

Servicio de Catastro	
Descripción de Indicador	
Nombre del Indicador:	
Porcentaje de recaudación del catastro (RC)	
Concepto:	
Mide el promedio de recaudación por el servicio de catastro	
Formula:	
$RC = (TC / TEC) * 100$	
Variables:	
TC= total cobrado.	
TEC= total estimado a cobrar una vez actualizado el padrón catastral y la tabla de valores catastrales.	
Definición de variables:	
TC= monto total recaudado o cobrado por el servicio de predial en la cabecera municipal.	
TEC= monto total que se pretende o estima recaudar por el cobro del predial ya actualizado el padrón catastral y la tabla de valores unitarios de terreno y construcción.	
Periodicidad:	Unidad de medida:
Anual	Porcentaje %
	Línea base:
	2012
Instrumento:	
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.	



MICROFICHA

MF-253



Formato de Captación de Información MF-254	
Variable: TC= total cobrado.	Instrumento: Captura de Datos
2012 2013 1632 2484	Área de contabilidad de la entidad.
Variable: TEC= total estimado a cobrar una vez actualizado el padrón catastral y la tabla de valores catastrales.	Instrumento: Captura de Datos
s/d s/d	Área de contabilidad de la entidad.
Instrumento: Captura de Datos Área de contabilidad de la entidad.	
Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.	
Elaboró: Nombre: <i>J. Francisco Espinoza</i> Cargo: <i>Director</i> Firma: _____ Fecha: _____	

<p>Servicio de Catastro Descripción de Indicador</p>	<p>Nombre del Indicador:</p>	<p>Porcentaje de valores catastrales actualizados (VCA)</p>	<p>Concepto:</p>	<p>Mide el promedio de valores catastrales que se actualizaron en el servicio de catastro</p>	<p>Formula:</p>	<p>$VCA = (NPVA / TP) * 100$</p>	<p>Variables:</p>	<p>NPVA= número de predios con valor actualizado. TP=total de predios.</p>	<p>Definición de variables:</p>	<p>NPVA= número total de predios o terrenos con el valor catastral actualizado. TP= número total de predios o terrenos con construcción.</p>	<p>Periodicidad:</p>	<p>Annual</p>	<p>Instrumento:</p>	<p>Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.</p>
<p>MF-255</p>	<p>MICROFICHA</p>	<p>Línea base:</p>	<p>Unidad de medida:</p>	<p>Porcentaje %</p>	<p>2012</p>	<p>Annual</p>	<p>Instrumento:</p>	<p>Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.</p>						

Formato de Captación de Información		MF-256	
Variable:		2012	2013
NPVA= número de predios con valor actualizado.		18	20
Instrumento: Captura de Datos			
Area operativa de la entidad.			
Variable:			
TP=total de predios.		3943	3963
Instrumento: Captura de Datos			
Area operativa de la entidad.			
Notas u Observaciones: estos datos surgen de las subdivisiones, y al momento de otorgarles nuevas claves catastrales actualiza su valor.			
Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.			
Elaboró:		Nombre: <u>J. Francisco Espinoza</u>	
		Cargo: <u>Director</u>	
		Firma: 	
		Fecha: _____	
 H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL IXTLAHUACÁN, COL.		CATASTRO DE IXTLAHUACÁN, COLIMA.	

<p>Servicio de Catastro Descripción de Indicador</p>	<p>Nombre del Indicador:</p>	<p>Aprobación tabla de valores (TV)</p>	<p>Concepto:</p>	<p>Mide el número de tablas de valuación de valores actualizadas que se aprobaron en el servicio de catastro</p>	<p>Formula:</p>	<p>$TV = TVA / TVP$</p>	<p>Variables:</p>	<p>TVP = 1 = tabla de valores y procedimientos de valuación es presentada. TVA = 1 = tabla de valores y procedimientos de valuación es aprobada.</p>	<p>Definición de variables:</p>	<p>TVP = 1 número de ocasiones en las que se ha presentado ante las autoridades competentes, la tabla de valores y procedimientos de valuaciones para su actualización. TVA = 1 = número de aprobaciones por la actualización de la tabla de valores y procedimientos de valuaciones.</p>	<p>Periodicidad:</p>	<p>Anual</p>	<p>Instrumento:</p>	<p>Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.</p>
<p>MICROFICHA</p>	<p>MF-257</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Línea base:</p>	<p>2012</p>	<p>Annual</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>	<p>Unidad (Tablas de valores)</p>


