# Diseño

3\_D\_Diseño\_v2 rev.2

### Autores:

Miguel Morales Rodriguez Juan Manuel Lucena Morales Javier Castillo Carmona Pablo Calvo Cabezas

Revisión	Fecha	Descripción
rev. 1	23/05/12	Versión inicial
rev. 2	30/05/12	-Faltaba un atributo "filtro" y "tipofiltro" en la función listarSolicitantes.

		-Faltaba un atributo "filtro" en la función listarOfertasFaltaba un atributo "filtro" en la función listarEmpresaOfertadora.
		-Faltan alguna funciones en las distintas clases.
		-Se ha cambiado el diagrama de secuencia "Registrar Solicitante" para comprobar si existe la persona en la BD.
		-Se ha modificado el diagrama de secuencia de "AñadirEmpresaOfertadora" para que cree un objeto EmpresaOfertadora.
		-Se ha añadido al diagrama de secuencia de "BorrarEmpresaOfertadora" un bucle llamando al diagrama de secuencia "Borrar Oferta", para eliminar todas las ofertas de la empresa a borrar.
		-A la función "modificarsolicitante" le falta el campo "id:integer"
		-En el diagrama de secuencia Registrar Solicitante se ha cambiado el tipo de dato que devuelve la función Modificar(consulta:String) del GestorJDBC (ahora devuelve un Integer con el id del solicitante insertado y antes devolvía un ResultSet).
		-Falta el diagrama de clases de la Aplicación Móvil.
		-Se ha creado un controlador especial para la Aplicación Móvil (ControladorMovil), y por tanto todos los diagramas de secuencia de la Aplicación Móvil se han ajustado a este controlador.
		-Se ha cambiado el diagrama de secuencia IniciarSesion. Ahora devuelve un Integer la función IntroducirDatosInicioSesionSocio(user : String, pass : String).
rev.3	06/06/2012	-Consultar datos de socio en la aplicación móvil se llama getDatos.
		-Eliminación de dos de las funciones del caso de uso ModificarDatos y su funcionalidad se le pasa a la función ModificarSocio(s:Socio).
		-En solicitarBaja(id_socio) se ha insertado un nuevo parametro que indica si se debe de borrar en la base de

datos es socio con esa id, o si se tiene que insertar en una lista de socios que han solicitado la baja(sin querer ser
borrados de la base de datos).

## Índice

- 1. Objetivos de diseño
- 2. Diseño del sistema
  - 2.1 Diagrama de paquetes
  - 2.2 Diagrama arquitectónico
  - 2.3 Diagrama de componentes
    - 2.3.1 Diagrama componentes del paquete Gestión Oferta
    - 2.3.2 Diagrama componentes del paquete Gestión Empresa ofertadora
    - 2.3.4 Diagrama componentes del paquete Gestión Solicitante
  - 2.3.5 Diagrama componentes del Controlador
  - 2.4 Diagrama de despliegue
- 3. Diagrama de clases
- 4. Diagramas de secuencia
  - 4.1. Añadir Oferta
  - 4.2. Modificar Oferta
  - 4.3. Borrar Oferta
  - 4.4. Listar Ofertas
  - 4.5. Consultar solicitantes de una oferta
  - 4.6. Consultar oferta
  - 4.7. Añadir empresa ofertadora
  - 4.8. Borrar empresa ofertadora
  - 4.9. Modificar empresa ofertadora
  - 4.10. Listar empresas ofertadoras
  - 4.11. Consultar empresa ofertadora
  - 4.12. Añadir Solicitante
  - 4.13. Borrar Solicitante
  - 4.14. Modificar Solicitante
  - 4.15. Listar Solicitantes
  - 4.16. Consultar Solicitante
  - 4.17. Consultar ofertas de un solicitante
  - 4.18. Borrar solicitante de una oferta
  - 4.19. Apuntar Solicitante a una oferta
  - 4.20. Iniciar Sesión
  - 4.21. Modificar Datos
  - 4.22. Consultar Datos
  - 4.23. Solicitar Baja
  - 4.24. Cancelar Baja
  - 4.25. Listar solicitudes de baja
- 5. Tarea rutinaria en el servidor

## 1. Objetivos de diseño

### Facilidad de uso

Utilización de un entorno gráfico intuitivo y sencillo donde la información mostrada sigue un orden lógico y natural para el usuario.

### Flexible

Se facilitará la incorporación de diferentes tecnologías para manejar la persistencia.

### Seguridad

Se debe garantizar la seguridad de los datos almacenados en el sistema, estos datos son de cáracter personal y están amparados bajo la ley de protección de datos de carácter personal.

### **Fiable**

Se espera que el sistema trabaje de una forma estable con un tiempo aceptable de respuesta al usuario. Además éste será capaz de gestionar errores graves o inesperados de forma satisfactoria.

### Extensible

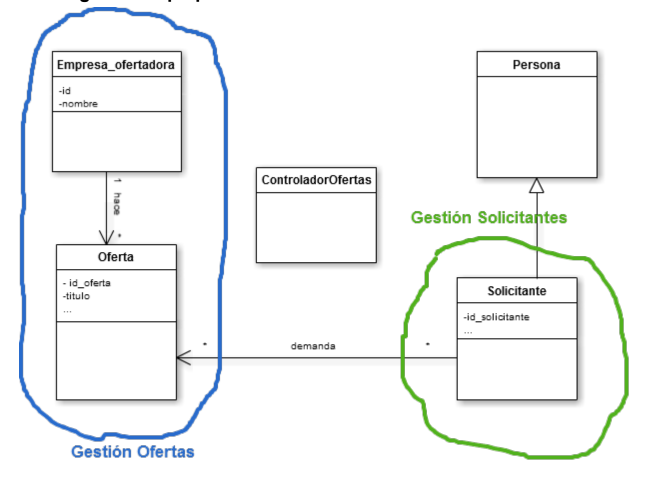
Se podrán añadir nuevas funcionalidades al sistema si se desea de forma cómoda y éste podrá ir evolucionando y creciendo.

