

TÍTULO	CONTROL DE GESTIÓN DE TRÁFICO DEL AYUNTAMIENTO DE VALENCIA		
TIPO DE TRABAJO	Asistencia Técnica		
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CONTRATO			
CLIENTE	AYUNTAMIENTO DE VALENCIA		
FECHA CONTRATO	2008	LOCALIZACIÓN	Valencia y pedanías

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Estudio de soluciones y viabilidad de modificaciones del tráfico urbano.
- Seguimiento y control de los trabajos de mantenimiento de la contrata municipal.
- Control de tráfico (aforos) y comprobaciones tiempos de fases.
- Estudios y proyectos de nuevos cruces semaforizados.
- Seguimiento de ejecución de nuevas actuaciones.
- Inventario de cruces semaforizados.
- Comprobaciones funcionales intersecciones semaforizadas.
- Control de los siguientes elementos:
  - Tomas de tierra, • Espesores de chapa de báculos y columnas, • Reguladores, • Sais, • Espiras, • Pulsadores y detectores de infrarrojos, • Señales acústicas invidentes, • Circuito cerrado de televisión (cámaras control tráfico),
  - Estado de báculos y columnas, • Estado de ópticas (Leds), • Comprobación paneles de señalización variable,
  - Estado de canalizaciones y arquetas.

### FICHA MODELO



Asistencia Técnica para el Control de Gestión del Tráfico de la Ciudad de Valencia

AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

FECHA 5 DE NOVIEMBRE 2009

CRUCE N° A20304

MARQUES DEL TURIA - ALMIRANTE CADARSO

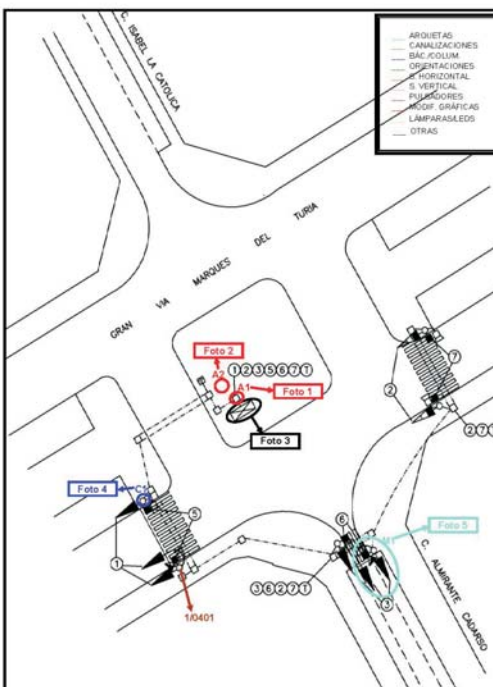
CRUCE

A20304 MARQUÉS DEL TURIA - ALMIRANTE CADARSO

#### COMPROBACIONES ESTRUCTURALES

Nº INSPECCIÓN	1	2	3
---------------	---	---	---

ESTADO



ARQUETAS (estado exterior de las mismas, baldosas adyacentes, nivelación, ubicación acorde con la documentación, apertura y texto tapa, etc)	04-nov-09 <b>A1, A2</b>		
CANALIZACIONES (socavaciones, marcado de las mismas, etc)	04-nov-09		
REGULADORES (estado de limpieza interior y exterior, actos bandílicos, forzados, etc)	04-nov-09		
BÁCULOS/COLUMNAS (pies oxidados, estado de pintura, tapas sueltas o desparecidas, golpes, limpieza, etc)	04-nov-09 <b>C1</b>		
ORIENTACIONES (semáforos tanto tráfico como peatones)	04-nov-09		
SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL (pasos de peatones, línea de parada, cebrapeados,etc)	04-nov-09		
PULSADORES PASOS PEATONES (estado del mismo, limpieza, desperfectos, etc)	04-nov-09		
INFRARROJOS Y CIEGOS PULSADOR <input type="checkbox"/> INFRARROJOS <input type="checkbox"/> MANDO A DISTANCIA <input checked="" type="checkbox"/>	04-nov-09		
REVISIÓN TIPO DE LENTES (especial atención al carri bici)	04-nov-09		
REVISIÓN DURACIÓN DE FASES	12-nov-09		
REVISIÓN DURACIÓN DE CICLO	12-nov-09		
DETECCIÓN DE OBSTACULOS	04-nov-09		
MODIF. GRÁFICAS EN PLANO	04-nov-09 <b>C2</b>		
REVISIÓN ESPESORES DE CHAPA. ESPESORES NOMINALES: - BÁCULOS : 4 mm	04-nov-09		

#### COMPROBACIONES FUNCIONALES

ÓPTICAS (lámparas fundidas, líneas de leds, etc)	04-nov-09		
ESTADO TRÁFICO A CUMULACIONES ANÓMALAS	04-nov-09		
TIEMPOS ESPERA EN FASE PASO PEATONES (tiempo suficiente para el paso en verde)	04-nov-09		

Buen estado
Sin incidencias
Correcto

Valencia, Noviembre 2009

Fdo: Cristóbal Belenguer Sánchez