

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

CLAVE DEL INDICADOR	NOMBRE DEL INDICADOR	TEMA	
MASP-004/SMASP	Metros Cuadrados de Áreas Verdes Municipales por Habitante Zona Urbana.	Medio Ambiente y Servicios Públicos	
VINCULACIÓN CON PROGRAMAS	TIPO	DIMENSIÓN	ÁMBITO DE CONTROL
Programa SINDES (Clave 4)	Estratégico	Eficacia	Resultado
OBJETIVO DEL INDICADOR	INTERPRETACIÓN		
Determinar el número de metros cuadrados de áreas verdes por habitante.	A mayor valor del resultado, mayor los metros de áreas verdes por habitante.		

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLES	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE
M2AZU	Metros Cuadrados de Áreas Verdes en Zona Urbana	Metros Cuadrados	Dirección de Servicios Públicos
PTMa	Población Total Municipal Anual	Habitantes	CONAPO

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

M2AZU/PTMa

Metros cuadrados de áreas verdes por habitante.

FRECUENCIA DE LA MEDICIÓN

DISPONIBILIDAD

Anual

Décimo día hábil después de la fecha de corte.

FECHA DE ELABORACIÓN

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

24/07/2009

19/06/2012

DEPENDENCIA O ENTIDAD RESPONSABLE DEL INDICADOR

UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DE DARLE SEGUIMIENTO

Secretaría de Medio Ambiente y Servicios Públicos

DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS

METAS Y VALORES DE REFERENCIA

LINEA BASE (2013)	META 2014	META 2015	META 2016	META 2017	META 2018

SERIE ESTADÍSTICA DISPONIBLE

OTROS VALORES DE REFERENCIA

RANGOS DE VALORES

Años: 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013.

Programas SINDES rango de valor de 1.62 M2 a 8.29 M2

MIN

MAX

1.86 M2

2.92 M2

TRANSVERSALIDAD

ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL

GLOSARIO

Área verde: Son aquellas superficies o áreas (públicas y privadas) cubiertas por vegetación natural como árboles, arbustos, plantas florales, plantas rastreras, cactáceas, camellones, o inducida, cuyos excedentes de lluvia o riego pueden infiltrarse al suelo natural. Se incluyen únicamente las áreas verdes a cargo del municipio. Se consideran únicamente áreas verdes de zona urbana. Se excluyen planchas de concreto y canchas deportivas sin pasto.

Población: Se considera la población definida por CONAPO para el año respectivo.

Notas:

1. El estándar establecido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente es de mínimo 10 metros cuadrados de área verde por persona. Para la Organización Mundial de la Salud el estándar mínimo es de 9 metros cuadrados.

Este indicador fue tomado del Programa Sistema de Indicadores de Desempeño (SINDES) de ICMA-Latinoamérica.

ELABORÓ

VALIDÓ

AUTORIZÓ

C. Pedro Sáenz Álvaro
Subdirector de Calles, Parques y Jardines
de la SMASP

C. Alberto Vivas Arroyo
Director de Servicios Públicos de la SMASP

C. Sergio Moreno Altamirano
Jefe del Departamento de Evaluación del
IMPLAN

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

CLAVE DEL INDICADOR	NOMBRE DEL INDICADOR	TEMA
MASP-005/SMASP	Metros Cuadrados Módulos de Recreo Municipal por Habitante.	Medio Ambiente y Servicios Públicos

VINCULACIÓN CON PROGRAMAS	TIPO	DIMENSIÓN	ÁMBITO DE CONTROL
Programa SINDES (Clave 5I)	Estratégico	Eficacia	Resultado

OBJETIVO DEL INDICADOR	INTERPRETACIÓN
Determinar el número de metros cuadrados de módulos de recreo existentes por habitante.	A mayor valor del resultado, mayor espacio recreativo por habitante.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLES	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE
MMRPJZU	Metros cuadrados de módulos de recreo en parques y jardines en zona urbana	Metros Cuadrados	Dirección de Servicios Públicos
MEDZU	Metros cuadrados de espacios deportivos en zona urbana	Metros Cuadrados	Departamento de eventos y espacios deportivos del INMUDE
PTMa	Población Total Municipal Anual	Habitantes	CONAPO

MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
$(MMRPJZU+MEDZU)/(PTMa)$	Metros cuadrados de módulos de recreo por habitante

FRECUENCIA DE LA MEDICIÓN	DISPONIBILIDAD
Anual	Décimo día hábil después de la fecha de corte.

