

EJERCICIO FISCAL 2025 MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 02 EJECUTIVO DEL ESTADO

115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Institución: 115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad Responsable: DA3C CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Población Objetivo: UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y

SOSTENIBILIDAD

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 03 FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivo: 01 CONSOLIDAR LOS MECANISMOS QUE IMPULSAN A LOS DIFERENTES SECTORES ECONÓMICOS DEL ESTADO, CON ENFOQUE EN

EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Tematica: 02 DESARROLLO ECONÓMICO

Objetivo específico: 01 MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO.

Estrategia: 01 FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR ECONÓMICO COMO PILARES PARA EL DESARROLLO

EN LAS DIVERSAS REGIONES DEL ESTADO.

Línea de Acción: 09 PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO EN TODO EL ESTADO, POTENCIANDO Á LAS REGIONES

ESTRATÉGICAS.

PROGRAMAS DERIVADOS DEL PED

Programa Derivado: 003 PROGRAMA SECTORIAL DE FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivos, Indicadores y Metas de la MIR

FIN

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación	Supuesto
CONTRIBUIR AL INCREMENTO DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA DEL ESTADO DE PUEBLA, MEDIANTE LA CONSOLIDACIÓN DE UNIDADES ECONÓMICAS, APROVECHANDO LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS PERTENECIENTES Y/O ADMINISTRADOS POR LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD	NÚMERO DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA EN EL ESTADO DE PUEBLA.	-ENCUESTA NACIONAL DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (ENOE). FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI) -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUALRUTA DE ACCESO: https://www.inegi.org.mx/ , PROGRAMAS DE INFORMACIÓN, SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA Y SOCIAL, ENCUESTAS, REGULARES, ENCUESTA NACIONAL DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (ENOE); TABULADOS; TABULADOS INTERACTIVOS; POBLACIÓN MAYOR; SELECCIONAR VARIABLES: ENTIDAD FEDERATIVA Y CLASIF DE LA PEA Y PNEA; VER CONSULTA; VARIABLE: PUEBLA; ACTUALIZAR CONSULTA; POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA; EL VALOR DEL ÚLTIMO TRIMESTRE DEL AÑO A CONSULTA CORRESPONDE AL VALOR DEL INDICADORSERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2005-2023	LAS CONDICIONES DE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y CERTEZA SE RECUPERAN Y SE MEJORAN LOS NIVELES DE CRECIMIENTO ECONÓMICO A NIVEL NACIONAL.
	Tipo Dimensión ESTRATEGICO EFICACIA	Frecuencia Meta ANUAL 3,182,000.00	Método de Cálculo DATO ABSOLUTO



EJERCICIO FISCAL 2025 MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

PROPÓSITO

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación	Supuesto
LAS UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD IMPULSAN EL DESARROLLO ECONÓMICO	NÚMERO DE UNIDADES ECONÓMICAS DE LA REGIÓN EN DONDE SE ENCUENTRA LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.	-DIRECTORIO ESTADÍSTICO NACIONAL DE UNIDADES ECONÓMICAS (DENUE), (MUNICIPIOS DE MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC). FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI)FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUALRUTA DE ACCESO: https://www.inegi.org.mx/, SISTEMAS DE	LAS UNIDADES ECONÓMICAS DE LA REGIÓN ESTÁN INTERESADAS EN APROVECHAR LAS VENTAJAS COMPETITIVAS QUE OFRECE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.
		CONSULTA, BASES DE DATOS (DESCARGA MASIVA); FILTROS: ÁREA GEOGRÁFICA (PUEBLA); AÑO A CONSULTAR, DESCARGA DE ARCHIVO EN FORMATO CSV; CARPETA CONJUNTO DE DATOS; ABRIR ARCHIVO .CSV; SELECCIONAR MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC (COLUMNA MUNICIPIO), CONTAR COLUMNA MUNICIPIO (EL TOTAL DEL RECUENTO CORRESPONDE AL VALOR DEL INDICADOR)SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2015-2025.	
	Tipo Dimensión ESTRATEGICO EFICACIA	Frecuencia Meta ANUAL 4,441.00	Método de Cálculo DATO ABSOLUTO

COMPONENTE 1

Resumen Narrativo	Indicado		Medios de V	erificación	Supuesto
PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.	PORCENTAJE DE A EJECUCIÓN DEL P IMPULSO A LA PRO CAPITAL DE LA TE SOSTENIBI	ROGRAMA DE MOCIÓN DE LA ECNOLOGÍA Y	PROMOCIÓN DE TECNOLOGÍA Y SO MEMORIA FOTOG DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA MEDICIÓN: SEMEST GENERADO CON BA DOCUMENTALES D PLANEACIÓN Y TIF RESGUARDO Y DI ARCHIVOS QUE -SERIE DE INFORMA	E IMPULSO A LA LA CAPITAL DE LA SETENIBILIDAD CON RÁFICAFUENTE: PLANEACIÓN YFRECUENCIA DE TRALDOCUMENTO ASE EN REGISTRO E LA DIRECCIÓN DI RANSPARENCIA, A ISPONIBLE EN LOS OBRAN EN ESTA.	PROMOCIÓN SON EFECTIVOS.
	Tipo GESTION	Dimensión EFICACIA	Frecuencia SEMESTRAL	Meta 100.00	Método de Cálculo (V1/V2)*100



EJERCICIO FISCAL 2025 MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

COMPONENTE 2

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación	Supuesto
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.	PORCENTAJE DE AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.	-REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE	LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS, SOCIALES Y POLÍTICAS PERMITEN EJECUTAR EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO.
	Tipo Dimensión GESTION EFICACIA	Frecuencia Meta SEMESTRAL 100.00	Método de Cálculo (V1/V2)*100

COMPONENTE 3

Resumen Narrativo	Indica	ndor	Medios o	de Verificación	Supuesto
PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.	EJECUCIÓN DEI ESTRATEGIAS PAR	E AVANCE EN LA L PROGRAMA DE RA LA ESTABILIDAD POLÍTICA.	PROGRAMA DE ESTABILIDAD POLÍGONO I TECNOLOGÍ/ -FUENTE GOBERNANZ MEDICIÓN: SEM GENERADO CO DOCUMENTALE GOBERNANZ DISPONIBLE E OBRAN EN	IERAL DEL AVANCE DEL ESTRATEGIAS PARA LA SOCIO-POLÍTICA DEL DE LA CAPITAL DE LA A Y SOSTENIBILIDAD. E: DIRECCIÓN DE ZAFRECUENCIA DE IESTRALDOCUMENTO N BASE EN REGISTROS ES DE LA DIRECCIÓN DE ZA, A RESGUARDO Y N LOS ARCHIVOS QUE N ESTASERIE DE ÓN DISPONIBLE: NO SPONIBLE	EXISTEN HECHOS QUE PUDIESEN AFECTAR LA CONFIANZA DE QUIENES BUSQUEN ESTABLECERSE EN LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.
	Tipo GESTION	Dimensión EFICACIA	Frecuencia SEMESTRAL	Meta 100.00	Método de Cálculo (V1/V2)*100



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD **NIVEL FIN**

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Ramo: 02 EJECUTIVO DEL ESTADO

Institución: 115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad Responsable: DA3C CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Población Objetivo: UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 03 FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivo: 01 CONSOLIDAR LOS MECANISMOS QUE IMPULSAN A LOS DIFERENTES SECTORES ECONÓMICOS DEL ESTADO, CON ENFOQUE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Tematica:02 DESARROLLO ECONÓMICO

Objetivo Especifico: 01 MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO.

Estrategia: 01 FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR ECONÓMICO COMO PILARES PARA EL DESARROLLO EN LAS DIVERSAS

REGIONES DEL ESTADO.

Línea de Acción: 09 PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO EN TODO EL ESTADO, POTENCIANDO A LAS REGIONES ESTRATÉGICAS.

Resumen Narrativo

CONTRIBUIR AL INCREMENTO DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA DEL ESTADO DE PUEBLA, MEDIANTE LA CONSOLIDACIÓN DE UNIDADES ECONÓMICAS, APROVECHANDO LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS PERTENECIENTES Y/O ADMINISTRADOS POR LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: NÚMERO DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA EN EL ESTADO DE PUEBLA.

Dimensión

Definición: SE REFIERE A LA CANTIDAD DE PERSONAS EN EDAD LABORAL (POBLACIÓN DE 15 AÑOS Y MÁS DE EDAD) QUE ESTÁN ACTIVAMENTE PARTICIPANDO EN EL MERCADO LABORAL DENTRO DEL ESTADO DE PUEBLA. INCLUYE TANTO A QUIENES ESTÁN EMPLEADOS COMO A AQUELLOS QUE ESTÁN BUSCANDO ACTIVAMENTE EMPLEO. EL INDICADOR ES CRUCIAL PARA ANALIZAR LA DINÁMICA ECONÓMICA Y EL NIVEL DE EMPLEO EN LA REGIÓN, YA QUE PROPORCIONA INFORMACIÓN SOBRE EL TAMAÑO DE LA FUERZA LABORAL DISPONIBLE Y SU POTENCIAL PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONÓMICO.

Tipo **ESTRATEGICO EFICACIA** Frecuencia de Medición

Desagregación Geográfica

Tipo de Fórmula

Método de Cálculo

ESTATAL

OTRAS

Unidad de Medida POBLACIÓN

DATO ABSOLUTO

Área Responsable

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

		Caract	eristicas del Indicador		
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO_APLICA
			Justificación		
ES ENTENDIBLE Y MUESTRA CLARAMENTE EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE	PROVEE INFORMACIÓN ACTUALIZADA DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA EN EL TERRITORIO ESTATAL PARA LA PLANEACIÓN, DISEÑO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE CARÁCTER ECONÓMICO	LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO	LA INFORMACIÓN ES GENERADA PERIÓDICAMENTE POR UNA FUENTE INDEPENDIENTE	APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO	NO EXISTE OTRO INDICADOR PARA MEDIR EL DESEMPEÑO EN ESTE NIVEL
Serie de Información	ECONÓMICO disponible: 2005-2023				

Medios de Verificación

-ENCUESTA NACIONAL DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (ENOE). FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI) -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL. -RUTA DE ACCESO: https://www.inegi.org.mx/, PROGRAMAS DE INFORMACIÓN, SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA Y SOCIAL ENCUESTAS, REGULARES, ENCUESTA NACIONAL DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (ENOE); TABULADOS; TABULADOS INTERACTIVOS; POBLACIÓN MAYOR; SELECCIONAR VARIABLES: ENTIDAD FEDERATIVA Y CLASIF DE LA PEA Y PNEA; VER CONSULTA; VARIABLE: PUEBLA; ACTUALIZAR CONSULTA; POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA; EL VALOR DEL ÚLTIMO TRIMESTRE DEL AÑO A CONSULTAR CORRESPONDE AL VALOR DEL INDICADOR. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2005-2023

Fuentes de Información

INEGI. ENCUESTA NACIONAL DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (ENOE).



