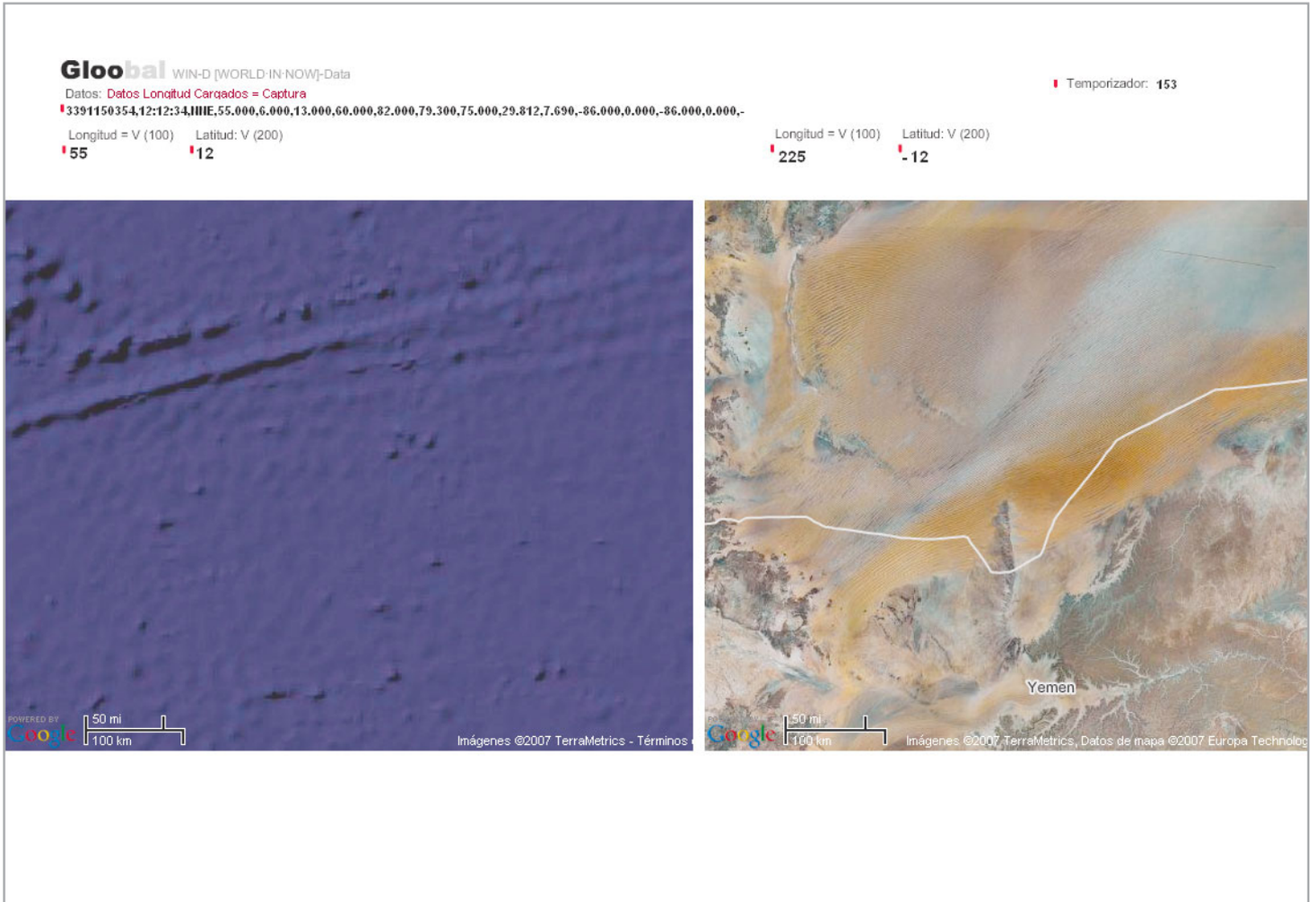


# Gloobal

WIN-D [ World · In · Now] Data

Galería Rosa Santos-[2 Planta]Valencia 15/06-28/07/2007





Ejemplo de captura de pantalla de Gloobal

Proyección multimedia controlada mediante los datos variables capturados en tiempo real de una estación meteorológica de Valencia.

Por otra parte, la segunda planta, se presenta como una propuesta de manipulación del sistema de navegación de Google Maps a partir de la información de la velocidad del viento extraída de la misma estación meteorológica que dirige y maneja los rumbos de la navegación sobre mapas reales. En esta navegación se muestran espacios y rincones del planeta bajo las coordenadas de latitud y longitud, enfrentándolos y mostrándolos a modo de tapices topográficos desde dos pequeñas ventanas abiertas al "foto-mundo" cartesiano y registrado bajo patente, creando un eje móvil entre las antípodas.