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN
24/07/2009	19/06/2012

DEPENDENCIA O ENTIDAD RESPONSABLE DEL INDICADOR	UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DE DARLE SEGUIMIENTO
Secretaría de Medio Ambiente y Servicios Públicos	DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS

METAS Y VALORES DE REFERENCIA

LINEA BASE (2013)	META 2014	META 2015	META 2016	META 2017	META 2018

SERIE ESTADÍSTICA DISPONIBLE	OTROS VALORES DE REFERENCIA	RANGOS DE VALORES	
Años: 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013.	Programa SINDES rango de valor de 1.27 M2 a 3.52 M2	MIN	MAX
		0.64 M2	1.28 M2

TRANSVERSALIDAD

ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL

GLOSARIO

Módulo: parques (lugar arbolado de cierta extensión para actividades recreativas y/o de paseo), plazas, campos deportivos, o jardines de juegos infantiles, gimnasios, camellones que son utilizados para la recreación. Se incluyen únicamente los módulos de recreo a cargo del municipio.

Recreo: Actividades físico-deportivo de esparcimiento.

Población: Se considera la población definida por CONAPO para el año respectivo.

Notas:

La S.M.A.S.P. deberá solicitar al Instituto Municipal del Deporte el dato correspondiente a los metros cuadrados de espacios deportivos en zona urbana que se encuentren a cargo del municipio, para contar con los elementos necesarios para construir el indicador.

Este indicador fue tomado del Programa Sistema de Indicadores de Desempeño (SINDES) de ICMA-Latinoamérica.

ELABORÓ	VALIDÓ	AUTORIZÓ
---------	--------	----------

C. Pedro Sáenz Álvaro Subdirector de Calles, Parques y Jardines de la SMASP	C. Alberto Vivas Arroyo Director de Servicios Públicos de la SMASP	C. Sergio Moreno Altamirano Jefe del Departamento de Evaluación del IMPLAN
--	---	---

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

CLAVE DEL INDICADOR	NOMBRE DEL INDICADOR	TEMA	
MASP-008/SMASP	Eficiencia en la Operación del Alumbrado Público por Luminaria.	Medio Ambiente y Servicios Públicos	
VINCULACIÓN CON PROGRAMAS	TIPO	DIMENSIÓN	ÁMBITO DE CONTROL
Programa SINDES (Clave 5SER)	Gestión	Eficiencia	Proceso
OBJETIVO DEL INDICADOR	INTERPRETACIÓN		
Medir el costo de operación por luminaria existente.	A mayor valor del resultado, mayor es el costo de operación por luminaria.		

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLES	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE
CPCFE	Costo del Pago a CFE	Pesos (\$)	Coordinación Administrativa de la SMASP
CNSAP	Costo Nómina de la Subdirección de Alumbrado Público	Pesos (\$)	Dirección de Recursos Humanos de la SATI
NLZU	Número de Luminarias en Zona Urbana	Luminaria	Dirección de Servicios Públicos
NLZR	Número de Luminarias en Zona Rural	Luminaria	Dirección de Servicios Públicos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(CPCFE+CNSAP)/(NLZU+NLZR)$ Pesos por luminaria operada.

FRECUENCIA DE LA MEDICIÓN

DISPONIBILIDAD

Semestral Décimo día hábil posterior a la fecha de corte.

FECHA DE ELABORACIÓN

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

24/07/2009 19/06/2012

DEPENDENCIA O ENTIDAD RESPONSABLE DEL INDICADOR

UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DE DARLE SEGUIMIENTO

Secretaría de Medio Ambiente y Servicios Públicos DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS

METAS Y VALORES DE REFERENCIA

LINEA BASE (2013)	META 2014	META 2015	META 2016	META 2017	META 2018

SERIE ESTADÍSTICA DISPONIBLE

OTROS VALORES DE REFERENCIA

RANGOS DE VALORES

Año 2008; Semestres: 2010, 2011, 2012, 2013. Programa SINDES rango de valor de \$873.30 a \$1,033.00 MIN \$400.38 MAX \$535.77

TRANSVERSALIDAD

ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL

GLOSARIO

Costo del Pago a CFE: Es el monto pagado de la factura a CFE por el consumo de energía eléctrica del municipio.
Costo Nómina de la Subdirección de Alumbrado Público: Pago en dinero y/o en especie (ejemplo, vales de despensa) a los empleados activos que es registrado en documentos (impresos o no) que tienen validez oficial para el pago de impuestos y demás de la Subdirección de Alumbrado Público. Se incluye todo tipo de nómina (sueldos y salarios, honorarios y comisiones) además de las compensaciones, bonos de cualquier forma, aguinaldo y todo tipo de apoyos extraordinarios otorgados a los empleados en activo de dicha Subdirección.