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

Factibilidad: ALTA

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD **NIVEL FIN**

			Determin	acion de Mietas - Indica		
Línea Base		Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semaforización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	> 3022900.00Y<=3659300.00 >=2863800.00Y<=3022900.00 < 2863800.00	0Y > 3659300.00
3,040,411.00	2019	DICIEMBRE	3,182,000.00	DICIEMBRE		

Comportamiento del Indicador hacia la meta: ASCENDENTE

Descripción de la Factibilidad: SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, FINANCIEROS Y MATERIALES NECESARIOS A FIN DE INSTRUMENTAR ACCIONES DE PROMOCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS ESPACIOS INMOBILIARIOS PERTENECIENTES A LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, QUE PERMITAN EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETIVO DEL INDICADOR

											:	
	Metas de la Administración											
Año Valor Periodo	2025 3182000.00 DICIEMBRE	-	2026 2229258.00 ICIEMBRE	2027 3276179.0 DICIEMBR		2028 3323100.00 DICIEMBRE	202 33700 DICIEN	21.00	2030 3416941.00 DICIEMBRE			
					Met	a Anual						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	

3.182.000.00 Annal:

Indicador: NÚMERO DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA EN EL ESTADO DE PUEBLA.

Definición: SE REFIERE A LA CANTIDAD DE PERSONAS EN EDAD LABORAL (POBLACIÓN DE 15 AÑOS Y MÁS DE EDAD) QUE ESTÁN ACTIVAMENTE PARTICIPANDO EN EL MERCADO LABORAL DENTRO DEL ESTADO DE PUEBLA. INCLUYE TANTO A QUIENES ESTÁN EMPLEADOS COMO A AQUELLOS QUE ESTÁN BUSCANDO ACTIVAMENTE EMPLEO. EL INDICADOR ES CRUCIAL PARA ANALIZAR LA DINÁMICA ECONÓMICA Y EL NIVEL DE EMPLEO EN LA REGIÓN, YA QUE PROPORCIONA INFORMACIÓN SOBRE EL TAMAÑO DE LA FUERZA LABORAL DISPONIBLE Y SU POTENCIAL PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONÓMICO.

Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula ESTRATEGICO **EFICACIA** ESTATAL OTRAS Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable POBLACIÓN DATO ABSOLUTO DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

Claridad Relevancia Monitoreable Adecuado **Aporte Marginal** Economía CUMPLE NO APLICA CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE LA INFORMACIÓN PARA GENERAR ES ENTENDIBLE Y PROVEE INFORMACIÓN LA INFORMACIÓN ES GENERADA APORTA UNA BASE NO EXISTE OTRO INDICADOR SUFICIENTE PARA EVALUAR ACTUALIZADA DE LA POBLACIÓN EL INDICADOR NO IMPLICA UN PARA MEDIR EL DESEMPEÑO MUESTRA PERIÓDICAMENTE POR UNA CLARAMENTE EL GASTO PARA EL ORGANISMO EL DESEMPEÑO EN ESTE NIVEL FUENTE INDEPENDIENTE OBJETIVO AL OUE SE ECONÓMICAMENTE CONTRIBUYE ACTIVA EN EL TERRITORIO ESTATAL PARA LA PLANEACIÓN, DISEÑO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE CARÁCTER ECONÓMICO

Serie de Información disponible: 2005-2023

Medios de Verificación -ENCUESTA NACIONAL DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (ENOE). FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI) -FRECÚENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL. -RUTA DE ACCESO: https://www.inegi.org.mx/, PROGRAMAS DE INFORMACIÓN, SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA Y SOCIAL, ENCUESTAS, REGULARES, ENCUESTA NACIONAL DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (ENOE); TABULADOS; TABULADOS INTERACTIVOS; POBLACIÓN MAYOR; SELECCIONAR VARIABLES: ENTIDAD FEDERATIVA Y CLASIF DE LA PEA Y PNEA; VER CONSULTA; VARIABLE: PUEBLA; ACTUALIZAR CONSULTA; POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA; EL VALOR DEL ÚLTIMO TRIMESTRE DEL AÑO A CONSULTAR CORRESPONDE AL VALOR DEL INDICADOR. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2005-2023

Fuentes de Información

INEGI. ENCUESTA NACIONAL DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (ENOE).



Valor

3,040,411.00

EJERCICIO FISCAL2025

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

Factibilidad: ALTA

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD **NIVEL FIN**

Determinación de Metas - Indicador Meta y Periodo de Cumplimiento Parámetros de Semaforización Valor Periodo =2863800.00Y<=3022900.00

Comportamiento del Indicador hacia la meta: ASCENDENTE

Periodo

DICIEMBRE

Línea Base

Año

2019

Descripción de la Factibilidad: SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, FINANCIEROS Y MATERIALES NECESARIOS A FIN DE INSTRUMENTAR ACCIONES DE PROMOCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS ESPACIOS INMOBILIARIOS PERTENECIENTES A LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, QUE PERMITAN EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETIVO DEL INDICADOR

DICIEMBRE

3,182,000.00

2025 2026 2027 2028 2029 2030 Año 3416941.00 3182000.00 3229258.00 3276179.00 3370021.00 3323100.00 Valor DICIEMBRE DICIEMBRE DICIEMBRE DICIEMBRE DICIEMBRE DICIEMBRE Periodo Meta Anual FEBRERO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE **ENERO** MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO 3,182,000.00 3,182,000.00 Annal:

Variable: NÚMERO DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA EN EL ESTADO DE PUEBLA

Definición: SE REFIERE A LA CANTIDAD DE PERSONAS EN EDAD LABORAL (POBLACIÓN DE 15 AÑOS Y MÁS DE EDAD) QUE ESTÁN ACTIVAMENTE PARTICIPANDO EN EL MERCADO LABORAL DENTRO DEL ESTADO DE PUEBLA. INCLUYE TANTO A QUIENES ESTÁN EMPLEADOS COMO A AQUELLOS QUE ESTÁN BUSCANDO ACTIVAMENTE EMPLEO. EL INDICADOR ES CRUCIAL PARA ANALIZAR LA DINÁMICA ECONÓMICA Y EL NIVEL DE EMPLEO EN LA REGIÓN, YA QUE PROPORCIONA INFORMACIÓN SOBRE EL TAMAÑO DE LA FUERZA LABORAL DISPONIBLE Y SU POTENCIAL PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONÓMICO.

Unidad de Medida: Desagregación Geográfica: Frecuencia de Medición:

POBLACIÓN ANUAL **ESTATAL** 31/12/2025

ENERO JUNIO JULIO OCTUBRE **FEBRERO** MARZO ABRIL MAYO AGOSTO SEPTIEMBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 3 182 000 00 3,182,000.00

ANUAL:

Disponibilidad de la Información:



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD NIVEL PROPÓSITO

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Ramo: 02 EJECUTIVO DEL ESTADO

Institución: 115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad Responsable: DA3C CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Población Objetivo: UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 03 FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivo: 01 CONSOLIDAR LOS MECANISMOS QUE IMPULSAN A LOS DIFERENTES SECTORES ECONÓMICOS DEL ESTADO, CON ENFOQUE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Tematica:02 DESARROLLO ECONÓMICO

Objetivo Especifico: 01 MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO.

Estrategia: 01 FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR ECONÓMICO COMO PILARES PARA EL DESARROLLO EN LAS DIVERSAS

REGIONES DEL ESTADO.

Línea de Acción: 09 PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO EN TODO EL ESTADO, POTENCIANDO A LAS REGIONES ESTRATÉGICAS.

Resumen Narrativo

LAS UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD IMPULSAN EL DESARROLLO ECONÓMICO.

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: NÚMERO DE UNIDADES ECONÓMICAS DE LA REGIÓN EN DONDE SE ENCUENTRA LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.

Definición: ESTABLECIMIENTO U EMPRESA QUE SE ENCUENTRA ASENTADO EN UN LUGAR DE MANERA PERMANENTE Y DELIMITADO EN DONDE SE REALIZA ALGUNA ACTIVIDAD ECONÓMICA, COMO LA PRODUCCIÓN Y/O COMERCIALIZACIÓN DE BIENES O SERVICIOS, EN LOS MUNICIPIOS DE LA REGIÓN, LIMÍTROFES AL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, SIENDO LOS MUNICIPIOS DE MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC

Tipo **ESTRATEGICO**

Dimensión EFICACIA

Frecuencia de Medición ANUAL.

Desagregación Geográfica

Tipo de Fórmula

Unidad de Medida

REGIONAL.

OTRAS

UNIDAD ECONÓMICA

Método de Cálculo

DATO ABSOLUTO

Área Responsable

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

	Características del Indicador											
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO_APLICA							
			Justificación									
ES ENTENDIBLE Y MUESTRA CLARAMENTE EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE	PROVEE INFORMACIÓN ACTUALIZADA DE LAS UNIDADES ECONÓMICAS ACTIVAS EN LA REGIÓN PARA LA PLANEACIÓN, DISEÑO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE CARÁCTER ECONÓMICO	LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO	LA INFORMACIÓN ES GENERADA PERIÓDICAMENTE POR UNA FUENTE INDEPENDIENTE	APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO	NO EXISTE OTRO INDICADOR PARA MEDIR EL DESEMPEÑO EN ESTE NIVEL							

Serie de Información disponible: 2015-2025

Medios de Verificación

-DIRECTORIO ESTADÍSTICO NACIONAL DE UNIDADES ECONÓMICAS (DENUE), (MUNICIPIOS DE MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC). FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI). -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL. -RUTA DE ACCESO: https://www.inegi.org.mx/ , SISTEMAS DE CONSULTA, BASES DE DATOS (DESCARGA MASIVA); FILTROS: ÁREA GEOGRÁFICA (PUEBLA); AÑO A CONSULTAR, DESCARGA DE ARCHIVO EN FORMATO CSV; CARPETA CONJUNTO DE DATOS; ABRIR ARCHIVO .CSV; SELECCIONAR MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC (COLUMNA MUNICIPIO), CONTAR COLUMNA MUNICIPIO (EL TOTAL DEL RECUENTO CORRESPONDE AL VALOR DEL INDICADOR). -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2015-2025

Fuentes de Información

INEGI. DIRECTORIO ESTADÍSTICO NACIONAL DE UNIDADES ECONÓMICAS (DENUE).



