

ANÁLISIS PROGRAMÁTICO

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
E042.C01.P3101: FOMENTO A LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	100 PORCENTAJE	MV.A: CUENTA PÚBLICA / INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA: PROCESOS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN / MV.G: RESPONSABLE ADMINISTRATIVO 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.P3101.S01: LA SOCIEDAD SE INTERESA POR USAR FUENTES DE ENERGÍA LIMPIA
	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	100 PORCENTAJE	MV.A: MONITOREO, REPORTE Y VERIFICACIÓN / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
E042.C01.Q0099: UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	100 PORCENTAJE	MV.A: CUENTA PÚBLICA / INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA: PROCESOS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN / MV.G: RESPONSABLE ADMINISTRATIVO 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.Q0099.S01: DISPOSICIÓN DE LA POBLACIÓN DE LOS MUNICIPIOS PARA LA UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA
	TASA DE VARIACIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍA POR FUENTES RENOVABLES Y DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA REDUCIR LAS EMISIONES PER CÁPITA DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.	0 TASA DE VARIACIÓN	MV.A: UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	E042.C01.Q0099.S01: DISPOSICIÓN DE LA POBLACIÓN DE LOS MUNICIPIOS PARA LA UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA
	PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	100 PORCENTAJE	MV.A: UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	

ANÁLISIS PROGRAMÁTICO

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 FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	100 PORCENTAJE	MV.A: CUENTA PÚBLICA / INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA: PROCESOS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN / MV.G: RESPONSABLE ADMINISTRATIVO DEL ORGANISMO. SFIA CONCENTRA LA INFORMACIÓN EN LA PLATAFORMA ESTATAL DE INFORMACIÓN (SAP/R3) Y PRESENTA EL INFORME INTEGRADO EN LA CUENTA PÚBLICA	
COMPONENTE E042.C02 RAMO/UR: 32 SMAOT				\$ 18,647,369.00
E042.C02: ECOTECNOLOGÍAS PARA MITIGACIÓN DE GYCEI IMPLEMENTADAS				E042.C02.S01: INTERÉS DE LA POBLACIÓN DE LOS MUNICIPIOS PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS ECOTECNOLOGÍAS
	PORCENTAJE DE IMPLEMENTACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS	49.1 PORCENTAJE	MV.A: ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
ACTIVIDADES E042.C02				
E042.C02.Q1417: IMPLEMENTACIÓN DE CALENTADORES SOLARES PARA COMUNIDADES				E042.C02.Q1417.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: PROGRAMA DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA / MV.G: DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	
	PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	100 PORCENTAJE	MV.A: CUENTA PÚBLICA / INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA: PROCESOS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN / MV.G: RESPONSABLE ADMINISTRATIVO DEL ORGANISMO. SFIA CONCENTRA LA INFORMACIÓN EN LA PLATAFORMA ESTATAL DE INFORMACIÓN (SAP/R3) Y PRESENTA EL INFORME INTEGRADO EN LA CUENTA PÚBLICA	
TOTAL				\$ 24,839,611.57

