



Coordenadas X, Y (Ejemplo)

Coordenadas X, Y:

X =

Y =

CoordinatePrecision:



Coordenadas X, Y (Ejemplo)

Coordenadas X, Y:

X =

Y =

CoordinatePrecision:



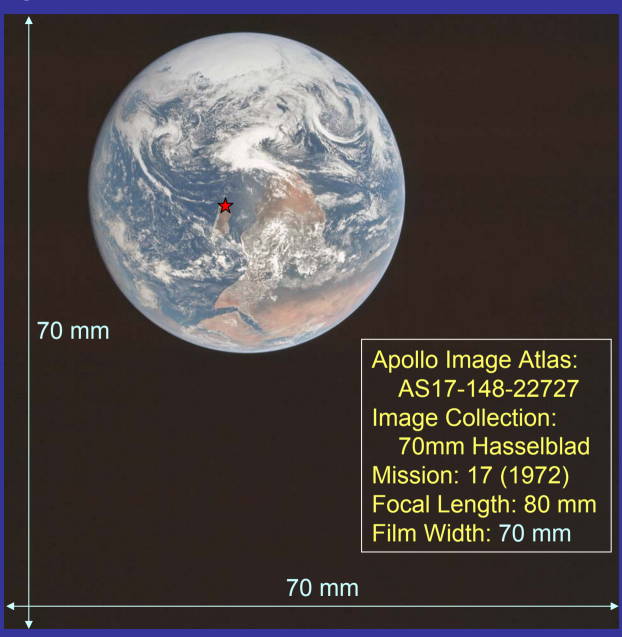
Coordenadas X, Y (Ejemplo)

Coordenadas X, Y:

X =

Y =

CoordinatePrecision:



Coordenadas X, Y (Ejemplo)

48.5 mm **←**

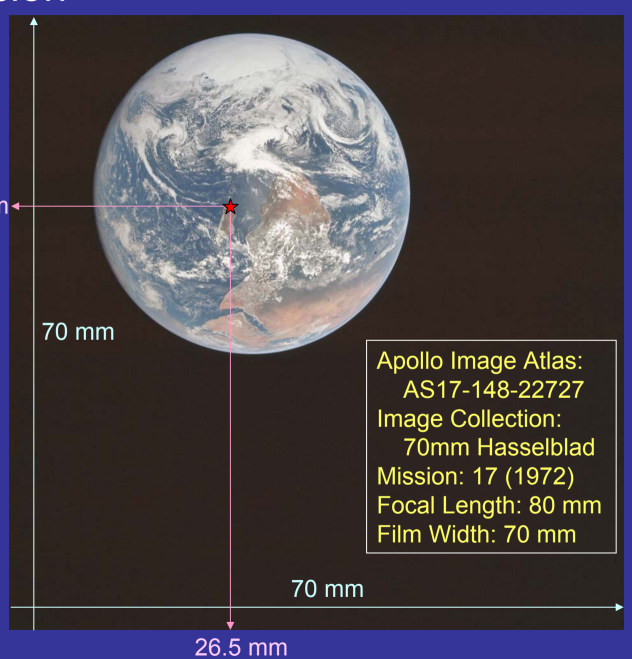
Coordenadas X, Y:

X = 26.5

Y = 48.5

CoordinatePrecision:

0.5 mm



Coordenadas X, Y (Ejemplo)

Coordenadas X, Y:

X = 26.5

Y = 48.5

CoordinatePrecision:

0.5 mm

Datum:

Proyección:



Coordenadas X, Y (Ejemplo)

Coordenadas X, Y:

X = 26.5

Y = 48.5

CoordinatePrecision:

0.5 mm

Datum: Tierra real

Proyección:

70 mm Hasselblad Apollo Image Atlas AS17-148-22727



Coordenadas X, Y (Ejemplo)

Coordenadas X, Y:

X = 26.5

Y = 48.5

CoordinatePrecision:

0.5 mm

Datum: Tierra real

Proyección:

70 mm Hasselblad Apollo Image Atlas AS17-148-22727 Cualquiera puede volver a representarlo cuando quiera

¿Preguntas?

