PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100 [PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO		ORIENTACIÓN: GESTIÓN
E042.C01.PC3101.I07922: PORCENTAJE DE		ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO	100	
	PORCENTUALMENTE, EL IMPORTE EJERCIDO	DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [DIMENSIÓN: EFICIENCIA
AVANCE FINANCIERO DEL	POR EL PROCESO/PROYECTO, RESPECTO AL	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO		FRECUENCIA: MENSUAL
	GASTO PROGRAMADO PARA EL EJERCICIO	ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN	PORCENTAJE	SENTIDO: ASCENDENTE
PROCESO/PROYECTO	PRESUPUESTAL VIGENTE.	PARA EL PROCESO/PROYECTO]*100		ACUMULABLE: SI
	ESTE INDICADOR COMPARA	[PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO		ORIENTACIÓN: GESTIÓN
E042.C01.QC0099.I03670: PORCENTAJE DE	PORCENTUALMENTE, EL CUMPLIMIENTO DE	ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO	100	DIMENSIÓN: EFICIENCIA
	METAS DEL PROCESO/PROYECTO ALCANZADO	DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [FRECUENCIA: MENSUAL
NAMES STORES DE PROCESO (PROVESTO	DURANTE LA EJECUCIÓN, RESPECTO A LAS	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO	DODOENTA JE	SENTIDO: ASCENDENTE
AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	METAS PROGRAMADAS PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE	ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	PORCENTAJE	ACUMULABLE: SI
	ESTE INDICADOR COMPARA	[PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO		ORIENTACIÓN: GESTIÓN
E042.C01.QC0099.I03671: PORCENTAJE DE		ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO	100	
	PORCENTUALMENTE, EL IMPORTE EJERCIDO	DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [200	DIMENSIÓN: EFICIENCIA
AVANCE FINANCIERO DEL	POR EL PROCESO/PROYECTO, RESPECTO AL	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO		FRECUENCIA: MENSUAL
PROOFES (PROVESTS	GASTO PROGRAMADO PARA EL EJERCICIO	ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN	PORCENTAJE	SENTIDO: ASCENDENTE
PROCESO/PROYECTO	PRESUPUESTAL VIGENTE.	PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100		ACUMULABLE: SI
COMPONENTE E042.C02 RAMO/UR: 3	3200000000 SMAOT			
COMPONENTE E042.C02 RAMO/UR: 3	3200000000 SMAOT ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA	[CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS		ORIENTACIÓN: GESTIÓN
		(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y	82.79	
	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS)	82.79	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA
	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL]/[82.79	DIMENSIÓN: EFICIENCIA
:042.C02.I08895: PORCENTAJE DE	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL]/[CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS		DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL
:042.C02.I08895: PORCENTAJE DE	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y PANELES FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL]/[82.79 PORCENTAJE	DIMENSIÓN: EFICIENCIA
:042.C02.I08895: PORCENTAJE DE	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y PANELES FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL]/[CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y		DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL
042.C02.I08895: PORCENTAJE DE MPLEMENTACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y PANELES FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GYCEI. SE CONTEMPLA QUE PARA 2024 SE	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL] / [CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS)		DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL SENTIDO: ASCENDENTE
042.C02.I08895: PORCENTAJE DE MPLEMENTACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y PANELES FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GYCEI. SE CONTEMPLA QUE PARA 2024 SE INCREMENTE A 27.024 ECOTECNOLOGÍAS.	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL] / [CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS AL AÑO 2024] *100		DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI ORIENTACIÓN: GESTIÓN
042.C02.I08895: PORCENTAJE DE MPLEMENTACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y PANELES FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GYCEI. SE CONTEMPLA QUE PARA 2024 SE INCREMENTE A 27.024 ECOTECNOLOGÍAS. SE REFIERE AL PORCENTAJE DE AVANCE,	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL] / [CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS AL AÑO 2024] *100 [TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE	PORCENTAJE	DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI
E042.C02.I08895: PORCENTAJE DE MPLEMENTACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS E042.C02.I10438: PORCENTAJE DE EMISIONES	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y PANELES FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GYCEI. SE CONTEMPLA OUE PARA 2024 SE INCREMENTE A 27.024 ECOTECNOLOGÍAS. SE REFIERE AL PORCENTAJE DE AVANCE, RESPECTO A LA META 2024, DE LAS EMISIONES EVITADAS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EXPRESADAS EN DIÓXIDO DE	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL]/[CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS AL AÑO 2024]*100 [TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE MITIGADAS ANUALMENTE POR EL ACUMULADO DE LAS ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS DESDE EL AÑO BASE]/[TONELADAS DE CO2E	PORCENTAJE	DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI ORIENTACIÓN: GESTIÓN
COMPONENTE E042.C02 RAMO/UR: 3 E042.C02.I08895: PORCENTAJE DE EMPLEMENTACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS E042.C02.I10438: PORCENTAJE DE EMISIONES MITIGADAS CON ECOTECNOLOGÍAS	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y PANELES FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GYCEI. SE CONTEMPLA QUE PARA 2024 SE INCREMENTE A 27.024 ECOTECNOLOGÍAS. SE REFIERE AL PORCENTAJE DE AVANCE. RESPECTO A LA META 2024, DE LAS EMISIONES EVITADAS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EXPRESADAS EN DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE, POR LAS	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL] / [CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS AL AÑO 2024] *100 [TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE MITIGADAS ANUALMENTE POR EL ACUMULADO DE LAS ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS DESDE EL AÑO BASE] / [TONELADAS DE CO2E EQUIVALENTE MITIGADAS A 2024, POR LA	PORCENTAJE 86.73	DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA
E042.C02.I08895: PORCENTAJE DE MPLEMENTACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS E042.C02.I10438: PORCENTAJE DE EMISIONES	ESTE INDICADOR MIDE EL PORCENTAJE DE LA CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y PANELES FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GYCEI. SE CONTEMPLA OUE PARA 2024 SE INCREMENTE A 27.024 ECOTECNOLOGÍAS. SE REFIERE AL PORCENTAJE DE AVANCE, RESPECTO A LA META 2024, DE LAS EMISIONES EVITADAS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EXPRESADAS EN DIÓXIDO DE	(CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL]/[CANTIDAD DE ECOTECNOLOGIAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS AL AÑO 2024]*100 [TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE MITIGADAS ANUALMENTE POR EL ACUMULADO DE LAS ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS DESDE EL AÑO BASE]/[TONELADAS DE CO2E	PORCENTAJE	DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: ANUAL

