



**Universidad Complutense**

Facultad de Informática



**eGorilla**

*Arquitectura del Sistema*

**Asignatura:** Ingeniería del Software

**Curso Académico:** 2008/2009

**Grupo:** 4º B

# Índice

<b>1. Introducción .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Escenarios de Calidad del Software .....</b>	<b>5</b>
2.1. Introducción .....	5
2.2. Modificabilidad .....	6
2.3. Usabilidad.....	10
2.4. Disponibilidad .....	14
<b>3. Vistas .....</b>	<b>17</b>
3.1. Vista de Implementación .....	17
3.1.1. Aspectos Generales .....	17
3.1.2. Herramientas de Desarrollo .....	19
3.2. Vista de Despliegue .....	20
3.2.1. Presentación de la Vista.....	20
3.2.2. Catálogo de Elementos .....	20
3.3. Vistas de Descomposición.....	22
3.3.1. General .....	22
3.3.2. Gestor de Archivos .....	25
3.4. Vistas de Uso .....	26
3.4.1. Gestor de Archivos .....	26
3.4.2. GUI de la aplicación Cliente .....	30
3.4.3. Protocolo P2P.....	33
3.5. Vista de Datos Compartidos .....	37
3.5.1. Presentación de la Vista.....	37
3.5.2. Catálogo de Elementos .....	38
3.5.3. Guía de Variabilidad.....	39
3.5.4. Información sobre la Arquitectura .....	39
3.6. Vista de Cliente-Servidor.....	40
3.6.1. Cliente como Servidor .....	40
3.6.2. Cliente como Cliente .....	45
3.6.3. Protocolo P2P.....	50
3.7. Vista de Procesos Comunicados.....	56
3.7.1. Mensajes .....	56
3.7.2. Envío Cliente-Servidor .....	57
3.7.3. Envío Cliente-Cliente.....	57

3.7.4.	Traza de las peticiones .....	57
--------	-------------------------------	----



# 1. Introducción

En este documento se presenta al lector una perspectiva general de la **Arquitectura del Sistema** correspondiente a la aplicación P2P **eGorilla** desarrollada por los alumnos de la asignatura de **Ingeniería del Software** de la **Facultad de Informática en la Universidad Complutense de Madrid** durante el curso académico 2008/2009 en el grupo 4º B.

El documento se divide en dos grandes áreas:

- Una primera parte correspondiente a los **Escenarios de Calidad del Software** que nos permiten identificar **los requisitos no funcionales** del mismo.
- Una segunda parte correspondiente a las **Vistas** que definen tanto comportamiento como estructura del sistema mediante diversos diagramas de diversa naturaleza que ayudan al lector a la comprensión del comportamiento del sistema.





## 2. Escenarios de Calidad del Software

### 2.1. Introducción

Los atributos de calidad del software, son **requisitos no funcionales** que debe cumplir un sistema. Para permitirnos identificar cuáles son esos atributos que debe cumplir nuestra aplicación, vamos a utilizar los **escenarios de calidad**.

Los escenarios de calidad son **situaciones** que nos permiten identificar qué es **deseable** en nuestro sistema **para poder cumplir** determinados **atributos de calidad**.

Los atributos en los que nos vamos a centrar son los marcados en el índice pues nos parecen los **primordiales** para nuestro tipo de aplicación, a saber:

- **Modificabilidad.**
- **Usabilidad.**
- **Disponibilidad.**





## 2.2. *Modificabilidad*

Un factor a tener en cuenta como muy buen atributo de calidad del software, es que éste sea razonablemente modificable durante la fase de desarrollo y posterior vida del producto generado. Por eso el diseño de la arquitectura de la aplicación es un diseño modular, que permite acometer a los desarrolladores y posteriores mantenedores de la aplicación, cambios en la misma de manera aislada.

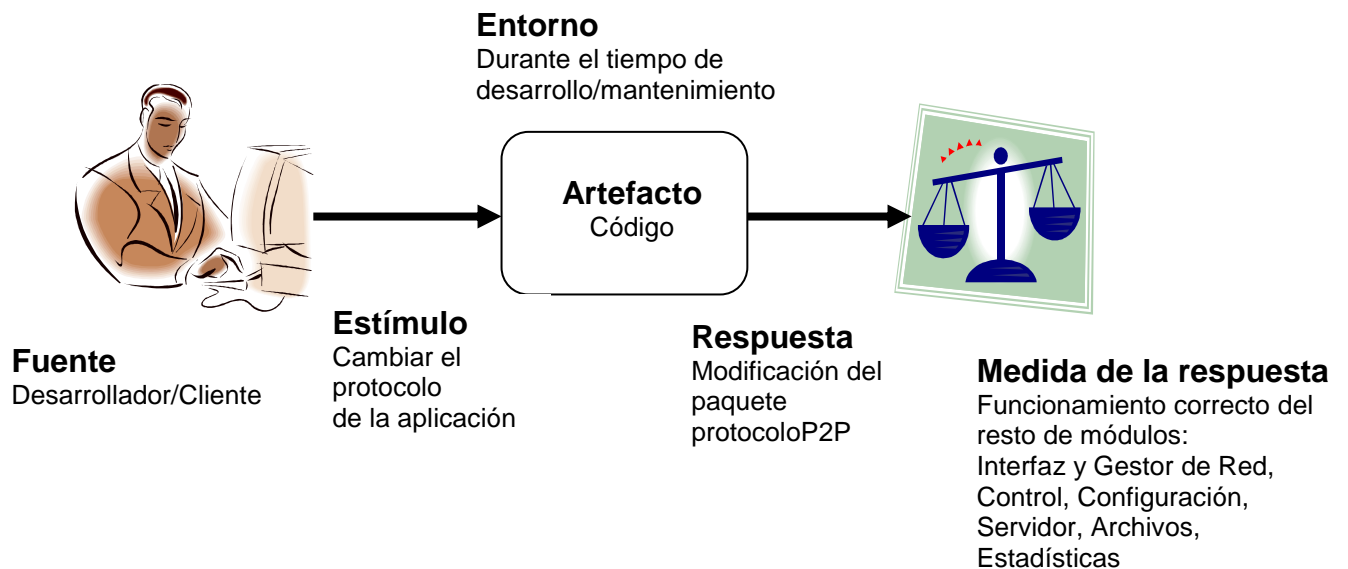
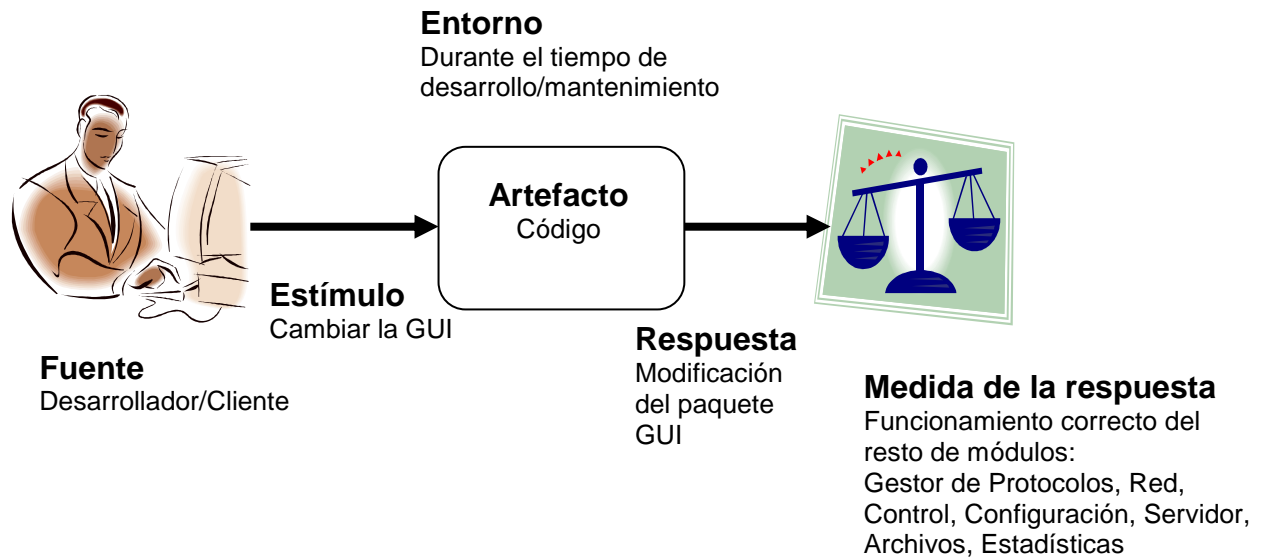




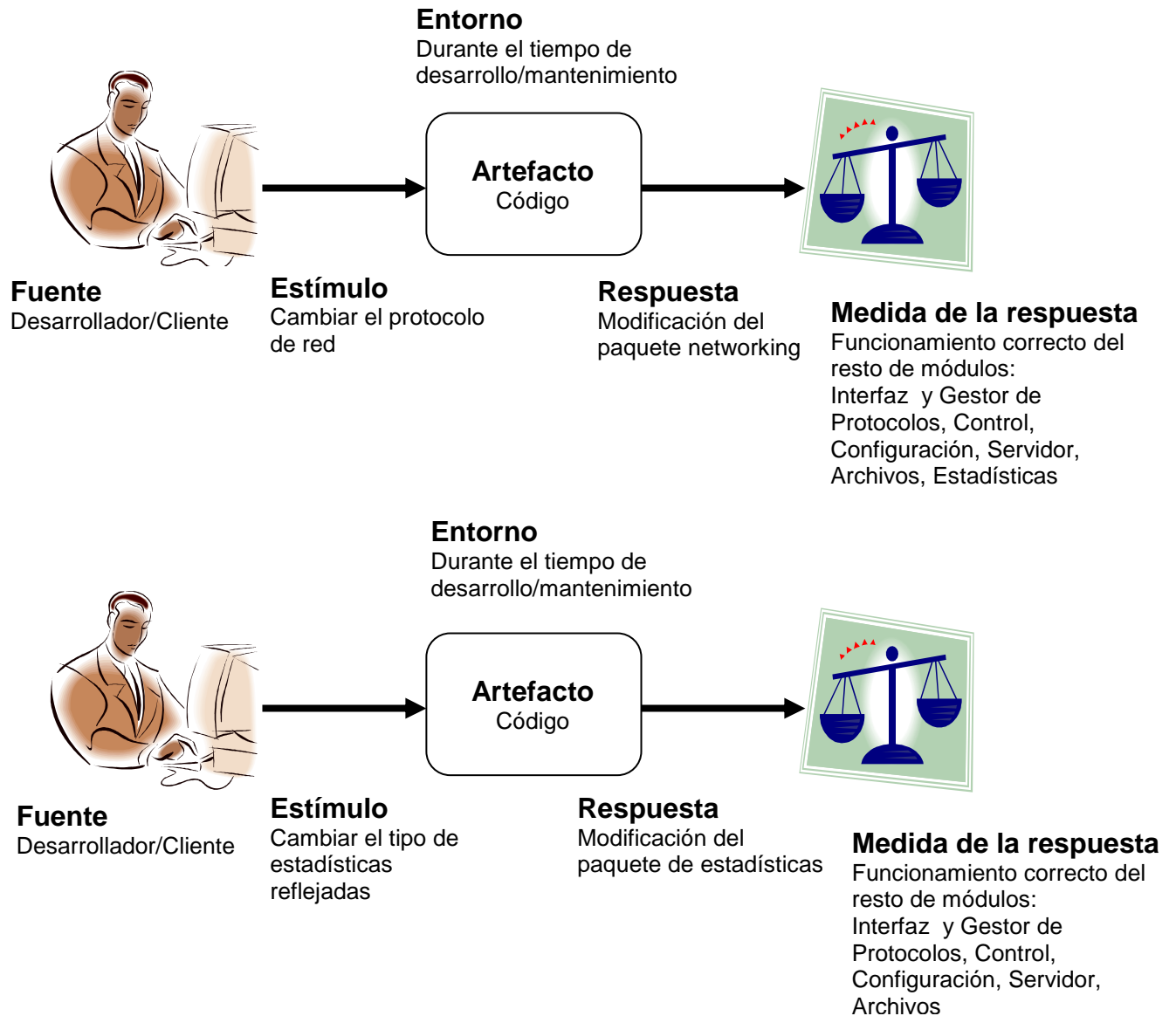
Parte del Escenario	Valores posibles
Fuente	Desarrollador/Cliente.
Estímulo	El desarrollador desea: cambiar la GUI; cambiar el protocolo de la aplicación; cambiar el protocolo de red; cambiar la información presentada por las estadísticas.
Artefacto	Código fuente de la aplicación.
Entorno	En el tiempo de desarrollo o mantenimiento del sistema.
Respuesta	<p>El sistema proporciona las siguientes respuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>cambiar la GUI</b>”: Modificación del módulo de la aplicación encargado de la gestión de la GUI. <u>No debe</u> ser necesario modificar ningún otro punto de la aplicación.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>cambiar el protocolo de la aplicación</b>”: Modificación del módulo de la aplicación encargado de la implementación del protocolo de comunicación entre clientes y servidores. <u>No debe</u> ser necesario modificar ningún otro punto de la aplicación.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>cambiar el protocolo de red</b>”: Modificación del módulo de la aplicación encargado de la gestión de la capa de transporte (protocolos TCP/UDP). <u>No debe</u> ser necesario modificar ningún otro punto de la aplicación.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>cambiar la información presentada por las estadísticas</b>”: Modificación del módulo de la aplicación encargado de la recepción y proceso de las estadísticas (más o menos suscripciones a eventos, mayor o menor procesamiento de los datos recibidos, etc.)</li></ul>
Medida de la respuesta	En todos los casos, la capacidad de modificabilidad será medida por el alcance del objetivo nuevo en el módulo o módulos cambiados, manteniendo al margen el resto de funcionalidad no relacionada. Esto es, que además de constatar las nuevas funcionalidades, éstas no produzcan efectos secundarios no deseados en el resto de módulos de la aplicación.

