1 Identificación del conjunto de datos espaciales o producto		
1.1 TÃtulo del conjunto de datos espaciales o producto.	Padrón de propiedades de Gobierno del Estado	
1.2 Propósito.		
1.3 Descripción del conjunto de datos espaciales o producto.	PolÃgonos de predios del padrón inmobiliario	
1.4 Idioma del conjunto de datos espaciales o producto.		
1.5 CategorÃa del tema del conjunto de datos espaciales o producto.		
1.5.1 Tema principal del conjunto de datos espaciales o producto		
1.5.2 Grupo de datos del conjunto de datos espaciales o producto		
1.6 Palabra clave.		
1.10 Forma de presentación de los datos espaciales.		
1.11 Enlace en lÃnea.		
1.11.1 URL del recurso.		
1.12 Frecuencia de mantenimiento y actualización.		
1.13 Conjunto de caracteres.		
1.15 Uso especÃfico.		
2 Fechas relacionadas con el conjunto de datos espaciales o producto		
2.1 Fechas y eventos.		
2.1.1 Fecha de referencia del conjunto de datos espaciales o prod	ucto.	
2.1.2 Tipo de fecha.		
$2.2~{ m Fechas}$ de los insumos tomados para la elaboraci $ ilde{ m A}^3$ n del producto o conjunto de datos espaciales.		

3 Unidad del estado responsable del conjunto de datos espaciales o producto

3.1 Nombre de la persona de contacto.

2.2.1 Fecha de creaciÃ3n de los insumos.

3.2 Nombre de la organización.

2.2.4 Nombre del Insumo.

- 3.3 Puesto del contacto.
- 3.12 Enlace en lÃnea (dirección de Internet de referencia).
- 3.13 Rol.

4 Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto (Representación espacial)

4.1 Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o pro	oducto
4.1.1 Coordenada lÃmite al Oeste	
4.1.2 Coordenada lÃmite al Este	
4.1.3 Coordenada lÃmite al Sur	
4.1.4 Coordenada lÃmite al Norte	

5 Sistema de Referencia

4.2 Tipo de representación espacial

5.1 Sistema de Referencia Horizontal.

- 5.1.1 Coordenadas Geográficas.
 - 5.1.1.1 ResoluciÃ³n de latitud.
 - 5.1.1.2 ResoluciÃ3n de longitud.
 - 5.1.1.3 Unidades de coordenadas geogrÃ; ficas.
 - 5.1.2 Coordenadas Planas.
 - 5.1.2.1 ProvecciÃ³n CartogrÃ; fica.

~	
5.1.2.1.1.1 Paralelo estándar.	
5.1.2.1.1.2 Longitud del meridiano central.	
5.1.2.1.1.3 Latitud del origen de proyección.	
5.1.2.1.1.4 Falso este.	
5.1.2.1.1.5 Falso norte.	
5.1.2.1.2.1 Factor de escala en el meridiano central.	
5.1.2.2 Sistema de Coordenadas de CuadrÃcula.	
5.1.2.2.1 Universal Transversa de Mercator.	
5.1.2.2.1.1 Número de zona UTM.	
5.1.2.3 Plana Local.	
5.1.2.3.1 Descripción de la Plana Local.	
5.1.2.3.2 Información de Georreferencia de la Plana Local.	
5.1.2.3.4 Información de coordenadas planas.	
5.1.2.3.4.1 Método codificado de coordenada plana.	
5.1.2.3.4.2.2.1 Resolución de abscisa.	
5.1.2.3.4.2.2.2 Resolución de ordenada.	
5.1.2.4.3 Representación de distancia y rumbo.	
5.1.2.4.3.1 Resolución de distancia.	
5.1.2.4.3.2 Resolución de rumbo.	
5.1.2.4.3.3 Unidades de rumbo.	
5.1.2.4.3.4 Dirección del rumbo de referencia.	
5.1.2.4.3.5 Meridiano del rumbo de referencia.	
5.1.2.4.4 Unidades de distancia plana.	
5.1.3 Coordenadas Locales.	
5.1.3.1 Descripción Local.	
5.1.3.2 Información de Georreferenciación Local.	
5.1.4.1 Nombre del datum horizontal.	
5.1.4.2 Nombre del elipsoide.	
5.1.4.3 Semieje mayor.	
5.1.4.4 Factor de denominador de achatamiento.	
5.1.4.4 Factor de denominador de achatamiento. 5.2 Sistema de Referencia Vertical.	
5.2.1.1 Nombre del datum de altitud.	
5.2.1.2 Resolución de altitud.	
5.2.1.3 Unidades de distancia de altitud.	
5.2.1.4 Método codificado de altitud.	
5.2.2.1 Nombre del datum de profundidad.	
5.2.2.2 Resolución de profundidad.	
5.2.2.3 Unidades de distancia de profundidad.	
6 Calidad de la información	
6.1 Alcance o ámbito	
6.1.1 Nivel.	
6.2.1.1 Nombre del subcriterio de calidad evaluado.	
6.2.2.1.1 Nombre de la prueba.	
6.2.2.1.2 Descripción de la prueba.	
6.2.2.1.3.1 Resultado cuantitativo.	
6.2.2.1.3.1.1 Unidad de valor.	
6.3 Linaje	
6.3.1 Enunciado	
6.3.2 Pasos del proceso	
6.3.2.1 Descripción.	

7 Entidades y Atributos

7.1 Descripción general de entidades y atributos.

7.2 Cita del detalle de entidades y atributos.

8 DistribuciÃ³n

8.4.1 Nombre del formato.

8.4.2 Versión del formato.

9 InformaciÃ³n de metadatos

9.1 Nombre del estándar de metadatos.

9.3 Idioma de los Metadatos.

9.5 Fecha de los metadatos.