Desde el Sur al Norte y desde el Este al Oeste, los datos de la velocidad del viento marcan las ventanas telemáticas que Moisés Mañas nos abre al mundo.

**Gloobal** WIN-D [WORLD-IN-NOW]-Data

Datos: Datos Longitud Cargados = Captura

3391150454,12:14:14,IE,86.000,9.000,13.000,60.000,82.000,79.300,75.000,29.815,7.690,-86.000,0.000,-86.000,0.000,-

Longitud = V (100)    Latitud: V (200)

86    18

Temporizador: 164

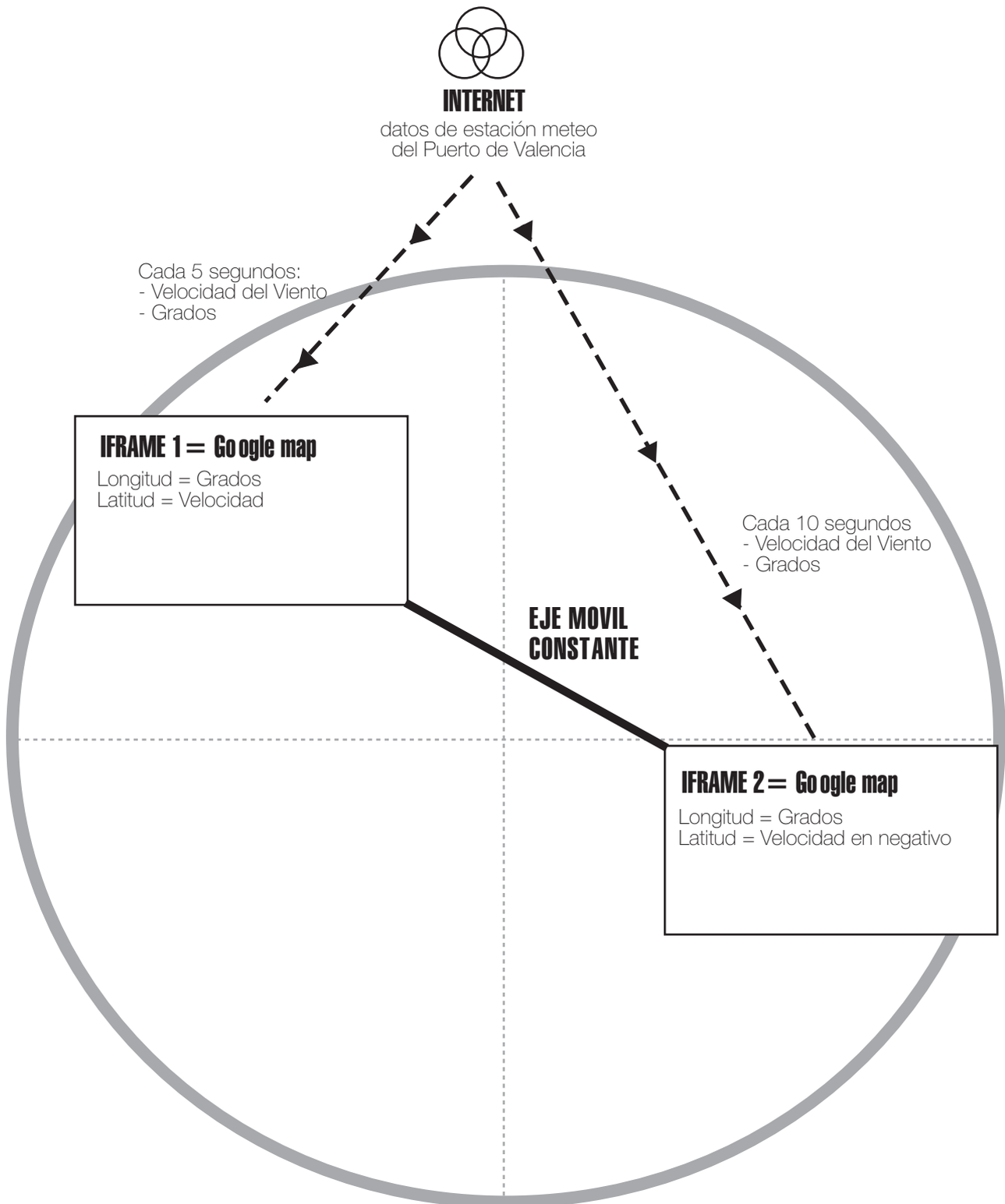
Longitud = V (100)    Latitud: V (200)