### Reutilizable

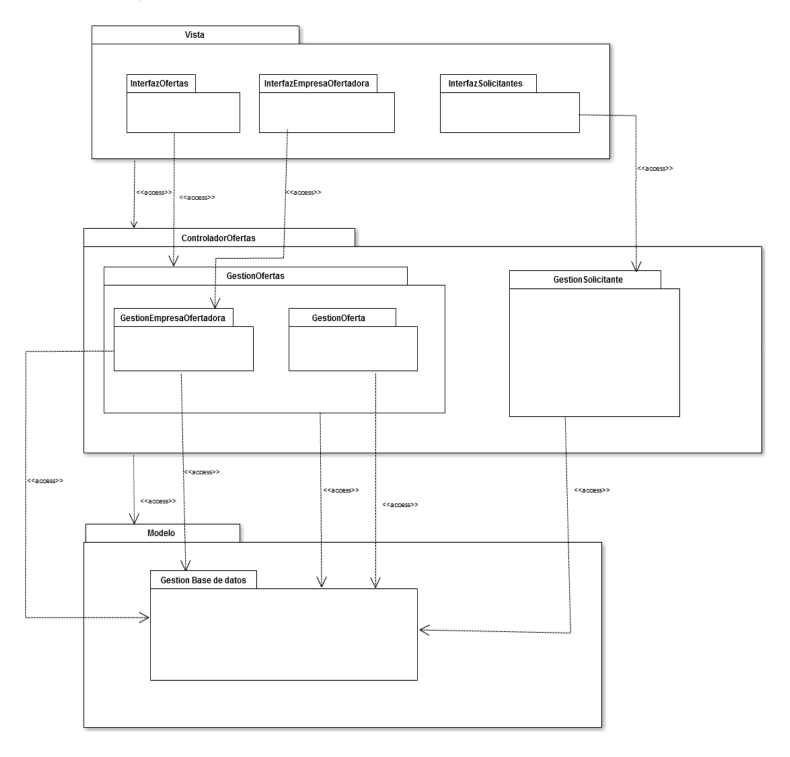
El sistema se diseñará de forma que pueda ser utilizado de nuevo para futuros proyectos que puedan estar relacionados con este.

## 2. Diseño del sistema

## 2.1 Diagrama de paquetes

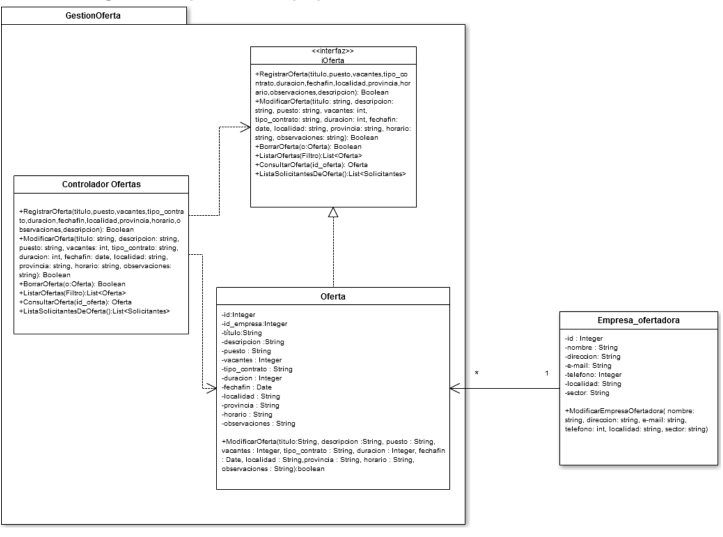


## 2.2 Diagrama arquitectónico

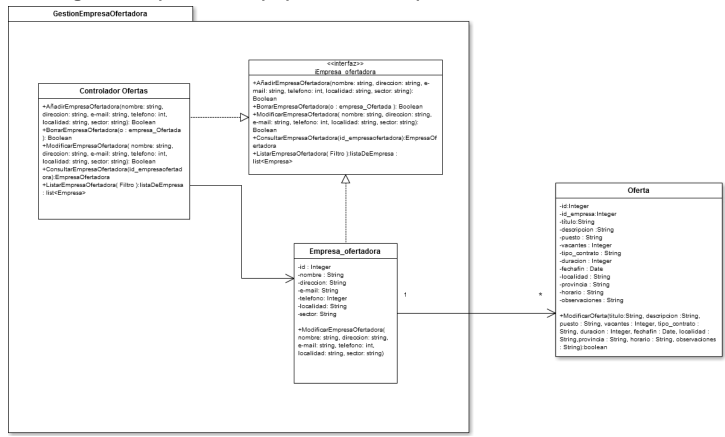


## 2.3 Diagrama de componentes

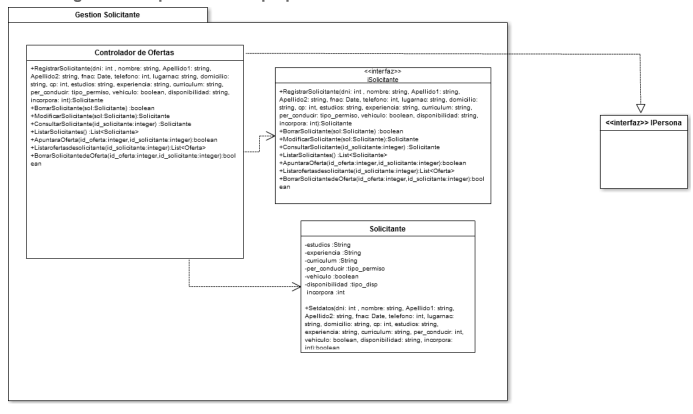
### 2.3.1 Diagrama componentes del paquete Gestión Oferta



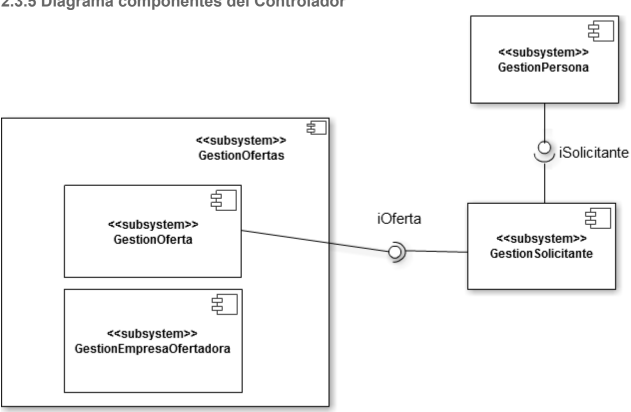
### 2.3.2 Diagrama componentes del paquete Gestión Empresa ofertadora