A continuación, se presentan estos escenarios gráficamente, y se concreta qué módulo cambia, y como medida de la respuesta, aquellos que no deberían verse afectados:











## 2.3. Usabilidad

La usabilidad es la mayor o menor facilidad con la que un sistema es utilizado por sus usuarios. Por esta razón es un atributo de calidad importante y que resulta decisivo en la aceptación del sistema por los usuarios.

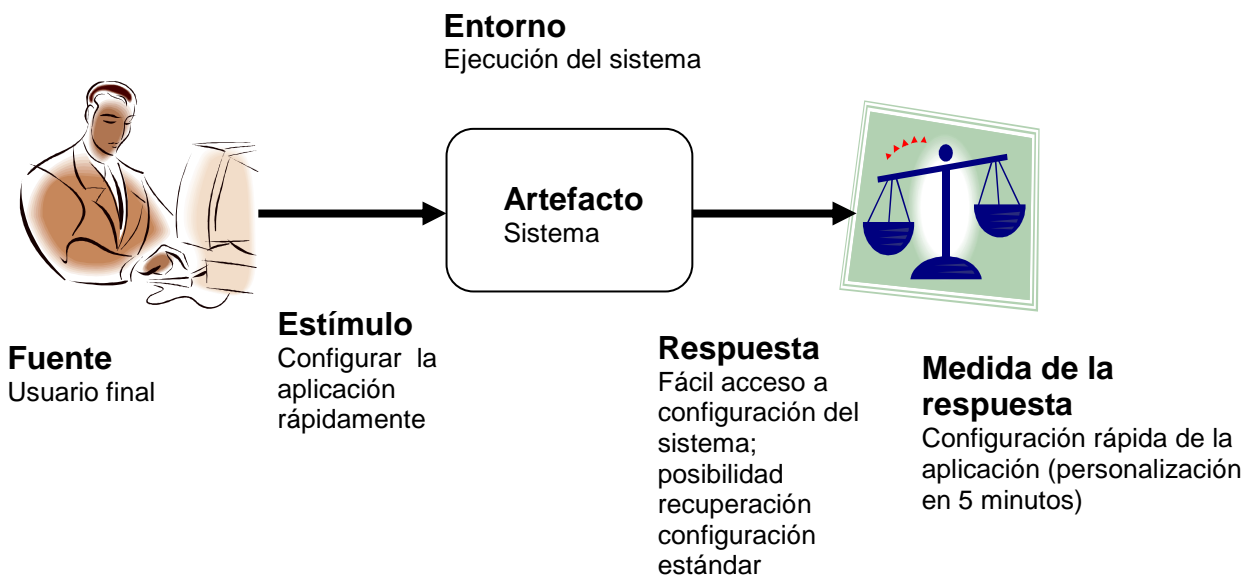
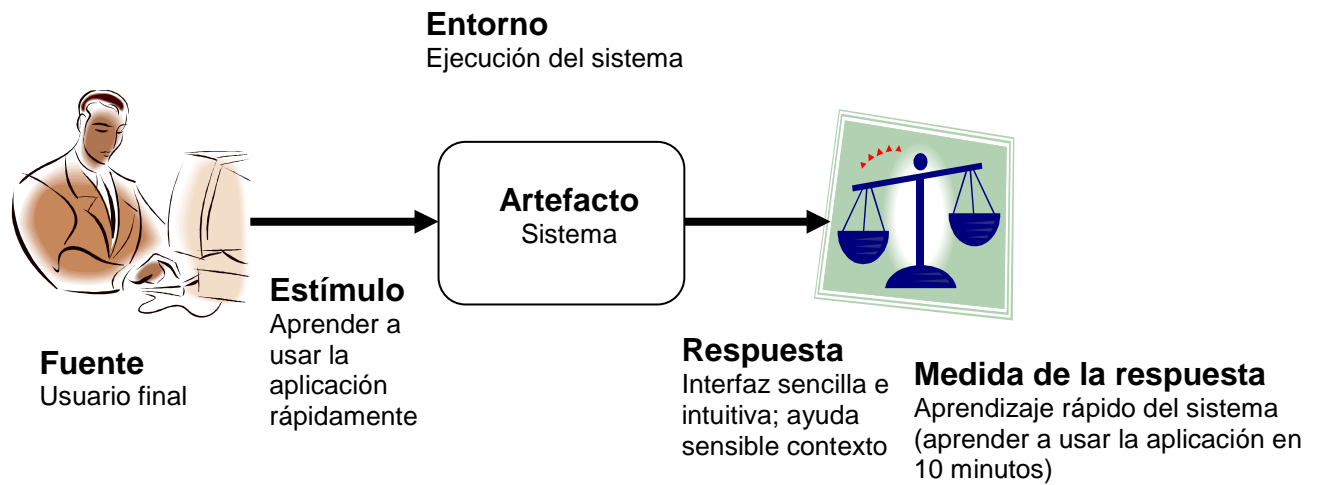


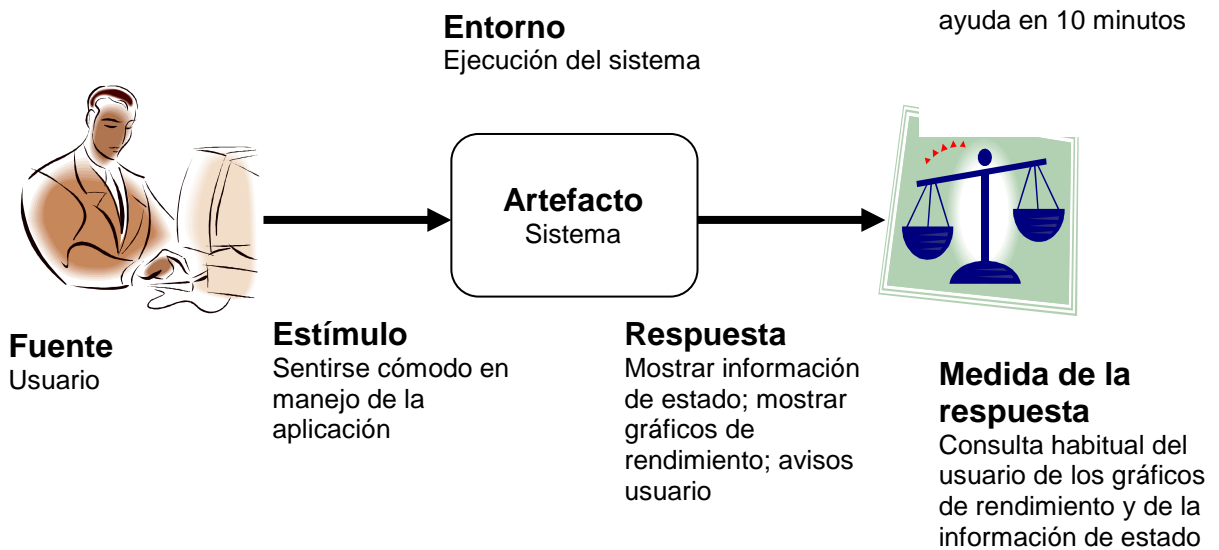
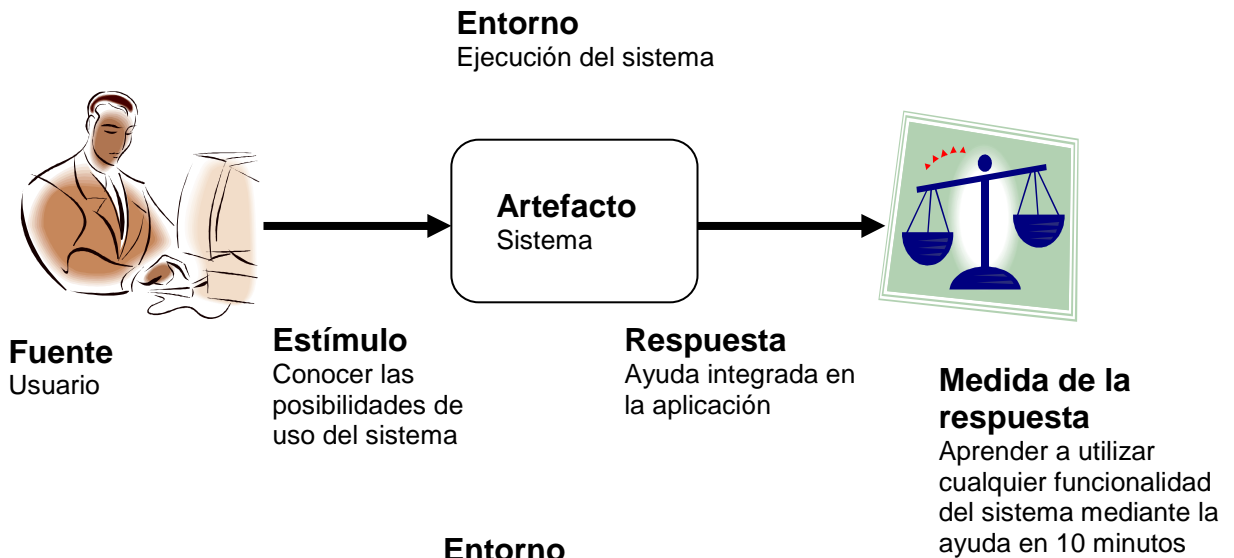
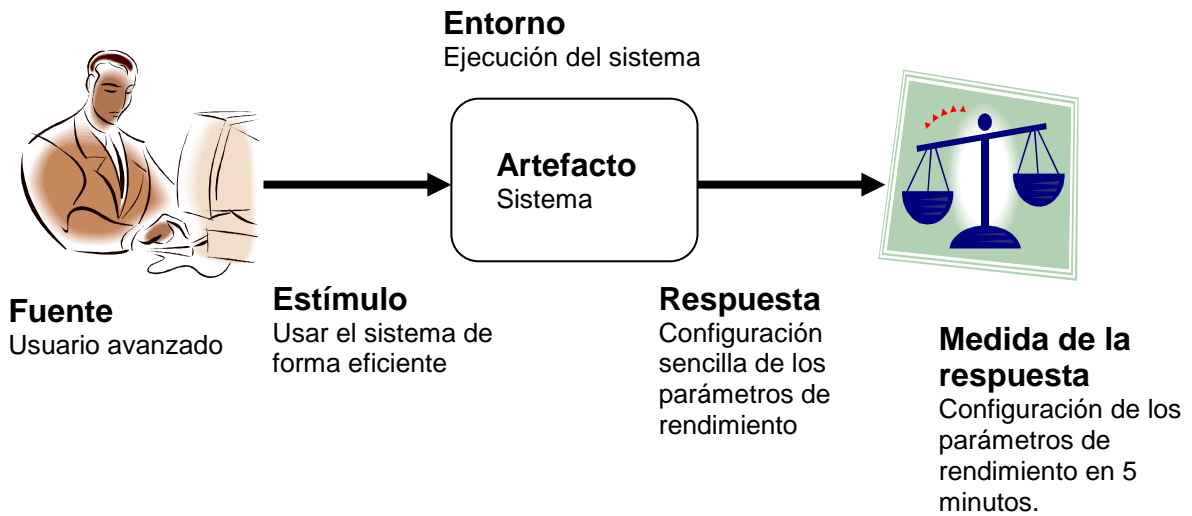


Parte del Escenario	Valores posibles
Fuente	Usuario final
Estímulo	El usuario final desea: aprender a utilizar la aplicación rápidamente, usar el sistema de forma eficiente, configurar rápidamente la aplicación, conocer las posibilidades de uso del sistema, sentirse cómodo en el manejo de la aplicación.
Artefacto	Sistema.
Entorno	Tiempo de ejecución del sistema.
Respuesta	<p>El sistema proporcionará las siguientes respuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>aprender a utilizar la aplicación rápidamente</b>”: Interfaz sencilla y muy intuitiva (uso de técnicas como el “click”, “arrastrar y soltar”, etc), entorno familiar al usuario; ayuda sensible al contexto.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>configurar rápidamente la aplicación</b>”: Fácil acceso a la configuración general del sistema; acceso inmediato a los parámetros de configuración más utilizados; posibilidad de restaurar la configuración “estándar”.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>usar el sistema de forma eficiente</b>”: Configuración de los parámetros que afectan a la funcionalidad y/o rendimiento de la aplicación; realización de varias actividades simultáneamente.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>conocer las posibilidades de uso del sistema</b>”: Ayuda de la aplicación integrada en la interfaz del sistema, complementaria de la ayuda sensible al contexto.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>sentirse cómodo en el manejo de la aplicación</b>”: Mostrar información del estado del sistema; mostrar de forma gráfica el rendimiento del sistema; mostrar avisos al usuario cuando sea necesario.</li></ul>
Medida de la respuesta	Satisfacción del usuario; aprendizaje rápido del sistema (aprender a usar la aplicación en 10 minutos); configuración de la aplicación adecuada a sus necesidades (personalización de la aplicación en 5 minutos/configuración de los parámetros de rendimiento en 5 minutos); progreso en el conocimiento de la aplicación (aprender a utilizar cualquier funcionalidad del sistema mediante la ayuda en 10 minutos).



