



Nombre del trámite o servicio:	
CERTIFICACION DE POLIGONO	
Población a la que va dirigido el trámite o servicio:	
A los fraccionadores que deseen ingresar un plan parcial de urbanización.	
Nombres o palabras clave del trámite o servicio:	
Certificación de polígono	
Descripción del trámite o servicio:	
Plano certificado por la dirección de catastro verificando el sistema de coordenadas y ubicación exacta.	
Documento o producto a obtener del trámite o servicio:	
Plano certificado	
Nombre Dependencia:	
Dirección de catastro	
Casos necesarios para realizar el trámite/servicio	
Para ingresar el Plan Parcial de Urbanización. .	
Responsable(s) del trámite/servicio	
Nombre:	ARQ. MARIA TERESA ALCARAZ GONZÁLEZ
Cargo:	Director de Catastro
Domicilio oficina:	M. Matamoros 102, Centro, Villa de Álvarez, Colima, C.P. 28970
No. telefónico:	31-6-33-25
Correo electrónico:	
Horario de atención:	8:30 a 15:00 horas
Días de atención:	De lunes a viernes
Requisitos:	
3 copias de plano del polígono debidamente georreferenciado. .	
Formatos:	
No aplica	
Costo: (Pago de derechos – fundamento jurídico)	
c) Por asignar coordenadas geodésicas para la orientación de fraccionamientos: Por cada punto geodésico..... 10.00 UMA	
Forma de pago:	
<ul style="list-style-type: none"> • Efectivo • Tarjeta de débito • Tarjeta de Crédito • Transferencia bancaria 	
Lugar de pago:	
Dirección de catastro	
Procedimiento para realizar el trámite o servicio	
Ingresar los planos para su certificación	
Tiempo de respuesta:	
3 días	
Fundamento jurídico:	
Ley de Asentamientos Humanos	



<i>Ley para Registro del Territorio</i>	
Afirmativa o negativa ficta:	
Recursos o medios de impugnación.	
Vigencia:	
Disponibilidad en línea del trámite o servicio:	
<i>Sí</i>	
<i>No.</i>	
Disponibilidad vía telefónica del trámite o servicio:	
<i>Sí</i>	
<i>No.</i>	
Disponibilidad en kioscos del gobierno del estado del trámite o servicio:	
<i>Sí</i>	
<i>No.</i>	
Observaciones del trámite/servicio:	
<i>Que estén georreferenciados en sus coordenadas reales y referenciado al sistema de coordenadas UTM datum WGS 84.</i>	