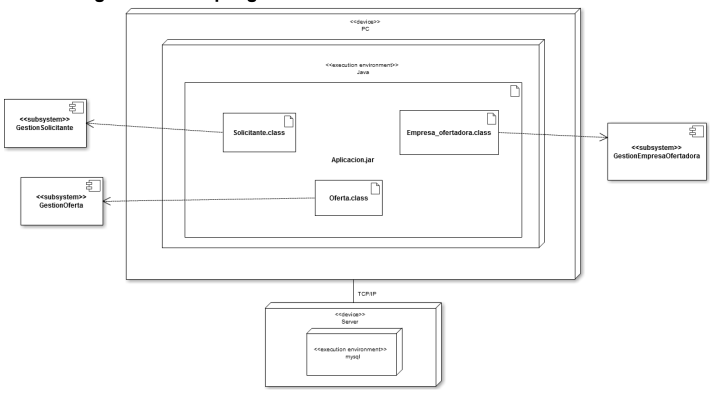
### 2.3.4 Diagrama componentes del paquete Gestión Solicitante



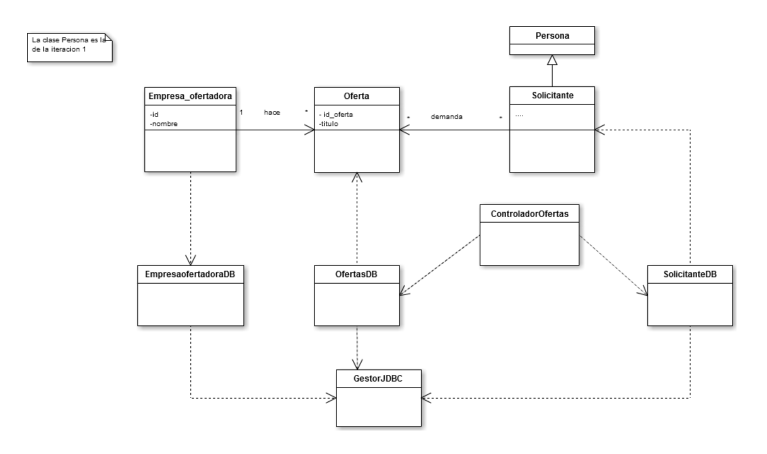
## 2.3.5 Diagrama componentes del Controlador



## 2.4 Diagrama de despliegue



# 3. Diagrama de clases



#### ControladorOfertas

#### //Solicitante

+RegistrarSolicitante(dni: int , nombre: string, Apellido1: string, Apellido2: string, fnac: Date, telefono: int, lugarnac: string, domicilio: string, op: int, estudios: string, experiencia: string, ourriculum: string, per\_ounducir: tipo\_permiso, vehiculo: boolean, disponibilidad: string, incorpora: int):Solicitante

- +BorrarSolicitante(sol:Solicitante) :boolean
- +ModificarSolicitante(sol:Solicitante):Solicitante
- +ConsultarSolicitante(id\_solicitante:integer) :Solicitante

- +ConsultarSolicitant(a)\_dolicitante\_integer\_isolicitante
  +ListarSolicitante(s)\_ListsColicitante>
  +ApuntaraOfertaint\_ace\_id\_solicitante\
  +ApuntaraOfertaint\_ace\_id\_solicitante\
  +ApuntaraOfertaint\_ace\_id\_solicitante\
  +BorrarSolicitante(id\_solicitante\
  +BorrarSolicitante\
  +BorrarSolicitant

- +RegistrarOferta(titulo, puesto, vacantes, tipo\_contrato, duracion, fechafin, localidad, provincia, horario, observaciones, descripcion
- Pediginal General (interpretation of the property of the prope
- +BorrarOferta(o:Oferta): Boolean
- +ListarOfertas(Filtro):List<Oferta>
- +ConsultarOferta(id\_oferta): Oferta +ListaSolicitantesDeOferta():List<Solicitantes>
- +AñadirEmpresaOfertadora(nombre: string, direccion: string, e-mail: string, telefono: int, localidad: string, sector: string): Boolean
- +BorrarEmpresaOfertadora(o : empresa\_Ofertada ): Boolean
- +ModificarEmpresaOfertadora( nombre: string, direccion: string, e-mail: string, telefono: int, localidad: string, sector: string): Boolean
- +ConsultarEmpresaOfertadora(id\_empresaofertadora):EmpresaOfertadora +ListarEmpresaOfertadora(Filtro):listaDeEmpresa: list<Empresa>

### Controlador Persona

- +CancelarBaja(id\_baja:integer):boolean
- +ListarSolicitudesBaja(Filtro):List<Socio>
- +IntroducirDatosInicioSesionSocio(user:String, pass : String):Boolean,Boolean
- +SolicitarBaja (id\_socio:integer):Boolean

- +ConsultarDatos(id\_socio:integer):Socio +ModificarSocio(s:Socio):Boolean

#### Solicitante

- -estudios :String -experiencia :String
- -curriculum :String
- -per conducir:tipo permiso ehiculo :boolean
- disponibilidad :tipo\_disp
- +Setdatos(dni: String , nombre: string, Apellido1: string, Apellido2: string, finac Date, telefono: int, lugarnac string, domicilio: string, cp: int, estudios: string, experiencia: string, curriculture, string, cyre\_conducir: int, vehiculo: boolean, disponibilidad: string, incorpora: int):boolean

### Socio

+EditarDatos(...):Socio

tipo\_permiso : Enum ={ Ninguno, B, AM,A,A1,A2,B+E,BTP,C,C+E,C1,C1+E,D, D+E,D1,D1+E}

tipo disp :Enum={'Mañana', 'Tarde' v Jornada Partida'

### TrabajadorDB

+ListarSolicitudesBaja(Filtro):List<Socio> +CancelarBaja(id baja:integer):Boolean

Los métodos get/set de datos indiduales no están incluidos.