ANÁLISIS PROGRAMÁTICO

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 2021 Y UNI MED	CARACTERÍSTICAS
FIN				
E042.F1.I07343: EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)	EMISIONES ABSOLUTAS DE GEI EXPRESADAS EN TONELADAS CO2EQ, LAS CUALES CONTEMPLAN LOS SECTORES DE ENERGÍA, SECTOR DE PROCESOS INDUSTRIALES, SECTOR AGRICULTURA, SILVICULTURA Y OTROS USOS DE SUELO (AFOLU) Y SECTOR DE DESECHOS.	[EMISIONES ABSOLUTAS DE GEI EXPRESADAS EN TONELADAS CO2EQ, LAS CUALES CONTEMPLAN LOS SECTORES DE ENERGÍA, SECTOR DE PROCESOS INDUSTRIALES, SECTOR AGRICULTURA, SILVICULTURA Y OTROS USOS DE SUELO (AFOLU) Y SECTOR DE DESECHOS.]	17779970.12 TONELADAS	ORIENTACIÓN: ESTRATÉGICO DIMENSIÓN: EFICACIA FRECUENCIA: ANUAL SENTIDO: DESCENDENTE ACUMULABLE: NO
PROPÓSITO				
E042.P1.I08882: TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE (TCO2EQ) MITIGADAS	SE REFIERE AL PROMEDIO DE LA TASA DE VARIACIÓN, DESDE 2019 HASTA EL 2024 Y TOMANDO EN CUENTA EL 2018 COMO LÍNEA BASE, DE LA CANTIDAD DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO QUE SE DEJAN DE EMITIR DE UN AÑO CON RESPECTO AL INMEDIATO ANTERIOR.	(([TONELADAS DE DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE (TCO2EQ) MITIGADAS EN TIEMPO T] / [TONELADAS DE DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE (TCO2EQ) MITIGADAS EN TIEMPO T-1] -1)*100	64.32 TASA	ORIENTACIÓN: ESTRATÉGICO DIMENSIÓN: EFICACIA FRECUENCIA: SEMESTRAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: NO
COMPONENTES				
COMPONENTE E042.C01 RAMO/UR: 32 SMAOT				
E042.C01.I08883: TASA DE VARIACIÓN DE CAPACIDAD INSTALADA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA	SE REFIERE A LA COMPARATIVA DE CAPACIDAD DE GENERACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA, A PARTIR DE FUENTES NO CONTAMINANTES.	(([CAPACIDAD DE GENERACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA, A PARTIR DE FUENTES NO CONTAMINANTES EN EL AÑO T] / [CAPACIDAD DE GENERACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA, A PARTIR DE FUENTES NO CONTAMINANTES EN EL AÑO T-1] -1)*100	62.81 TASA	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: ANUAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: NO
E042.C01.I09536: TASA DE VARIACIÓN DEL NÚMERO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS A INSTALAR BAJO ESQUEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA	SE REFIERE A LA COMPARATIVA ANUAL RESPECTO AÑOS ANTERIORES DEL NÚMERO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS INSTALADOS EN EDIFICIOS PÚBLICOS POR LA SMAOT, PARA GENERAR ENERGÍA LIMPIA Y RENOVABLE.	(([MÓDULOS A INSTALAR BAJO ESQUEMA GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN EL AÑO T] / [MÓDULOS A INSTALAR BAJO ESQUEMA GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN EL AÑO T-1] -1)*100	23.74 TASA	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: ANUAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: SI
ACTIVIDADES E042.C01				
E042.C01.P0455.I03236: PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL CUMPLIMIENTO DE METAS DEL PROCESO/PROYECTO ALCANZADO DURANTE LA EJECUCIÓN, RESPECTO A LAS METAS PROGRAMADAS PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE	[PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	100 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI
E042.C01.P0455.I03237: PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL IMPORTE EJERCIDO POR EL PROCESO/PROYECTO, RESPECTO AL GASTO PROGRAMADO PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE.	[PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	100 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI

ANÁLISIS PROGRAMÁTICO

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 2021 Y UNI MED	CARACTERÍSTICAS
E042.C01.P3101.I07921: PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL CUMPLIMIENTO DE METAS DEL PROCESO/PROYECTO ALCANZADO DURANTE LA EJECUCIÓN, RESPECTO A LAS METAS PROGRAMADAS PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE	[PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	100 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI
E042.C01.P3101.I07922: PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL IMPORTE EJERCIDO POR EL PROCESO/PROYECTO, RESPECTO AL GASTO PROGRAMADO PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE.	[PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	100 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI
E042.C01.Q0099.I00215: TASA DE VARIACIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍA POR FUENTES RENOVABLES Y DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA REDUCIR LAS EMISIONES PER CÁPITA DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.	EL INDICADOR MIDE ENERGÍA POR FUENTES RENOVABLES: PROYECTOS QUE IMPLICAN LA UTILIZACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA, EÓLICA, BIODIGESTORES Y CALENTADORES SOLARES (FOTOTÉRMICA). ACCIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA: PROYECTOS QUE EN SU APLICACIÓN CONTENGAN EL CAMBIO DE LUMINARIAS CONSIDERADOS DE BAJA DEMANDA.	([PROYECTOS IMPLEMENTADOS POR FUENTES RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL AÑO ACTUAL.] / [PROYECTOS IMPLEMENTADOS POR FUENTES RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL AÑO DE REFERENCIA ANTERIOR.] -1)*100	-- TASA DE VARIACIÓN	ORIENTACIÓN: ESTRATÉGICO DIMENSIÓN: EFICACIA FRECUENCIA: ANUAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: NO
E042.C01.Q0099.I03670: PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL CUMPLIMIENTO DE METAS DEL PROCESO/PROYECTO ALCANZADO DURANTE LA EJECUCIÓN, RESPECTO A LAS METAS PROGRAMADAS PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE	[PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	100 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI
E042.C01.Q0099.I03671: PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL IMPORTE EJERCIDO POR EL PROCESO/PROYECTO, RESPECTO AL GASTO PROGRAMADO PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE.	[PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	100 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI
COMPONENTE E042.C02 RAMO/UR: 32 SMAOT				
E042.C02.I08895: PORCENTAJE DE IMPLEMENTACIÓN 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.	[CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS EN EL AÑO ACTUAL] / [CANTIDAD DE ECOTECNOLOGÍAS (CALENTADORES SOLARES DE AGUA Y MÓDULOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS) IMPLEMENTADAS AL AÑO 2024] *100	49.1 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: SEMESTRAL SENTIDO: ASCENDENTE ACUMULABLE: NO
ACTIVIDADES E042.C02				