Formato de Captación de Información MF-258	
Variable: TTP = 1 = tabla de valores y procedimientos de valuación es presentada. Instrumento: Captura de Datos Área administrativa de la entidad.	2012 s/d
Variable: TVA = 1 = tabla de valores y procedimientos de valuación es aprobada. Instrumento: Captura de Datos Área administrativa de la entidad.	2013 s/d
Notas u Observaciones: No se presenta por parte de esta Dirección la tabla de valores por motivos de que el H. Cabildo, es el que tiene la facultad de proponerla al H. Congreso del Estado para su aprobación, y en estos ejercicios no fueron aprobadas.	
Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.	
Elaboró: Nombre: <u>J. Francisco Espinoza</u> Cargo: <u>Director</u> Firma: _____ Fecha: _____	

Servicio de Catastro	
Descripción de Indicador	
Nombre del Indicador:	
Porcentaje de iniciativas de ley de catastro presentadas que son aprobadas (NAL)	
Concepto:	
Mide el promedio de iniciativas de ley presentadas que se aprobaron en el servicio de catastro	
Formula:	
$NAL = (ILA+ILP) * 100$	
Variables:	
ILP= Iniciativas de ley presentadas. ILA=Iniciativas de ley aprobadas.	
Definición de variables:	
ILP= Número de iniciativas de ley presentadas ante las autoridades competentes. ILA= Número de iniciativas de ley aprobadas por las autoridades competentes.	
Periodicidad:	Annual
Unidad de medida:	Porcentaje %
Línea base:	2012
Instrumento:	
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.	

MICROFICHA

MF-259





Formato de Captación de Información		MF-260	
Variable:	2012		2013
	Datos		
ILP= Iniciativas de ley presentadas.	0	0	1
Instrumento: Captura de Datos			
Area administrativa de la entidad.			
Variable:			
TVA= 1 = tabla de valores y procedimientos de valuación es aprobada.	0	0	0
Instrumento: Captura de Datos			
Area administrativa de la entidad.			
Notas u Observaciones: resultado de estos datos es que la dirección de catastro no está facultada para presentar iniciativa de leyes. En relación a la tabla de valores no las aprobó el Congreso de Colima.			
Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.			
Elaboró:	Nombre: <u>Francisco Espinoza</u> Cargo: <u>Director</u> Firma: _____ Fecha: _____		
	 H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL IXTLAHUACÁN, COL. CATASTRO DE IXTLAHUACÁN, COLIMA.		

Servicio de Catastro Descripción de Indicador	
Nombre del Indicador:	
Porcentaje de iniciativas de Ley de Hacienda Municipal presentadas que son aprobadas (NALHM)	
Concepto:	
Mide el promedio de iniciativas de Ley presentadas que se aprobaron en el servicio de catastro	
Formula:	
$NALHM = (ILHMA / ILHMP) * 100$	
Variables:	
ILHMA= iniciativas de ley de la hacienda municipal aprobadas. ILHMP=iniciativas de ley de la hacienda municipal presentadas.	
Definición de variables:	
ILHMA= número de iniciativas de Ley presentadas ante las autoridades competentes. ILHMP= número de iniciativas de Ley aprobadas por las autoridades competentes.	
Periodicidad:	Anual Porcentaje %
Unidad de medida:	2012
Línea base:	
Instrumento:	
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.	

MICROFICHA

MF-261

Formato de Captación de Información		MF-262	
Variable:	ILHMA= iniciativas de ley de la hacienda municipal aprobadas.	2012	2013
	Instrumento: Captura de Datos	0	0
Variable:	Area administrativa de la entidad.		
	ILHMP=iniciativas de ley de la hacienda municipal presentadas.	0	1
Instrumento: Captura de Datos			
Area administrativa de la entidad.			
Notas u Observaciones: La única presentada no fue aprobada.			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.</p>			
Elaboró:	Nombre: <i>J. Francisco Espinoza</i>	Cargo: <i>Director</i>	Firma: 
		Fecha: _____	
			

Servicio de Catastro	
Descripción de Indicador	
Nombre del Indicador:	
Nivel de Registro de Predios (NRP)	
Concepto:	
Mide el promedio de predios registrados en el sistema de catastro	
Formula:	
$NRP = (PR / TPE) * 100$	
Variables:	
PR= predios registrados.	
TPE= total de predios existentes.	
Definición de variables:	
PR= número total de predios registrados en el sistema en la cabecera municipal.	
TPE= número total de predios que existen en la cabecera municipal.	
Periodicidad:	Annual
Unidad de medida:	Porcentaje %
Línea base:	2012
Instrumento:	
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.	

