

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA LA  
CONTRATACIÓN DEL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE INGRESOS Y DE  
MULTAS DE TRÁFICO DEL AYUNTAMIENTO DE VITORIA-GASTEIZ**

**ÍNDICE**

<b>1. OBJETO DEL CONTRATO.....</b>	<b>3</b>
<b>2. PERFILES NECESARIOS.....</b>	<b>4</b>

## 1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del contrato es el mantenimiento correctivo y evolutivo del Sistema de Ingresos y Contabilidad del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

El objetivo es realizar los desarrollos software necesarios para:

- La detección de errores en el sistema, tanto funcionales como de desarrollo.
- Nuevas peticiones de los usuarios debidas a nuevas funcionalidades, cambios organizativos, cambios legislativos,...
- Propuesta de mejoras en el sistema.

Es decir en el mantenimiento se incluyen todas aquellas tareas necesarias en cuanto a desarrollo para que un sistema de información siga soportando en condiciones óptimas el servicio para el que fue concebido y desarrollado.

El objeto del contrato es la realización de estas tareas en las dependencias municipales del Departamento de Tecnologías de la Información del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. La recepción de las solicitudes a realizar, la planificación de las mismas y la coordinación con otras áreas serán realizadas por personal municipal que trabaja en el área en cuestión.

Se detalla a continuación la lista de aplicaciones a mantener, así como la tecnología usada para su desarrollo.

### 1.1. Aplicaciones a mantener.

APLICACIÓN	ENTORNO TECNOLÓGICO
Sistema de Ingresos	PLEX, DB2/UDB. (AS/400), COGNOS, J2EE
Pago electrónico	"C++"
Multas de tráfico	COBOL, COGNOS, DB2/UDB. (AS/400)

### 1.2. Entorno tecnológico

Los trabajos a realizar se desarrollarán en el siguiente entorno tecnológico:

- COBOL
- COGNOS
- PLEX

- J2EE
- Bases de Datos: DB2/UDB. (AS/400)

## 2. PERFILES NECESARIOS.

Se exigirá que las personas destinadas a la realización de estos trabajos posean, titulación superior, diplomatura o FP II rama informática, y con experiencia probada en tareas de construcción de sistemas en los entornos expuestos.

Las **categorías profesionales** adecuadas para realizar estas tareas serán:

- Analista Programador
- Programador