ANÁLISIS PROGRAMÁTICO

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 2021 Y UNI MED	CARACTERÍSTICAS
E042.C02.Q1417.I01672: PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO DEL PROCESO/PROYECTO	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL CUMPLIMIENTO DE METAS DEL PROCESO/PROYECTO ALCANZADO DURANTE LA EJECUCIÓN, RESPECTO A LAS METAS PROGRAMADAS PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE	[PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FÍSICO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	100 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI
E042.C02.Q1417.I01673: PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO DEL PROCESO/PROYECTO	ESTE INDICADOR COMPARA PORCENTUALMENTE, EL IMPORTE EJERCIDO POR EL PROCESO/PROYECTO, RESPECTO AL GASTO PROGRAMADO PARA EL EJERCICIO PRESUPUESTAL VIGENTE.	[PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ALCANZADO POR EL PROCESO/PROYECTO DURANTE LA FASE DE EJECUCIÓN] / [PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ESTABLECIDO EN LA FASE DE PROGRAMACIÓN PARA EL PROCESO/PROYECTO] *100	100 PORCENTAJE	ORIENTACIÓN: GESTIÓN DIMENSIÓN: EFICIENCIA FRECUENCIA: MENSUAL SENTIDO: CONSTANTE ACUMULABLE: SI

ANÁLISIS PROGRAMÁTICO

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: 32 SMAOT			
E042.C01: ACCIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL FOMENTO A LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA IMPLEMENTADAS			\$ 6,192,242.57
	INSTALACIÓN DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED ELÉCTRICA EN CENTROS ACADÉMICOS PÚBLICOS E INMUEBLES GUBERNAMENTALES (440 MÓDULOS FOTOVOLTAICOS INSTALADOS)	5,000	
ACTIVIDADES E042.C01			
E042.C01.P0455: GESTIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	P0455. MITIGACIÓN DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO		\$ 868,672.57
E042.C01.P3101: FOMENTO A LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA	P3101. FOMENTO A LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA		\$ 1,095,890.00
E042.C01.Q0099: UTILIZACIÓN DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA	Q0099. IMPULSO A LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA		\$ 4,227,680.00
COMPONENTE E042.C02 RAMO/UR: 32 SMAOT			
E042.C02: ECOTECNOLOGÍAS PARA MITIGACIÓN DE GYCEI IMPLEMENTADAS			\$ 18,647,369.00
	CALENTADORES SOLARES INSTALADOS EN VIVIENDAS DE COMUNIDADES VULNERABLES A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO. (4000 CALENTADORES EN VIVIENDAS INSTALADOS)	16,400	
ACTIVIDADES E042.C02			
E042.C02.Q1417: IMPLEMENTACIÓN DE CALENTADORES SOLARES PARA COMUNIDADES	Q1417. CALENTADORES SOLARES		\$ 18,647,369.00
TOTAL			\$ 24,839,611.57