

### IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA</b>	ENERGÍA SUSTENTABLE PARA TODOS					
<b>CLASIFICACIÓN PROGRAMÁTICA</b>	S39P21057	<b>TEMA PED</b> S	<b>OBJETIVO PED</b> 39	<b>CONAC</b> P	<b>TIPO BENEFICIARIO</b> 21	<b>PROGRAMA</b> 057
<b>INSTITUCIÓN</b>	SECRETARÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE					
<b>BENEFICIARIO</b>	UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE					

### ALINEACIÓN A LA PLANEACIÓN DEL DESARROLLO

<b>TEMA PED 2016-2021</b>	ENERGÍA PARA LA SUSTENTABILIDAD
<b>OBJETIVO PED 2016-2021</b>	AVANZAR HACIA UN CONSUMO DE ENERGÍA SUSTENTABLE MEDIANTE SU USO EFICIENTE Y EL IMPULSO DE LA TECNOLOGÍA DE FUENTES RENOVABLES.
<b>ESTRATEGÍA PED 2016-2021</b>	FOMENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
<b>PROGRAMA SECTORIAL</b>	
<b>OBJETIVO PROGRAMA SECTORIAL</b>	

### ALINEACIÓN ODS

<b>OBJETIVO ODS</b>	ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE
<b>META ODS</b>	GARANTIZAR EL ACCESO UNIVERSAL A SERVICIOS ENERGÉTICOS ASEQUIBLES, FIABLES Y MODERNOS.

## DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

### FIN

CONTRIBUIR A DISMINUIR EL CONSUMO DE ENERGÍA EN TERA JOULES DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN MEDIANTE ACCIONES DE MITIGACIÓN DE LOS GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO Y ACCIONES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

### DATOS DEL INDICADOR

<b>NOMBRE DEL INDICADOR</b>	TASA DE VARIACIÓN DEL CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA EN TERA JOULES DEL ESTADO NUEVO LEÓN
<b>DESCRIPCIÓN</b>	ES LA VARIACIÓN PORCENTUAL DEL CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA DE NUEVO LEÓN (EXPRESADO EN TERA JOULE) DEL AÑO ACUTAL CON RESPECTO AL AÑO ANTERIOR
<b>UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR</b>	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
<b>MÉTODO DE CÁLCULO</b>	$( (\text{CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA EN TERA JOULES DEL ESTADO NUEVO LEÓN EN EL AÑO T} - \text{CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA EN TERA JOULES DEL ESTADO NUEVO LEÓN EN EL AÑO T-1}) / \text{CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA EN TERA JOULES DEL ESTADO NUEVO LEÓN EN EL AÑO T-1} ) * 100$

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	TASA DE VARIACIÓN	PORCENTAJE	ANUAL	DESCENDENTE

### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA EN TERA JOULES DEL ESTADO NUEVO LEÓN EN EL AÑO T	ES EL CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA DE NUEVO LEÓN (EXPRESADO EN TERA JOULE) EN EL AÑO ACTUAL	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO EN EL AÑO	ABSOLUTO	602,228.45
CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA EN TERA JOULES DEL ESTADO NUEVO LEÓN EN EL AÑO T-1	ES EL CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA DE NUEVO LEÓN (EXPRESADO EN TERA JOULE) EN EL AÑO ANTERIOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO EN EL AÑO	ABSOLUTO	589,841.77

### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	2.10	-	2.10

### PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 1.89 Ó 2.31 < V.I.	1.89 <= V.I < 1.99 Ó 2.21 < V.I. <= 2.31	1.99 <= V.I. <= 2.21

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

## PROPÓSITO

LAS UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE MITIGAN EMISIONES DE GYCEI AL AMBIENTE

### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PROMEDIO DE CONSUMO DE ENERGÍA EN TERA JOULES POR UNIDAD PRODUCTIVA EN EL REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO
DESCRIPCIÓN	ES EL CONSUMO TOTAL PROMEDIO DE ENERGÍA (EXPRESADO EN TERA JOULE) DE LAS UNIDADES PRODUCTIVAS EN RELACIÓN AL TOTAL DE UNIDADES PRODUCTIVAS EN EL REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA EN TERA JOULES DE LAS UNIDADES PRODUCTIVAS EN EL REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO / UNIDADES PRODUCTIVAS EN EL REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
ESTRATÉGICO	EFICACIA	PROMEDIO	ABSOLUTO	ANUAL	DESCENDENTE

### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA EN TERA JOULES DE LAS UNIDADES PRODUCTIVAS EN EL REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO	ES EL CONSUMO TOTAL DE ENERGÍA (EXPRESADO EN TERA JOULE) DE LAS UNIDADES PRODUCTIVAS EN EL REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS EFECTO	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	602,228.45
UNIDADES PRODUCTIVAS EN EL REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO	TOTAL DE UNIDADES PRODUCTIVAS EN EL REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	1,050.00

## SUPUESTO

LAS UNIDADES PRODUCTIVAS MITIGAN SUS EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO

### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	573.55	-	573.55

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 516.19 Ó 630.90 < V.I	516.19 <= V.I < 544.87 Ó 602.23 < V.I. <= 630.90	544.87 <= V.I. <= 602.23

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

## COMPONENTE C1

VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS DE EMISIONES A UNIDADES QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE REALIZADAS

### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE REALIZADAS.
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE REALIZADAS CON RESPECTO A LA META SEXENAL DE VERIFICACIONES DE EMISIONES ESTABLECIDAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE REALIZADAS / VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE META SEXENAL ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE REALIZADAS	SON LAS VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE REALIZADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	50.00
VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE META SEXENAL	ES LA META SEXENAL DE VERIFICACIONES DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS QUE EMITAN GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (GYCEI) MENORES A 25,000 TONELADAS DE CO2 EQUIVALENTE	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	50.00

### SUPUESTO

LAS UNIDADES PRODUCTIVAS ACEPTAN LA VISITA DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

**METAS**

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	100.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

## COMPONENTE C2

ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS

### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS CON RESPECTO A LA META SEXENAL DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS / ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS META SEXENAL ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS	SON LOS ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	5.00
ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS META SEXENAL	ES LA META SEXENAL DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO AUTORIZADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	5.00

## SUPUESTO

LOS ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO SOLICITAN SER AUTORIZADOS

### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	100.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR



### COMPONENTE C3

REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) PUBLICADAS

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) PUBLICADAS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS, ACUERDOS, GUIAS, MANUALES Y LINEAMIENTOS) PUBLICADAS CON RESPECTO A LAS ELABORADAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" PUBLICADAS / REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADAS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" PUBLICADAS	SON LAS REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS, ACUERDOS, GUIAS, MANUALES Y LINEAMIENTOS) PUBLICADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIETALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	2.00
REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADAS	SON LAS REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS, ACUERDOS, GUIAS, MANUALES Y LINEAMIENTOS) ELABORADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIETALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	2.00

### SUPUESTO

LAS REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA SE ENCUENTREN ACTUALIZADAS Y VIGENTES EN TERMINOS DE LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO DE NUEVO LEÓN

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	100.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### COMPONENTE C4

CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PROMEDIO DE ASISTENTES A CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS
DESCRIPCIÓN	ES EL PROMEDIO DE ASISTENTES A CADA UNO DE LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	ASISTENTES A CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS / CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICACIA	PROMEDIO	ABSOLUTO	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
ASISTENTES A CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS	ES EL TOTAL DE ASISTENTES A LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE CURSOS DE CAPACITACION EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	90.00
CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS	ES EL TOTAL DE CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE CURSOS DE CAPACITACION EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	6.00

### SUPUESTO

LAS PERSONAS DE LAS UNIDADES PRODUCTIVAS ASISTEN A LOS CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE SUSTENTABILIDAD, CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	15.00	-	15.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
$V.I. < 13.50$ Ó $16.50 < V.I.$	$13.50 \leq V.I. < 14.25$ Ó $15.75 < V.I. \leq 16.50$	$14.25 \leq V.I. \leq 15.75$

