

Radio.electric map

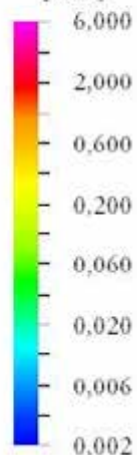


MOVISTAR

MUR054, C/Juan de la Cierva nº5, 30004, Murcia, Murcia



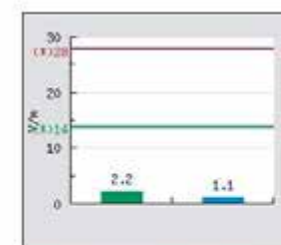
Campo E
[V/m]



Campaña de medidas Mapa Radioeléctrico Normativa + Info

Datos del lugar de medida

Código: MUR055
 Latitud: 37°59'2.08"N Longitud: 1°7'53.65"O
 Dirección: Avenida Avda. Gran Vía Escultor Salzillo nº4, 30004, Murcia, Murcia, 4
 Cód. Postal: 30004
 Localidad: Murcia Municipio: Murcia



(*) Nivel de referencia (Según R.D. 1066/2001)

(*) Nivel de decisión (Según R.D. 1066/2001)

La superación del nivel de decisión (línea verde) no implica incumplimiento, sino que se requiere un análisis pormenorizado

Resultados de medida

Fecha de medida: 20/04/2010

Id Punto	Latitud	Longitud	Distancia	Acmut	Valor Medido	Hora	Fotos
PM1	37°59'1.00"N	1°7'54.87"O	45 m	222°	1.59 V/m	16:44 h	
PM2	37°59'1.59"N	1°7'53.77"O	16 m	192°	2.23 V/m	16:53 h	
PM3	37°58'59.94"N	1°7'53.25"O	67 m	172°	1.21 V/m	17:01 h	
PM4	37°58'59.39"N	1°7'50.93"O	106 m	142°	0.54 V/m	17:09 h	
PM5	37°59'1.70"N	1°7'50.51"O	77 m	99°	0.94 V/m	17:18 h	
PM6	37°59'3.35"N	1°7'52.13"O	53 m	43°	0.35 V/m	17:27 h	
PM7	37°59'3.36"N	1°7'54.18"O	41 m	342°	2.23 V/m	17:37 h	
PM8	37°59'2.70"N	1°7'54.77"O	34 m	305°	1.11 V/m	17:47 h	

+ Info



Lugar de medida

Puntos de medida

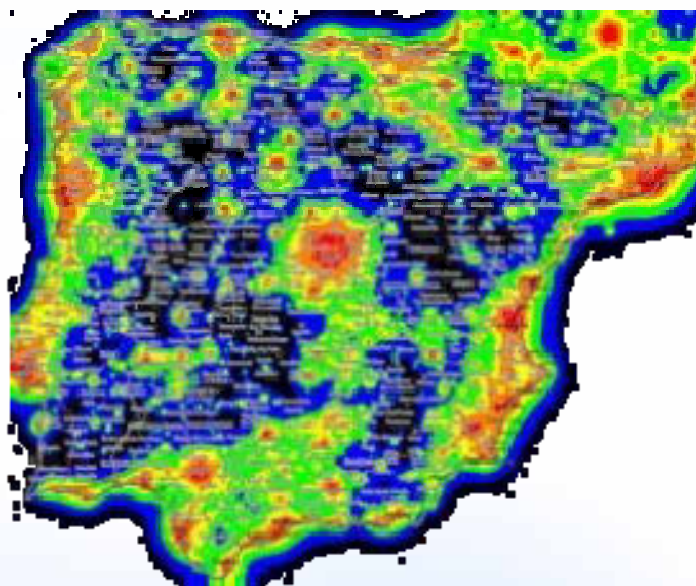
Las medidas de ángulo y distancia de cada punto de medida se han referido al lugar de medida (chincheta en el plano).

Incidents maps



Descarga **iOs AppStore**
Descarga **Android GooglePlay**

Lighting map. Energy audit



The light map will enable the comparison of light levels in each zone and the detection of deficiencies or excesses in them. The audit will optimize energy consumption.