Conceptos para la correcta utilización de los datos cartográficos

Réplica del Taller GBIF ECOLOGICAL NICHE MODELLING 10-12 de Mayo de 2006 Alicia Gómez Muñoz <u>aligm@unex.es</u> www.unex.es/eweb/kraken

2. CONCEPTOS BÁSICOS DE GEODESIA

La Geodesia tiene por objeto determinar la figura y magnitud del globo terrestre o de gran parte de él, y construir los mapas correspondientes (Diccionario RAE)

Se denomina **SISTEMA DE REFERENCIA** a un conjunto de parámetros cuyos valores, una vez definidos, permiten la referenciación precisa de localizaciones en el espacio.

A este conjunto de parámetros también se le suele llamar DATUM GEODÉSICO; el término aislado "datum" se refiere a un punto concreto, localizado sobre la superficie terrestre y que, determinado mediante observaciones astronómicas, sirve de origen al sistema de coordenadas que se utilice; este punto se denomina "punto fundamental" o "punto astronómico fundamental".

Los sistemas de referencia geodésicos definen la forma y dimensión de la Tierra, así como el origen y orientación de los sistemas de coordenadas.

- Esfera: Radio

Ej.: Radio = 6.371.000 m

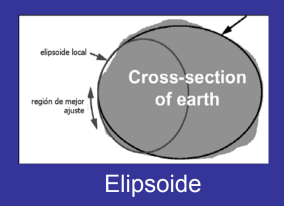
- Elipsoide (esfera achatada por los polos): Radio máximo y mínimo
Ej.: Elipsoide Radio máximo Radio mínimo
International 1924 (Hayford) 6378388.000 6356911.946

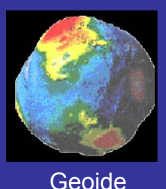
- Geoide (elipsoide deformado): Elipsoide, Constantes Molodensky

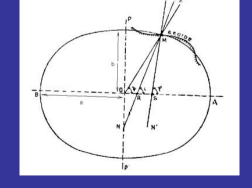
Ej.: Datum Elipsoide Constantes (respecto a WGS 84)

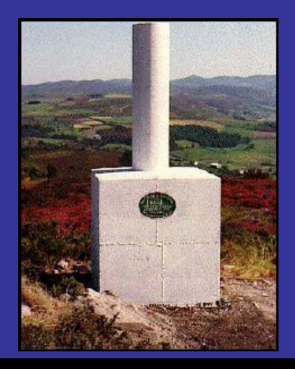
Europeo 1979 International 1924 -86, -98, -119

- Tierra real (Ejemplo, Tierra vista desde el espacio): Sin datum

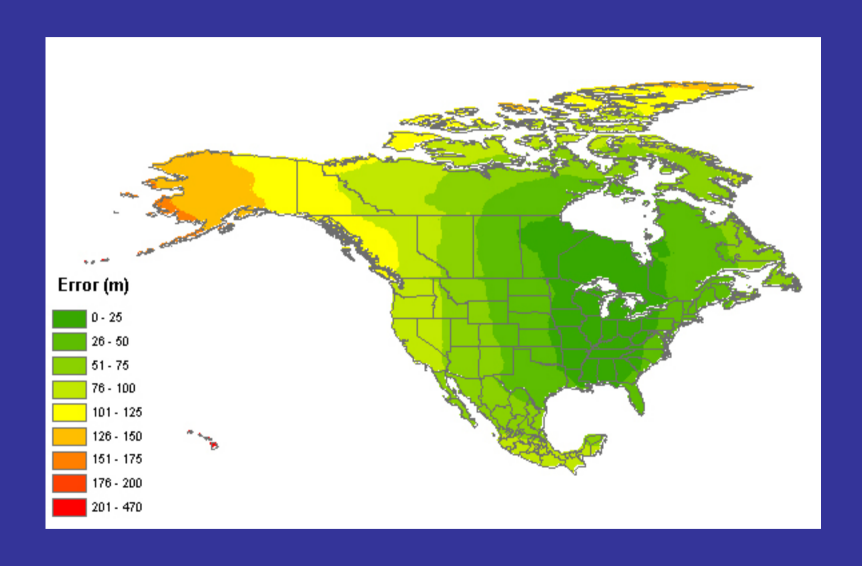








En España, la red de referencia llamada Red Geodésica Nacional Convencional está referida al sistema de referencia local ED50 (European Datum 1950) aunque los vértices se están dotando progresivamente de coordenadas WGS84 y ETRS89. Esta red depende del Instituto Geográfico Nacional (IGN) y consta de unos 11000 vértices.