- Notas:
1. Los datos de NLZU y NLZR se reportan con corte al 30 de Junio y al 31 de Diciembre, según corresponda.
2. El dato de CTOAP se reporta con corte del 1 de Enero al 30 de Junio y del 1 de Julio al 31 de Diciembre.
Este indicador fue tomado del Programa Sistema de Indicadores de Desempeño (SINDES) de ICMA-Latinoamérica.

ELABORÓ

VALIDÓ

AUTORIZÓ

C. Eduardo Vergara López
Subdirector de Alumbrado Público de la SMASP

C. Alberto Vivas Arroyo
Director de Servicios Públicos de la SMASP

C. Sergio Moreno Altamirano
Jefe del Departamento de Evaluación del IMPLAN

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

CLAVE DEL INDICADOR	NOMBRE DEL INDICADOR		TEMA
MASP-009/SMASP	Eficiencia en el Mantenimiento del Alumbrado Público por Luminaria.		Medio Ambiente y Servicios Públicos
VINCULACIÓN CON PROGRAMAS	TIPO	DIMENSIÓN	ÁMBITO DE CONTROL
Programa SINDES (Clave 6SER)	Gestión	Eficiencia	Proceso
OBJETIVO DEL INDICADOR		INTERPRETACIÓN	
Medir el costo por mantenimiento por luminaria existente.		A mayor valor del resultado, mayor es el costo de mantenimiento por luminaria.	

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLES	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE
CTMAP	Costo Total de Mantenimiento de Alumbrado Público.	Pesos (\$)	Coordinación Administrativa de la SMASP
NLZU	Número de Luminarias en Zona Urbana	Luminaria	Dirección de Servicios Públicos
NLZR	Número de Luminarias en Zona Rural	Luminaria	Dirección de Servicios Públicos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

CTMAP/(NLZU+NLZR)

Pesos por luminaria con mantenimiento.

FRECUENCIA DE LA MEDICIÓN

DISPONIBILIDAD

Semestral

Décimo día hábil posterior a la fecha de corte.

FECHA DE ELABORACIÓN

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

24/07/2009

19/06/2012

DEPENDENCIA O ENTIDAD RESPONSABLE DEL INDICADOR

UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DE DARLE SEGUIMIENTO

Secretaría de Medio Ambiente y Servicios Públicos

DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS

METAS Y VALORES DE REFERENCIA

LINEA BASE (2013)	META 2014	META 2015	META 2016	META 2017	META 2018

SERIE ESTADÍSTICA DISPONIBLE

OTROS VALORES DE REFERENCIA

RANGOS DE VALORES

Años: 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013.

Programa SINDES rango de valor de \$128.53 a \$444.85

MIN

MAX

\$67.15

\$695.22

TRANSVERSALIDAD

ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL

GLOSARIO

Costo total de mantenimiento: Incluye los costos de cable, pintura, combustibles ,focos, balastros y reposición de postes erogados de manera directa por el municipio.

Costo total de mantenimiento por contratación: Incluye el costo erogado por concepto de contratación de un tercero que realice el mantenimiento de las luminarias del municipio.

Notas:

1. Los datos de NLZU y NLZR se reportan con corte al 30 de junio y al 31 de diciembre, según corresponda.

2. El dato CTMAP se reporta con corte del 1 de Enero al 30 de Junio y del 1 de Julio al 31 de Diciembre.

Este indicador fue tomado del Programa Sistema de Indicadores de Desempeño (SINDES) de ICMA-Latinoamérica.

ELABORÓ

VALIDÓ

AUTORIZÓ

C. Eduardo Vergara López Subdirector de Alumbrado Público de la SMASP	C. Alberto Vivas Arroyo Director de Servicios Públicos de la SMASP	C. Sergio Moreno Altamirano Jefe del Departamento de Evaluación del IMPLAN
--	---	---

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

CLAVE DEL INDICADOR	NOMBRE DEL INDICADOR	TEMA
MASP-010/SMASP	Cobertura de M2 de Vialidad por Luminaria.	Medio Ambiente y Servicios Públicos

VINCULACIÓN CON PROGRAMAS	TIPO	DIMENSIÓN	ÁMBITO DE CONTROL
Programa SINDES (Clave 11)	Estratégico	Eficacia	Resultado

OBJETIVO DEL INDICADOR	INTERPRETACIÓN
Medir el número de metros cuadrados de vialidad que ilumina una luminaria.	A menor valor del resultado, mayor número de luminarias por metro cuadrado.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLES	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE
TMCV	Total de Metros Cuadrados de Vialidades	Metros Cuadrados	Dirección de Obras Públicas
NLZU	Número de Luminarias en Zona Urbana	Luminaria	Dirección de Servicios Públicos
NLZR	Número de Luminarias en Zona Rural	Luminaria	Dirección de Servicios Públicos

MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
$TMCV / (NLZU + NLZR)$	Metros cuadrados de vialidad por luminaria.