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

## COMPONENTE C5

ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO OTORGADAS

### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO OTORGADAS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO OTORGADAS CON RESPECTO A LAS SOLICITADAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO OTORGADAS / ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO SOLICITADAS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO OTORGADAS	SON LA ASISTENCIAS TÉCNICAS A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO OTORGADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	ABSOLUTO	4.00
ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO SOLICITADAS	SON LAS ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO SOLICITADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	ABSOLUTO	4.00

## SUPUESTO

LOS AUTORIDADES MUNICIPALES SOLICITAN ASISTENCIA TÉCNICA PARA PROGRAMAS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	100.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A1C1

ELABORACIÓN DE PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADO
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DEL PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADO CON RESPECTO A LA PROGRAMACIÓN OPERATIVA DE LA ACTIVIDAD
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADO / PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADO ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADO	ES EL PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADO	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	1.00
PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADO	ES EL PROGRAMA DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADO	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	1.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	0.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR



### ACTIVIDAD A2C1

ELABORACIÓN DE ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS CON RESPECTO A LAS PROGRAMADAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS / ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADAS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS	SON LAS ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	50.00
ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADAS	SON LAS ÓRDENES DE VISITAS DE VERIFICACIÓN DE EMISIONES A UNIDADES PRODUCTIVAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	50.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	0.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A3C1

ELABORACIÓN DE ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADAS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADAS CON RESPECTO A LAS PROGRAMADAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADAS / ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS PROGRAMADAS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADAS	SON LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	50.00
ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS PROGRAMADAS	SON LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A UNIDADES PRODUCTIVAS PROGRAMADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	50.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	0.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A4C1

ELABORACIÓN DE REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADOS CON RESPECTO A LOS PROGRAMADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADOS / REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS PROGRAMADOS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADOS	SON LOS REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS ELABORADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	50.00
REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS PROGRAMADOS	SON LOS REPORTES DE LAS ACTAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA A LAS UNIDADES PRODUCTIVAS PROGRAMADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	50.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	0.00

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A5C1

FIRMA DE OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA FIRMADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA FIRMADOS CON RESPECTO A LOS ELABORADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA FIRMADOS / OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADOS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	DESCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA FIRMADOS	SON LOS OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA FIRMADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	10.00
OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADOS	SON LOS OFICIOS DE SOLICITUD PARA VISITAS DE INSPECCIÓN A LA PROCURADURÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE PARA UNIDADES PRODUCTIVAS CON INCONSISTENCIAS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE UNIDADES PRODUCTIVAS PARA VISITAS DE VERIFICACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	10.00

## SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	0.00

### PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR



## ACTIVIDAD A1C2

ADMISIÓN DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ADMITIDAS
DESCRIPCIÓN	ES EL PORCENTAJE DE LAS PORCENTAJE DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ADMITIDAS EN RELACIÓN CON LAS ATENDIDAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( PORCENTAJE DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ADMITIDAS / PORCENTAJE DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ATENDIDAS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
PORCENTAJE DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ADMITIDAS	SON LAS PORCENTAJE DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ADMITIDAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	5.00
PORCENTAJE DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ATENDIDAS	SON LAS PORCENTAJE DE SOLICITUDES PARA AUTORIZACIONES A ORGANISMOS CERTIFICADORES PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ATENDIDAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	5.00

### SUPUESTO

LOS ORGANISMOS CERTIFICADORES SOLICITAN AUTORIZACIÓN PARA VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

**METAS**

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

## ACTIVIDAD A2C2

INTEGRACIÓN DE EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO INTEGRADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO INTEGRADOS EN RELACIÓN CON LOS ADMITIDOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO INTEGRADOS / EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ADMITIDOS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO INTEGRADOS	ES EL NÚMERO DE EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO INTEGRADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	5.00
EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO ADMITIDOS	ES EL NÚMERO DE EXPEDIENTES PARA LA AUTORIZACIÓN DE ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO INTEGRADOS ADMITIDOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	5.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