Public Lighting

Remote management

Public lighting remote management system integrates lighting with local Territorial Information System (SIT), recently introduced by the City.

4 / may / 2014

MURCIA

El 'cerebro' del alumbrado público

El sistema de telegestión permite recibir, en tiempo real, avisos de alarmas por averías, encendidos intempestivos y robos de cable, así como encender y apagar las farolas de forma remota

04.05.14 - 09:16 - M. J. MONTEBROS | MURCIA.

5 Comentarios | 2 | 1 | 0 | Compartir | Recomendar | 9

Hasta ahora, el mantenimiento del alumbrado público se hacía de forma manual y los operarios de la empresa encargada de la conservación -que en estos momentos es Electromur- tenían que desplazarse a pie o en coche tanto para realizar las inspecciones periódicas como para resolver las incidencias cuando se producía una avería o un corte en el suministro por vandalismo o cualquier otra causa.

A partir de ahora el control se realizará por telemando, con lo que se gana en rapidez y seguridad.

El Ayuntamiento de Murcia, a través de la Concejalía de Calidad Urbana, ha puesto en marcha un sistema de telegestión en la red de alumbrado público, de forma que desde un centro de control se puede conocer el estado de funcionamiento de todo el sistema de alumbrado, además de poder actuar sobre él. El 'cerebro' del alumbrado público está ubicado en el edificio municipal de Abenarabi, desde donde se pueden monitorizar los distintos centros de mando. El proyecto, en su fase piloto, ha comenzado por 9 de los aproximadamente 1.500 centros de mando de la red, distribuidos por todo el municipio. De momento, el sistema de gestión remota del alumbrado público controla los centros de mando de Santa Isabel, Calderón de la Barca, IMAS (calle Dr. Alonso Espejo), Romea (calle José Antonio Ponzoa), Ciudad del Transporte (carretera de Beniján), carril Pepe Tomás en Torreagüera, Rambla de Corvera, Secano de El Raal y calle La Cruz en Llano de Brujas. La empresa Alterna Tecnologías ha sido la adjudicataria del contrato por 58.413,58 euros (IVA incluido). «El objetivo -explica la edil de Calidad Urbana, Ana Martínez Vidal- es ir ampliando la actuación a los centros de mando de los barrios de la ciudad en este próximo año».

«Ciudad puntera»

Ginés Heredia, director de Alterna Comunicaciones, indica que «Murcia es una de las ciudades más avanzadas y punteras en tecnología asociada al alumbrado público». El nuevo sistema permite recibir en el centro de control, en tiempo real, avisos de alarmas por averías, funcionamiento anómalo, encendidos intempestivos e incluso por acceso a los centros de mando no autorizados, incluidos los intentos de robo de cable. Estas alarmas se reciben también en la empresa de mantenimiento del alumbrado.

Además, permite encender o apagar el alumbrado de forma remota, así como aplicar medidas para la reducción del consumo de energía eléctrica, tales como ajustar el nivel de iluminación a altas horas de la madrugada. Con la próxima instalación de contadores de energía inteligentes se podrá controlar el consumo de cada centro.

«Se regulará la intensidad de madrugada para ajustar la iluminación a las necesidades de cada franja horaria»

Tres técnicos muestran el funcionamiento del centro de control, ubicado en el edificio municipal de Abenarabi. Las alarmas se reciben también en Electromur, la empresa de mantenimiento del alumbrado. **NACHO GARCÍA / AGM**

NOTICIAS RELACIONADAS

- «Apostamos por inversiones rentables para obtener el máximo ahorro energético»
- Instalan otras 227 luminarias tipo led para ahorrar en el consumo energético