A continuación, se presentan estos escenarios gráficamente:







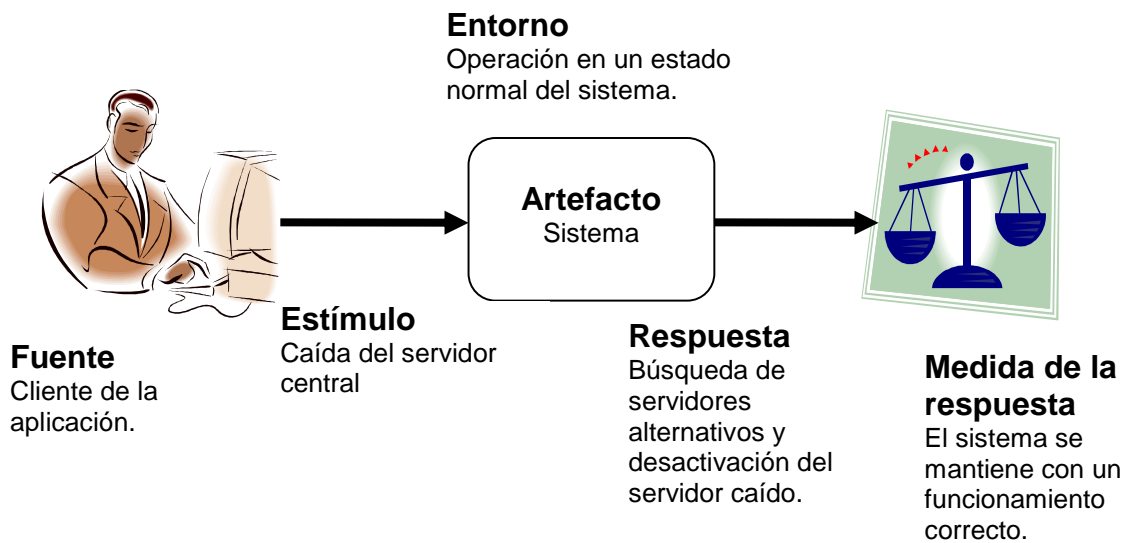
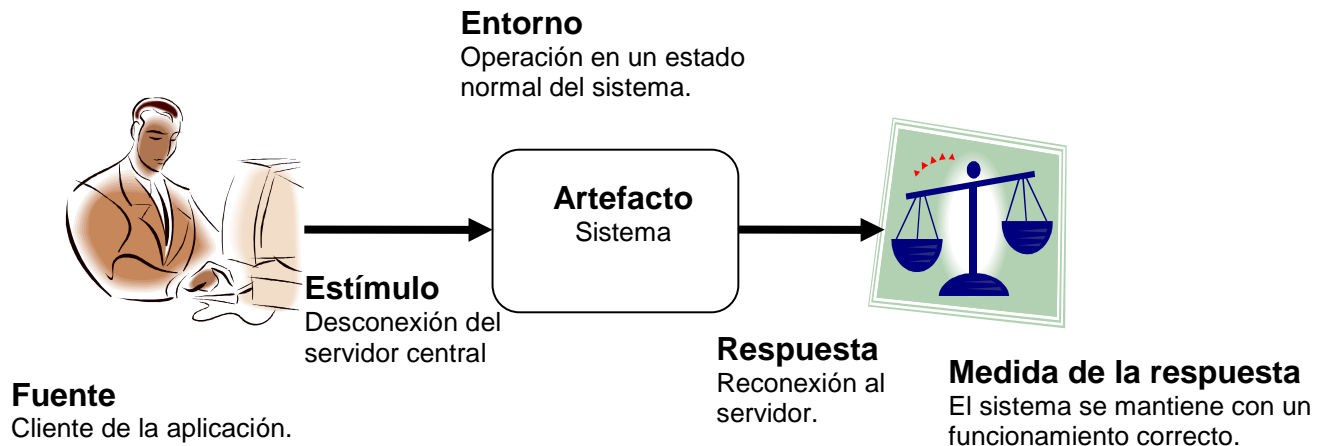
## 2.4. Disponibilidad

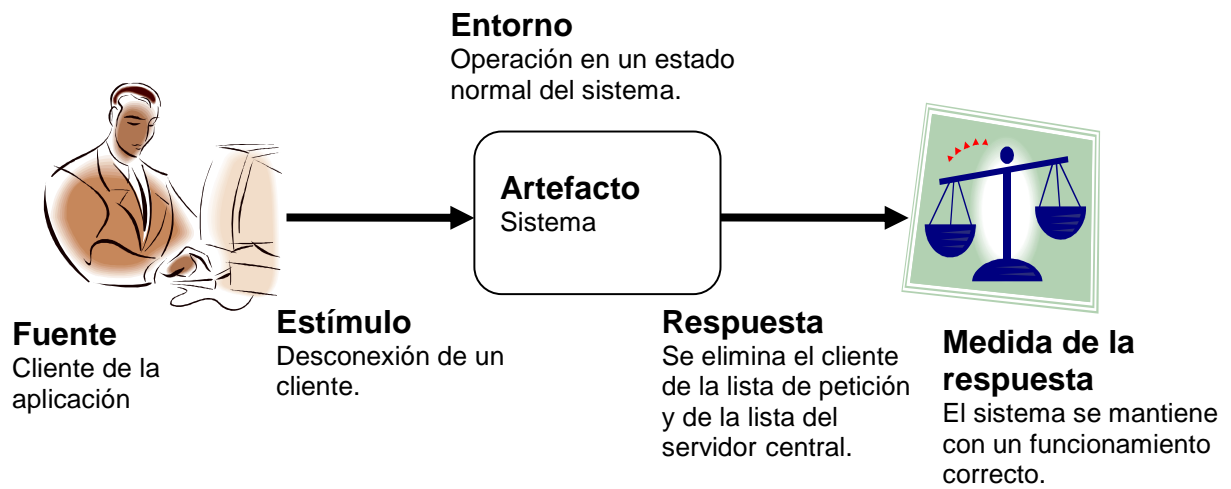
Un factor a tener en cuenta como muy buen atributo de calidad del software, es que éste sea razonablemente modificable durante la fase de desarrollo y posterior vida del producto generado. Por eso el diseño de la arquitectura de la aplicación es un diseño modular, que permite acometer a los desarrolladores y posteriores mantenedores de la aplicación, cambios en la misma de manera aislada.

Parte del Escenario	Valores posibles
Fuente	Cliente de la aplicación.
Estímulo	Fallo por desconexión a servidor central, fallo por caída del servidor central, fallo de conexión a cliente servidor.
Artefacto	Sistema.
Entorno	Operación en un estado normal del sistema.
Respuesta	<p>El sistema proporciona las siguientes respuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>pérdida de conexión al servidor central</b>”: La aplicación es capaz de reconectarse al servidor si se ha desconectado de éste, y restablecer el funcionamiento normal.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>fallo por caída del servidor central</b>”: La aplicación busca servidores alternativos para conectarse, deshabilita el servidor caído y restablece el modo normal de funcionamiento.</li><li>• Para dar soporte al estímulo “<b>fallo de conexión a cliente servidor</b>”: Se dispone de una red de clientes con servicio de compartición de archivos. El sistema cliente es capaz de obtener el archivo de todos los clientes de la red simultáneamente de manera que el fallo de algún cliente de la red no afecte a la disponibilidad del sistema.</li></ul>
Medida de la respuesta	<b>Intervalo de disponibilidad:</b> El sistema debe disponible permanentemente, se ofrecen caminos alternativos a la caída o mantenimiento de un servidor u otro componente de la red.



A continuación se detallan los escenarios de forma gráfica:









## 3. Vistas

### 3.1. Vista de Implementación

#### 3.1.1. Aspectos Generales

##### 3.1.1.1. Clases

###### 3.1.1.1.1. Nombres

Empiezan por mayúscula todas las primeras letras de las palabras que conforman el nombre de la clase.

**EJEMPLO:** ControlPanelCompartidos.

###### 3.1.1.1.2. Atributos de Clase

Empiezan por '\_'. La primera letra de la primera palabra en minúscula y la primera letra de las siguientes palabras en mayúsculas.

**EJEMPLO:** \_ejemploCorrectoCorrectisimo, \_ejemplo.

###### 3.1.1.1.3. Nombres de los métodos

Empiezan por minúscula y la primera letra de las siguientes palabras en mayúsculas. No se utilizará '\_' entre palabras.

**EJEMPLO:** getContador(), actualizarEstadoDeAutomata().

###### 3.1.1.1.4. Componentes de Swing

Siguen empezando por '\_' seguidos de una información acerca del tipo de componente que es.

**EJEMPLO:** \_btnConectar, \_txtEntrada, \_lblHola, \_panelEstado.





### 3.1.1.1.5. *Constantes*

En mayúsculas todas las letras. Si tuviera dos o más palabras estarán separadas por '\_'.  
EJEMPLO: RUTA\_FICHERO\_FICHEROSO, RUTA2.

### 3.1.1.2. *Variables*

Nombres significativos **en español**, no importando que sean nombres largos, empezando por minúscula y la primera letra de las siguientes palabras en mayúsculas.  
EJEMPLO: conexionServidor, contadorIteraciones, archivoTemporal.

### 3.1.1.3. *Constantes y Enumerados*

Uso de **public enum** y **no public static final**. Los nombres de los enumerados han de ser de igual forma significativos.  
EJEMPLO CORRECTO: public enum EventoPanelCompartidos {INICIO, PULSACION}  
EJEMPLO INCORRECTO: public final static int ACCION1.

### 3.1.1.4. *Comentarios*

#### 3.1.1.4.1. *Javadoc*

Cada método de clase llevará sus comentarios en **javadoc** separado por la **línea divisoria correspondiente** y **en español**.

#### 3.1.1.4.2. *Normales*

Cuando haya **algo pendiente añadir la etiqueta TODO**: con una pequeña explicación acerca de la tarea. Además se tiene en consideración:

3.1.1.4.2.1. *Una línea* → //

3.1.1.4.2.2. *Más de una línea* → /\* \*/





### 3.1.2. *Herramientas de Desarrollo*

#### 3.1.2.1. *NetBeans 6.1 sobre jdk 1.6*

La razón en particular de ésta versión y no de la anterior es porque ofrece un **mayor rendimiento para hacer los UMLs** ya que la versión 6.5 no funciona del todo bien en este aspecto.

NetBeans ofrece también la posibilidad de **edición** de interfaces gráficas, hecho que junto con el anterior acabó convenciendo de su uso frente a la otra herramienta de desarrollo propuesta Eclipse.

#### 3.1.2.2. *Codificación UTF-8.*





## 3.2. Vista de Despliegue

### 3.2.1. Presentación de la Vista

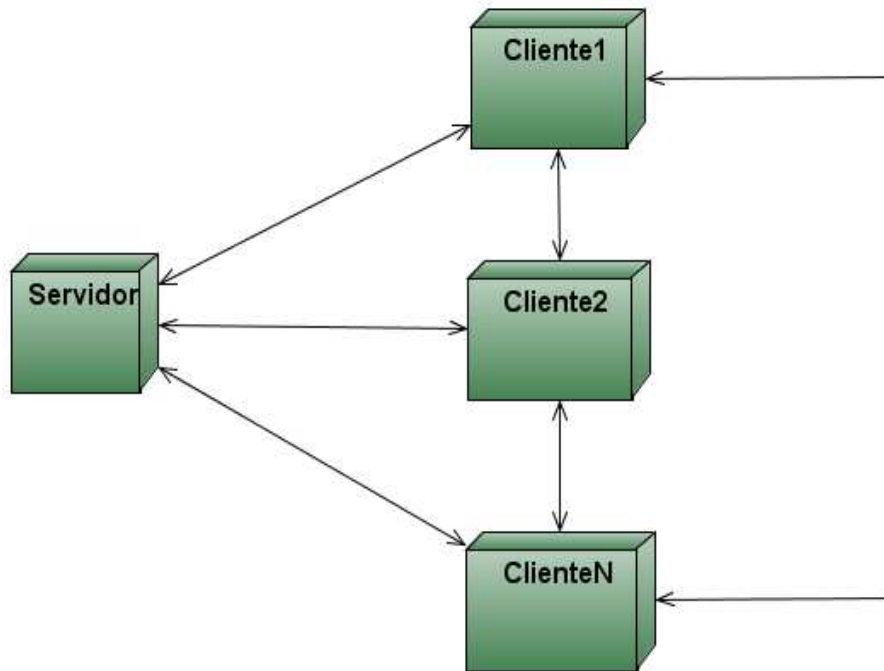


Ilustración 1 - Vista de Despliegue

### 3.2.2. Catálogo de Elementos

#### 3.2.2.1. Elementos y propiedades

##### 3.2.2.1.1. Servidor

Único **servidor** de la aplicación. Habrá **un único servidor** al cual estarán conectados todos los clientes.

##### 3.2.2.1.2. ClienteX

Uno de los múltiples clientes que tiene el sistema.