Proyección = Deformación, distorsión

Propiedades:

- Conformidad (orientación Norte-Sur constante)
- Equivalencia (escala constante)

Tipos: - Plana

70 mm 70 mm

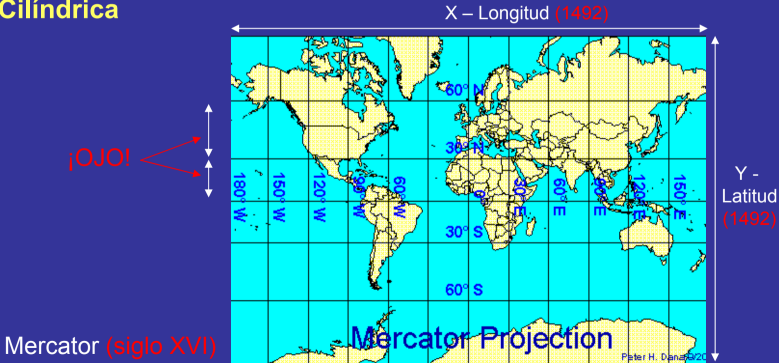
70 mm Hasselblad Apollo Image Atlas AS17-148-22727

Propiedades:

- Conformidad (orientación Norte-Sur constante)
- Equivalencia (escala constante)

Tipos: - Plana

- Cilíndrica



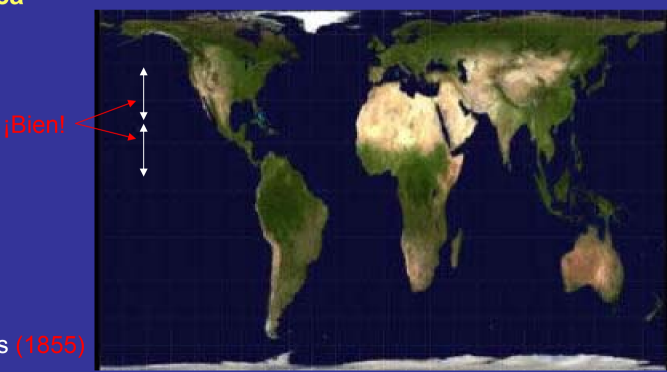
Proyección = Deformación

Propiedades:

- Conformidad (orientación Norte-Sur constante)
- Equivalencia (escala constante)

Tipos: - Plana

- Cilíndrica



Gall-Peters (1855)

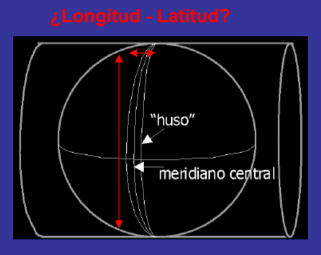
Proyección = Deformación

Propiedades:

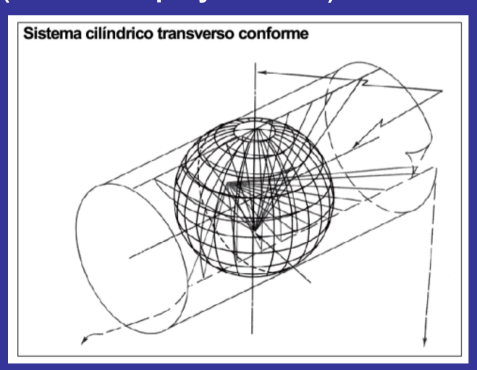
- Conformidad (orientación Norte-Sur constante)
- Equivalencia (escala constante)

Tipos: - Plana

- Cilíndrica: Transversal (sistema de proyecciones)



Sistema UTM (60 proyecciones)
Gauss-Krüger



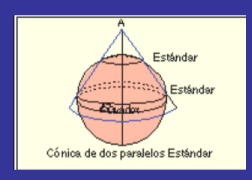
Proyección = Deformación, distorsión

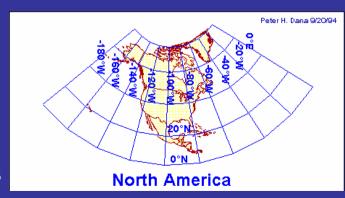
Propiedades:

- Conformidad (orientación Norte-Sur constante)
- Equivalencia (escala constante)

Tipos: - Plana

- Cilíndrica
- Cónica







Alberts

Proyección = Deformación, distorsión

Propiedades:

- Conformidad (orientación Norte-Sur constante)
- Equivalencia (escala constante)

Tipos: - Plana

- Cilíndrica
- Cónica
- Poliédrica



Fuller (1954)