MÁS LOCAL

• JUMILLA	• SAN PEDRO
• CEZA	• CARAVACA
• TORRE PACHECO	• TORRES DE COTILLAS
• ALHAMA DE MURCIA	• OPINIÓN

Municipios
Región de Murcia

Urban discipline



Gestión de visitas de inspección

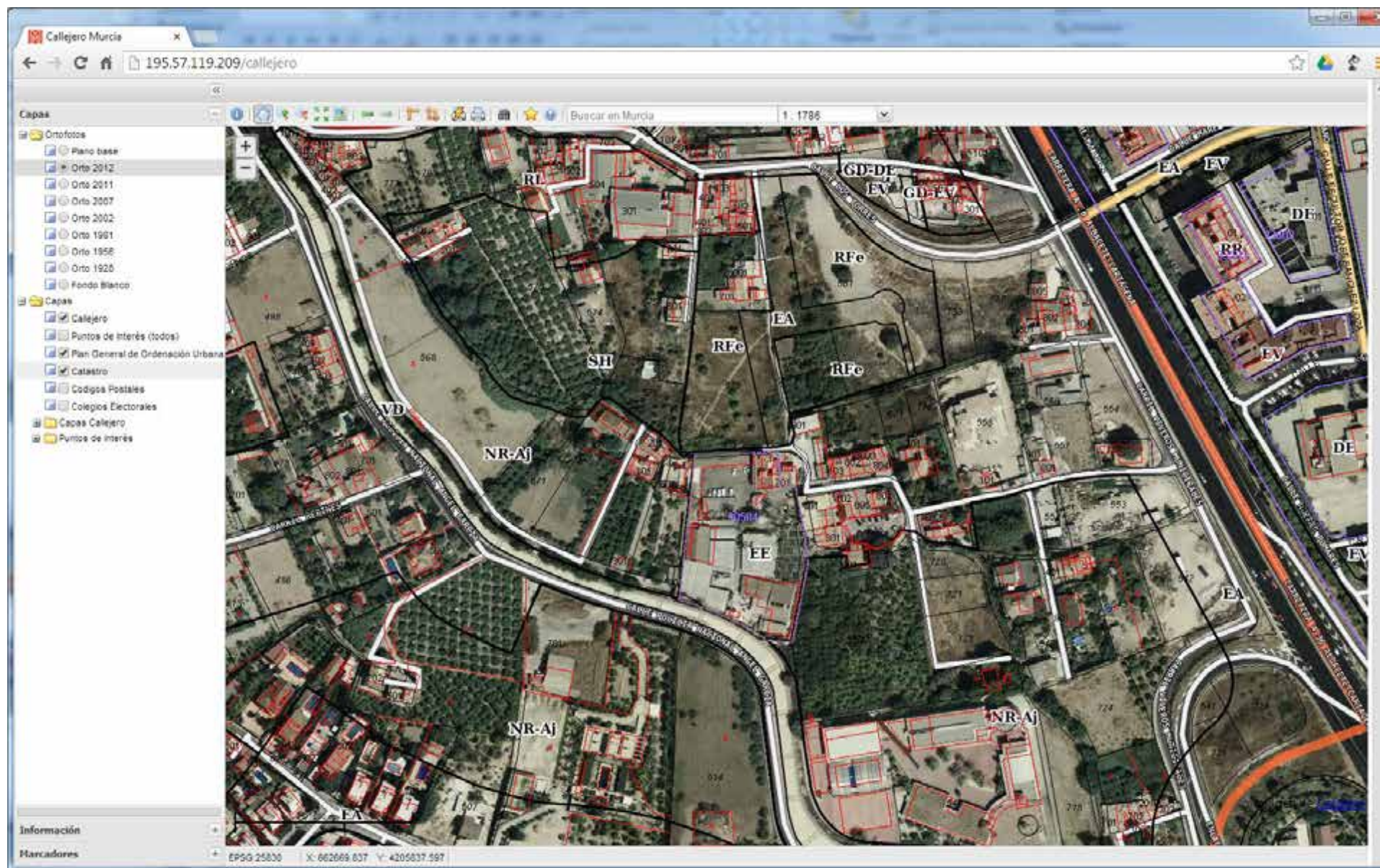
Ubicación 37.99807345784303 -1.1270400881767273

Posicionar

Observaciones	Croquis		Terceros	Transferir	Fotos
D.N.I./C.I.F.	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TELÉFONO	EN CALIDAD DE:
35512445K	GARCIA	GARCIA	JOSE	968123123	PROPIETARIO
35512445K	GARCIA	GARCIA	JOSE	968123123	ADMINISTRADOR
35512445K	GARCIA	GARCIA	JOSE	968123123	PROMOTOR