MICROFICHA

MF-263



Elaboró: J. Francisco Espinoza
 Nombre: J. Francisco Espinoza
 Cargo: Director
 Firma: _____
 Fecha: _____

Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.

Notas u Observaciones: La diferencia entre los predios registrados en relación con el total, surge en virtud de que algunos predios se encuentran en relación irregular.


Formato de Captación de Información		MF-264	
Variable:	PR= predios registrados.		Variable:
	2012	2013	
Instrumento: Captura de Datos	3943	3963	Instrumento: Captura de Datos
Area operativa de la entidad.			Area operativa de la entidad.
Variable:	4143	4213	Instrumento: Captura de Datos
TP= total de predios existentes.			Area operativa de la entidad.
Variable:	4143	4213	Instrumento: Captura de Datos
Area operativa de la entidad.			Area operativa de la entidad.
Variable:	2012	2013	Instrumento: Captura de Datos
PR= predios registrados.	3943	3963	Area operativa de la entidad.
Instrumento: Captura de Datos			Area operativa de la entidad.



<p>Servicio de Catastro Descripción de Indicador</p>	<p>Nombre del Indicador:</p>	<p>Porcentaje de predios georeferenciado en software (PG)</p>	<p>Concepto:</p>	<p>Mide el promedio de predios localizados en los mapas del sistema de catastro</p>	<p>Formula:</p>	<p>$PG = (PGS / PR) * 100$</p>	<p>Variables:</p>	<p>PGS= predios georeferenciados en el software. PR=predios registrados.</p>	<p>Definición de variables:</p>	<p>PGS= número de predios que se encuentran localizados en los mapas dentro del software. PR= número total de predios registrados en el sistema en la cabecera municipal.</p>	<p>Periodicidad:</p>	<p>Unidad de medida: Porcentaje %</p>	<p>Annual</p>	<p>Instrumento:</p>	<p>Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.</p>
<p>2012</p>	<p>Línea base:</p>														

MICROFICHA

MF-265

Formato de Captación de Información		MF-266	
<p>Variable:</p> <p>PGS= predios georeferenciados en el software.</p> <p>Instrumento: Captura de Datos</p> <p>Area operativa de la entidad.</p>		2012	2013
<p>Variable:</p> <p>PR=predios registrados.</p> <p>Instrumento: Captura de Datos</p> <p>Area operativa de la entidad.</p>		3943	3963
<p>Notas u Observaciones: los datos de georeferencia surgen de las comunidades rurales, ya que los predios del municipio no están georeferenciados.</p>			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.</p>			
<p>Elaboró:</p> <p>Nombre: <i>J. Francisco Espinoza</i></p> <p>Cargo: <i>Director</i></p> <p>Fecha: _____</p>			

Servicio de Catastro	
Descripción de Indicador	
Nombre del Indicador:	
Actualización de registro de predios en nuevo padrón (ARP)	
Concepto:	
Mide el promedio de predios registrados actualizados en el sistema de catastro	
Formula:	
$ARP = (NPRNP / PR) * 100$	
Variables:	
NPRNP=Número de predios registrados en el nuevo padrón.	
PR=Predios registrados.	
Definición de variables:	
NPRNP= Número de predios registrados después de su actualización.	
PR= Número total de predios registrados en el sistema en la cabecera municipal.	
Periodicidad:	Annual
Unidad de medida:	Porcentaje %
Línea base:	2012
Instrumento:	
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.	

MICROFICHA

MF-267



Elaboró: J. Francisco Espinoza Cargo: Director
 Firma: _____
 Fecha: _____

Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.

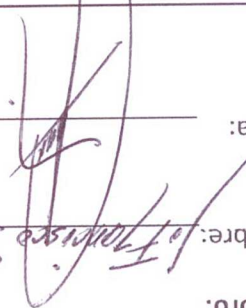

Notas u Observaciones: Datos que surge de la subdivisión de los predios y algunos que se incluyen del fundo legal.