FRECUENCIA DE LA MEDICIÓN	DISPONIBILIDAD
Anual	Décimo día hábil después de la fecha de corte.

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN
24/07/2009	19/06/2012

DEPENDENCIA O ENTIDAD RESPONSABLE DEL INDICADOR	UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DE DARLE SEGUIMIENTO
Secretaría de Medio Ambiente y Servicios Públicos	DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS

METAS Y VALORES DE REFERENCIA

LINEA BASE (2013)	META 2014	META 2015	META 2016	META 2017	META 2018

SERIE ESTADÍSTICA DISPONIBLE	OTROS VALORES DE REFERENCIA	RANGOS DE VALORES	
Años: 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013.	Programa SINDES rango de valor de 426.97 M2 a 632.59 M2	MIN	MAX
		475.22 M2	647.94 M2

TRANSVERSALIDAD

ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL

GLOSARIO

Total de metros cuadrados de vialidades: Incluye los metros cuadrados de vialidades en zona urbana y rural.
 Vialidad: Superficie de vía urbana por el cual transitan vehículos automotores y peatones. Se incluye arroyo de la calle, banquetas y camellones, además de las vías no pavimentadas que tiene algún tipo de tratamiento.
 Inventario de luminarias: Listado o registro que indica el número de luminarias que hay en el municipio, el cual es obtenido por censo directo.
 Notas:
 1. Se contabilizan las luminarias que están bajo responsabilidad del gobierno municipal y se incluye cualquier tipo de luminaria.
 Este indicador fue tomado del Programa Sistema de Indicadores de Desempeño (SINDES) de ICMA-Latinoamérica.

ELABORÓ	VALIDÓ	AUTORIZÓ
---------	--------	----------

C. Eduardo Vergara López
Subdirector de Alumbrado Público de la SMASP

C. Alberto Vivas Arroyo
Director de Servicios Públicos de la SMASP

C. Sergio Moreno Altamirano
Jefe del Departamento de Evaluación del IMPLAN

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

CLAVE DEL INDICADOR	NOMBRE DEL INDICADOR	TEMA
MASP-021/SMASP	Gasto en consumo eléctrico en alumbrado público respecto a ingresos propios	Medio Ambiente y Servicios Públicos

VINCULACIÓN CON PROGRAMAS	TIPO	DIMENSIÓN	ÁMBITO DE CONTROL
Programa SINDES (Clave 25GA)	Gestión	Eficiencia	Producto

OBJETIVO DEL INDICADOR	INTERPRETACIÓN
Medir la eficiencia del gasto en consumo de energía eléctrica en el alumbrado público.	A mayor valor del resultado, mayor el gasto en consumo de energía eléctrica en el alumbrado público.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLES	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE
CEAP	Consumo Eléctrico en Alumbrado Público	Pesos (\$)	Dirección de Servicios Públicos
IPMa	Ingresos Propios Municipales	Pesos (\$)	Dirección de Contabilidad

MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
$(CEAP/IPMa) * 100$	Porcentaje que representa el gasto en consumo eléctrico en alumbrado público respecto a los ingresos propios.

FRECUENCIA DE LA MEDICIÓN	DISPONIBILIDAD
Anual	Décimo día hábil posterior a la fecha de corte.

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN
25/03/2014	25/03/2014

DEPENDENCIA O ENTIDAD RESPONSABLE DEL INDICADOR	UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DE DARLE SEGUIMIENTO
Secretaría de Medio Ambiente y Servicios Públicos	DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS

METAS Y VALORES DE REFERENCIA

LINEA BASE (2013)	META 2014	META 2015	META 2016	META 2017	META 2018

SERIE ESTADÍSTICA DISPONIBLE	OTROS VALORES DE REFERENCIA	RANGOS DE VALORES	
Años: 2013.	Programas SINDES rango de valor de (Sin valor mínimo) a 13.37%	MIN	MAX
		No disponible	14.51%

TRANSVERSALIDAD

ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL

GLOSARIO

Consumo eléctrico en alumbrado público: Para el cálculo del consumo eléctrico se contabilizan las luminarias que están bajo responsabilidad del gobierno municipal y se incluye cualquier tipo de luminaria.