SAMSUNG



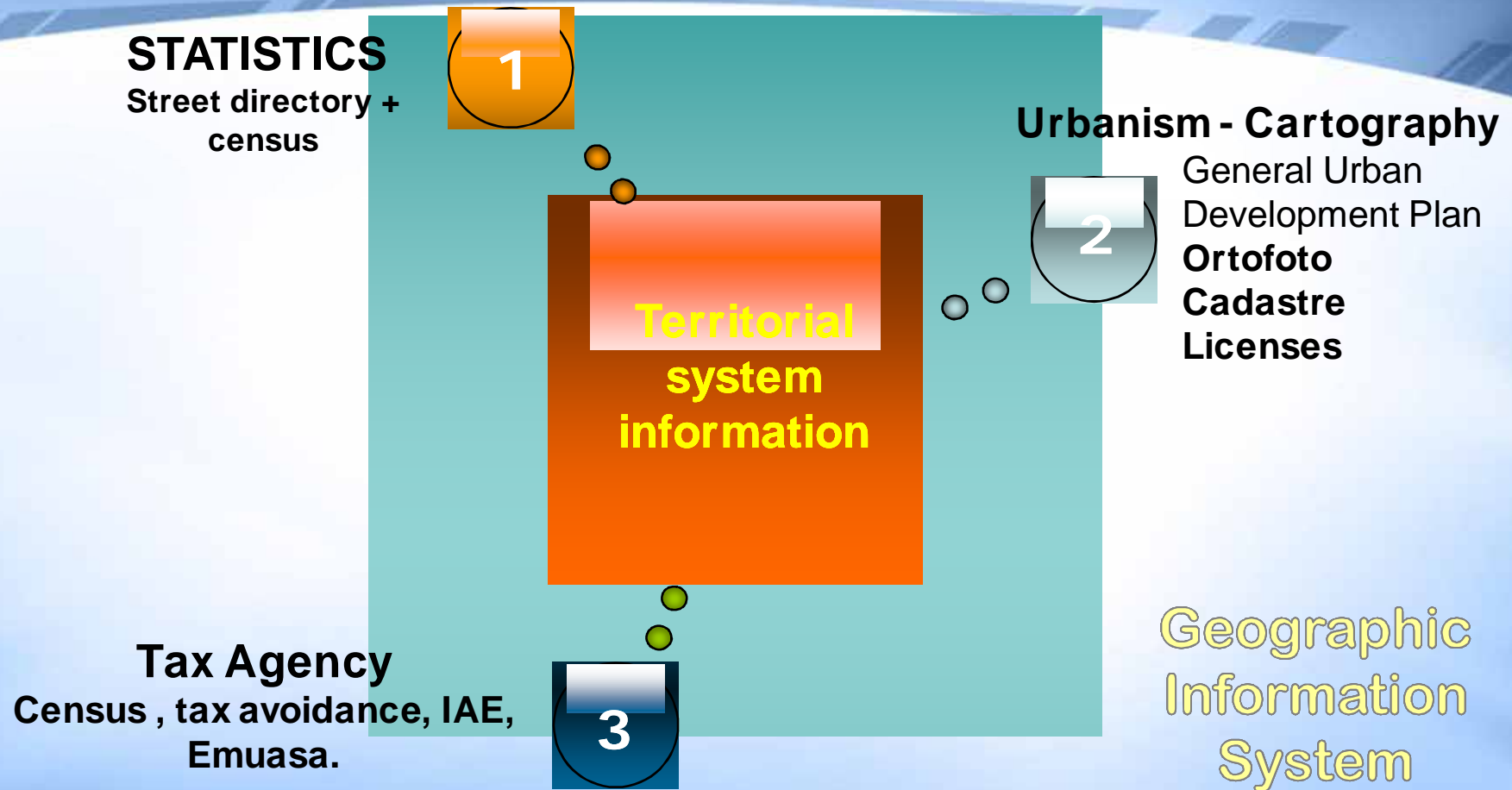




Municipal GIS

Murcia city council

GIS: Current scheme



SIT: Structure

DATA
EDITING

QGIS

Information
server

Geoserver

Display map

VIAM 2

Interactive Viewer
Murcia City council

PostGIS

PostGRES

Data base
Geoespatial