Variable:		Instrumento: Captura de Datos	
NPRNP=Número de predios registrados en el nuevo padrón.		Area operativa de la entidad.	
Variable:		Instrumento: Captura de Datos	
PR=Predios registrados.		Area operativa de la entidad.	
Instrumento: Captura de Datos		Instrumento: Captura de Datos	
2012	18	3943	3963
2013	20		

<p>Servicio de Catastro Descripción de Indicador</p>	<p>Nombre del Indicador:</p>	<p>Porcentaje de predios monitoreados de valores (PMV)</p>	<p>Concepto:</p>	<p>Mide el promedio de predios que se revisa constantemente su valor catastral.</p>	<p>Formula:</p>	<p>$PMV = (NPMVC / TPE) * 100$</p>	<p>Variables:</p>	<p>NPMVC= número de predios a los que se revisa constantemente su valor catastral en el mercado. TPE= total de predios existentes.</p>	<p>Definición de variables:</p>	<p>NPMVC= número de predios monitoreados en su valor catastral y valor de mercado. TPE= número total de predios que existen en la cabecera municipal.</p>	<p>Periodicidad:</p>	<p>Annual Porcentaje % 2012</p>	<p>Instrumento:</p>	<p>Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.</p>
---	-------------------------------------	--	-------------------------	---	------------------------	---	--------------------------	--	--	---	-----------------------------	---	----------------------------	--

MF-269

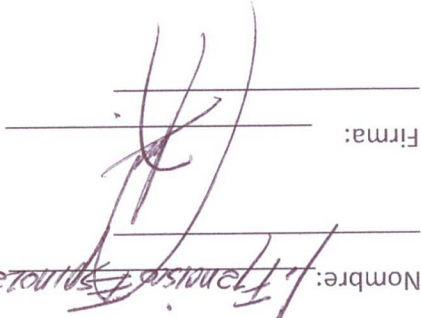

MICROFICHA

Formato de Captación de Información		MF-270	
Variable:			
NP/MVC= número de predios a los que se revisa constante mente su valor catastral en el mercado.		2012	2013
Instrumento: Captura de Datos		105	137
Area operativa de la entidad.			
Variable:			
TPE= total de predios existentes.		4143	4213
Instrumento: Captura de Datos			
Area operativa de la entidad.			
Notas u Observaciones: TPE en estos datos se incluyen predios que son irregulares y otros del fundo legal			
Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.			
Elaboró:			
Nombre: <i>José Francisco Espinoza</i>		Carga: <i>Director</i>	
Firma: 		Fecha: _____	
 H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL IXTLAHUACÁN, COL.		CATASTRO DE IXTLAHUACÁN, COLIMA.	

Servicio de Catastro	
Descripción de Indicador	
Nombre del Indicador:	
Margen de recaudación (MR)	
Concepto:	
Mide el costo generado por la oficina de catastro.	
Formula:	
$MR = ((RC - CTAC) / RC) * 100$	
Variables:	
RC = recaudación total de catastro.	
CTAC = costo total de la oficina de catastro.	
Definición de variables:	
RC = monto total recaudado por el servicio de predial.	
CTAC = monto total de los costos generados por el área de catastro.	
Periodicidad:	Anual
Unidad de medida:	Porcentaje %
Línea base:	2012
Instrumento:	
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.	

MICROFICHA

MF-271

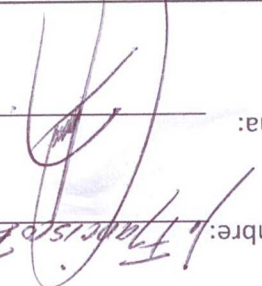

Formato de Captación de Información		MF-272	
Variable:		2012	2013
RC = recaudación total de catastro.		567,272.00	660,680.00
Instrumento: Captura de Datos			
Área de contabilidad de la entidad.			
Variable:		2012	2013
CTAC= costo total de la oficina de catastro.		206,700.00	171,474.00
Instrumento: Captura de Datos			
Área de contabilidad de la entidad.			
Notas u Observaciones: Estos importes incluyen nomina, papelería y accesorio de oficina. La diferencia entre los importes consiste en que hubo un decremento en los sueldos del personal de la Dirección.			
Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.			
Elaboró:			
Nombre:	<i>J. Francisco Espinoza</i>	Cargo:	<i>Director</i>
Firma:		Fecha:	
 H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL IXTLAHUACÁN, COL. SE CATASTRO DE IXTLAHUACÁN, COLIMA.			



Servicio de Catastro	
Descripción de Indicador	
Nombre del Indicador:	
Índice de perfiles de puesto (IPP)	
Concepto:	
Mide el promedio de personal que cuentan con el perfil adecuado para desempeñar las funciones de la oficina de catastro.	
Formula:	
$IPP = ((NPP / TPPD) + (NPPD / TP)) / 2$	
Variables:	
<p>NPP = número de personas que cubren el perfil de puesto. TPPD = total de plazas con perfil definido. NPPD = número de plazas con perfil definido. TP = total de plazas.</p>	
Definición de variables:	
<p>NPP = número de personal adscrito al área de catastro que cuentan con el perfil de puesto para desempeñar dichas funciones. TPPD = número total de plazas en el área de catastro. NPPD = número total de plazas en el área de catastro que cuentan con un perfil definido para realizar dichas funciones. TP = número de plazas existentes en el área de catastro.</p>	
Periodicidad:	
Annual	Personas
2012	Línea base:
Instrumento:	
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.	

