1 Identificación del conjunto de datos espaciales o producto TÃtulo 1.1 del conjunto de datos control oficios 2022 espaciales producto. Proporcionar a las áreas del INEGI responsables de los censos y encuestas institucionales el insumo para la planeación, levantamiento, control de cobertura, organización y publicación de resultados, 1.2 PropÃ³sito. mediante un sistema geográfico y tabular que organice el territorio nacional en diferentes niveles de desagregaciÃ³n geográfica. 1.3 DescripciÃ³n del conjunto de datos 23 espaciales 1.4 Idioma del conjunto de datos ES-Español espaciales producto. 1.5 CategorÃa del tema del conjunto de datos espaciales o producto. 1.5.1 Tema del principal conjunto de datos espaciales producto. 1.5.2 Grupo de conjunto de datos espaciales producto. 1.6 Palabra clave. Forma presentaciÃ³n de los datos espaciales. 1.11 Enlace en lÃnea. 1.11.1 URL del recurso. 1.12 Frecuencia de mantenimiento actualización. 1.13 Conjunto 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 producto. 2.1.2 Tipo de fecha 2.2 Fechas de los insumos tomados para la elaboraci $ilde{\mathsf{A}}^3$ n del producto o conjunto de datos espaciales. Fecha de creaciÃ³n de los insumo 2.2.4 Nombre del Insumo. 3 Unidad del estado responsable del conjunto de datos espaciales o producto

3.1 Nombre de la persona de contacto.

3.2 Nombre de la organizaciÃ³n.

3.3 Puesto del contacto.
3.12 Enlace en lÃnea (dirección de Internet de referencia).
3.13 Rol.
4 LocalizaciÃ ³ n geográfica del conjunto de datos
(Representación espacial)
(Moprobolitation in copacital)
4.1 Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto
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
4.2 Tipo de representación espacial
5 Sistema de Referencia
5.1 Sistema de Referencia Horizontal.
5.1.1 Coordenadas Geográficas.
5.1.1.1 Resolución de latitud.
5.1.1.2 Resolución de longitud.
5.1.1.3 Unidades de coordenadas geográficas.
5.1.2 Coordenadas Planas.
5.1.2.1 Proyección Cartográfica.
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 Nðmero 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

atos espaciales o producto

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.
6.3.3 Fuente.
7 Entidades y Atributos

5.2 Sistema de Referencia Vertical.

5.2.1.1 Nombre del datum de altitud.

5.2.1.2 Resolución de altitud.

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

7.1 Descripci \tilde{A}^3 n general de entidades y atributos.

9.1 Nombre del estándar de metadatos.

9.3 Idioma de los Metadatos.

9.5 Fecha de los metadatos.