Valor

3,315.00

EJERCICIO FISCAL2025

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

Factibilidad: ALTA

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD NIVEL PROPÓSITO

Determina	ación de Metas - Indicad	lor
Meta y Periodo	o de Cumplimiento	Parámetros de Semaforización
Valor 4.441.00	Periodo DICIEMBRE	>4218.95Y<-5107.15 >=3996.90Y<=4218.95 < 3996.90Y> 5167.15

Comportamiento del Indicador hacia la meta: ASCENDENTE

Periodo

DICIEMBRE

Línea Base

Año

2019

Descripción de la Factibilidad: SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, FINANCIEROS Y MATERIALES NECESARIOS A FIN DE INSTRUMENTAR ACCIONES DE PROMOCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS ESPACIOS INMOBILIARIOS PERTENECIENTES A LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, QUE PERMITAN EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETIVO DEL INDICADOR

											:
	Metas de la Administración										
Año Valor Periodo	4441.00		2026 4465.00 CIEMBRE	2027 4489.00 DICIEMBR	E	2028 4513.00 DICIEMBRE	202 4537 Dicien	.00	2030 4561.00 DICIEMBRE		
					Meta	a Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE Anual:	DICIEMBRE 4,441.00 4,441.00

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: NÚMERO DE UNIDADES ECONÓMICAS DE LA REGIÓN EN DONDE SE ENCUENTRA LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Definición: ESTABLECIMIENTO U EMPRESA QUE SE ENCUENTRA ASENTADO EN UN LUGAR DE MANERA PERMANENTE Y DELIMITADO EN DONDE SE REALIZA ALGUNA ACTIVIDAD ECONÓMICA, COMO LA PRODUCCIÓN Y/O COMERCIALIZACIÓN DE BIENES O SERVICIOS, EN LOS MUNICIPIOS DE LA REGIÓN, LIMÍTROFES AL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, SIENDO LOS MUNICIPIOS DE MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC

Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula ESTRATEGICO **EFICACIA** ANUAL REGIONAL. Unidad de Medida

Método de Cálculo Área Responsable UNIDAD ECONÓMICA DATO ABSOLUTO DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

	Características del Indicador										
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO_APLICA						
			Justificación								
ES ENTENDIBLE Y MUESTRA CLARAMENTE EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE	PROVEE INFORMACIÓN ACTUALIZADA DE LAS UNIDADES ECONÓMICAS ACTIVAS EN LA REGIÓN PARA LA PLANEACIÓN, DISEÑO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE CARÁCTER ECONÓMICO	LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO	LA INFORMACIÓN ES GENERADA PERIÓDICAMENTE POR UNA FUENTE INDEPENDIENTE	APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO	NO EXISTE OTRO INDICADOR PARA MEDIR EL DESEMPEÑO EN ESTE NIVEL						

Serie de Información disponible: 2015-2025

Medios de Verificación

-DIRECTORIO ESTADÍSTICO NACIONAL DE UNIDADES ECONÓMICAS (DENUE), (MUNICIPIOS DE MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC). FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI). -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL. -RUTA DE ACCESO: https://www.inegi.org.mx/ , SISTEMAS DE CONSULTA, BASES DE DATOS (DESCARGA MASIVA); FILTROS: ÁREA GEOGRÁFICA (PUEBLA); AÑO A CONSULTAR, DESCARGA DE ARCHIVO EN FORMATO CSV; CARPETA CONJUNTO DE DATOS; ABRIR ARCHIVO .CSV; SELECCIONAR MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC (COLUMNA MUNICIPIO), CONTAR COLUMNA MUNICIPIO (EL TOTAL DEL RECUENTO CORRESPONDE AL VALOR DEL INDICADOR). -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2015-2025.

Fuentes de Información

INEGI. DIRECTORIO ESTADÍSTICO NACIONAL DE UNIDADES ECONÓMICAS (DENUE).



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD NIVEL PROPÓSITO

	Determinación de Metas - Indicador											
	Línea B	ase	Meta y Periodo	de Cumplimiento	Par	Parámetros de Semaforización						
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	> 4218.95Y<=5107.15	>=3996.90Y<=4218.95	< 3996.90Y > 5107.15					
3,315.00	2019	DICIEMBRE	4,441.00	DICIEMBRE								
C	4. J.1 T., J.	Jan basis Is made A CCENIDEN	TE			Factibilida	d: ALTA					

Comportamiento del Indicador hacia la meta:ASCENDENTE

Descripción de la Factibilidad: SE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, FINANCIEROS Y MATERIALES NECESARIOS A FIN DE INSTRUMENTAR ACCIONES DE PROMOCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS ESPACIOS INMOBILIARIOS PERTENECIENTES A LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, QUE PERMITAN EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETIVO DEL INDICADOR

					Metas de la A	Administració	n				•
Año Valor Periodo	2025 4441.00 DICIEMBRE		2026 4465.00 CIEMBRE	2027 4489.00 DICIEMBE		2028 4513.00 DICIEMBRE	2029 4537 DICIEM	.00	2030 4561.00 DICIEMBRE		
					Meta	a Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE Anual:	DICIEMBRE 4,441.00 4,441.00

Variable (1)

Variable: NÚMERO DE UNIDADES ECONÓMICAS DE LA REGIÓN EN DONDE SE ENCUENTRA LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Definición: ESTABLECIMIENTO U EMPRESA QUE SE ENCUENTRA ASENTADO EN UN LUGAR DE MANERA PERMANENTE Y DELIMITADO EN DONDE SE

REALIZA ALGUNA ACTIVIDAD ECONÓMICA, COMO LA PRODUCCIÓN Y/O COMERCIALIZACIÓN DE BIENES O SERVICIOS, EN LOS

MUNICIPIOS DE LA REGIÓN, LIMÍTROFES AL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, SIENDO LOS MUNICIPIOS

DE MAZAPILTEPEC DE JUÁREZ, NOPALUCAN, RAFAEL LARA GRAJALES, SAN JOSÉ CHIAPA Y SOLTEPEC.

Unidad de Medida:Frecuencia de Medición:Desagregación Geográfica:Disponibilidad de la Información:UNIDAD ECONÓMICAANUALREGIONAL31/12/2025

	Meta Anual											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
										ANUAL:	4,441.00 4,441.00	



R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD NIVEL COMPONENTE 1

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Ramo: 02 EJECUTIVO DEL ESTADO

Institución: 115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad Responsable: DA3C CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Población Objetivo: UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 03 FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivo: 01 CONSOLIDAR LOS MECANISMOS QUE IMPULSAN A LOS DIFERENTES SECTORES ECONÓMICOS DEL ESTADO, CON ENFOQUE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Tematica:02 DESARROLLO ECONÓMICO

Objetivo Especifico: 01 MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO.

Estrategia: 01 FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR ECONÓMICO COMO PILARES PARA EL DESARROLLO EN LAS DIVERSAS

REGIONES DEL ESTADO.

Línea de Acción: 09 PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO EN TODO EL ESTADO, POTENCIANDO A LAS REGIONES ESTRATÉGICAS.

Resumen Narrativo

PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: PORCENTAJE DE AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.

Definición: INDICADOR QUE CUANTIFICA EL PROGRESO LOGRADO EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. SE EXPRESA EN TÉRMINOS PORCENTUALES Y SE DETERMINA MEDIANTE LA RELACIÓN ENTRE LAS ACCIONES REALIZADAS Y LAS PROGRAMADAS, REFLEJANDO EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS METAS PARA LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónDesagregación GeográficaTipo de FórmulaGESTIONEFICACIASEMESTRALOTRAPORCENTAJE

 Unidad de Medida
 Método de Cálculo
 Área Responsable

 PORCENTAJE
 (VI/V2)*100
 DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

	Características del Indicador												
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO_APLICA								
			Justificación										
EL NOMBRE DEL INDICADOR ES ENTENDIBLE POR LOS USUARIOS NO ESPECIALIZADOS	PROVEE INFORMACIÓN QUE MUESTRA EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE	LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO	EL INDICADOR PUEDE SUJETARSE A UNA COMPROBACIÓN INDEPENDIENTE A TRAVÉS DE LA MEMORIA DEL PROGRAMA DE PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO	APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO DEL INDICADOR	YA QUE ES SOLO UN INDICADOR PARA UN SOLO OBJETIVO								

Serie de Información disponible: NO DISPONIBLE

Medios de Verificación

-REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON MEMORIA FOTOGRÁFICA. -FUENTE: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA. -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL. -DOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTA. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE

Fuentes de Información

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

D 4				
	mins			

	Línea Base			o de Cumplimiento	Parámetros de Semaforización			
Valor	Año	Periodo	Valor 100.00	Periodo	> 95.00Y<=115.00	>=90.00Y<=95.00	< 90.00Y > 115.00	

Comportamiento del Indicador hacia la meta:REGULAR

Factibilidad: ALTA



R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

NIVEL COMPONENTE 1

Descripción de la Factibilidad: LA FACTIBILIDAD ES ALTA TODA VEZ QUE SE CUENTA CON LAS ATRIBUCIONES Y LOS RECURSOS HUMANOS Y FINANCIEROS NECESARIOS QUE PERMITAN EJECUTAR EL PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

					Metas de la A	Administració	n				
Año Valor Periodo	2025 100.00 DICIEMBRE	E DIG	2026 100.00 CIEMBRE	2027 100.00 DICIEMBI	RE	2028 100.00 DICIEMBRE	2029 100. DICIEM	00	2030 100.00 DICIEMBRE		
					Meta	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 50.00	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE Anual:	DICIEMBRE 50.00 100.00

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: PORCENTAJE DE AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.