### SolicitanteDB

- +add(sol: Solicitante) :boolean

- +borrar(sol: Solicitante) -borlean +borrar(sol: Solicitante) -boolean +modificar(sol: Solicitante) :boolean +ListarSolicitantes():List<Solicitante> +ConsultarSolicitante(id\_solicitante:integer):Solicitante
- +Registrarsolicitud(id\_oferta:integer,id\_solicitante:integer):boolean +Listarofertasdesolicitante(id\_solicitante:integer):List<Oferta> +BorrarSolicitantedeOferta(id\_oferta:integer,id\_solicitante:integer):boolean

### : Empresa OfertadoraDB

+AñadirEmpressOfertadora(nombre: string, direccion: string, e-mail: string, telefono: int, localidad: string, sector: string): Boolean +BorarEmpressOfertadora(: c-mpress\_Ofertadora): Boolean +ModificarEmpressOfertadora(: e-Empress\_Ofertadora): Boolean +getEmpressOfertadora(d\_empressOfertadora): EmpressOfertadora +getListEmpressOfertadora(filtro:String): list<EmpressOfertadora +getListEmpressOfertadora +figetListEmpressOfertadora +figetListEmpress

Oferta

- -id:Integer
  -id\_empresa:Integer
  -titulo:String
  -puesto: String
  -puesto: String
  -vacantes: Integer
  -tipo\_contrato: String
  -duracion: Integer
  -fechafin: Date
  -localidate' String
- -localidad : String
- -provincia : String
- -horario : String -observaciones : String
- +ModificarOferta(titulo:String, descripcion:String, puesto:String, vacantes:Integer, tipo\_contrato:String, duracion:Integer, fechafin:Date, localidad:String,provincia:String, horario:String, observaciones: String):boolean

### OfertaDB

- +añadir(oferta): Boolean
- +ModificarOferta(of:oferta): Boolean +BorrarOferta(o): Boolean

- +getList():List<Oferta>
  +getOferta(id\_oferta):Oferta
  +oetSolicitantes(id\_oferta):

### SocioDB

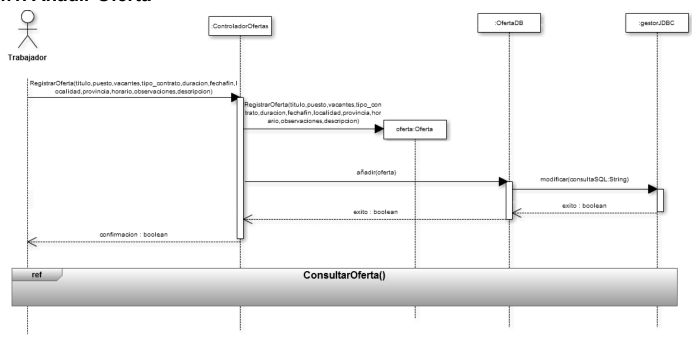
- +CancelarBaja(id baja:integer):boolean
- +CancelarBaja(id\_baja:integer):boolean +ListarSolictudesBaja(Fitro):List<Socio> +IntroducirDatosInicioSesionSocio(user:Stri ng, pass: String):Boolean,Boolean +ConsultarDatos(id\_socio:integer):Socio +ModificarSocio(s:Socio):Boolean

### Empresa Ofertadora

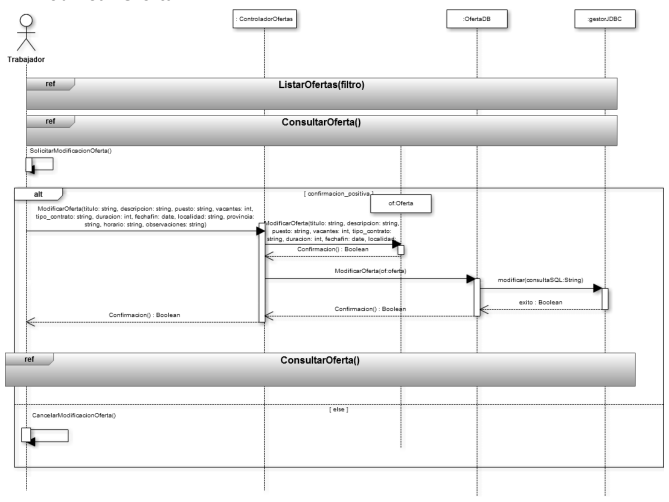
- -id : Integer -nombre : String -direction: String -errection: String -e-mail: String -telefono: Integer -localidad: String -sector: String
- +ModificarEmpresaOfertadora( nombre string, direction: string, e-mail: string, telefono: int, localidad: string, sector:

# 4. Diagramas de secuencia

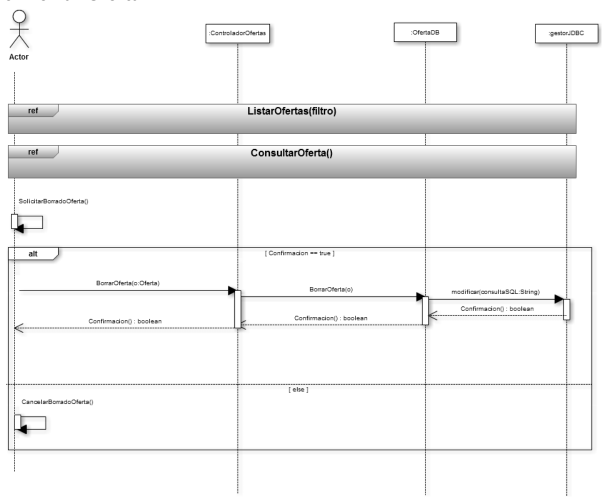
## 4.1. Añadir Oferta



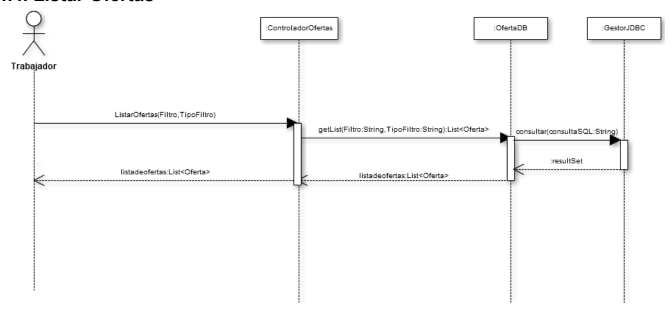
## 4.2. Modificar Oferta



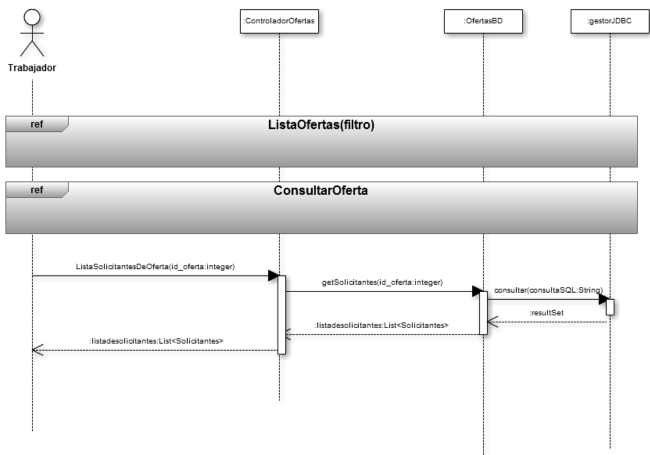
## 4.3. Borrar Oferta



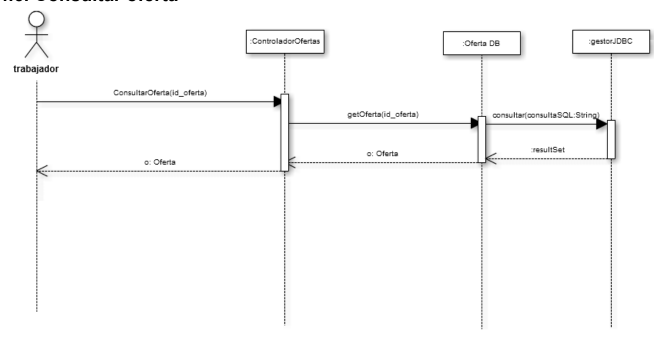
### 4.4. Listar Ofertas



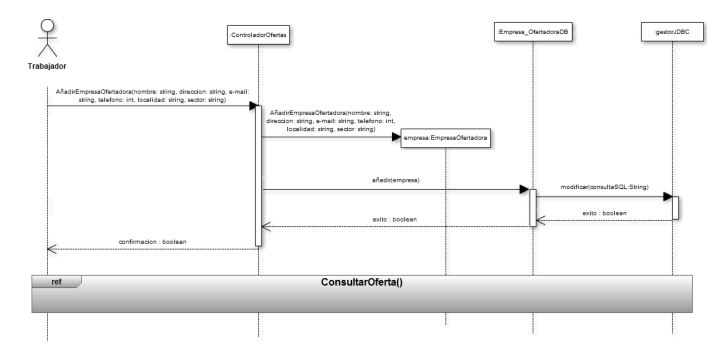
## 4.5. Consultar solicitantes de una oferta