### **3.2.2.2. Relaciones**

#### **3.2.2.2.1. Servidor-ClienteX**

El servidor se comunica con los clientes que se ejecutan en máquinas diferentes mediante el protocolo diseñado.

#### **3.2.2.2.2. ClienteX-ClienteY**

Una vez obtenidos los datos requeridos por parte del servidor, los clientes se comunican entre sí para formar así el sistema peer-to-peer usando el/los protocolo/s definido/s.

### **3.2.2.3. Comportamientos**

Tanto los clientes como el servidor han de ejecutarse en máquinas diferentes.





### 3.3. Vistas de Descomposición

#### 3.3.1. General

##### 3.3.1.1. Presentación de la Vista



Ilustración 2 - Vista de Descomposición General

##### 3.3.1.2. Catálogo de Elementos

###### 3.3.1.2.1. Elementos y propiedades

###### 3.3.1.2.1.1. Cliente\_eGorilla

El cliente de la aplicación. Se encarga de gestionar las comunicaciones entre clientes, comunicación con el servidor para realizar búsquedas, descargas y todas las acciones necesarias propias de una aplicación P2P. Es la parte de la aplicación controlada por el usuario y éste será el encargado de realizar todas esas acciones.

###### 3.3.1.2.1.2. Servidor\_eGorilla

El servidor de la aplicación. Guarda toda la información referente a los archivos y clientes conectados en cada momento. Sirve de **nexo de comunicación** entre los clientes de la red de modo que los clientes averiguan lo que necesitan a través del servidor.

###### 3.3.1.2.1.3. Comunicaciones

El módulo encargado de las comunicaciones entre la aplicación **Cliente eGorilla** y el **Servidor eGorilla**. Contiene las clases comunes a ambos introducidas en este módulo independiente para una organización de los submódulos de los que se componen los 3 anteriores.





FACULTAD DE INFORMÁTICA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Ingeniería del Software

Curso 2008/2009

Grupo: 4º B

ARQUITECTURA DEL SISTEMA

Aplicación P2P eGorilla





### 3.3.1.2.2. Relaciones

#### 3.3.1.2.2.1. Cliente-Comunicaciones

El **Cliente eGorilla** se comunica con el **Servidor eGorilla** a través del módulo Comunicaciones que proporciona los métodos necesarios para dicha comunicación común a ambos.

#### 3.3.1.2.2.2. Servidor-Comunicaciones

El **Servidor eGorilla** se comunica con el **Cliente eGorilla** a través del módulo Comunicaciones que proporciona los métodos necesarios para dicha comunicación común a ambos.

### 3.3.1.3. Guía de Variabilidad

Cada uno de los elementos descritos con anterioridad se comporta como una **caja negra**, es decir, todo lo que atañe a dicho elemento se gestiona de forma independiente por él mismo y proporciona una interfaz al resto de módulos que interactúan con él a modo de abstraer a los mismos de su implementación y contenido interno.

### 3.3.1.4. Información sobre la Arquitectura

#### 3.3.1.4.1. Decisiones de Diseño

Se ha optado por este diseño principalmente porque da una visión global clara y concisa del sistema a desarrollar y dicha subdivisión modular permite una mejor reestructuración de las tareas de cada componente del grupo de trabajo, permitiendo explotar el paralelismo de desarrollo no existente con anterioridad a la especificación de la Arquitectura del Sistema.







### 3.3.2. Gestor de Archivos

#### 3.3.2.1. Presentación de la Vista

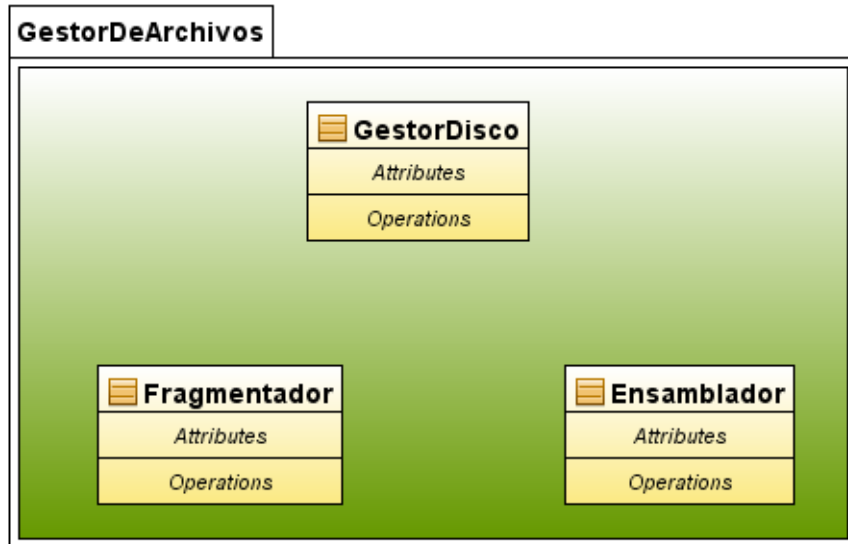


Ilustración 4 - Vista de descomposición del Gestor de Archivos





## 3.4. Vistas de Uso

### 3.4.1. Gestor de Archivos

#### 3.4.1.1. Presentación de la vista

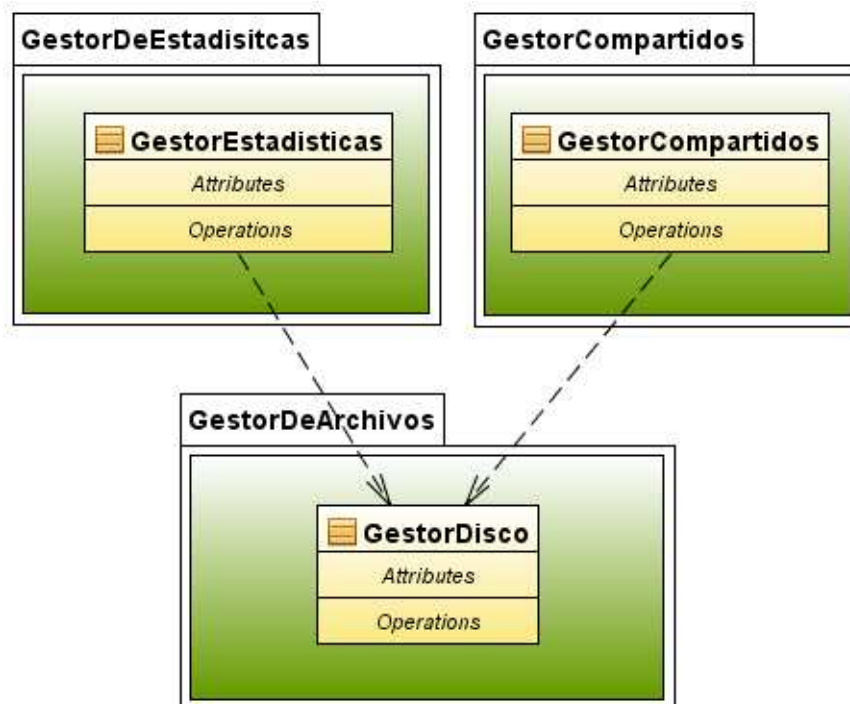


Ilustración 5 - Vista de uso/comunicación con otros módulos.

### 3.4.1.2. Catálogo de Elementos

#### 3.4.1.2.1. Elementos y propiedades

##### 3.4.1.2.1.1. GestorDeArchivos

Encargado de la **fragmentación** y el **reensamblado** de los ficheros manejados en la aplicación cliente.





### **3.4.1.2.1.1. GestorArchivos**

Encargado de interactuar con el resto de partes de la aplicación, proporcionando una interfaz de comunicación con entre los ficheros y el resto de módulos de la aplicación que lo necesiten.

### **3.4.1.2.1.1.2. Fragmentador**

Encargado de obtener, a partir de un archivo, las partes o fragmentos de las que está compuesto el mismo.

### **3.4.1.2.1.1.3. Ensamblador**

Es el encargado de juntar las partes, de un archivo, de las que se dispone para finalmente obtener el archivo original.

## **3.4.1.2.2. Relaciones**

### **3.4.1.2.2.1. GestorDeEstadísticas-GestorDeArchivos**

El gestor de estadísticas se comunica con el gestor de archivos mediante **sondas** que se encuentran en el módulo del gestor de archivos de tal forma que cuando se produzcan ciertos **eventos** el módulo de estadísticas pueda actualizar su información en **tiempo real**.

### **3.4.1.2.2.2. ControlAplicación-GestorDeArchivos**

El control de la aplicación se comunica con el gestor de archivos a través de la interfaz del mismo, para según el caso, obtener o guardar las partes de los archivos, dependiendo de la tarea que se esté llevando a cabo.





### 3.4.1.3. *Guía de Variabilidad*

El elemento base descrito anteriormente se comporta como una **caja negra**, es decir, todo lo que atañe a dicho elemento se gestiona de forma independiente por él mismo y proporciona una interfaz al resto de módulos que interactúan con él, abstrayendo a los mismos de su implementación.

Por tanto, cualquier forma de variación interna en *GestorDeArchivos* no afectará al módulo que lo utiliza *GestorDeEstadísticas* o *ControlAplicación*, a excepción que se decida modificar algún servicio que utilicen dichos módulos, o que se decida cambiar la interfaz de comunicación entre los mismos.





### 3.4.1.4. Información sobre la Arquitectura

#### 3.4.1.4.1. Decisiones de Diseño

El dispositivo de almacenamiento suele ser el cuello de botella más común en la mayoría de los sistemas, y más cuando se realizan multitud de operaciones simultáneas sobre el disco, cuando por ejemplo, estamos descargando varios archivos a la vez. Debido a la naturaleza de este módulo y su comunicación con el dispositivo de almacenamiento, se ha abstraído al resto de módulos que necesitan de dicho dispositivo, haciendo que todos interactúen con éste módulo.

Se ha pretendido que sea el único medio para interactuar con los archivos en el disco, como forma de asegurar cierta coherencia con la información y utilizar una misma metodología para el tratamiento de los archivos.

En principio, el diseño de este módulo constaba de un sólo elemento, el cual desempeñaba varios roles, aunque de forma poco segura, ya que en principio permitía funcionar con los distintos roles sin ningún tipo de control. Posteriormente, para evitar que esto fuera posible y se usaran formas de fragmentación cuando realmente necesitábamos un ensamblado, se utilizó un control muy básico mediante atributos internos y excepciones en función de estos.

Pero con el fin de simplificar la implementación y su compresión, finalmente se aplicó el diseño anterior; más organizado, flexible y seguro frente usos de los diversos módulos que se comunican en él.



### 3.4.2. GUI de la aplicación Cliente

#### 3.4.2.1. Presentación de la Vista

A continuación se muestra la Vista de Uso de los módulos en los que se ha dividido la GUI de la **aplicación Cliente**:

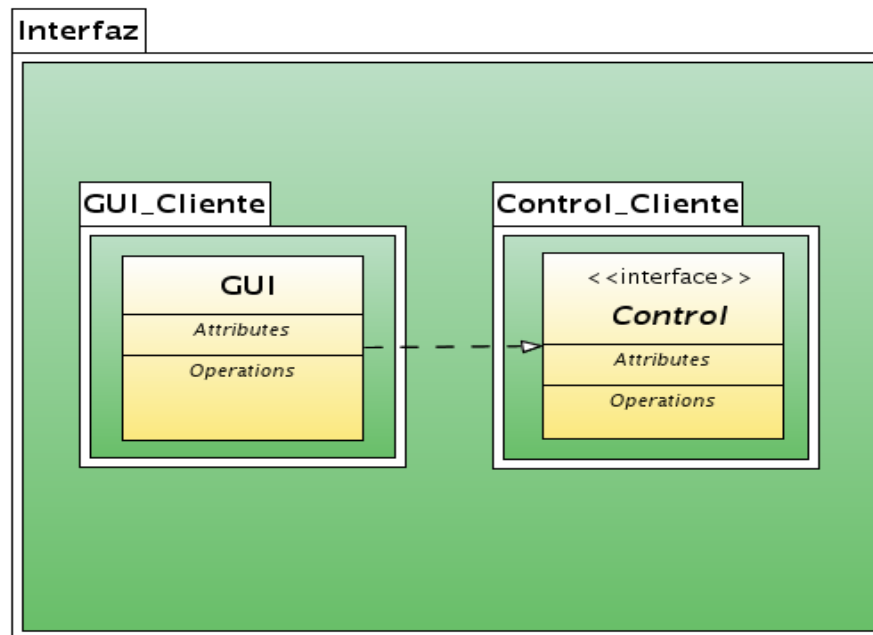


Ilustración 6 - Vista de Uso de la aplicación Cliente

#### 3.4.2.2. Catálogo de Elementos

##### 3.4.2.2.1. Elementos y propiedades

Se describe a continuación el significado de cada elemento que aparece en la vista de la arquitectura. Esta descripción coincide con la expuesta en la Vista de Descomposición. No obstante se mantiene también aquí para no tener que desplazarse tanto dentro del documento si se quiere consultar algo.





### 3.4.2.2.1.1. *Paquete GUI\_Cliente*

Encargado de implementar la *interfaz gráfica* propiamente dicha que el usuario del programa cliente va a tener a su disposición para poder manejar la aplicación.