Definición: INDICADOR QUE CUANTIFICA EL PROGRESO LOGRADO EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. SE EXPRESA EN TÉRMINOS PORCENTUALES Y SE DETERMINA MEDIANTE LA RELACIÓN ENTRE LAS ACCIONES REALIZADAS Y LAS PROGRAMADAS, REFLEJANDO EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS METAS PARA LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula GESTION **EFICACIA** OTRA SEMESTRAL. **PORCENTAJE** Unidad de Medida

Método de Cálculo Área Responsable PORCENTAJE (V1/V2)*100 DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

	Características del Indicador											
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO_APLICA							
			Justificación									
EL NOMBRE DEL INDICADOR ES ENTENDIBLE POR LOS USUARIOS NO ESPECIALIZADOS	PROVEE INFORMACIÓN QUE MUESTRA EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE	LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO	EL INDICADOR PUEDE SUJETARSE A UNA COMPROBACIÓN INDEPENDIENTE A TRAVÉS DE LA MEMORIA DEL PROGRAMA DE PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO	APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO DEL INDICADOR	YA QUE ES SOLO UN INDICADOR PARA UN SOLO OBJETIVO							

Serie de Información disponible: NO DISPONIBLE

Medios de Verificación

-REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON MEMORIA FOTOGRÁFICA. -FUENTE: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA. -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL. -DOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTA. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE

Fuentes de Información DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

			Determin	ación de Metas - Indicac	lor			
	Línea B	ase	Meta y Period	o de Cumplimiento	Parámetros de Semaforización			
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	> 95.00Y<=115.00	>=90.00Y<=95.00	< 90.00Y > 115.00	
100.00	2025	DICIEMBRE	100.00	DICIEMBRE				
~~~~~~~~~~	to dal Indiana	law basis la matar DECIII AD				Factibilida	d: ALTA	

Comportamiento del Indicador hacia la meta:REGULAR

Descripción de la Factibilidad: LA FACTIBILIDAD ES ALTA TODA VEZ QUE SE CUENTA CON LAS ATRIBUCIONES Y LOS RECURSOS HUMANOS Y FINANCIEROS NECESARIOS QUE PERMITAN EJECUTAR EL PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Versión impresa: 1



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

ANUAL:

### R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD **NIVEL COMPONENTE 1**

	Metas de la Administración											
Año Valor Periodo	2025 100.00 DICIEMBRE	E DI	2026 100.00 ICIEMBRE	2027 100.00 DICIEMBI		2028 100.00 DICIEMBRE	2029 100. DICIEM	00	2030 100.00 DICIEMBRE			
					Meta	Anual						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 50.00	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE Anual:	50.00 100.00	

Variable: NÚMERO DE ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD REALIZADAS

Definición: CORRESPONDE A LA CANTIDAD TOTAL DE ACCIONES REALIZADAS DENTRO DEL PROGRAMA IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, LAS CUALES PUEDEN INCLUIR EVENTOS, PARTICIPACIÓN EN FERIAS, INICIATIVAS DE ATRACCIÓN DE INVERSIONES, ENTRE OTRAS DISEÑADAS PARA POTENCIAR LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: ACCIÓN SEMESTRAL OTRA 31/12/2025 **ENERO FEBRERO** MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 18.00 36.00 18.00

Variable: NÚMERO DE ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PROGRAMADAS

Definición: CORRESPONDE AL NÚMERO DE ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD ESTABLECIDAS EN EL

PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN CORRESPONDIENTE

	Unidad de	Medida:	Fr	ecuencia de Me	dición:	Desagre	egación Geográf	fica:	Disponibilida	ad de la Informaci	ión:	
	ACCIÓN			SEMESTRAL			OTRA			31/12/2025		
					Met	a Anual						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
					36.00					ANUAL:	36.00 36.00	



R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD NIVEL COMPONENTE 2

### Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Ramo: 02 EJECUTIVO DEL ESTADO

Institución: 115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad Responsable: DA3C CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Población Objetivo: UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Alineación

### Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 03 FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivo: 01 CONSOLIDAR LOS MECANISMOS QUE IMPULSAN A LOS DIFERENTES SECTORES ECONÓMICOS DEL ESTADO, CON ENFOQUE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Tematica:02 DESARROLLO ECONÓMICO

Objetivo Especifico: 01 MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO.

Estrategia: 01 FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR ECONÓMICO COMO PILARES PARA EL DESARROLLO EN LAS DIVERSAS REGIONES DEL ESTADO.

Línea de Acción: 09 PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO EN TODO EL ESTADO, POTENCIANDO A LAS REGIONES ESTRATÉGICAS.

### Resumen Narrativo

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.

### Datos de Identificación del Indicador

Indicador: PORCENTAJE DE AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.

Definición: INDICADOR QUE CUANTIFICA EL PROGRESO LOGRADO EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVISTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. SE EXPRESA EN TÉRMINOS PORCENTUALES Y SE DETERMINA MEDIANTE LA RELACIÓN ENTRE LAS ACCIONES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS Y AQUELLAS PROGRAMADAS, REFLEJANDO ASÍ EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS Y CRONOGRAMAS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónDesagregación GeográficaTipo de FórmulaGESTIONEFICACIASEMESTRALOTRAPORCENTAJE

 Unidad de Medida
 Método de Cálculo
 Área Responsable

 PORCENTAJE
 (V1/V2)*100
 DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Caraci	erísticas	aer	man	cador
Cuiuci				

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO_APLICA

### Justificación

EL NOMBRE DEL INDICADOR ES ENTENDIBLE POR LOS USUARIOS NO ESPECIALIZADOS PROVEE INFORMACIÓN QUE MUESTRA EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO EL INDICADOR PUEDE SUJETARSE A UNA COMPROBACIÓN INDEPENDIENTE A TRAVÉS DEL REPORTE GENERAL DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO DEL INDICADOR YA QUE ES SOLO UN INDICADOR PARA UN SOLO OBJETIVO

Serie de Información disponible: NO DISPONIBLE

### Medios de Verificación

-REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICA. -FUENTE: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA. -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL. -DOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTA. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE: NO DISPONIBLE

Fuentes de Información

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

	1 1 1 1	
<b>Determinación</b>	de Vietas -	. Indicador

	Línea Base			o de Cumplimiento	Parámetros de Semaforización			
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	> 95.00Y<=115.00	>=90.00Y<=95.00	< 90.00Y > 115.00	
100.00	2025	DICIEMBRE	100.00	DICIEMBRE				

Comportamiento del Indicador hacia la meta:REGULAR

Factibilidad: ALTA



# R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD NIVEL COMPONENTE 2

Descripción de la Factibilidad: EL ORGANISMO CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES Y FINANCIEROS NECESARIOS A FIN DE EJECUTAR EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO EN BENEFICIO DE LOS USUARIOS DE LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

											•
	Metas de la Administración										
Año Valor Periodo	2025 100.00 DICIEMBR	E DI	2026 100.00 CIEMBRE	2027 100.00 DICIEMBI	RE	2028 100.00 DICIEMBRE	2029 100. DICIEN	00	2030 100.00 DICIEMBRE		
					Meta	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 41.86	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE Anual:	DICIEMBRE 58.14 100.00

### Datos de Identificación del Indicador

Indicador: PORCENTAJE DE AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.

Definición: INDICADOR QUE CUANTIFICA EL PROGRESO LOGRADO EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVISTO PARA LA INFRAESTRUCTURA DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. SE EXPRESA EN TÉRMINOS PORCENTUALES Y SE DETERMINA MEDIANTE LA RELACIÓN ENTRE LAS ACCIONES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS Y AQUELLAS PROGRAMADAS, REFLEJANDO ASÍ EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS Y CRONOGRAMAS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

 Tipo
 Dimensión
 Frecuencia de Medición
 Desagregación Geográfica
 Tipo de Fórmula

 GESTION
 EFICACIA
 SEMESTRAL
 OTRA
 PORCENTAJE

 Unidad de Medida
 Método de Cálculo
 Área Responsable

PORCENTAJE (V1/V2)*100 DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

		Caract	eristicas del Indicador		
ClaridadRelevanciaCUMPLECUMPLE		<b>Economía</b> CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	<b>Adecuado</b> CUMPLE	Aporte Marginal NO_APLICA
			Justificación		
EL NOMBRE DEL INDICADOR ES ENTENDIBLE POR LOS USUARIOS NO ESPECIALIZADOS	PROVEE INFORMACIÓN QUE MUESTRA EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE	LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO	EL INDICADOR PUEDE SUJETARSE A UNA COMPROBACIÓN INDEPENDIENTE A TRAVÉS DEL REPORTE GENERAL DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO DEL INDICADOR	YA QUE ES SOLO UN INDICADOR PARA UN SOLO OBJETIVO

Serie de Información disponible: NO DISPONIBLE

### Medios de Verificación

-REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICA. -FUENTE: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA. -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL. -DOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTA. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE

Fuentes de Información DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Factibilidad: ALTA

			Determin	ación de Metas - Indicad	dor					
	Línea B	ase	Meta y Period	o de Cumplimiento	Pará	Parámetros de Semaforización				
Valor 100.00	<b>Año</b> 2025	<b>Periodo</b> DICIEMBRE	<b>Valor</b> 100.00	<b>Periodo</b> DICIEMBRE	> 95.00Y<=115.00	>=90.00Y<=95.00	< 90.00Y > 115.00			

### Comportamiento del Indicador hacia la meta:REGULAR

Descripción de la Factibilidad: EL ORGANISMO CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS, MATERIALES Y FINANCIEROS NECESARIOS A FIN DE EJECUTAR EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO EN BENEFICIO DE LOS USUARIOS DE LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Versión impresa: 1



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

Disponibilidad de la Información:

# R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD NIVEL COMPONENTE 2

	Metas de la Administración										
Año Valor Periodo	100.00	E DI	2026 100.00 CIEMBRE	2027 100.00 DICIEMBI	RE	2028 100.00 DICIEMBRE	2029 100. DICIEN	00	2030 100.00 DICIEMBRE		
					Meta	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 41.86	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE Anual:	DICIEMBRE 58.14 100.00

### Variable (1)

Variable: NÚMERO DE ACCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA

TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD REALIZADAS

Definición: CORRESPONDE AL NÚMERO DE ACCIONES DE MANTENIMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA A CARGO DEL

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD REALIZADAS EN EL PERIODO

Unidad de Medida: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información:

ACCIÓN SEMESTRAL OTRA 31/12/2025

ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

18.00 SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

43.00 ANUAL: 43.00

### Variable (2)

Variable: NÚMERO DE ACCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA

TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PROGRAMADAS

**Definición:** CORRESPONDE AL NÚMERO DE ACCIONES DE MANTENIMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA A CARGO DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD ESTABLECIDAS EN EL

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica:

ACCIÓN SEMESTRAL OTRA 31/12/2025 **ENERO FEBRERO** MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 43.00 43.00 43.00 ANUAL:



### R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD **NIVEL COMPONENTE 3**

### Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Ramo: 02 EJECUTIVO DEL ESTADO

Institución: 115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad Responsable: DA3C CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Población Objetivo: UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Alineación

### Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 03 FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivo: 01 CONSOLIDAR LOS MECANISMOS QUE IMPULSAN A LOS DIFERENTES SECTORES ECONÓMICOS DEL ESTADO, CON ENFOQUE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Tematica:02 DESARROLLO ECONÓMICO

Objetivo Especifico: 01 MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO.

Estrategia: 01 FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR ECONÓMICO COMO PILARES PARA EL DESARROLLO EN LAS DIVERSAS REGIONES DEL ESTADO.

Línea de Acción: 09 PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO EN TODO EL ESTADO, POTENCIANDO A LAS REGIONES ESTRATÉGICAS.

### Resumen Narrativo

PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.

### Datos de Identificación del Indicador

Indicador: PORCENTAJE DE AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA.

Definición: INDICADOR QUE MIDE EL GRADO DE PROGRESO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DISEÑADAS PARA PROMOVER LA ESTABILIDAD SOCIAL Y POLÍTICA EN LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. SE EXPRESA EN PORCENTAJE Y SE CALCULA COMPARANDO LAS ACCIONES REALIZADAS CON LAS PLANIFICADAS, PROPORCIONANDO UNA MEDIDA DEL CUMPLIMIENTO Y EFECTIVIDAD DEL PROGRAMA EN ALCANZAR SUS OBJETIVOS

Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula GESTION **EFICACIA** OTRA SEMESTRAL PORCENTAJE

Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable PORCENTAJE (V1/V2)*100 DIRECCIÓN DE GOBERNANZA

	Características del Indicador										
<b>Claridad</b> CUMPLE	Relevancia CUMPLE	<b>Economía</b> CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	<b>Adecuado</b> CUMPLE	Aporte Marginal NO_APLICA						
			Justificación								
EL NOMBRE DEL INDICADOR ES ENTENDIBLE POR LOS USUARIOS NO ESPECIALIZADOS	PROVEE INFORMACIÓN QUE MUESTRA EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE	LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO	EL INDICADOR PUEDE SUJETARSE A UNA COMPROBACIÓN INDEPENDIENTE A TRAVÉS DEL REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA	APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO DEL INDICADOR	YA QUE ES SOLO UN INDICADOR PARA UN SOLO OBJETIVO						