**METAS**

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

## ACTIVIDAD A3C2

ELABORACIÓN DE RESOLUTIVO PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE RESOLUTIVO PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES ELABORADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES ELABORADOS EN RELACIÓN A LOS PROGRAMADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( RESOLUTIVO PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES ELABORADOS / RESOLUTIVO PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES PROGRAMADOS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
RESOLUTIVO PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES ELABORADOS	SON LOS RESOLUTIVO PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES ELABORADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	4.00
RESOLUTIVO PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES PROGRAMADOS	SON LOS RESOLUTIVO PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES PROGRAMADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	4.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

**METAS**

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A4C2

FIRMA DE RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE FIRMA DE RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES FIRMADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES FIRMADOS EN RELACIÓN CON LOS PROGRAMADOS PARA FIRMA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( FIRMA DE RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES FIRMADOS / FIRMA DE RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES PROGRAMADOS PARA FIRMA ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
FIRMA DE RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES FIRMADOS	SON LOS RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES FIRMADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	4.00
FIRMA DE RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES PROGRAMADOS PARA FIRMA	SON LOS RESOLUTIVOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A ORGANISMOS CERTIFICADORES PROGRAMADOS PARA FIRMA	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE AUTORIZACIONES PARA ORGANISMOS CERTIFICADORES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	ABSOLUTO	4.00

#### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR



### ACTIVIDAD A1C3

ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) ELABORADO
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) ELABORADO EN RELACIÓN AL PROGRAMADO
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( PORCENTAJE DE PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADO / PORCENTAJE DE PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADO ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
PORCENTAJE DE PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADO	ES EL PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) ELABORADO	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIETALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	1.00
PORCENTAJE DE PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADO	ES EL PROGRAMA DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) PROGRAMADO	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIETALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	1.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

**METAS**

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A2C3

ELABORACIÓN DE ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) ELABORADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) ELABORADOS EN RELACIÓN A LOS PROGRAMADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADOS / ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" PROGRAMADOS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADOS	SON LOS ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) ELABORADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	2.00
ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" PROGRAMADOS	SON LOS ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	2.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A3C3

REALIZACIÓN DE CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) REALIZADAS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) REALIZADAS EN RELACIÓN CON LAS PROGRAMADAS A CONSULTA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" REALIZADAS / CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" PROGRAMADAS PARA CONSULTA ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" REALIZADAS	SON LAS CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) REALIZADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	2.00
CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" PROGRAMADAS PARA CONSULTA	SON LAS CONSULTAS PÚBLICAS DE LOS ANTEPROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) PROGRAMADAS PARA CONSULTA	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	2.00

#### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

**METAS**

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A4C3

FIRMA DE LOS PROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE PROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) FIRMADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE PROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) FIRMADOS EN RELACIÓN DE LOS PROGRAMADOS PARA FIRMA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( PROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" FIRMADOS / ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADOS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
PROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" FIRMADOS	SON LOS PROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) FIRMADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	2.00
ANTEPROYECTOS DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA "NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS" ELABORADOS	SON LOS PROYECTOS PARA REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS) PROGRAMADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE REGULACIONES TÉCNICAS EN CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA (NORMAS AMBIENTALES ESTATALES, NORMAS TÉCNICAS Y ACUERDOS)	ABSOLUTO	2.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR



### ACTIVIDAD A1C4

ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DE CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE PROGRAMA DE CURSOS DE CAPACITACIÓN EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADO
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE PROGRAMACIÓN DE CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( PROGRAMACIÓN DE CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADA / PROGRAMACIÓN DE CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADA ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
PROGRAMACIÓN DE CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADA	ES LA PROGRAMACIÓN DE CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADA	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE CURSOS DE CAPACITACION EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	1.00
PROGRAMACIÓN DE CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADA	ES LA PROGRAMACIÓN DE CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA PROGRAMADA	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE CURSOS DE CAPACITACION EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	1.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A2C4