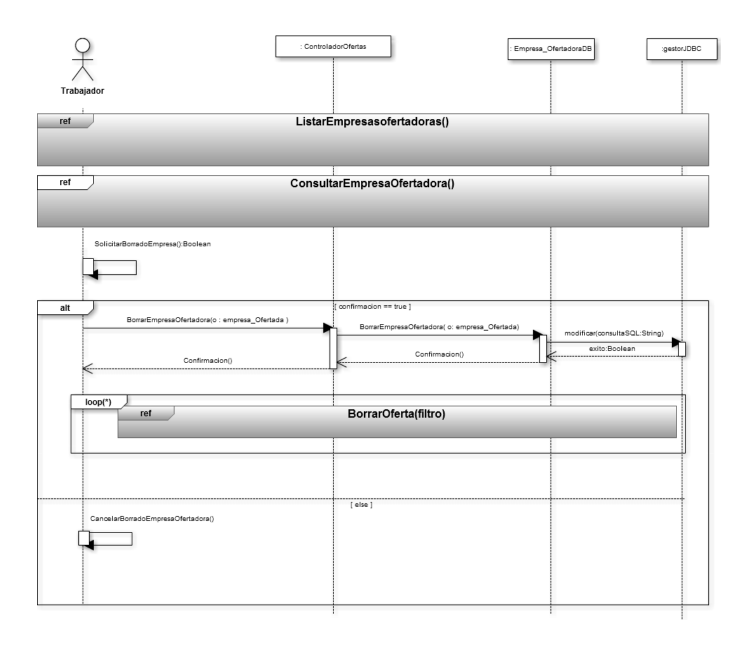
## 4.6. Consultar oferta



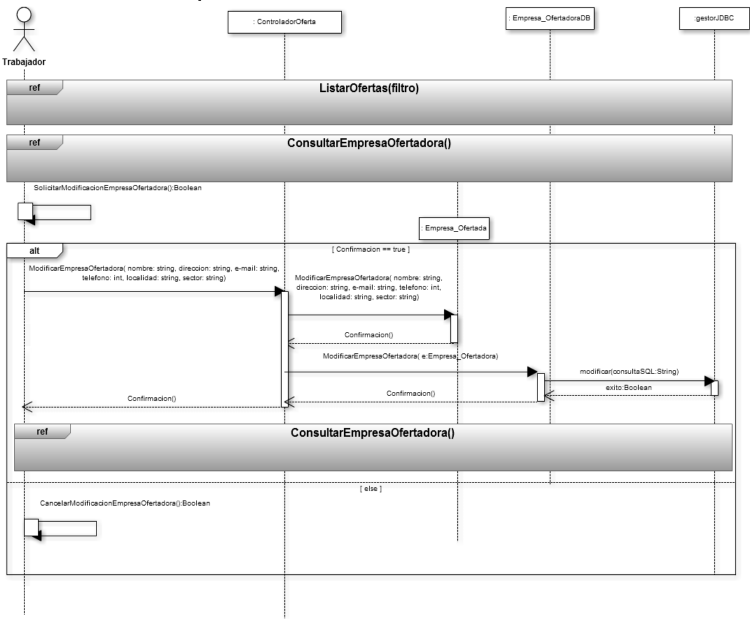
## 4.7. Añadir empresa ofertadora



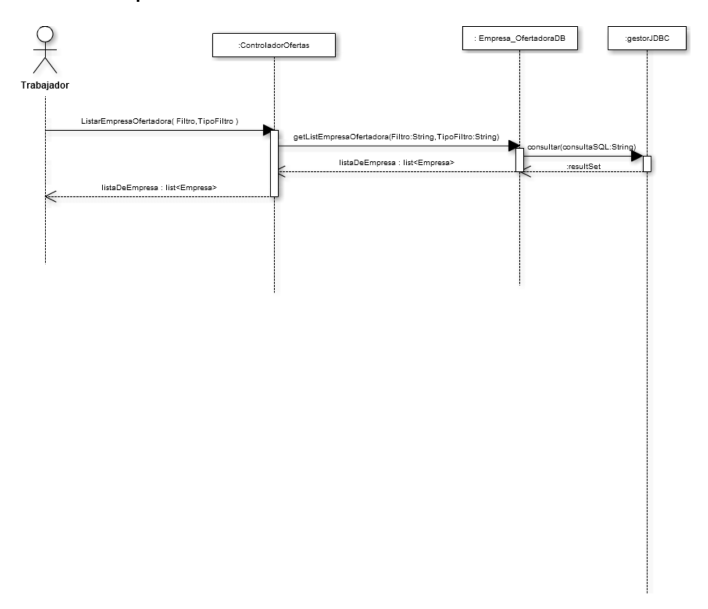
## 4.8. Borrar empresa ofertadora



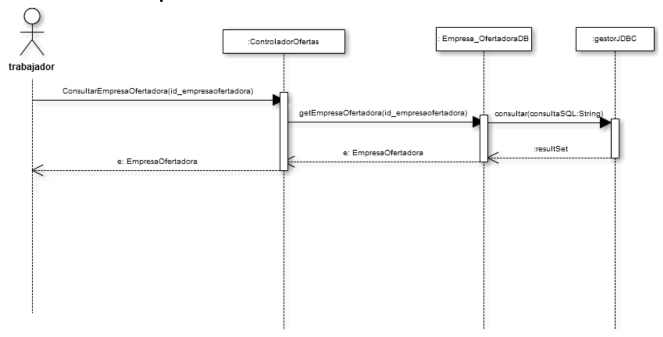
## 4.9. Modificar empresa ofertadora



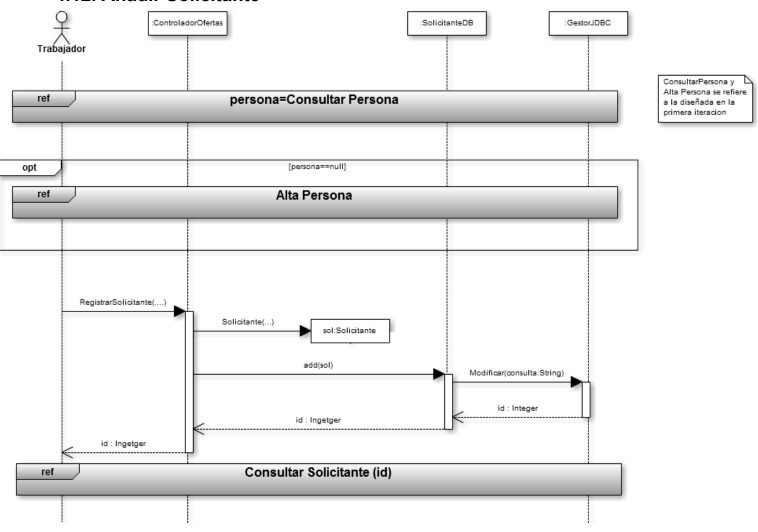
## 4.10. Listar empresas ofertadoras



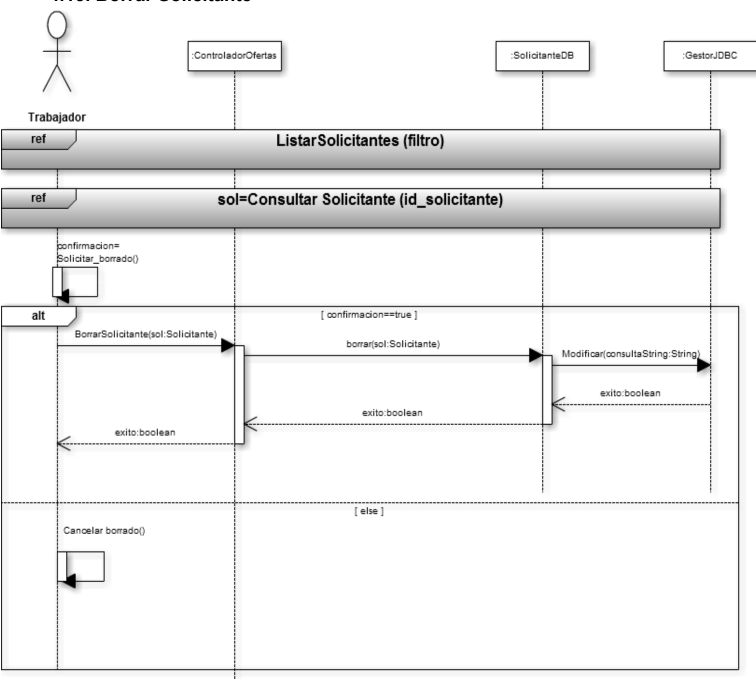
## 4.11. Consultar empresa ofertadora



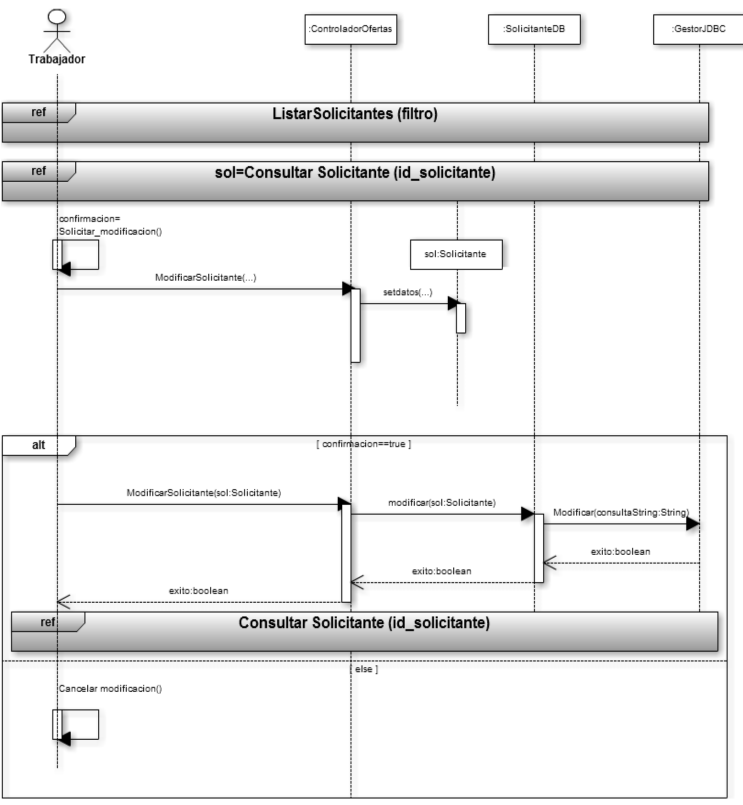