Serie de Información disponible: NO DISPONIBLE

### Medios de Verificación

-REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. -FUENTE: DIRECCIÓN DE GOBERNANZA -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL. -DOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE GOBERNANZA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTA. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE

Fuentes de Información DIRECCIÓN DE GOBERNANZA

			Determin	ación de Metas - Indicad						
	Línea B	ase	Meta y Period	o de Cumplimiento	Pará	Parámetros de Semaforización				
Valor	<b>Año</b> 2025	Periodo DICIEMBRE	Valor 100.00	Periodo DICIEMBRE	> 95.00Y<=115.00	>=90.00Y<=95.00	< 90.00Y > 115.00			

Comportamiento del Indicador hacia la meta:REGULAR

Descripción de la Factibilidad: LA FACTIBILIDAD ES ALTA TODA VEZ QUE SE CUENTA CON LAS ATRIBUCIONES PARA EJECUTAR ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Factibilidad: ALTA



### R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD **NIVEL COMPONENTE 3**

	Metas de la Administración										
Año Valor Periodo	2025 100.00 DICIEMBRE	E DI	2026 100.00 ICIEMBRE	2027 100.00 DICIEMBI	RE	2028 100.00 DICIEMBRE	2029 100. DICIEN	00	2030 100.00 DICIEMBRE		
					Meta	a Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 50.00	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE Anual:	DICIEMBRE 50.00 100.00

Indicador: PORCENTAJE DE AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA.

Definición: INDICADOR QUE MIDE EL GRADO DE PROGRESO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DISEÑADAS PARA PROMOVER LA ESTABILIDAD SOCIAL Y POLÍTICA EN LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. SE EXPRESA EN PORCENTAJE Y SE CALCULA COMPARANDO LAS ACCIONES REALIZADAS CON LAS PLANIFICADAS, PROPORCIONANDO UNA MEDIDA DEL CUMPLIMIENTO Y EFECTIVIDAD DEL PROGRAMA EN ALCANZAR SUS OBJETIVOS

Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula GESTION **EFICACIA** SEMESTRAL OTR A PORCENTAJE Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable

PORCENTAJE DIRECCIÓN DE GOBERNANZA (V1/V2)*100

		Caract	erísticas del Indicador		
<b>Claridad</b> CUMPLE	<b>Relevancia</b> CUMPLE	<b>Economía</b> CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	<b>Adecuado</b> CUMPLE	Aporte Marginal NO_APLICA
			Justificación		
EL NOMBRE DEL INDICADOR ES ENTENDIBLE POR LOS USUARIOS NO ESPECIALIZADOS	PROVEE INFORMACIÓN QUE MUESTRA EL OBJETIVO AL QUE SE CONTRIBUYE	LA INFORMACIÓN PARA GENERAR EL INDICADOR NO IMPLICA UN GASTO PARA EL ORGANISMO	EL INDICADOR PUEDE SUJETARSE A UNA COMPROBACIÓN INDEPENDIENTE A TRAVÉS DEL REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA	APORTA UNA BASE SUFICIENTE PARA EVALUAR EL DESEMPEÑO DEL INDICADOR	YA QUE ES SOLO UN INDICADOR PARA UN SOLO OBJETIVO

Serie de Información disponible: NO DISPONIBLE

Medios de Verificación -REPORTE GENERAL DEL AVANCE DEL PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. -FUENTE: DIRECCIÓN DE GOBERNANZA. -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL. -DOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE GOBERNANZA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTA. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE

Fuentes de Información DIRECCIÓN DE GOBERNANZA

			Determina	ación de Metas - Indica	dor			
	Línea B	ase	Meta y Periodo	de Cumplimiento	Parámetros de Semaforización			
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	> 95.00Y<=115.00	>=90.00Y<=95.00	< 90.00Y > 115.00	
100.00	2025	DICIEMBRE	100.00	DICIEMBRE				
Comportamien	to del Indicad	lor bacia la mata PEGIII AP				Factibilidae	d: ALTA	

### Comportamiento del Indicador hacia la meta:REGULAR

Descripción de la Factibilidad: LA FACTIBILIDAD ES ALTA TODA VEZ QUE SE CUENTA CON LAS ATRIBUCIONES PARA EJECUTAR ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

SOCIO-POL	TTICA DEL POLIGO	JNO DE LA C	APITAL DE LA	I ECNOLOGIA Y	SOSTENIBIL	IDAD					:
					Metas de la	Administración					
Año Valor Periodo	2025 100.00 DICIEMBRE	) DI	2026 100.00 CIEMBRE	2027 100.00 DICIEMBI	RE	2028 100.00 DICIEMBRE	2029 100. DICIEM	.00	2030 100.00 DICIEMBRE		
					Meta	a Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 50.00	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE Anual:	DICIEMBRE 50.00 100.00



32.00 32.00

ANUAL:

### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

Disponibilidad de la Información:

### R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD **NIVEL COMPONENTE 3**

Variable (1)

Desagregación Geográfica:

Variable: NÚMERO DE ESTRATEGIAS PARA FORTALECER LA ESTABILIDAD EN EL POLÍGONO REALIZADAS

Definición: CUANTIFICA LA CANTIDAD DE ACCIONES REALIZADAS EN LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PARA MEJORAR LA

Frecuencia de Medición:

ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA Unidad de Medida:

> ACCIÓN SEMESTRAL OTRA 31/12/2025

32.00

**ENERO FEBRERO** MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 16.00 16.00 32.00 ANUAL:

Variable: NÚMERO DE ESTRATEGIAS PARA FORTALECER LA ESTABILIDAD EN EL POLÍGONO PROGRAMADAS

Definición: REPRESENTA LA CANTIDAD DE ACCIONES PLANIFICADAS PARA MEJORAR LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA EN LA CAPITAL DE LA

TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Disponibilidad de la Información: Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: ACCIÓN SEMESTRAL OTRA 31/12/2025 ENERO FEBRERO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE MARZO ABRIL MAYO JUNIO



Anual:

### R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 02 EJECUTIVO DEL ESTADO

115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Institución: 115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad Responsable:DA3C CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y

SOSTENIBILIDAD

Población Objetivo: UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Alineación

### Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 03 FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivo: 01 CONSOLIDAR LOS MECANISMOS QUE IMPULSAN A LOS DIFERENTES SECTORES ECONÓMICOS DEL ESTADO, CON ENFOQUE EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

PROGRAMA DE IMPULSO A LA PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.

### Actividad: 1.1

PARTICIPACIÓN EN FERIAS Y/O EXPOSICIONES ESPECIALIZADAS

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NÚMERO DE PARTICIPACIONES EN FERIAS Y/O EXPOSICIONES ESPECIALIZADAS	REFIERE AL NÚMERO DE EVENTOS COMERCIALES, COMO FERIAS Y EXPOSICIONES ESPECIALIZADAS, EN LOS QUE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PARTICIPA CON EL OBJETIVO DE PROMOVER LAS VENTAJAS DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD ENTRE LOS SECTORES ESPECIALIZADOS	-INFORME DE LA PARTICIPACIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN FERIAS ESPECIALIZADAS Y/O EXPOSICIONES CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2023-2024.	EXISTEN ESPACIOS QUE PERMITAN DAR A CONOCER EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

				Informac	ción Complen	nentaria del I	ndicador				
				Datos	de Identifica	ción del Indic	cador				
	Γ <b>ipo</b> STION		<b>Dimensión</b> EFICACIA	F	recuencia de M TRIMESTR			<b>d de Medida</b> TICIPACIÓN		Tipo de Meta ABSOLUTA	•
Fuentes de Infor	mación: DIRECO	CIÓN DE PLAN	EACIÓN Y TRA	NSPARENCIA							
					Determinaci	ón de Metas					
		I	ínea Base				Meta y	Periodo de Cump	limiento		
	Valo	r	Año	Periodo			Valor		Periodo		
	1.00	)	2023	DICIEMBRE			4.00	Г	ICIEMBRE		
Comportamiento	o del Indicador h	acia la Meta: R	EGULAR								
					Meta A	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE

Caractarísticas d	la lac	Variables	Indicador

### Variable (1)

Variable: NÚMERO DE PARTICIPACIONES EN FERIAS Y/O EXPOSICIONES ESPECIALIZADAS

Definición: REFIERE AL NÚMERO DE EVENTOS COMERCIALES, COMO FERIAS Y EXPOSICIONES ESPECIALIZADAS, EN LOS QUE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PARTICIPA CON EL OBJETIVO DE PROMOVER LAS VENTAJAS DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD ENTRE LOS SECTORES ESPECIALIZADOS

	Unidad de MedidaFrecuencia de MediciónPARTICIPACIÓNTRIMESTRAL				Desagregación Geográfica OTRA Disponibilidad de la Informaci 31/12/2025					ación	
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		1.00			1.00			1.00			1.00
										Anual:	4.00

Página 60 de 2179 Versión impresa: 1



## R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Actividad: 1.2

DIFUSIÓN DE LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD ENTRE EL SECTOR EMPRESARIAL A TRAVÉS DE FOROS, ENCUENTROS Y/O CONFERENCIAS

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador		Medios de Verificación	Supuesto
NÚMERO DE ACCIONES DE DIFUSIÓN DE LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD REALIZADAS	SE REFIERE A LA CANTIDAD DE ACCIONES LLEVADAS A CABO POR EL ORGANISMO PARA PROMOVER LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD ENTRE EL SECTOR EMPRESARIAL. ESTAS ACCIONES INCLUYEN LA REALIZACIÓN DE FOROS, ENCUENTROS Y CONFERENCIAS, INTEGRANDO UN ENFOQUE DE PERSPECTIVA DE GÉNERO, DESTINADAS A COMUNICAR Y DESTACAR LOS BENEFICIOS Y OPORTUNIDADES QUE OFRECE LA MISMA.	-INFORME DE LAS ACCIONES DE DIFUSIÓN DE LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICA, -FUENTE: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE.	EXISTE INTERACCIÓN CON LOS SECTORES EMPRESARIALES QUE PERMITA LA DIFUSIÓN DE LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Información Complementaria del Indicador

		Datos de Identificación del Indic	eador	
<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICACIA	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL	<b>Unidad de Medida</b> ACCIÓN	<b>Tipo de Meta</b> ABSOLUTA
Fuentes de Información:	DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPAREN	ICIA		
		Determinación de Metas		

		Dete	erminación de Metas	
	Línea Base		Met	ta v Periodo de Cumplimiento
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
4.00	2025	DICIEMBRE	4.00	DICIEMBRE
Comportamiento del Indicador hacia	la Meta: REGULAR			

					Meta A	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE 1	DICIEMBRE
		1.00			1.00			1.00			1.00
										Anual:	4.00

### Características de las Variables - Indicado

### Variable (1)

Variable: NÚMERO DE ACCIONES DE DIFUSIÓN DE LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD REALIZADAS

Definición: SE REFIERE A LA CANTIDAD DE ACCIONES LLEVADAS A CABO POR EL ORGANISMO PARA PROMOVER LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD ENTRE EL SECTOR EMPRESARIAL. ESTAS ACCIONES INCLUYEN LA REALIZACIÓN DE FOROS, ENCUENTROS Y CONFERENCIAS, INTEGRANDO UN ENFOQUE DE PERSPECTIVA DE GÉNERO, DESTINADAS A COMUNICAR Y DESTACAR LOS BENEFICIOS Y OPORTUNIDADES QUE OFRECE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

	Unidad de M	edida	Fre	ecuencia de Med	icion	Desagre	gacion Geograf	lica	Disponibilio	lad de la Informa	icion
	ACCIÓN	1		TRIMESTRAL	,		OTRA		3	31/12/2025	
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		1.00			1.00			1.00			1.00
										Anual:	4.00

Versión impresa: 1 Página 61 de 2179



# R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Actividad: 1.3

COORDINACIÓN CON DEPENDENCIAS Y/O ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL PARA LA ATENCIÓN DE POTENCIALES INVERSIONISTAS EN LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador		Medios de Verificación	Supuesto
NÚMERO DE COLABORACIONES PARA LA ATENCIÓN A LAS DELEGACIONES DE INVERSIONISTAS	CORRESPONDE AL NÚMERO DE ACCIONES PARA LA ATENCIÓN DE DELEGACIONES DE INVERSIONISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN CON DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL	-INFORME DE LA ATENCIÓN A LAS DELEGACIONES DE POTENCIALES INVERSIONISTAS REALIZADAS EN LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD DERIVADO DE LA COORDINACIÓN CON DEPENDENCIAS Y/O ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL, CON EVIDENCIA	EL SECTOR PÚBLICO ESTATAL SE INTERESA EN ESTABLECER COLABORACIÓN CON LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PARA LA ATENCIÓN DE DELEGACIONES DE INVERSIONISTAS
		FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2023-2024.	

### Información Complementaria del Indicador

_	_	_	_	Dato	s de Identifica	ción del Indic	ador				
Tipo GESTIO Fuentes de Informac	ON	ÓN DE PLAN	<b>Dimensión</b> EFICACIA EACIÓN Y TR <i>A</i>	/ . \	Frecuencia de M TRIMESTR	<b>ledición</b>	Unida	ad de Medida ABORACIÓN		Tipo de Meta ABSOLUTA	
					Determinacio	ón de Metas					
		L	ínea Base				Meta y	Periodo de Cump	limiento		
	Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo		
	19.00		2023	DICIEMBRE			24.00	D	DICIEMBRE		
Comportamiento de	l Indicador hac	ia la Meta: R	EGULAR								
					Meta A	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		6.00			6.00			6.00			6.00
										Anual	24.00

### Características de las Variables - Indicador

### Variable (1)

Variable: NÚMERO DE COLABORACIONES PARA LA ATENCIÓN A LAS DELEGACIONES DE INVERSIONISTAS

