



GESTION FISCAL 2019

Los honorarios establecidos inicialmente serán los siguientes. No obstante, se estudiará cada caso en relación al control administrativo que se realice.

MODULOS

Estudio y confección de:

- Autoliquidaciones I.V.A.
- Autoliquidaciones pagos a cuenta I.R.P.F.
- Declaración renta.
- Revisión libros Registros

Desde 50 euros./mes + IVA

Si además se confeccionan el Libro Registro de facturas recibidas y de Bienes de Inversión

Desde 70 euros./mes + IVA

ESTIMACION DIRECTA

ESTIMACION DIRECTA SIMPLIFICADA

Estudio y confección de:

- Autoliquidaciones I.V.A.
- Autoliquidaciones de pagos a cuenta I.R.P.F.
- Resúmenes anuales:
 - I.V.A.
 - Operaciones con terceros.
- Declaración I.R.P.F. titular/es
- Revisión Libros Registros
- Diligenciar Libros Registros en Hacienda

Desde 60 euros./mes + IVA

Si además se confeccionan los Libros Registros de Ingresos, Gastos y de Bienes de Inversión

En función del número de apuntes, con un mínimo de 80 euros./mes + IVA

ESTIMACION DIRECTA NORMAL

Estudio y confección de:

- Autoliquidaciones I.V.A.
- Autoliquidaciones de pagos a cuenta I.R.P.F.
- Resúmenes anuales:
 - I.V.A.
 - Operaciones con terceros.
- Declaración I.R.P.F. titular/es
- Revisión Contabilidad/ Cierre ejercicio
- Legalización Libros Contables en registro Mercantil

Desde 110 euros/mes + IVA

SOCIEDADES

Estudio y confección de:

- Autoliquidaciones I.V.A.
- Autoliquidaciones pagos a cuenta sociedades
- Cierre ejercicio (ajustes fiscales en su caso)
- Confección memoria e informe de gestión
- Legalización libros contables
- Depósito cuentas anuales
- Resúmenes anuales (I.V.A., terceros)
- Renta administrador gerente (máximo dos)
- Declaración Impuesto sobre Sociedades.

De 1 a 2 Trabajadores..... Desde 110 euros/mes + IVA

De 3 a 5 Trabajadores..... Desde 135 euros/mes + IVA

De 6 a 10 Trabajadores..... Desde 165 euros/mes + IVA

De 11 a 20 Trabajadores.... Desde 200 euros/mes + IVA

De 20 en adelante y/o facturación más 5 Mill. €
A estudiar

CONTABILIDADES

DESDE 45 euros/mes + IVA