## 4.12. Añadir Solicitante



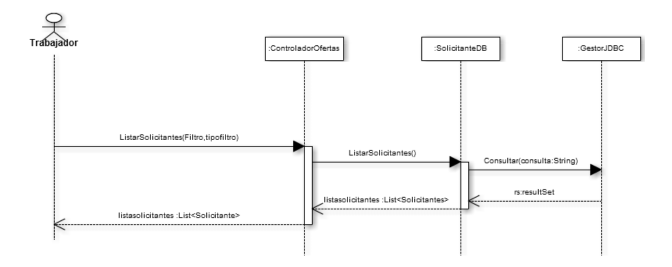
## 4.13. Borrar Solicitante



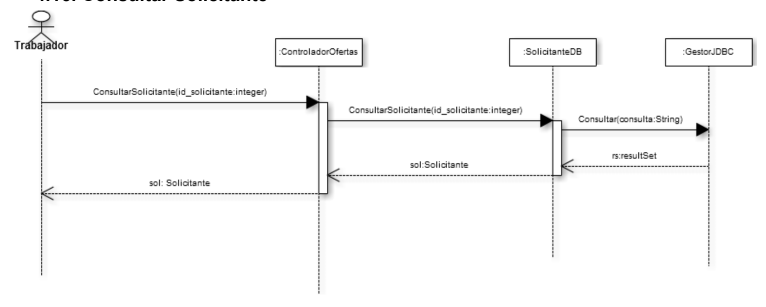
## 4.14. Modificar Solicitante



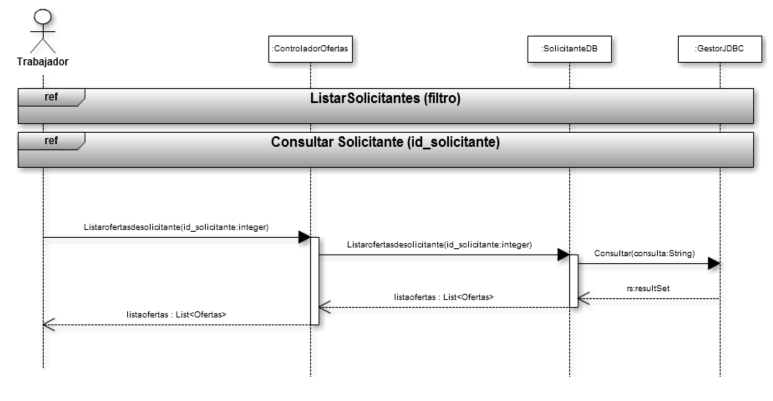
## 4.15. Listar Solicitantes



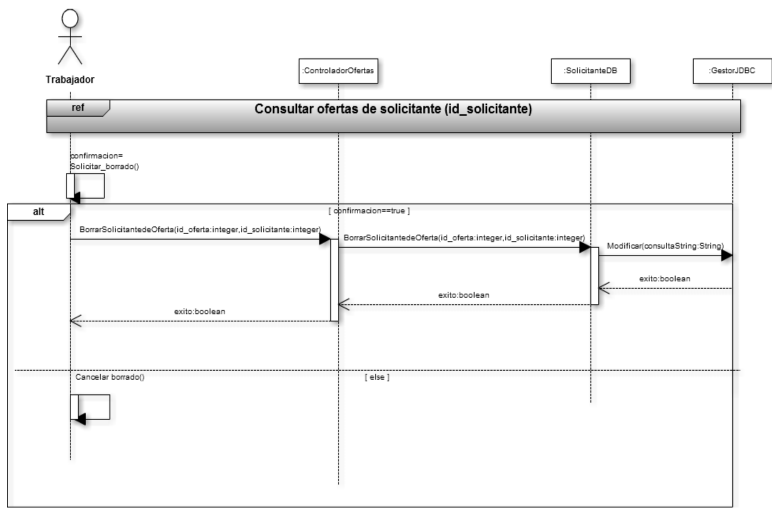
## 4.16. Consultar Solicitante



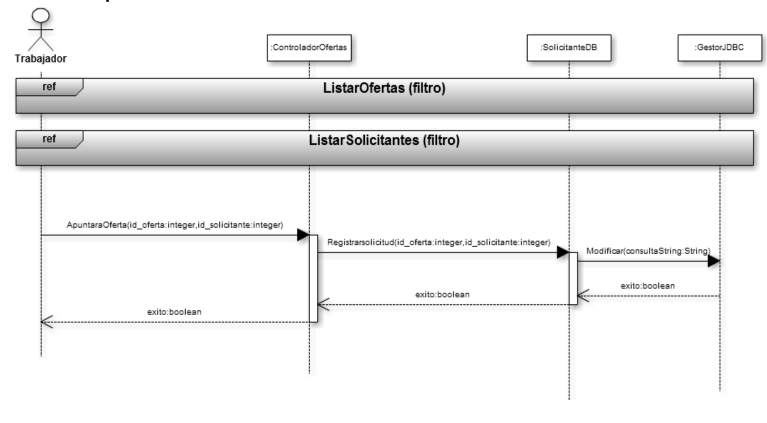
## 4.17. Consultar ofertas de un solicitante



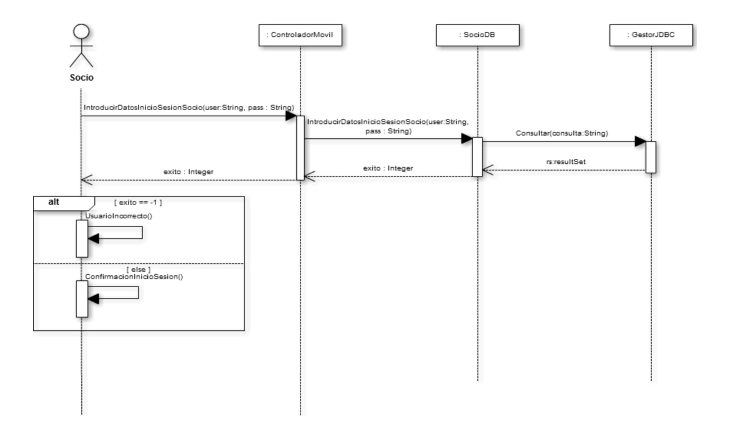
## 4.18. Borrar solicitante de una oferta