Definición: CORRESPONDE AL NÚMERO DE ACCIONES PARA LA ATENCIÓN DE DELEGACIONES DE INVERSIONISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES A TRAVÉS DE L COORDINACIÓN CON DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	<b>Unidad de Medida</b> COLABORACIÓN			Frecuencia de Medición TRIMESTRAL			<b>Desagregación Geográfica</b> OTRA			Disponibilidad de la Información 31/12/2025		
					rización							
ENERO	FEBRERO	MARZO 6.00	ABRIL	MAYO JUNIO JULIO 6.00			AGOSTO	SEPTIEMBRE 6.00	OCTUBRE NOVIEMBRE D		DICIEMBRE 6.00	
										Anual:	24.00	

### Actividad: 1.4

PROMOCIÓN DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN PUNTOS ESTRATÉGICOS

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NÚMERO DE ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN PUNTOS ESTRATÉGICOS REALIZADAS	REFIERE A LA CANTIDAD DE ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN REALIZADAS EN UBICACIONES CLAVE MEDIANTE ACCIONES COMO LA DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL GRÁFICO, ENTRE OTROS, CON EL OBJETIVO DE AUMENTAR LA VISIBILIDAD Y ATRAER INTERÉS HACIA LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD	-INFORME DE LAS ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN PUNTOS ESTRATÉGICOS CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE.	EXISTEN CANALES DE PROMOCIÓN QUE PERMITAN DAR A CONOCER EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Versión impresa: 1 Página 62 de 2179



# R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Información Complementaria del Indicador

Datos de	e Identific	acion del	Indicador

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónUnidad de MedidaTipo de MetaGESTIONEFICACIATRIMESTRALACCIÓNABSOLUTA

Fuentes de Información: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y TRANSPARENCIA

Determinación de Meta

 Valor
 Año
 Periodo
 Valor
 Periodo

 4.00
 2025
 DICIEMBRE
 4.00
 DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: REGULAR

FNFRO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

1.00 1.00 1.00

Anual: 4.00

### Características de las Variables - Indicador

### Variable (1

Variable: NÚMERO DE ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN PUNTOS ESTRATÉGICOS REALIZADAS

Definición: REFIERE A LA CANTIDAD DE ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN REALIZADAS EN UBICACIONES CLAVE MEDIANTE ACCIONES COMO LA DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL GRÁFICO, ENTRE OTROS, CON EL OBJETIVO DE AUMENTAR LA VISIBILIDAD Y ATRAER INTERÉS HACIA LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD.

	<b>Unidad de Medida</b> ACCIÓN			encia de Medi FRIMESTRAL		<b>Desagregación Geográfica</b> OTRA			Disponibilidad de la Información 31/12/2025		
	Calendarización										
ENERO	ERO FEBRERO MARZO A			MAYO	JUNIO 1.00	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE 1.00	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE 1.00
										Anual:	4.00

### Componente 2

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.

### Actividad: 2.1

EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NÚMERO DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS A LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD REALIZADOS	CORRESPONDE AL NÚMERO TOTAL DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS DE LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS (CENTRO DE CONVENCIONES, PARQUE DEL DEPORTE, MERCADO Y VIALIDADES) A CARGO DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD	-INFORME DE LAS ACCIONES DE  MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2023-2024.	EXISTEN NECESIDADES DE MANTENIMIENTO QUE PERMITEN REALIZAR MEJORAS A LOS ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Versión impresa: 1 Página 63 de 2179



6.00

Anual:

## R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Información Complementaria del Indicador

### Datos de Identificación del Indicador

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónUnidad de MedidaTipo de MetaGESTIONEFICACIATRIMESTRALMANTENIMIENTOABSOLUTA

Fuentes de Información: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

### Determinación de Meta

	Línea B	ase	Meta y Periodo de Cumplimiento				
Valor	r Año	Periodo	Va	or	Periodo		
4.00	2023	DICIEMBRE	14	.00	DICIEMBRE		

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: REGULAR

Meta Anual												
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
		1.00			4.00			5.00			4.00	
											14.00	

### Características de las Variables - Indicador

### Variable (1)

Variable: NÚMERO DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS A LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Definición: CORRESPONDE AL NÚMERO TOTAL DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS DE LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS (CENTRO DE CONVENCIONES, PARQUE DEL DEPORTE, MERCADO Y VIALIDADES) A CARGO DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

	Unidad de Medida MANTENIMIENTO			ecuencia de Med TRIMESTRAI		<b>Desagregación Geográfica</b> OTRA			Disponibilidad de la Información 31/12/2025		
					Calenda	Calendarización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	1.00				4.00			5.00			4.00
										Anual:	14.00

### Actividad: 2.2

EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE CONSERVACIÓN DE LA RED ELÉCTRICA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NÚMERO DE MANTENIMIENTOS A LA RED ELÉCTRICA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD REALIZADOS	CORRESPONDE AL NÚMERO DE MANTENIMIENTOS REALIZADOS A LA RED ELÉCTRICA A CARGO DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD	-INFORME DE MANTENIMIENTO A LA RED ELÉCTRICA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2024.	QUIEN PROVEE EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO A LA RED ELÉCTRICA CUMPLE CON LAS FECHAS PROGRAMADAS

### Información Complementaria del Indicador

Into macion Complementaria del muicado												
Datos de Identificación del Indicador												
	<b>`ipo</b> STION		Dimensión EFICACIA		Frecuencia de Medición Unidad de Medida TRIMESTRAL MANTENIMIENTO					<b>Tipo de Meta</b> ABSOLUTA		
Fuentes de Información: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA												
Determinación de Metas												
		L	ínea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento						
	Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo			
	5.00		2024	DICIEMBRE			6.00 DICIEMBRE					
Comportamiento	del Indicador hac	cia la Meta: Rl	EGULAR									
					Meta Anua	l						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO J	ULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1.00 1.00 2.00												

Características de las Variables - Indicador

Versión impresa: 1 Página 64 de 2179



**ENERO** 

### **EJERCICIO FISCAL 2025** ACTIVIDADES DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

### R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Variable: NÚMERO DE MANTENIMIENTOS A LA RED ELÉCTRICA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Definición: CORRESPONDE AL NÚMERO DE MANTENIMIENTOS REALIZADOS A LA RED ELÉCTRICA A CARGO DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad de Medida Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Disponibilidad de la Información TRIMESTRAL. MANTENIMIENTO OTRA 31/12/2025 **FEBRERO** MARZO MAYO JUNIO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ABRIL JULIO AGOSTO 1.00 1.00 2.00 2.00 Anual: 6.00

### Actividad: 2.3

EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO A LAS ÁREAS VERDES DEL POLÍGONO DE URBANIZADO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD; DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

NÚMERO DE JORNADAS DE MANTENIMIENTO A LAS ÁREAS EXISTEN NECESIDADES DE MANTENIMIENTO QUE PERMITEN CORRESPONDE AL NÚMERO DE JORNADAS -INFORME DE LAS JORNADAS DE DE MANTENIMIENTO PARA EL MANTENIMIENTO A LAS ÁREAS VERDES A MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS ÁREAS VERDES A CARGO DEL ORGANISMO VERDES A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON EVIDENCIA REALIZAR ACCIONES EN LAS ÁREAS VERDES A CARGO DE LA CAPITAL DE LA REALIZADAS PÚBLICO DESCENTRALIZADO FOTOGRÁFICA. -FUENTE: DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD INFRAESTRUCTURA. -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL. -DOCUMENTO DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTA. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE.

	Información Complementaria del Indicador													
	Datos de Identificación del Indicador													
GE	Fipo STION mación: DIRECCI	IÓN DE INFF	<b>Dimensión</b> EFICACIA RAESTRUCTURA					d de Medida Tipo de Meta RNADA ABSOLUTA						
Determinación de Metas														
			Línea Base				Meta y	Periodo de Cum	plimiento					
	Valor		Año	Periodo	Periodo				Periodo	eriodo				
	16.00		2025	DICIEMBRE			18.00	/ /1	DICIEMBRE					
Comportamiento	del Indicador ha	cia la Meta:	REGULAR											
	Meta Anual													
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE			

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
		4.00			5.00			5.00			4.00		
										Anual:	18.00		

Variable: NÚMERO DE JORNADAS DE MANTENIMIENTO A LAS ÁREAS VERDES A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Definición: CORRESPONDE AL NÚMERO DE JORNADAS DE MANTENIMIENTO PARA EL MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS ÁREAS VERDES A CARGO DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

	Unidad de Medida			uencia de Med	ición	Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
	JORNADA			TRIMESTRAL		OTRA			3		
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		4.00			5.00			5.00			4.00
										Anual:	18.00

Versión impresa: 1 Página 65 de 2179



# R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Actividad: 2.4

COORDINACIÓN CON LAS AUTORIDADES COMPETENTES PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

NÚMERO DE ACCIONES DE COLABORACIÓN PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

CORRESPONDE AL NÚMERO DE ACCIONES
DE COLABORACIÓN PARA EL
MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA
A CARGO DE LA CAPITAL DE LA
TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD
PRIORIZANDO AQUELLA QUE PERMITA EL
USO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS, A
TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN CON
DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL Y
MUNICIPAL, ASÍ COMO CON EL SECTOR
PRIVADO Y SOCIAL

-INFORME DE LAS ACCIONES DE COLABORACIÓN PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD. -FUENTE: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA. -FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL. -DOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTA. -SERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2024.

Medios de Verificación

EXISTEN VÍNCULOS INTERINSTITUCIONALES QUE PERMITEN EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Información Complementaria del Indicador

### Datos de Identificación del Indicador

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónUnidad de MedidaTipo de MetaGESTIONEFICACIATRIMESTRALACCIÓNABSOLUTA

Fuentes de Información: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

### Determinación de Metas

	Línea Base		Meta y Po	eriodo de Cumplimiento
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
4.00	2024	DICIEMBRE	5.00	DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: REGULAR

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE DICIEMBRE
		1.00			1.00			1.00		2.00
										Anual: 5.00

### Características de las Variables - Indicador

### Variable (1)

Variable: NÚMERO DE ACCIONES DE COLABORACIÓN PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y

SOSTENIBILIDAD

Definición: CORRESPONDE AL NÚMERO DE ACCIONES DE COLABORACIÓN PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, PRIORIZANDO AQUELLA QUE PERMITA EL USO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS, A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN CON DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTATAL Y MUNICIPAL, ASÍ COMO CON EL SECTOR PRIVADO Y SOCIAL

	<b>Unidad de Medida</b> ACCIÓN		Fre	cuencia de Medición I TRIMESTRAL		Desagre	<b>Desagregación Geográfica</b> OTRA		Disponibilidad de la Información 31/12/2025		ación
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	
		1.00			1.00			1.00		Anual:	2.00 5.00

### Componente 3

PROGRAMA DE ESTRATEGIAS PARA LA ESTABILIDAD SOCIO-POLÍTICA DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EJECUTADO.

### Actividad: 3.1

EJECUCIÓN DE MESAS DE TRABAJO CON AUTORIDADES ESTATALES Y MUNICIPALES LIMÍTROFES AL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE PREVENCIÓN DE SITUACIONES QUE AFECTEN LA GOBERNABILIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador		Medios de Verificación			
NÚMERO DE MESAS DE TRABAJO (REUNIÓN) PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE PREVENCIÓN EJECUTADAS	CORRESPONDE A LAS REUNIONES REALIZADAS CON AUTORIDADES ESTATALES Y MUNICIPALES LIMÍTROFES AL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES Y MECANISMOS CONJUNTOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ORIGEN SOCIAL Y POLÍTICO DENTRO DEL ÁMBITO DE SU COMPETENCIA	-MINUTA DE ACUERDO DERIVADA DE LA EJECUCIÓN DE MESAS DE TRABAJO INTERINSTITUCIONALES CON MEMORIA FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE GOBERNANZAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE GOBERNANZA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2023-2024.	LAS INSTANCIAS ESTATALES Y MUNICIPALES PARTICIPAN EN LA ELABORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE GOBERNABILIDAD		