MICROFICHA

MF-273


Formato de Captación de Información		MF-274	
Variable:	2012	2013	Datos
NPP = número de personas que cubren el perfil de puesto.	2	1	
Instrumento: Captura de Datos			
Area administrativa de la entidad.			
Variable:			
TPPD = total de plazas con perfil definido.	2	3	
Instrumento: Captura de Datos			
Area administrativa de la entidad.			
Variable:			
NPPD = número de plazas con perfil definido.	3	1	
Instrumento: Captura de Datos			
Area administrativa de la entidad.			
Variable:			
TP = total de plazas.	4	4	
Instrumento: Captura de Datos			
Area administrativa de la entidad.			
Notas u Observaciones: el total de plazas son fijas solo que el personales variable en virtud de que algunos que cuentan con le perfil son asignados a otras aéreas del Ayuntamiento.			
Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite.			
Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.			
Elaboró:			
Nombre: <u>J. Francisco Espinoza</u>			
Cargo: <u>Director</u>			
Firma: 			
Fecha: _____			
		CATASTRO DE IXTLAHUACÁN, COLIMA.	

MF-275	<p>Servicio de Catastro Descripción de Indicador</p>
	<p>Nombre del Indicador:</p>
	<p>Porcentaje de personal capacitado (PPC)</p>
	<p>Concepto:</p>
	<p>Mide el promedio de personal capacitado para desempeñar las funciones de la oficina de catastro.</p>
	<p>Formula:</p>
	<p>$PPC = (NTC / TTC) * 100$</p>
	<p>Variables:</p>
	<p>NTC = número de trabajadores capacitados. TTC = total de trabajadores de catastro.</p>
	<p>Definición de variables:</p>
	<p>NTC = número total de personal que está adscrito en el área de catastro que se encuentra capacitado para desempeñar dichas funciones. TTC = número total de personal que se encuentra adscrito en el área de catastro.</p>
	<p>Periodicidad:</p>
	<p>Annual</p>
	<p>Instrumento:</p>
	<p>Porcentaje %</p>
	<p>2012</p>
	<p>Línea base:</p>
	<p>Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.</p>

MICROFICHA



Formato de Captación de Información
MF-276

Datos		Variable:	
2012	2013	Variable:	
2	1	Instrumento: Captura de Datos	
Area administrativa de la entidad.		Variable:	
TTC= total de trabajadores de catastro.		Variable:	
4	3	Instrumento: Captura de Datos	
Area administrativa de la entidad.		Instrumento: Captura de Datos	
<p>NTC = número de trabajadores capacitados.</p> <p>Area administrativa de la entidad.</p> <p>Variable:</p>			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.</p>			
 H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL IXTLAHUACÁN, COL.		Elaboró: Nombre: <i>J. Francisco Espinoza</i> Cargo: <i>Director</i> Firma: _____ Fecha: _____	
CATASTRO DE IXTLAHUACÁN, COLIMA			

Servicio de Catastro	
Descripción de Indicador	
Nombre del Indicador:	
Cobranza eficiente (CE)	
Concepto:	
Mide la eficiencia en la cobranza por el servicio de catastro.	
Formula:	
$CE = (NPP / TP) * 100$	
Variables:	
NPP= número de predios que pagaron. TP= total de predios.	
Definición de variables:	
NPP= número de predios que fueron pagados por el servicio de predial en la cabecera municipal. TP= número total de predios en la cabecera municipal.	
Periodicidad:	Unidad de medida:
Annual	Porcentaje %
	Línea base: 2012
Instrumento:	
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.	

MICROFICHA

MF-277

		Firma: _____ Nombre: <i>J. Francisco Espinoza</i> Cargo: <i>Director</i> Fecha: _____
Elaboró:		
Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Servicio de Catastro.		
Notas u Observaciones: Estos datos fueron recabados solo de predios registrados en la base de datos del sistema.		
Area operativa de la entidad.		
Instrumento: Captura de Datos		
TP= total de predios.		
Variable:		
Area contabilidad de la entidad.		
Instrumento: Captura de Datos		
NPP= número de predios que pagaron.		
Variable:		
2012	2013	
1632	2484	
3943	3963	
Datos		
MF-278		Formato de Captación de Información