

# control oficios 2022

1. Identificación del conjunto de datos espaciales o producto
2. Fechas relacionadas con el conjunto de datos espaciales o producto
3. Unidad del estado responsable del conjunto de datos espaciales o producto
4. Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto (Representación espacial)
5. Sistema de Referencia
6. Calidad de la información
7. Entidades y Atributos
8. Distribución
9. Información de metadatos

## Identificación del conjunto de datos espaciales o producto

### 1.1 Título del conjunto de datos espaciales o producto.

control oficios 2022

### 1.2 Propósito.

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, mediante un sistema geográfico y tabular que organice el territorio nacional en diferentes niveles de desagregación geográfica.

### 1.3 Descripción del conjunto de datos espaciales o producto.

23

### 1.4 Idioma del conjunto de datos espaciales o producto.

ES-Español

### 1.5 Categoría 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 línea.

#### 1.11.1 URL del recurso.

### 1.12 Frecuencia de mantenimiento y actualización.

### 1.13 Conjunto de caracteres.

### 1.15 Uso específico.

## 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 elaboración del producto o conjunto de datos espaciales.**

**2.2.1 Fecha de creación de los insumos.**

2023-08-07

**2.2.4 Nombre del Insumo.**

## **Unidad del estado responsable del conjunto de datos espaciales o producto**

**3.1 Nombre de la persona de contacto.**

**3.2 Nombre de la organización.**

**3.3 Puesto del contacto.**

**3.12 Enlace en línea (dirección de Internet de referencia).**

**3.13 Rol.**

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

**4.1 Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto**

**4.1.1 Coordenada límite al Oeste**

**4.1.2 Coordenada límite al Este**

**4.1.3 Coordenada límite al Sur**

**4.1.4 Coordenada límite al Norte**

**4.2 Tipo de representación espacial**

## **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 Paralelo estándar.**

5.1.2.1.1.2 Longitud del meridiano central.Revisar tambien los puntos 5.1.2.1.2.2,

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 Cuadrícula.

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.*

*5.1.2.3.4.2.1 Resolución de abscisa.*

*5.1.2.3.4.2.2 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.

## 5.2 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.

## 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.

#### 6.3.3 Fuente.

## Entidades y Atributos

### 7.1 Descripción general de entidades y atributos.

### 7.2 Cita del detalle de entidades y atributos.

## Distribución

#### 8.4.1 Nombre del formato.

#### 8.4.2 Versión del formato.

## Información de metadatos

### 9.1 Nombre del estándar de metadatos.

### 9.3 Idioma de los Metadatos.

### 9.5 Fecha de los metadatos.