EJE DE GOBIERNO : DESARROLLO ORDENADO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : E042 - MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GAS EFECTO INVERNADERO

APARTADO 2 : FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

INDICADOR	DEFINICIÓN	MÉTODO DE CÁLCULO	META 2023 Y UNI MED	CARACTERÍSTICAS
E042.C02.QC1417.I01672: PORCENTAJE DE	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL CUMPLIMIENTO DE	[PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO	100	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA
	METAS DEL PROCESO/PROYECTO ALCANZADO DURANTE LA EJECUCIÓN, RESPECTO A LAS	DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO		FRECUENCIA: MENSUAL
AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	METAS PROGRAMADAS PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE	ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	PORCENTAJE	SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI
E042.C02.QC1417.I01673: PORCENTAJE DE	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL IMPORTE EJERCIDO	[PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO	100	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA
AVANCE FINANCIERO DEL	POR EL PROCESO/PROYECTO, RESPECTO AL	DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN]/[PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO		FRECUENCIA: MENSUAL
PROCESO/PROYECTO	GASTO PROGRAMADO PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE.	ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	PORCENTAJE	SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI

EJE DE GOBIERNO : DESARROLLO ORDENADO Y SOSTENIBLE

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : E042 - MITIGACIÓN DE EMISIONES DE GAS EFECTO INVERNADERO

APARTADO 3 : PROCESOS/PROYECTOS POR COMPONENTE

DESCRIPCIÓN	BIEN O SERVICIO	BENEFICIARIOS	IMPORTE
COMPONENTE E042.C01 RAMO/UR: 3200000000 SMAOT			
E042.C01: ACCIONES DE SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA PARA LA			\$ 10,011,354.99
MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS			Ψ 10,011,334.77
	ENERGÍA ELÉCTRICA GENERADA A TRAVÉS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS.	6.166.934	
	(665.3 MEGAWATTS-HORA GENERADOS)	0,100,734	
ACTIVIDADES E042.C01			
E042.C01.PB0455: GESTIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	PB0455. MITIGACIÓN DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO		\$ 923,207.99
E042.C01.PC3101: FOMENTO A LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	PC3101. FOMENTO A LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA		\$1,547,848.00
E042.C01.QC0099: UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA	QC0099. SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA		\$ 7,540,299.00
COMPONENTE E042.C02 RAMO/UR: 3200000000 SMAOT			
E042.C02: ECOTECNOLOGÍAS PARA EL IMPULSO AL DESARROLLO BAJO EN			
CARBONO IMPLEMENTADAS			\$105,000,000.00
	CALENTADORES SOLARES INSTALADOS EN VIVIENDAS DE COMUNIDADES		
	VULNERABLES A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO. (4000	15,608	
	CALENTADORES SOLARES INSTALADOS EN VIVIENDAS)		
ACTIVIDADES E042.C02			
E042.C02.QC1417: IMPLEMENTACIÓN DE CALENTADORES SOLARES PARA			
COMUNIDADES	QC1417. CALENTADORES SOLARES		\$ 105,000,000.00
TOTAL			# 11E 011 ZE 4 00
TOTAL			\$ 115,011,354.99