### 3.4.2.2.1.2. *Paquete Control\_Cliente*

Este paquete implementa la comunicación de la interfaz gráfica con el resto de la aplicación. Esto se hace así para poder desacoplar el paquete que implementa la interfaz gráfica del resto de módulos. Así, cualquier modificación en la alguna otra parte, no debería afectar a la interfaz, y viceversa.

### 3.4.2.2.2. *Relaciones*

Esto es lo más importante en esta vista, y aquí se nos remite desde el mismo punto en el apartado de **Vista de Descomposición de la GUI de la aplicación Cliente**, ya que allí no se muestran las relaciones de uso.

Como se aprecia en la figura, la interfaz gráfica del cliente implementa una **interfaz de servicios** que constituye el módulo del controlador. A través de esta interfaz, se comunica con el resto de la aplicación.

Los servicios proporcionados por la interfaz son los correspondientes a las funciones que se espera puedan realizarse con el cliente:

- **Conexión / Desconexión.**
- **Búsqueda** de fuentes.
- **Gestión de tráfico** (consulta del estado de las descargas, inicio parada y eliminación de las mismas).
- **Configuración de los parámetros del cliente** (velocidades de subida y descarga, ubicación de directorios de almacenamiento de fuentes y compartidos, etc.)
- Solicitud de **información sobre estadísticas.**





### 3.4.2.3. *Guía de Variabilidad*

En el último apartado del punto anterior, se ha visto de manera más concreta cómo la GUI\_Cliente hace uso de la implementación de la interfaz que constituye el Control\_Cliente para **desacoplarse** del resto de módulos existentes.

Mientras la interfaz gráfica del cliente implemente la interfaz de servicios del Control\_Cliente, y el resto de módulos respeten dicha interfaz, se garantiza la posibilidad de modificar de forma independiente al resto de la aplicación, cualquier aspecto de GUI\_Cliente. Podría desearse por ejemplo cambiar de una interfaz desarrollada en swing, a una interfaz web, etc... En cualquier caso, siempre se espera que se trate de interfaces de tipo gráfico para el programa cliente.

### 3.4.2.4. *Información sobre la Arquitectura*

#### 3.4.2.4.1. *Decisiones de Diseño*

Se ha enfocado el diseño que se ha mostrado en los puntos anteriores de esta *Vista de Uso*, con objeto de satisfacer, en lo que al módulo interfaz se refiere (ver **Vista de Descomposición General**) el **Escenario de Calidad de Software** relativo a cambios en la *GUI\_Cliente* (ver apartado de Escenarios de Calidad del Software).





### 3.4.3. Protocolo P2P

#### 3.4.3.1. Presentación de la Vista

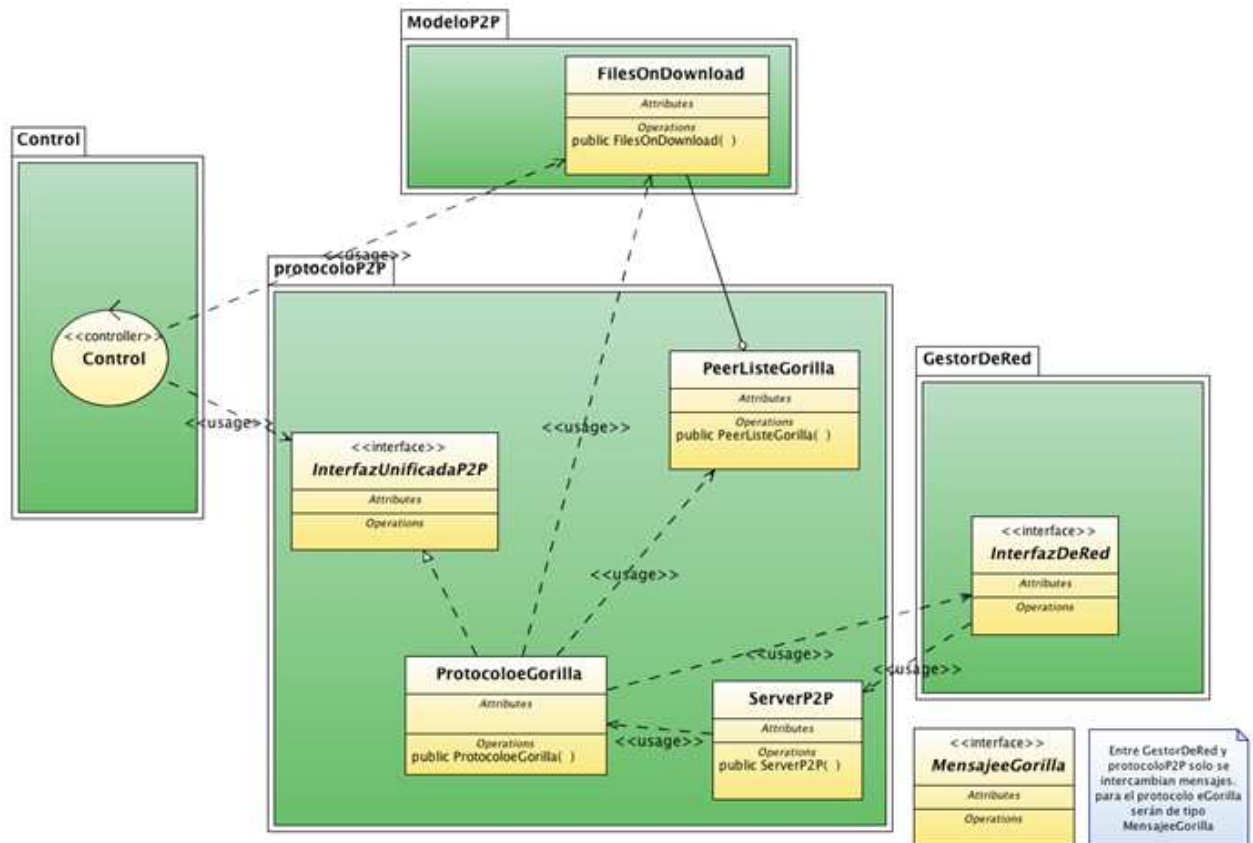


Ilustración 3 - Vista de Uso del Protocolo P2P





### 3.4.3.2. Catálogo de elementos

Protocolo P2P	
<b>Tipo</b>	Paquete.
<b>Descripción</b>	Contiene la lógica del protocolo P2P, ya sea eGorilla u otro implementado.
<b>Interfaces</b>	Se comunica con el gestor de red mediante mensajes, recibe órdenes del control y modifica los datos de modelo P2P.

Modelo P2P	
<b>Tipo</b>	Paquete.
<b>Descripción</b>	Contiene el estado de nuestra sesión P2P, almacenando el estado individual de cada uno de los ficheros que descargamos y de los que subimos.
<b>Interfaces</b>	Es modificado por el Protocolo P2P, el control puede interrogarle para averiguar el estado de los elementos.

GestorDeRed	
<b>Tipo</b>	Paquete.
<b>Descripción</b>	Contiene el bajo nivel de las comunicaciones de red, UDP o TCP.
<b>Interfaces</b>	Se comunica con el protocolo P2P mediante mensajes.

MensajeeGorilla	
<b>Tipo</b>	Interfaz.
<b>Descripción</b>	Es un mensaje de los diferentes que puede haber en el protocolo P2P.
<b>Interfaces</b>	Sirve de comunicación entre el protocolo P2P y el modulo de red.



**InterfazUnificadaP2P**

<b>Tipo</b>	Interfaz.
<b>Descripción</b>	Interfaz de órdenes para interactuar con cualquier protocolo P2P.
<b>Interfaces</b>	Recibe órdenes del control de la aplicación. Convierte estas en un estado y comienza mecanismos para satisfacerlas.

**ProtocoloeGorilla**

<b>Tipo</b>	Clase-Implementación.
<b>Descripción</b>	Satisface la interfaz Unificada P2P para poder comunicarnos con otros clientes y con servidores eGorilla.
<b>Interfaces</b>	Recibe ordenes del Control y las resuelve mediante el protocolo eGorilla.

**PeerListeGorilla**

<b>Tipo</b>	Clase.
<b>Descripción</b>	Lista los clientes con los que tenemos algún tipo de transito. Ya sea cliente-servidor o servidor cliente. Para cada cliente se le vinculará con los archivos involucrados.
<b>Interfaces</b>	Lo usa el Protocolo eGorilla para almacenar los extremos de las transferencias eGorilla.

**FilesOnDownload**

<b>Tipo</b>	Clase Almacenamiento.
<b>Descripción</b>	Conservará el estado de todos los archivos con los que se relaciona este cliente, tanto los compartidos como los que están en proceso de descarga. Será capaz de ser almacenado de forma no volátil para continuar en diferentes ejecuciones.
<b>Interfaces</b>	Se comunica con Protocolo eGorilla, control y con los peer almacenados en PeerListeGorilla





### 3.4.3.3. *Información sobre la arquitectura*

#### 3.4.3.3.1. *Elementos y propiedades*

La arquitectura parece un poco complicada para lo que podría ser el sistema, pero de esta manera nos aseguramos la compatibilidad con futuros cambios.

El diseño se ha hecho pensando en transferencias aisladas y no en conexiones establecidas, de forma que se permite el uso de otros protocolos para poder utilizar otras técnicas.

Además se añade la posibilidad de añadir compatibilidad con otras arquitecturas de p2p al solo tener que implementar la **interfazUnificadaP2P**.

#### 3.4.3.4. *Guía de Variabilidad*

El protocolo aquí reflejado hace referencia **exclusivamente** al protocolo eGorilla, de forma que se estableciera una interfaz de comunicación con el resto de paquetes y control de aplicación genérico. Para que pueda ser añadida compatibilidad con cualquier otro protocolo.

Añadir nuevos diálogos al protocolo no deberá modificar el comportamiento de los ya establecidos, ya que cada uno de los mensajes será procesado de forma independiente.

#### 3.4.3.5. *Vistas relacionadas*

##### 3.4.3.5.1. *Vista Cliente Servidor*

##### 3.4.3.5.2. *Vista de Procesos Comunicados*





## 3.5. Vista de Datos Compartidos

### 3.5.1. Presentación de la Vista

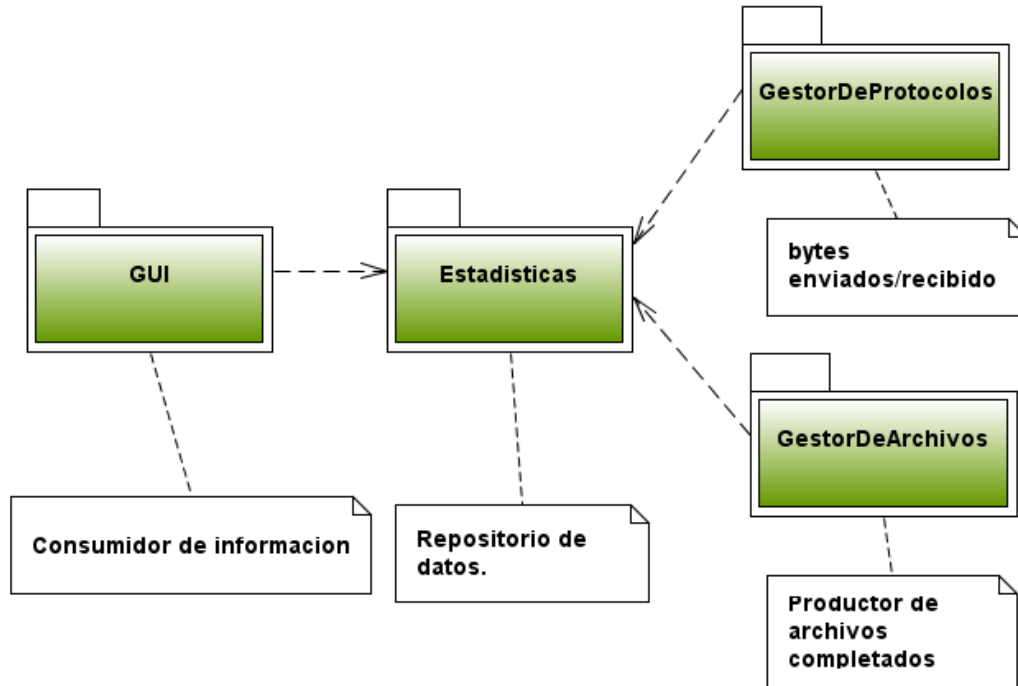


Ilustración 7 - Vista de Datos Compartidos





## 3.5.2. Catálogo de Elementos

### 3.5.2.1. Elementos y propiedades

#### 3.5.2.1.1. GUI

Este componente hace de consumidor de los datos que están disponibles en el módulo de estadísticas, este los solicita cada vez lo necesite y les da un formato gráfico para dar mejor información al usuario.

#### 3.5.2.1.2. GestorDeEstadísticas

El componente GestorDeEstadísticas, funciona de subsistema para almacenamiento persistente de la información que le llega a través del gestor de archivos y del gestor de protocolos, ordenando y proporcionándosela a la GUI con diversos formatos. También hace función de repositorio ya que no avisa al consumidor o consumidores. Esto es producido porque los datos están disponibles en cualquier momento que el consumidor quiera obtenerlos.

#### 3.5.2.1.3. GestorDeRed

Este componente se encarga de enviar y recibir los datos entre los distintos clientes de la red y también con el servidor.