Ingresos propios municipales: Ingresos únicamente por impuestos, derechos, productos y aprovechamientos. No se incluyen ingresos transferidos o recaudados provenientes del gobierno estatal o federal o empresas paramunicipales. No se incluyen ingresos por créditos. Los ingresos por donaciones de particulares o instituciones públicas no son ingresos propios.

Notas:

1. Los datos de IPM y CEAP se reportan con corte del 1 de Enero al 31 de Diciembre.

2. Este indicador es de nueva creación. Los rangos de valor se determinarán una vez que se cuente con al menos dos periodos de medición disponibles.

Este indicador fue tomado del Programa Sistema de Indicadores de Desempeño (SINDES) de ICMA-Latinoamérica.

ELABORÓ	VALIDÓ	AUTORIZÓ
---------	--------	----------

C. Eduardo Vergara López Subdirector de Alumbrado Público de la SMASP	C. Alverto Vivas Arroyo Director de Servicios Públicos de la SMASP	C. Sergio Moreno Altamirano Jefe del Departamento de Evaluación del IMPLAN
--	---	---

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

CLAVE DEL INDICADOR	NOMBRE DEL INDICADOR		TEMA
MASP-022/SMASP	Consumo promedio de kilovatio-hora (kwh) por Luminaria		Medio Ambiente y Servicios Públicos
VINCULACIÓN CON PROGRAMAS	TIPO	DIMENSIÓN	ÁMBITO DE CONTROL
Programa SINDES (Clave 15SER)	Gestión	Eficiencia	Producto
OBJETIVO DEL INDICADOR		INTERPRETACIÓN	
Medir el consumo promedio de Kilovatio-Hora (KWH) por luminaria.		A mayor valor del resultado, mayor el consumo de Kilovatio-Hora (KWH) por luminaria.	

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLES	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FUENTE
TCKH	Total de Consumo de Kilovatio-Hora	Kilovatio-Hora (KWH)	Dirección de Servicios Públicos
NLZU	Número de Luminarias en Zona Urbana	Luminaria	Dirección de Servicios Públicos
NLZR	Número de Luminarias en Zona Rural	Luminaria	Dirección de Servicios Públicos

MÉTODO DE CÁLCULO

$TCKH / (NLZU + NLZR)$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Kilovatio-hora (KWH) por luminaria.

FRECUENCIA DE LA MEDICIÓN

Anual

DISPONIBILIDAD

Décimo día hábil posterior a la fecha de corte.

FECHA DE ELABORACIÓN

25/03/2014

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

25/03/2014

DEPENDENCIA O ENTIDAD RESPONSABLE DEL INDICADOR

Secretaría de Medio Ambiente y Servicios Públicos

UNIDAD ADMINISTRATIVA RESPONSABLE DE DARLE SEGUIMIENTO

DIRECCION DE SERVICIOS PUBLICOS

METAS Y VALORES DE REFERENCIA

LINEA BASE (2013)	META 2014	META 2015	META 2016	META 2017	META 2018

SERIE ESTADÍSTICA DISPONIBLE

Años: 2013.

OTROS VALORES DE REFERENCIA

Programas SINDES rango de valor de (Sin valor mínimo) a 1,444 KWH por luminaria

RANGOS DE VALORES

MIN	MAX
No disponible	664.83 KWH/Luminaria

TRANSVERSALIDAD

ENFOQUE DE TRANSVERSALIDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL

GLOSARIO

Total de Consumo de Kilovatio-Hora (KWH): Se calcula haciendo la sumatoria del consumo anual en KWH de todas y cada una de las luminarias urbanas y rurales bajo responsabilidad del gobierno municipal.

Inventario de Luminarias: Listado o registro que indica el número de luminarias que hay en el municipio, el cual es obtenido por censo directo.

Notas:

- Se contabilizan las luminarias que están bajo responsabilidad del gobierno municipal y se incluye cualquier tipo de luminaria.
- Los datos de TCKH, NLZR y NLZU se reportan con corte del 1 de Enero al 31 de Diciembre.
- Este indicador es de nueva creación. Los rangos de valor se determinarán una vez que se cuente con al menos dos periodos de medición disponibles. Este indicador fue tomado del Programa Sistema de Indicadores de Desempeño (SINDES) de ICMA-Latinoamérica.

ELABORÓ

VALIDÓ

AUTORIZÓ

C. Eduardo Vergara López
Subdirector de Alumbrado Público de la
SMASP

C. Alverto Vivas Arroyo
Director de Servicios Públicos de la SMASP

C. Sergio Moreno Altamirano
Jefe del Departamento de Evaluación del
IMPLAN