ASIGNACIÓN DE INSTRUCTORES PARA IMPARTIR LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PROMEDIO DE INSTRUCTORES POR CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS ASIGNADOS
DESCRIPCIÓN	ES EL PROMEDIO DE CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA IMPARTIDOS POR INSTRUCTOR ASIGNADO
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	INSTRUCTORES ASIGNADOS PARA IMPARTIR CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA CURSOS IMPARTIDOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA / CURSOS IMPARTIDOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICACIA	PROMEDIO	ABSOLUTO	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
INSTRUCTORES ASIGNADOS PARA IMPARTIR CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA CURSOS IMPARTIDOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	SON LOS CURSOS IMPARTIDOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE CURSOS DE CAPACITACION EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	12.00
CURSOS IMPARTIDOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	SON LOS INSTRUCTORES ASIGNADOS PARA IMPARTIR CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE CURSOS DE CAPACITACION EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	6.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	2.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 1.80 Ó 2.20 < V.I	1.80 <= V.I < 1.90 Ó 2.10 < V.I. <= 2.20	1.90 <= V.I. <= 2.10

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A3C4

ELABORACIÓN DE CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS EN RELACIÓN CON LAS ENTREGADAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS / CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ENTREGADAS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS	SON LAS CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ELABORADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE CURSOS DE CAPACITACION EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	90.00
CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ENTREGADAS	SON LAS CONSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EN LOS CURSOS EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ENTREGADAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE CURSOS DE CAPACITACION EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA	ABSOLUTO	90.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A1C5

ADMISIÓN DE SOLICITUD DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE SOLICITUDES DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ADMITIDAS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE SOLICITUDES DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ADMITIDAS EN RELACIÓN CON LAS RECIBIDAS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( SOLICITUD DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ADMITIDAS / SOLICITUD DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO RECIBIDAS ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
SOLICITUD DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ADMITIDAS	SON LAS SOLICITUDES DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ADMITIDAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	ABSOLUTO	4.00
SOLICITUD DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO RECIBIDAS	SON LAS SOLICITUDES DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO RECIBIDAS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	ABSOLUTO	4.00

### SUPUESTO

LOS MUNICIPIOS SOLICITAN ASISTENCIA TÉCNICA PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR



### ACTIVIDAD A2C5

ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DE DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ELABORADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ELABORADOS EN RELACIÓN CON LOS PROGRAMADOS
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ELABORADOS / DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADOS PARA ELABORACIÓN ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ELABORADOS	SON LOS DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO ELABORADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	ABSOLUTO	4.00
DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADOS PARA ELABORACIÓN	SON LOS DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	ABSOLUTO	4.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y TECNOLÓGICOS NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR

### ACTIVIDAD A3C5

FIRMA DEL DOCUMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

#### DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR	PORCENTAJE DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO FIRMADOS
DESCRIPCIÓN	ES LA PROPORCIÓN DE DOCUMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO FIRMADOS EN RELACIÓN CON LOS PROGRAMADOS PARA FIRMA
UNIDAD RESPONSABLE DE REPORTAR EL INDICADOR	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA
MÉTODO DE CÁLCULO	( DOCUMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO FIRMADOS / DOCUMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADOS PARA FIRMA ) * 100

TIPO DE INDICADOR	DIMENSIÓN	TIPO DE FÓRMULA	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA	SENTIDO DEL INDICADOR
DE GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE	TRIMESTRAL	ASCENDENTE

#### CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR

CLARIDAD	RELEVANCIA	ECONOMÍA	MONITOREABLE	ADECUADO	APORTE MARGINAL
SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### DATOS DE LAS VARIABLES

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN / FUENTE DE INFORMACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR 2021
DOCUMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO FIRMADOS	SON LOS DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADOS PARA FIRMA	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	ABSOLUTO	4.00
DOCUMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADOS PARA FIRMA	SON LOS DOCUMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL PROGRAMA DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO FIRMADOS	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA / REGISTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA A MUNICIPIOS PARA PROGRAMAS DE ACCIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	ABSOLUTO	4.00

### SUPUESTO

SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

#### METAS

LÍNEA BASE	META 2017	META 2018	META 2019	META 2020	META 2021	META 2022	META SEXENAL
0.00	-	-	-	-	100.00	-	

**PARÁMETROS DE SEMAFORIZACIÓN**

ROJO	AMARILLO	VERDE
V.I. < 90.00 Ó 110.00 < V.I	90.00 <= V.I < 95.00 Ó 105.00 < V.I. <= 110.00	95.00 <= V.I. <= 105.00

V.I.: VALOR DEL INDICADOR