#### 3.5.2.1.4. GestorDeProtocolos

Este componente se encarga de almacenar los datos recibidos en el soporte físico encargándose que los datos sean coherentes y correctos.

### 3.5.2.2. Relaciones

#### 3.5.2.2.1. GestorDeEstadísticas- GestorDeProtocolos

El gestor de protocolos es el que realiza la función de productor de datos, éste almacena en el gestor de estadística todos los bytes que se envía y se reciben y así evita perder toda la información.





### **3.5.2.2.2. *GestorDeEstadísticas-GestorDeArchivos***

El gestor de archivos realiza la función de productor de datos, éste almacena en el gestor de estadísticas todos los archivos que se completan, evitando así perder toda la información.

### **3.5.2.2.3. *Interfaz-GestorDeEstadísticas***

La interfaz realiza la función de consumidor, obteniendo los datos a partir del gestor de estadísticas.

## **3.5.3. *Guía de Variabilidad***

Con esta implementación se permite que para la función de gestión de datos informativos no se conozcan directamente por lo que facilita la independencia entre ellos, además permite añadir componentes que accedan a la información sin que se realice ninguna modificación sobre los módulos anteriores.

## **3.5.4. *Información sobre la Arquitectura***

### **3.5.4.1. *Decisiones de Diseño***

Se ha optado por este diseño porque permite una fácil gestión de los datos estadísticos adapta a la visión modular del sistema global, evita una saturación innecesaria de los productores como hubiese ocurrido en un sistema productor-consumidor y además facilita la adición de otros módulos que querrán tener acceso a los datos. También facilita añadir nuevas funcionalidades sobre el manejo y tratamiento de los datos estadísticos ya que están encapsulados en el módulo de **gestorDeEstadísticas**.





## 3.6. Vista de Cliente-Servidor

### 3.6.1. Cliente como Servidor

#### 3.6.1.1. Presentación de la Vista

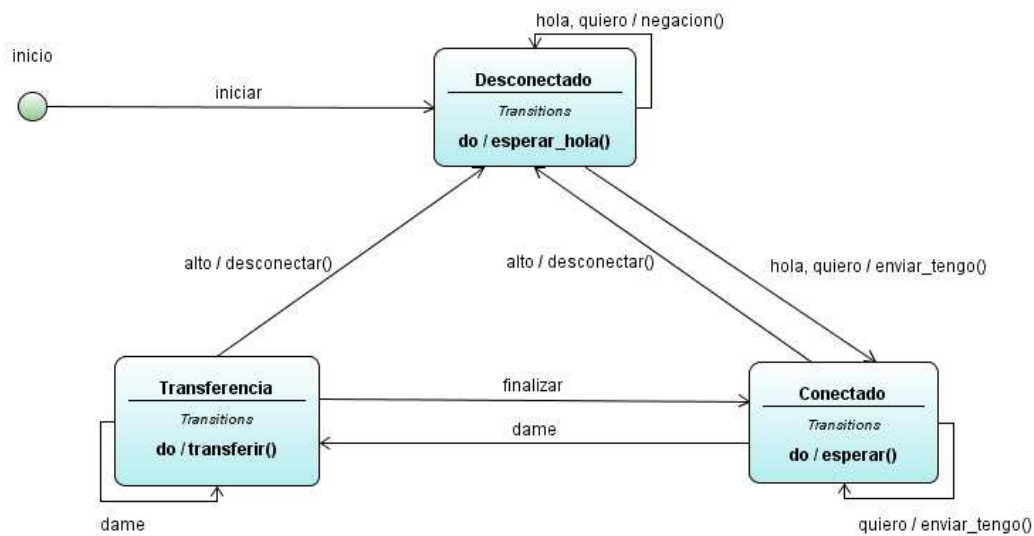


Diagrama de estados 1. Cliente como Servidor

En el diagrama de estados “Cliente como Servidor” se muestran los diferentes estados por los que puede pasar la aplicación cliente del eGorilla en modo servidor, a la hora de interactuar con otro cliente del eGorilla en modo cliente.







### **3.6.1.2. Catálogo de elementos**

#### **3.6.1.2.1. Elementos y propiedades**

##### **3.6.1.2.1.1. Desconectado**

Estado inicial del cliente eGorilla en modo servidor. En este estado, el servidor estará a la espera de conexiones entrantes de clientes que quieren descargar algún archivo. Si el servidor puede atender al cliente, le enviará las partes del archivo deseado que tiene del fichero que se quiere descargar. En el caso de no poder atender la petición del cliente por haberse alcanzado el número máximo de usuarios conectados, se enviará la negación de conexión al cliente y se procederá a su desconexión.

##### **3.6.1.2.1.1.1. Transiciones**

###### **3.6.1.2.1.1.1.1. hola, quiero**

Transición producida por un cliente entrante donde nos indica que archivo desea que le envíe el servidor. Si el servidor es capaz de atender su petición, enviará las partes del archivo que desea mediante la acción `enviar_tengo()`. En caso contrario negará la petición de conexión y cerrará la conexión con el cliente mediante la acción `negación()`.

###### **3.6.1.2.1.1.1.2. alto**

Transición producida por un cliente conectado para indicar al servidor que no necesita más de los servicios del servidor. El servidor cerrará la conexión con el cliente y se quedará en el estado "Desconectado" a la espera de nuevas peticiones con la acción `esperar_hola()`.





### **3.6.1.2.1.2. Conectado**

Estado en el que el servidor se encuentra conectado con un cliente y a la espera de poder atender a sus peticiones. El servidor en este estado puede pasar al estado de transferencia para comenzar el envío de las partes del fichero deseado; puede desconectarse del cliente por no necesitar ningún servicio más del servidor o bien puede indicar las partes de algún archivo que tiene manteniéndose en el mismo estado "Conectado".

#### **3.6.1.2.1.2.1. Transiciones**

##### **3.6.1.2.1.2.1.1. quiero**

Transición producida por un cliente donde nos indica que archivo desea que le envíe el servidor. Dado que la conexión esta ya establecida el servidor atenderá su petición y enviará las partes del archivo que desea mediante la acción enviar\_tengo().

##### **3.6.1.2.1.2.1.2. dame**

Transición producida por un cliente donde nos solicita las partes del archivo que desea. En este caso el servidor pasará al estado "Transferencia" para enviar las partes del archivo deseado por el cliente.

##### **3.6.1.2.1.2.1.3. alto**

Transición producida por un cliente conectado para indicar al servidor que no necesita más de los servicios del servidor. El servidor cerrará la conexión con el cliente y se quedará en el estado "Desconectado" a la espera de nuevas peticiones con la acción esperar\_hola(). El servidor también puede producir la transición "alto" en el caso de llevar un tiempo "t" sin actividad con el cliente conectado.



**3.6.1.2.1.2.1.4. finalizar**

Transición producida por el servidor en el estado de “Transferencia” y que hacen entrar al servidor en el estado de “Conectado”. Esta transición se produce al terminar de enviar las partes del archivo solicitadas por el cliente o bien al producirse un error por solicitar una parte no disponible en el servidor. Esta transición también puede producirse por el cliente para solicitar nuevas partes al servidor.

**3.6.1.2.1.3. Transferencia**

Estado en donde el servidor transfiere las partes del archivo deseado por el cliente. En este estado, el cliente puede solicitar la transferencia de las partes solicitadas. Si el cliente no necesita de los servicios del servidor puede solicitar la desconexión con el mismo. En el caso de no producirse ninguna transferencia al cliente, el servidor pasará a modo “Conectado”.

**3.6.1.2.1.3.1. Transiciones****3.6.1.2.1.3.1.1. dame**

Transición producida por un cliente donde nos solicita que le enviemos una nueva parte del archivo solicitado. La transferencia de las partes se realizará de forma aleatoria para mejorar la eficiencia de las transmisiones entre clientes.

**3.6.1.2.1.3.1.2. alto**

Transición producida por un cliente conectado para indicar al servidor que no necesita más de los servicios del servidor. El servidor cerrará la conexión con el cliente y se quedará en el estado “Desconectado” a la espera de nuevas peticiones con la acción esperar\_hola().



**3.6.1.2.1.3.1.3. finalizar**

Transición producida por el servidor en el estado de “Transferencia” y que hacen entrar al servidor en el estado de “Conectado”. Esta transición se produce al terminar de enviar las partes del archivo solicitadas por el cliente o bien al producirse un error por solicitar una parte no disponible en el servidor. Esta transición también puede producirse por el cliente para solicitar nuevas partes al servidor. El servidor también puede producir la transición “finalizar” en el caso de llevar un tiempo “t” sin que el cliente haya solicitado nuevas transferencias.





### 3.6.2. Cliente como Cliente

#### 3.6.2.1. Presentación de la vista

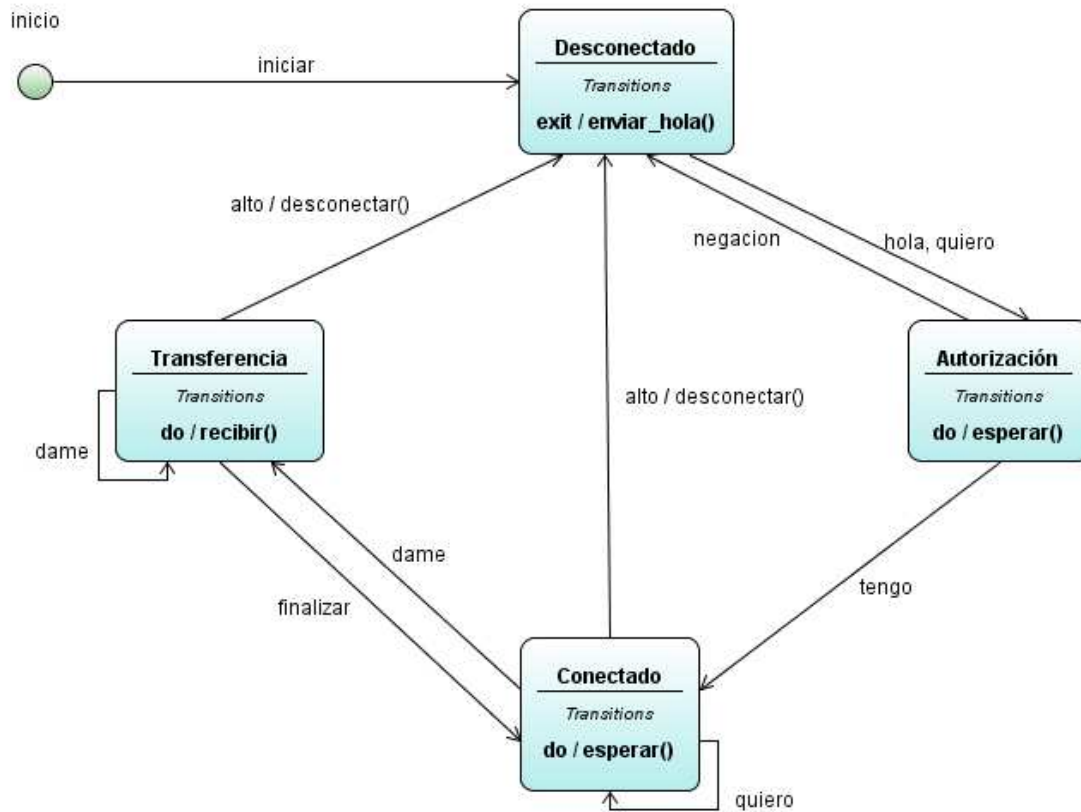


Diagrama de estados 2. Cliente como cliente





En el diagrama de estados “Cliente como Cliente” se muestran los diferentes estados por los que puede pasar la aplicación cliente del eGorilla en modo cliente, a la hora de interactuar con otro cliente del eGorilla en modo servidor.

### **3.6.2.2. Catálogo de elementos**

#### **3.6.2.2.1. Elementos y propiedades**

##### **3.6.2.2.1.1. Desconectado**

Estado inicial del cliente eGorilla en modo cliente. En este estado, el cliente podrá solicitar una petición de conexión al servidor para descargar las partes del archivo deseado mediante la acción `enviar_hola()`.

##### **3.6.2.2.1.1.1. Transiciones**

###### **3.6.2.2.1.1.1.1. *hola, quiero***

Transición producida por el cliente, mediante la acción `enviar_hola()`, donde se indica que archivo desea que le envíe el servidor. Una vez producida está transición el cliente pasará al estado “Autorización”.

###### **3.6.2.2.1.1.1.2. *negación***

Transición producida por el servidor donde se rechaza la conexión al mismo debido a un cierto motivo indicado. El cliente pasa a estado “Desconectado”.

###### **3.6.2.2.1.1.1.3. *alto***

Transición producida por un cliente conectado para indicar al servidor que no necesita más de los servicios del servidor. El servidor cerrará la conexión con el cliente y se quedará en el estado “Desconectado” a la espera de realizar nuevas conexiones mediante la acción `enviar_hola()`.





### **3.6.2.2.1.2. Autorización**

Estado de espera del cliente para conectarse a un servidor. En este estado, el servidor comprueba si puede atender al cliente o si por el contrario se rechaza la solicitud de conexión. En el caso de poder atender la conexión del cliente se le enviarán las partes del archivo deseado que tiene del fichero que se quiere descargar. En el caso de no poder atender la petición del cliente por haberse alcanzado el número máximo de usuarios conectados, se enviará la negación de conexión al cliente y se procederá a su desconexión.