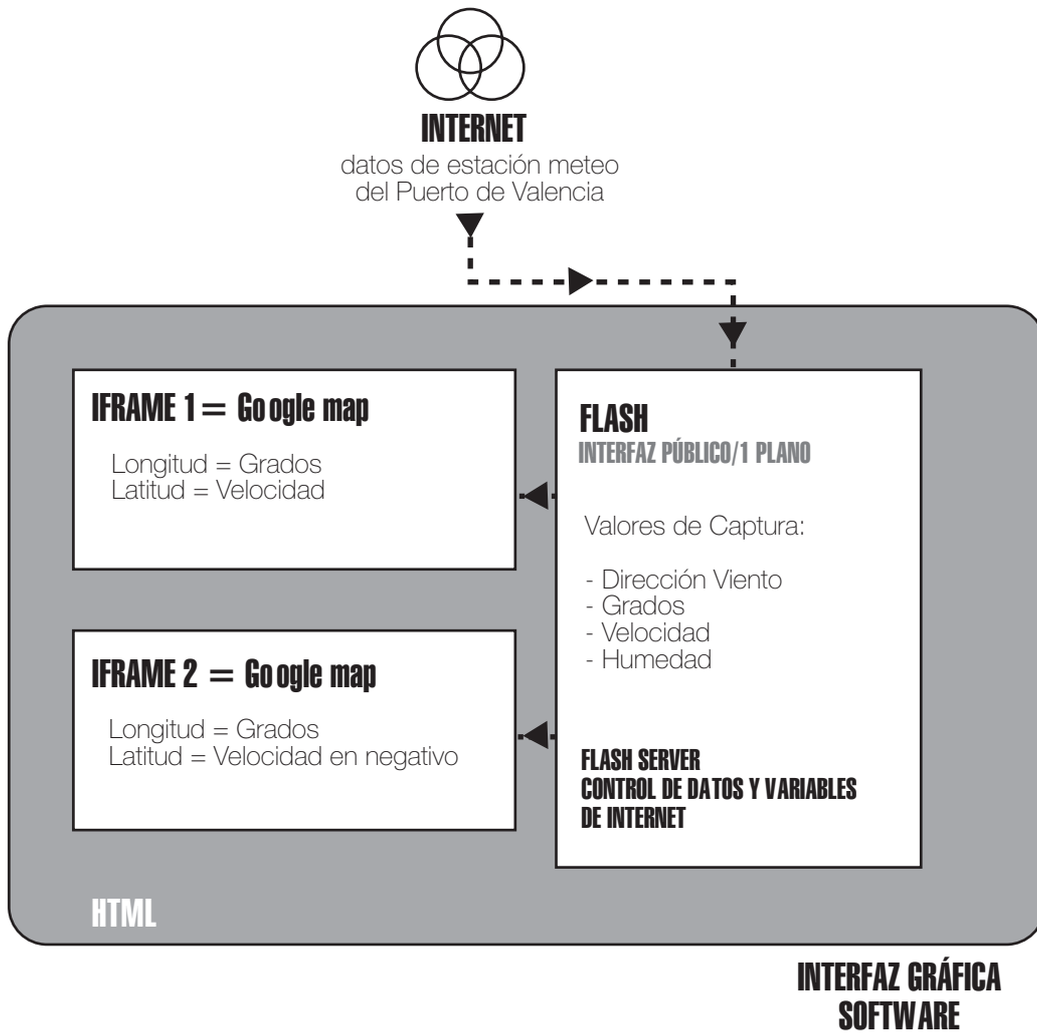
210    -18

POWERED BY TerraMetrics

Imágenes ©2007 TerraMetrics - Términos

Ejemplo de captura de pantalla de Gloobal





Título: **Global**

Autor: Moisés Mañas

Técnica: Instalación multimedia controlada por datos meteorológicos en tiempo real.

Espacio: Galería Rosa Santos (2 planta)- Valencia

Fecha: 15/06/2007

Producción: MASmedios.com

Programación: Moisés Mañas

Auxiliar de Montaje: Hugo Martínez

Lenguajes: ACTION SCRIPT 2.0 + HTML+ JAVASCRIPT

Protocolos :TCP/IP

Necesidades técnicas:

- 1 Computadora PC - Pentium Corel Duo- 1 G-RAM
- 1 Proyector Video-Datos
- Conexión a red Internet (1Mb)

Agradecimientos: Ricardo Forriols, Paco Sanmartin, Laboratorio de Luz,  
Dpto. Escultura -UPV, Vicente Seguí + Evelio