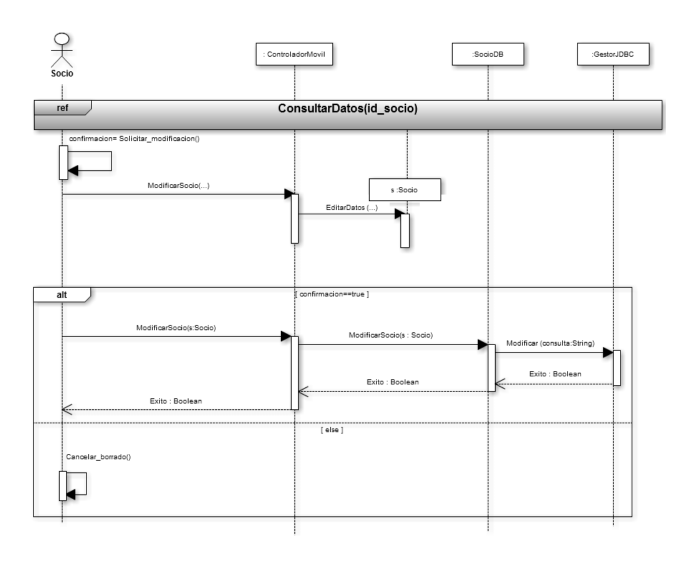
## 4.19. Apuntar Solicitante a una oferta



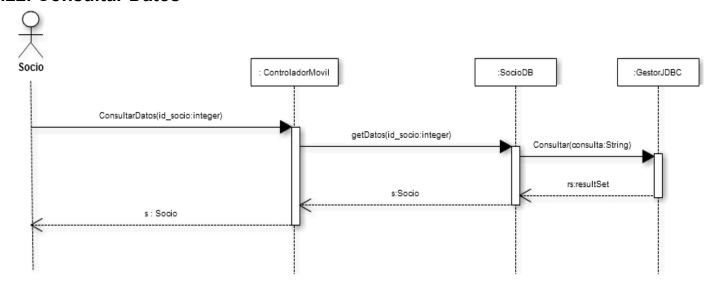
## 4.20. Iniciar Sesión



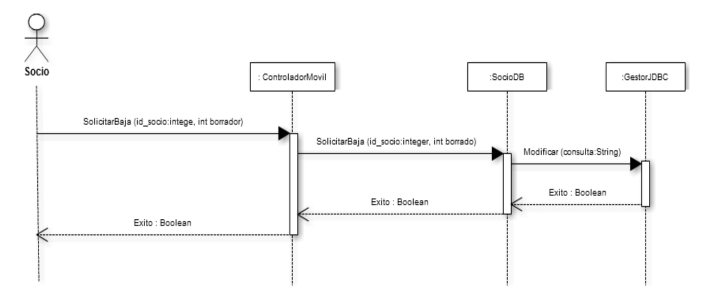
## 4.21. Modificar Datos



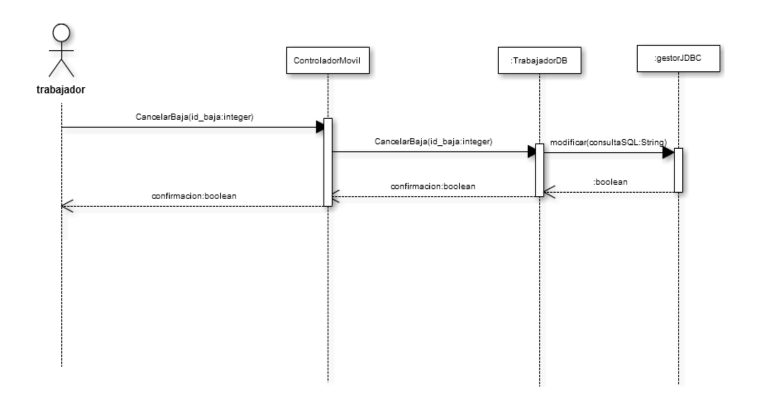
### 4.22. Consultar Datos



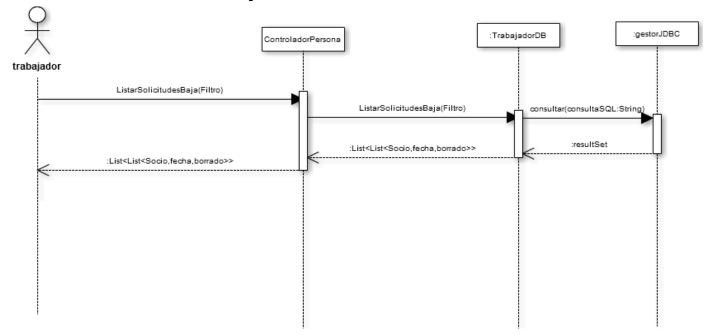
## 4.23. Solicitar Baja



## 4.24. Cancelar Baja



## 4.25. Listar solicitudes de baja



## 5. Tarea rutinaria en el servidor

En la base de datos se creará un disparador que controle las ofertas caducadas, es decir, cuando una oferta tenga como día de finalización una fecha anterior se eliminará de la tabla Ofertas, y como la tabla Demandas puede tener algún registro con dicha oferta, habrá que eliminar esos registros previamente a la eliminación de la oferta.

### Pseudocódigo:

```
connectDB()

getListOfertas();

foreach oferta {
    if oferta.fechafin<fechahoy entonces
        eliminaoferta();
        eliminademandas();
    endif;
}

disconnectDB()</pre>
```

## 6. Control de cambios

Nombre de este documento	3_D_Diseño_v3.pdf
Fecha	06/06/2012
Documento afectado	3_D_Diseño_v2.pdf
Breve descripción del problema	El listado de problemas se describe al principio del documento.
Fecha de detección del problema	30/05/2012
Impacto del problema sobre la planificación	
Solución de cambio adoptada	Se han añadido o modificado fallos encontrados posteriormente o según ha indicado el equipo de implementación que era necesario.
Anexos a este documento	