#### **3.6.2.2.1.2.1. Transiciones**

##### **3.6.2.2.1.2.1.1. hola, quiero**

Transición producida por un cliente entrante donde nos indica que archivo desea que le envíe el servidor. Si el servidor es capaz de atender su petición, enviará las partes del archivo que desea mediante la acción `enviar_tengo()`. En caso contrario negará la petición de conexión y cerrará la conexión con el cliente mediante la acción `negación()`.

##### **3.6.2.2.1.2.1.2. negación**

Transición producida por el servidor donde se rechaza la conexión al mismo debido a un cierto motivo indicado. El cliente pasa a estado "Desconectado".

##### **3.6.2.2.1.2.1.3. tengo**

Transición producida por el servidor donde se indica al cliente las partes del archivo deseado que dispone. Con esta transición indicamos la disponibilidad del servidor a atender nuestra petición haciéndole pasar al estado de "Conectado".





### **3.6.2.2.1.3. Conectado**

Estado en el que el cliente se encuentra conectado con un servidor que está a la espera de poder atender a sus peticiones. El cliente en este estado puede solicitar al servidor: pasar al estado de transferencia para comenzar el envío de las partes del fichero deseado; desconectarse del cliente por no necesitar ningún servicio más del servidor o bien realizar nuevas consultas de partes de archivos deseadas.

#### **3.6.2.2.1.3.1. Transiciones**

##### **3.6.2.2.1.3.1.1. quiero**

Transición producida por el cliente donde se indica que archivo desea que le envíe el servidor. Dado que la conexión esta ya establecida el servidor atenderá su petición mientras que el servidor espera su respuesta mediante la acción esperar().

##### **3.6.2.2.1.3.1.2. dame**

Transición producida por el cliente donde se solicita las partes del archivo que desea. En este caso el cliente pasará al estado "Transferencia" para recibir las partes del archivo deseado del servidor.

##### **3.6.2.2.1.3.1.3. alto**

Transición producida por el cliente para indicar al servidor que no necesita más de sus servicios. El servidor cerrará la conexión con el cliente y le hará pasar al estado "Desconectado" a la espera de realizar nuevas conexiones con la acción enviar\_hola().

##### **3.6.2.2.1.3.1.4. finalizar**

Transición producida por el servidor en el estado de "Transferencia" que hace entrar al cliente en el estado de "Conectado". Esta transición se produce al terminar de enviar las partes del archivo solicitadas por el cliente o bien al producirse un error por solicitar una parte no disponible en el servidor. Esta transición también puede producirse por el cliente para solicitar nuevas partes al servidor.







#### **3.6.2.2.1.4. Transferencia**

Estado en donde el cliente recibe las partes del archivo deseado desde el servidor. En este estado, el cliente puede solicitar la transferencia de las partes solicitadas. Si el cliente no necesita de los servicios del servidor puede solicitar la desconexión con el mismo. En el caso de querer realizar nuevas peticiones el cliente pasara al estado “Conectado” mediante la transición finalizar.

##### **3.6.2.2.1.4.1. Transiciones**

###### **3.6.2.2.1.4.1.1. dame**

Transición producida por el cliente donde se solicita al servidor el envío de una nueva parte del archivo solicitado. El cliente recibirá las partes solicitadas de manera aleatoria para mejorar la eficiencia de las transmisiones entre clientes.

###### **3.6.2.2.1.4.1.2. alto**

Transición producida por el cliente para indicar al servidor que no necesita más de sus servicios. El servidor cerrará la conexión con el cliente y le hará pasar al estado “Desconectado” a la espera de realizar nuevas conexiones con la acción enviar\_hola().

###### **3.6.2.2.1.4.1.3. finalizar**

Transición producida por el servidor en el estado de “Transferencia” que hace entrar al cliente en el estado de “Conectado”. Esta transición se produce al terminar de enviar las partes del archivo solicitadas por el cliente o bien al producirse un error por solicitar una parte no disponible en el servidor. Esta transición también puede producirse por el cliente para solicitar nuevas partes al servidor.





### 3.6.3. Protocolo P2P

#### 3.6.3.1. Presentación de la Vista

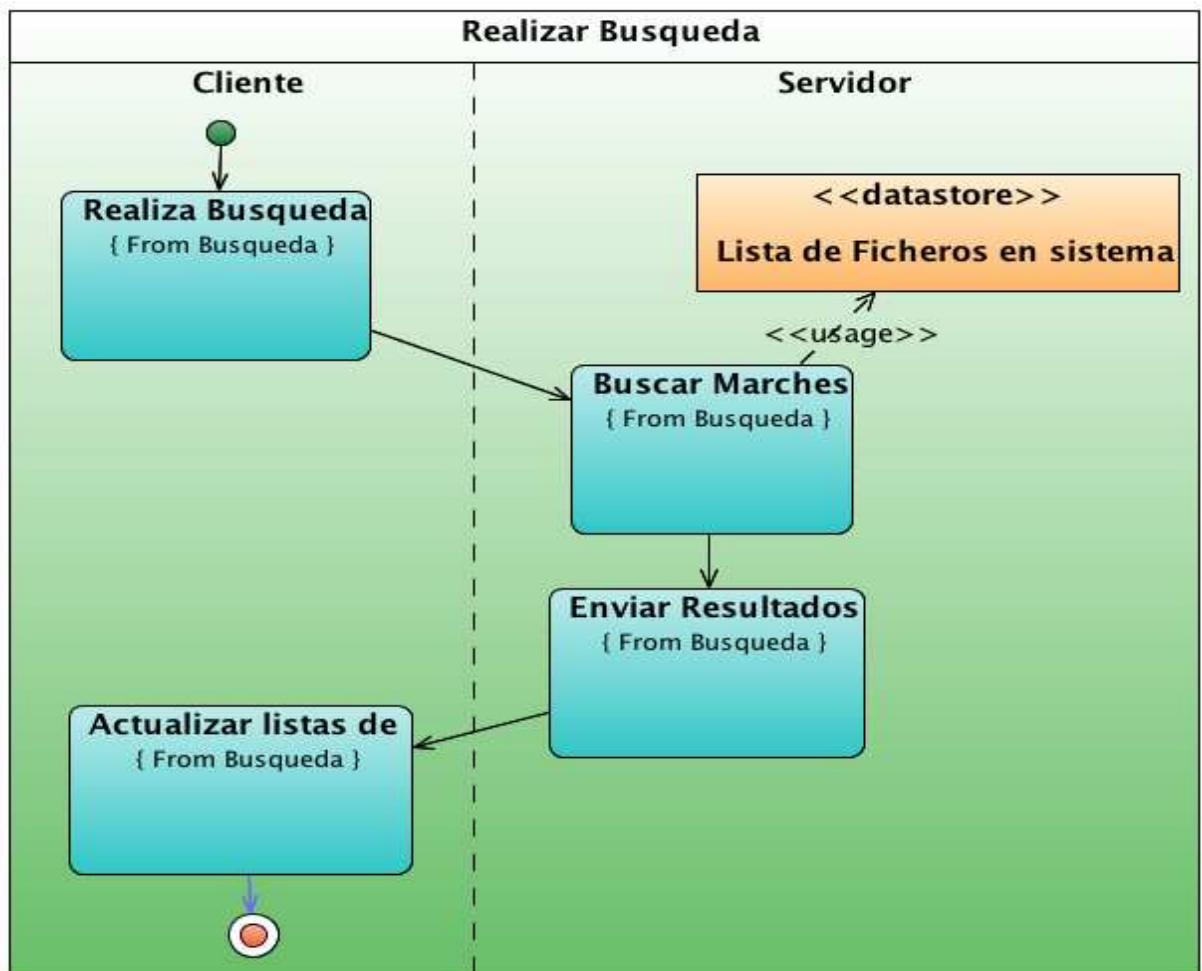


Ilustración 8 – Realizar Búsqueda



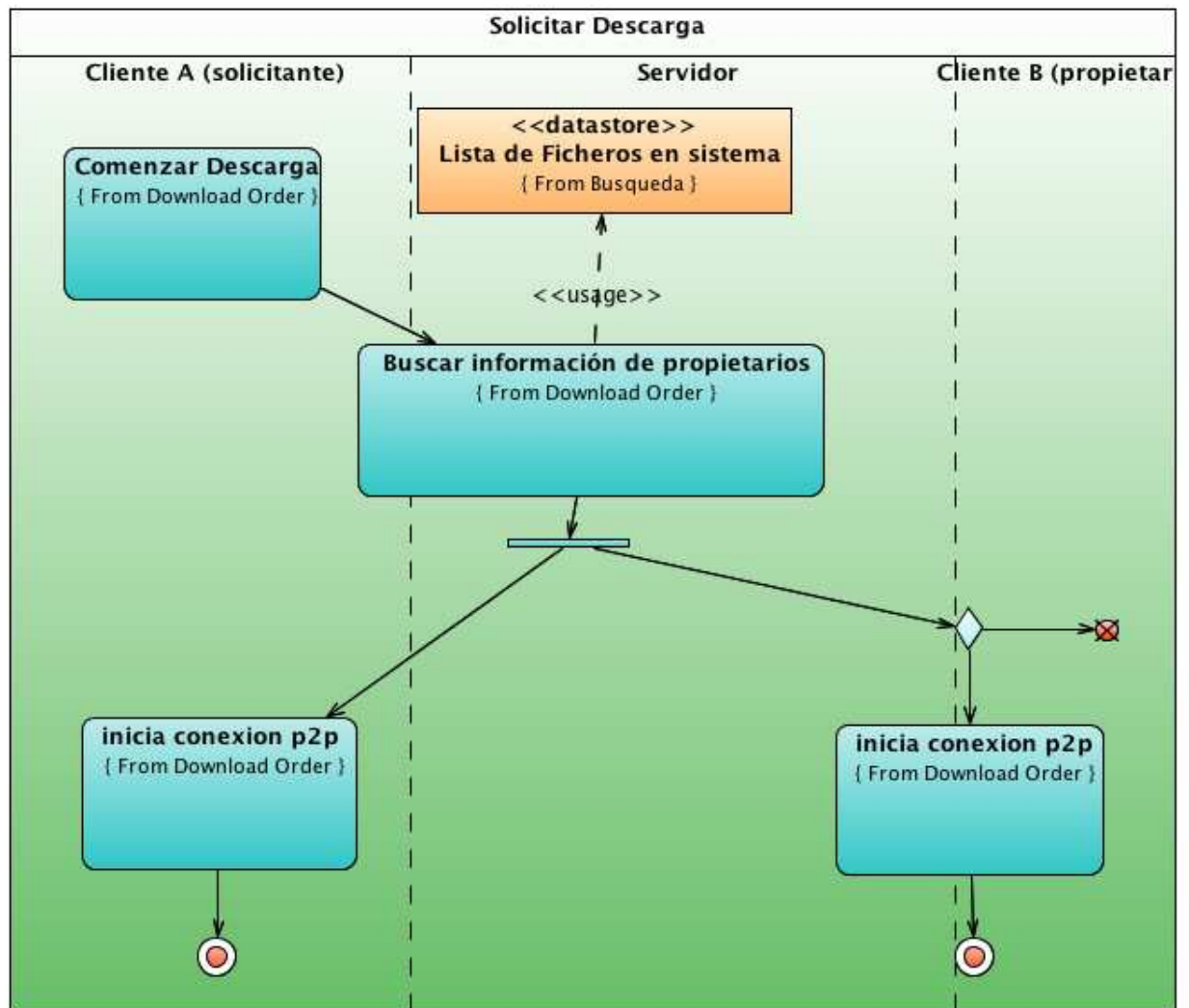


Ilustración 9 – Solicitar Descarga





### 3.6.3.2. Catálogo de elementos:

Realizar Búsqueda	
<b>Tipo</b>	Diagrama.
<b>Ubicación</b>	Cliente y servidor, interacción entre ambos.
<b>Descripción</b>	El cliente conectado al servidor solicita una búsqueda. Esta se comunica y el servidor la resuelve.

Solicitar Descarga	
<b>Tipo</b>	Diagrama.
<b>Ubicación</b>	Cliente y servidor, implica comunicación entre ambos.
<b>Descripción</b>	El cliente solicita la descarga de un archivo concreto, se comunica al servidor para que este pueda recuperar la lista de propietarios que tienen este fichero.

Realizar Búsqueda	
<b>Tipo</b>	Actividad.
<b>Ubicación</b>	Cliente.
<b>Descripción</b>	El usuario acaba de rellenar el formulario de descarga y la valida. Se construye un mensaje de tipo <code>PeticionBusqueda</code> y se envía al servidor por la conexión establecida.

Buscar Matches	
<b>Tipo</b>	Actividad.
<b>Ubicación</b>	Servidor.
<b>Descripción</b>	El Servidor realiza una búsqueda de todas las coincidencias para la frase de búsqueda entre los nombres de los ficheros que hay dados de alta en el sistema. Después se filtran los que no cumplan con las condiciones de filtro



**Enviar Resultados**

<b>Tipo</b>	Actividad.
<b>Ubicación</b>	Servidor.
<b>Descripción</b>	Se empaquetan las coincidencias de la búsqueda o “matches” en un mensaje de tipo RespuestaBusqueda y se envía al cliente que realizó la búsqueda.