Versión impresa: 1 Página 66 de 2179



## R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Información Complementaria del Indicador

### Datos de Identificación del Indicador

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónUnidad de MedidaTipo de MetaGESTIONEFICACIATRIMESTRALREUNIÓNABSOLUTA

Fuentes de Información: DIRECCIÓN DE GOBERNANZA

### Determinación de Metas

	Línea Base		Meta y Periodo de Cumplimiento				
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo			
2.00	2023	DICIEMBRE	4.00	DICIEMBRE			

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: REGULAR

					Meta A	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		1.00			1.00			1.00			1.00
										Anua	al: 4.00

### Características de las Variables - Indicador

### Variable (1)

Variable: NÚMERO DE MESAS DE TRABAJO (REUNIÓN) PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE PREVENCIÓN EJECUTADAS

Definición: CORRESPONDE A LAS REUNIONES REALIZADAS CON AUTORIDADES ESTATALES Y MUNICIPALES LIMÍTROFES AL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES Y MECANISMOS CONJUNTOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ORIGEN SOCIAL Y POLÍTICO DENTRO DEL ÁMBITO DE SU COMPETENCIA.

Unidad de Medida			Fre	cuencia de Medició	n	Desagregación Geográfica				Disponibilidad de la Información		
REUNIÓN				TRIMESTRAL		OTRA			31/12/2025			
					Calend	larización						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
		1.00			1.00			1.00			1.00	
										Anual:	4.00	

### Actividad: 3.2

ATENCIÓN A LAS DEMANDAS SOCIALES EN EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador		Medios de Verificación	Supuesto
PORCENTAJE DE PETICIONES SOCIALES ATENDIDAS	MIDE LA PROPORCIÓN DE SOLICITUDES O DEMANDAS SOCIALES QUE HAN SIDO RESPONDIDAS O RESUELTAS, EXPRESADA COMO UN PORCENTAJE DEL TOTAL DE PETICIONES SOCIALES RECIBIDAS.	-REGISTRO DEL SEGUIMIENTO A LAS PETICIONES SOCIALES DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PARA LA PREVENCIÓN DE CONFLICTOSFUENTE: DIRECCIÓN DE GOBERNANZAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE GOBERNANZA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE.	LA CIUDADANÍA MANIFIESTA DEMANDAS SOCIALES DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Información Complementaria del Indicador

### Dimensión Frecuencia de Medición Unidad de Medida Tipo de Meta GESTION **EFICACIA** TRIMESTRAL **PORCENTAJE** RELATIVA Fuentes de Información: DIRECCIÓN DE GOBERNANZA Línea Base Meta y Periodo de Cumplimiento Valor Año Periodo Valor Periodo 100.00 2025 DICIEMBRE 100.00 DICIEMBRE

Comportamiento	mportamiento del Indicador hacia la Meta: REGULAR										
					Meta A	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE I	DICIEMBRE

25.00

Anual: 100.00

25.00

Características de las Variables - Indicador

25.00

Versión impresa: 1 Página 67 de 2179

25.00



**ENERO** 

### EJERCICIO FISCAL 2025 ACTIVIDADES DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

60.00

Anual:

## R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Variable (1)

Variable: NÚMERO DE PETICIONES SOCIALES DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD ATENDIDAS

Definición: CUANTIFICA LA CANTIDAD DE SOLICITUDES O DEMANDAS SOCIALES QUE HAN SIDO RESPONDIDAS O RESUELTAS EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ORGANISMO, RESPECTO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN EL PERIODO

Unidad de Medida Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Disponibilidad de la Información TRIMESTRAL PETICIÓN OTRA 31/12/2025 MARZO **FEBRERO** MAYO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ABRIL JUNIO JULIO AGOSTO 15.00 15.00 15.00

Variable (2)

Variable: NÚMERO DE PETICIONES SOCIALES RECIBIDAS

Definición: CORRESPONDE AL VALOR ESTIMADO DE LAS SOLICITUDES O DEMANDAS DE LOS CIUDADANOS QUE HAYAN SIDO REGISTRADAS A TRAVÉS DE LA OFICIALÍA DE PARTES DEL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD O DIRECTAMENTE POR LA DIRECCIÓN DE GOBERNANZA, RELACIONADAS CON EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN EL PERIODO

	Unidad de Medida			Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
	PETICIÓN			TRIMESTRAL OTRA			3	31/12/2025				
					Calend	arización						
ENERG	) FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
		60.00			60.00			60.00			60.00	
										Anual:	60.00	

### Actividad: 3.3

RESGUARDO DE LA SUPERFICIE (INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS) DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, MEDIANTE LOS CUERPOS DE SEGURIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NÚMERO DE KILÓMETROS DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD RESGUARDADOS	INDICADOR QUE MIDE EL ÁREA ESPECÍFICA DENTRO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD QUE HA SIDO PROTEGIDA O ASEGURADA MEDIANTE LOS CUERPOS DE SEGURIDAD	-INFORME DE LA SUPERFICIE DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD RESGUARDADA, CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE GOBERNANZAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: MENSUALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE GOBERNANZA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: 2024.	QUIEN PROVEE EL SERVICIO DE RESGUARDO A LA INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS INMOBILIARIOS A CARGO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CUMPUE CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS

### Información Complementaria del Indicador

						nentaria dei 1			_		
				Datos	de Identifica	ción del Indi	cador				
	<b>Tipo Dimensión</b> GESTION EFICACIA			Frecuencia de Medición MENSUAL			<b>Unidad de Medida</b> KILOMETRO			<b>Tipo de Meta</b> ABSOLUTA	
ientes de Infor	mación: DIRECC	IÓN DE GOB	ERNANZA								
	_				Determinaci	ón de Metas					-
		Línea Base				Meta v Periodo de Cumplimiento					
	Valor	r	Año	Periodo			Valor		Periodo		
	25,200.	00	2024	DICIEMBRE			25,200.00	D	ICIEMBRE		
omportamiento	o del Indicador ha	acia la Meta: I	REGULAR								
					Meta .	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00
										Anual	25,200.00

### Características de las Variables - Indicador

### Variable (1)

Variable: NÚMERO DE KILÓMETROS DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD RESGUARDADOS

Definición: CORRESPONDE AL ÁREA ESPECÍFICA DENTRO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD QUE HA SIDO PROTEGIDA O ASEGURADA MEDIANTE LOS CUERPOS DE SEGURIDAD

Versión impresa: 1 Página 68 de 2179



### R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

<b>Unidad de Medida</b> KILOMETRO			Free	cuencia de Medi MENSUAL	ción	Desagregación Geográfica OTRA Disponibilidad de la Información 31/12/2025					ación
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00
										Anual:	25,200.00

### Actividad: 3.4

EJECUCIÓN DE ACCIONES CON LOS SECTORES PÚBLICO PRIVADO Y SOCIAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CONVIVENCIA EN EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA3C - CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Indicador		Medios de Verificación	
NÚMERO DE ACCIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CONVIVENCIA EN EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD REALIZADAS	CUANTIFICA LA CANTIDAD DE INICIATIVAS EJECUTADAS PARA PROMOVER LA COHESIÓN SOCIAL Y MEJORAR LAS RELACIONES COMUNITARIAS, A FIN DE AUMENTAR LA CONFIANZA DE QUIENES BUSCAN ESTABLECERSE EN EL ÁREA DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, DESARROLLADAS EN COLABORACIÓN CON EL SECTOR PÚBLICO, PRIVADO O SOCIAL.	-INFORME DE LAS ACCIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CONVIVENCIA EN LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD CON EVIDENCIA FOTOGRÁFICAFUENTE: DIRECCIÓN DE GOBERNANZAFRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRALDOCUMENTO GENERADO CON BASE EN REGISTROS DOCUMENTALES DE LA DIRECCIÓN DE GOBERNANZA, A RESGUARDO Y DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS QUE OBRAN EN ESTASERIE DE INFORMACIÓN DISPONIBLE: NO DISPONIBLE.	LOS SECTORES PÚBLICO, PRIVADO Y SOCIAL PARTICIPAN EN LAS ACCIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CONVIVENCIA QUE OFERTA LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

			Inform	ación Complem	entaria del I	ndicador						
			Dato	s de Identificac	ión del Indic	ador						
	<b>Tipo Dimensión</b> GESTION EFICACIA			Frecuencia de Medición TRIMESTRAL			<b>Unidad de Medida</b> ACCIÓN			<b>Tipo de Meta</b> ABSOLUTA		
uentes de Inform	nación: DIRECCIÓ	N DE GOBERNANZA										
_				Determinació	n de Metas		_	_				
		Línea Base				Meta y	Periodo de Cump	olimiento				
	Valor	Año	Periodo			Valor		Periodo				
	12.00	2025	DICIEMBRE			12.00	D	DICIEMBRE				
omportamiento o	del Indicador haci	a la Meta: REGULAR										
				Meta A	nual							
ENERO	FEBRERO	MARZO ABR	IL MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
		2.00		4.00			2.00			4.00		
									Anua	12.00		

### Características de las Variables - Indicador

Variable: NÚMERO DE ACCIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CONVIVENCIA EN EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Definición: CUANTIFICA LA CANTIDAD DE INICIATIVAS EJECUTADAS PARA PROMOVER LA COHESIÓN SOCIAL Y MEJORAR LAS RELACIONES COMUNITARIAS, A FIN DE AUMENTAR LA CONFIANZA DE QUIENES BUSCAN ESTABLECERSE EN EL ÁREA DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, DESARROLLADAS EN COLABORACIÓN CON EL SECTOR PÚBLICO, PRIVADO O SOCIAL.

	Unidad de M ACCIÓN		Fre	cuencia de Med TRIMESTRAL		Desagre	gación Geográf OTRA	ïca	-	Disponibilidad de la Informac 31/12/2025	
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			4.00			2.00			4.00
										Anual:	12.00

Página 69 de 2179 Versión impresa: 1



### Alineación del Programa Presupuestario

R004 DESARROLLO ECONÓMICO DEL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

### Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 02 EJECUTIVO DEL ESTADO

115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Institución: 115 CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Unidad Responsable: DA3C CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Población Objetivo: UNIDADES ECONÓMICAS ASENTADAS EN LA REGIÓN DONDE SE UBICA EL POLÍGONO DE LA CAPITAL DE LA TECNOLOGÍA Y

SOSTENIBILIDAD

### Alineación al Plan Estatal de Desarrollo

### Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 03 FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Objetivo: 01 CONSOLIDAR LOS MECANISMOS QUE IMPULSAN A LOS DIFERENTES SECTORES ECONÓMICOS DEL ESTADO, CON ENFOQUE EN

EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Tematica: 02 DESARROLLO ECONÓMICO

Objetivo Específico: 01 MEJORAR LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO.

Estrategia: 01 FOMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA COMPETITIVIDAD EN EL SECTOR ECONÓMICO COMO PILARES PARA EL DESARROLLO

EN LAS DIVERSAS REGIONES DEL ESTADO.

Línea de Acción: 09 PROMOVER EL DESARROLLO ECONÓMICO EN TODO EL ESTADO, POTENCIANDO A LAS REGIONES

**ESTRATÉGICAS** 

### ALINEACIÓN CON LOS PROGRAMAS DERIVADOS DEL PED

Programa: 003 PROGRAMA SECTORIAL DE FORTALECIMIENTO DEL CAMPO E IMPULSO A LA ECONOMÍA JUSTA Y SOCIAL

Eje: 02 DESARROLLO ECONÓMICO

Temática: 06 IMPULSO A CIUDAD MODELO

Objetivo: 01 IMPULSAR EL DESARROLLO ECONÓMICO DE LA REGIÓN Y DEL ESTADO, MEDIANTE LA PROMOCIÓN, USO Y APROVECHAMIENTO DE LA

INFRAESTRUCTURA Y LOS ESPACIOS INMOBILIARIOS PERTENECIENTES, ASIGNADOS O ADMINISTRADOS POR CIUDAD MODELO.

Estrategia: 01 FORTALECER Y DIVERSIFICAR LOS MECANISMOS DE ATRACCIÓN DE INVERSIÓN EN CIUDAD MODELO.

Linea de acción: 01 FOMENTAR LA ATRACCIÓN DE INVERSIÓN MEDIANTE EL USO Y APROVECHAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y LOS

ESPACIOS INMOBILIARIOS.

Linea de acción: 02 FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA PARA EL APROVECHAMIENTO ECONÓMICO.

Linea de acción: 03 PROMOCIONAR LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE CIUDAD MODELO.

Linea de acción: 04 VINCULAR CON INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR PARA LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y PROVISIÓN DE

MANO DE OBRA.

Linea de acción: 05 DAR CERTEZA JURÍDICA AL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DENOMINADO CIUDAD MODELO.

Linea de acción: 06 VINCULAR CON ALIADOS ESTRATÉGICOS PARA LA PROMOCIÓN DE LA REGIÓN.

### ALINEACIÓN CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

Esfera: 03 PROSPERIDAD

Objetivo: 9 CONSTRUIR INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN

Meta: 04 DE AQUÍ A 2030, MODERNIZAR LA INFRAESTRUCTURA Y RECONVERTIR LAS INDUSTRIAS PARA QUE SEAN SOSTENIBLES, UTILIZANDO LOS RECURSOS CON MAYOR EFICACIA Y PROMOVIENDO LA ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍAS Y PROCESOS INDUSTRIALES LIMPIOS Y AMBIENTALMENTE RACIONALES, Y LOGRANDO QUE TODOS LOS PAÍSES TOMEN MEDIDAS DE ACUERDO CON SUS CAPACIDADES RESPECTIVAS