**Actualizar Listas de Búsquedas**

<b>Tipo</b>	Actividad.
<b>Ubicación</b>	Cliente.
<b>Descripción</b>	Se invalida la pestaña de búsquedas y se actualiza el contenido de la tabla que se muestra al usuario.

**Lista de ficheros del Sistema**

<b>Tipo</b>	Almacenamiento de datos.
<b>Ubicación</b>	Servidor.
<b>Descripción</b>	Los archivos dados de alta en el sistema se almacenan en aquí de forma volátil junto con cada fichero identificado con un hash, se almacena la lista de clientes que tienen dicho fichero.

**Comenzar Descarga**

<b>Tipo</b>	Actividad.
<b>Ubicación</b>	Cliente.
<b>Descripción</b>	El cliente selecciona un archivo para comenzar la descarga. Se crea un mensaje PeticionDescarga y se envía al servidor.



**Buscar información de propietarios**

<b>Tipo</b>	Actividad.
<b>Ubicación</b>	Servidor.
<b>Descripción</b>	<p>Se recupera una lista con datos de los propietarios de un fichero especificado. Entre estos se encuentran la dirección IP y el puerto de escucha.</p> <p>Se crea un mensaje de tipo RespuestaDescarga, este se envía de vuelta al cliente que solicitó la información y se envía también a cada uno de los propietarios que aparecen en él.</p>

**Inicia conexiónP2P**

<b>Tipo</b>	Actividad.
<b>Ubicación</b>	Cliente.
<b>Descripción</b>	<p>Si hemos recibido un paquete RespuestaDescarga como consecuencia de una solicitud, comenzaremos la descarga de este con los diferentes clientes propietarios poniéndonos en contacto con estos.</p> <p>Si por el contrario no hemos solicitado dicho archivo, entonces somos propietarios de este y comenzaremos la transferencia en caso de que el solicitante no lo haya hecho ya. Si es un archivo que estamos descargando, podremos actualizar la lista de propietarios de este con el contenido del mensaje</p>





### 3.6.3.3. *Guía de variabilidad*

El protocolo aquí dibujado hace referencia **exclusivamente** al protocolo eGorilla, de forma que se establecerá una interfaz de comunicación con el resto de paquetes y control de aplicación genérico. Para que pueda ser añadida compatibilidad con cualquier otro protocolo.

Añadir nuevos diálogos al protocolo no deberá modificar el comportamiento de los ya establecidos, ya que cada uno de los mensajes será procesado de forma independiente.



## 3.7. Vista de Procesos Comunicados

### 3.7.1. Mensajes

En la siguiente imagen se muestran los distintos mensajes que se pasaran entre clientes y el cliente con el servidor. Cada clase implementa la interfaz de Mensaje para así realizar el envío con un solo nombre.

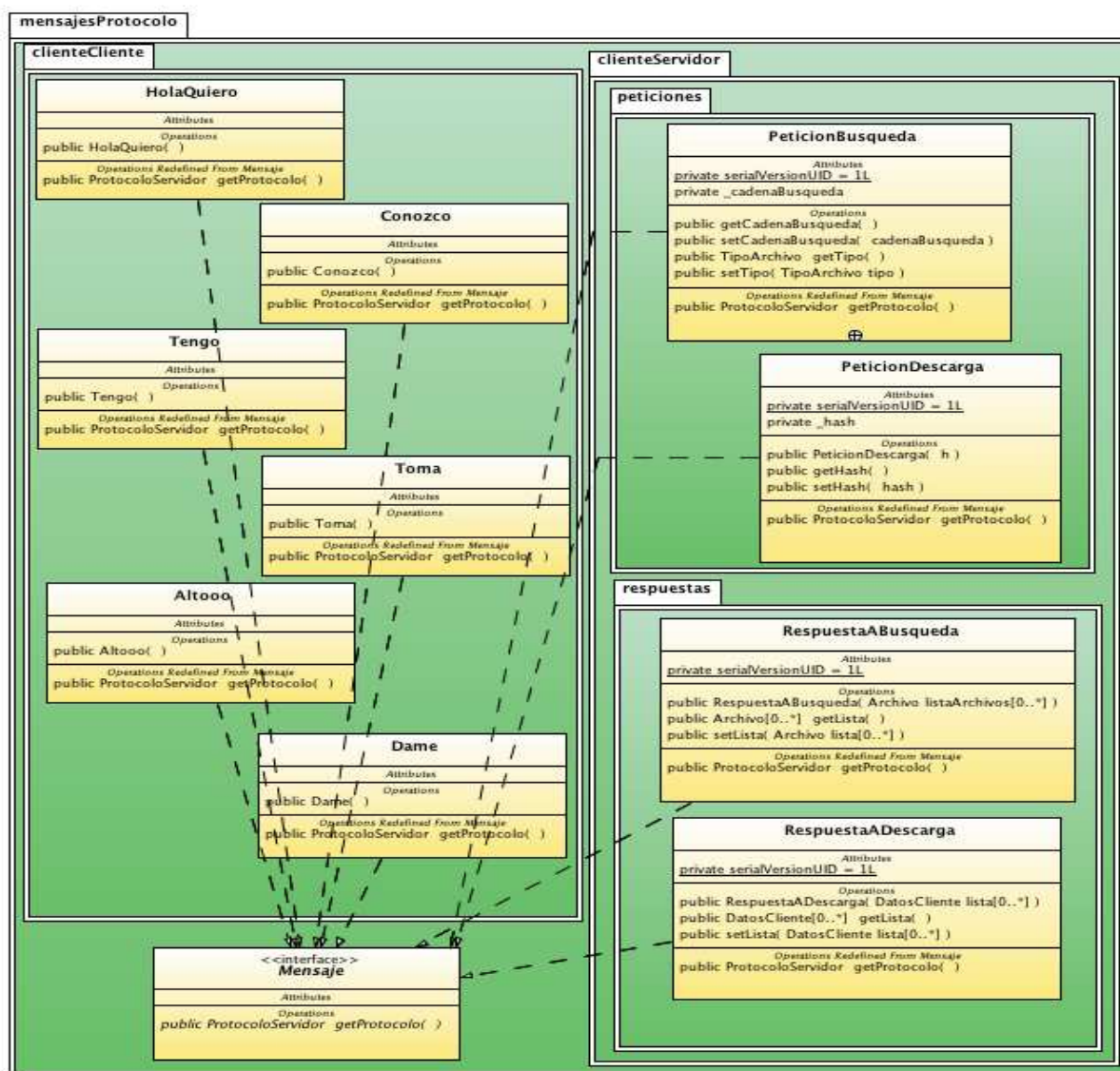


Ilustración 1 - Paquetes y clases de los mensajes







### 3.7.2. Envío Cliente-Servidor

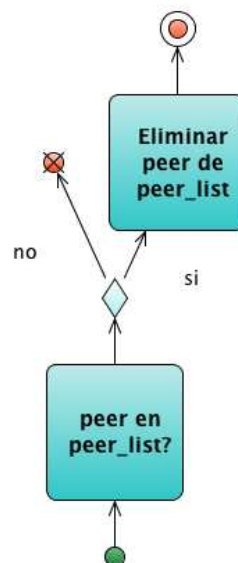
El servidor estará escuchando en un puerto, se establecerá una conexión TCP para atender al usuario. Tras atender la petición del usuario se cerrará el Socket abierto para la conexión.

### 3.7.3. Envío Cliente-Cliente

El cliente que enviará el archivo, así como cualquier otro, tendrá un puerto de escucha para las peticiones ya que cada cliente se comporta a su vez como servidor. Cuando otro cliente quiera algo de éste, se establecerá una conexión TCP entre ambos y al finalizar el envío de la(s) parte(s) correspondiente(s) se cerrará dicha conexión.

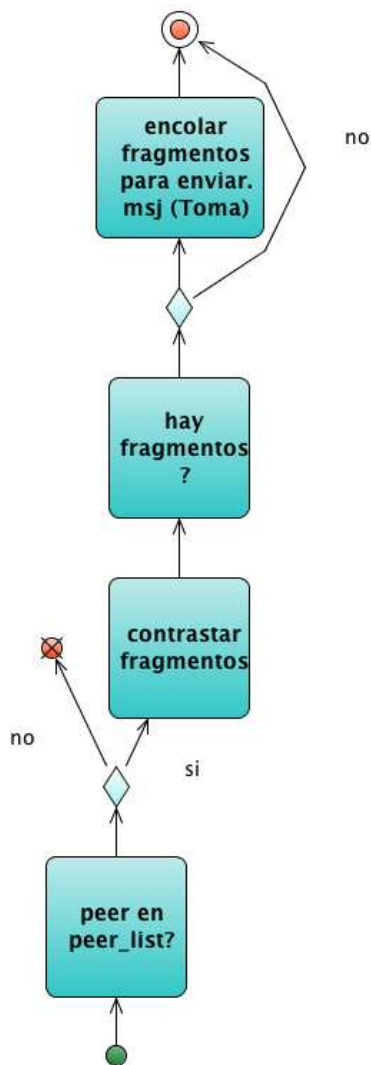
### 3.7.4. Traza de las peticiones

Cada cliente en modo servidor tiene un ServerP2P que se encargará de generar threads (hijos) que atiendan los mensajes. Cada hijo podrá a su vez generar otros dependiendo de la rama o camino que se tome.

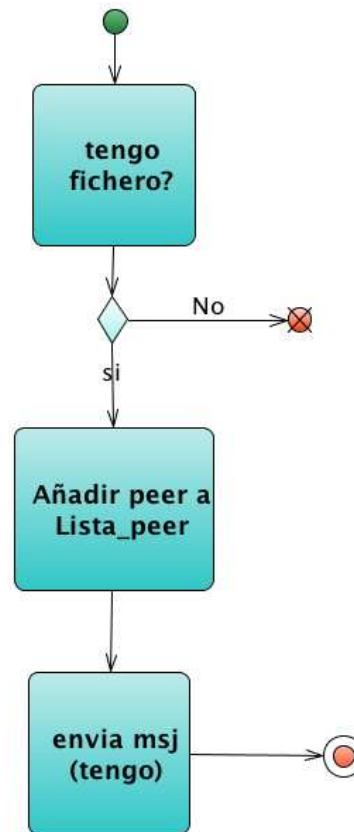


4 - Altooo



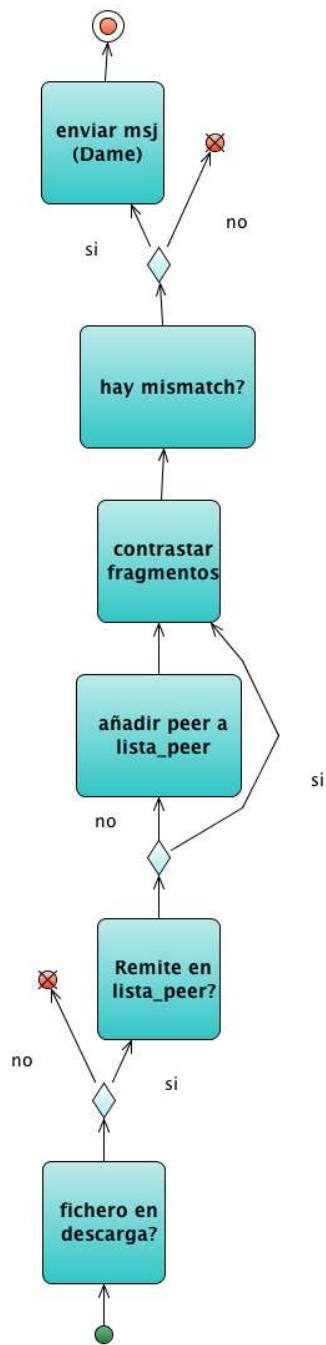


5 - Dame

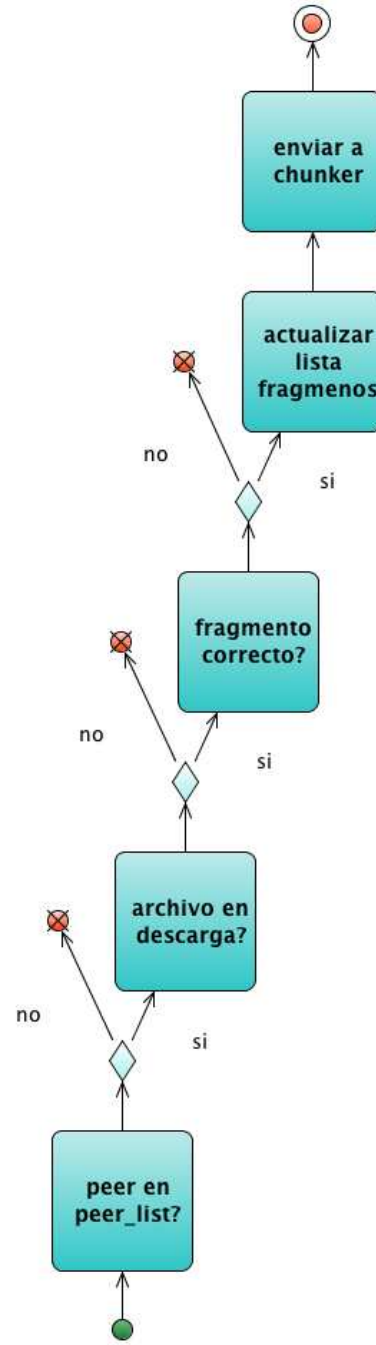


3 - holaquero





4 - tengo



5 - Toma

