



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE LOS  
SERVICIOS PARA EL MANTENIMIENTO Y SOPORTE DEL SISTEMA DE GESTIÓN  
DE CENTROS DE TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA (ePROGESA) PARA CENTROS  
DEPENDIENTES DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD DE LA COMUNIDAD DE  
MADRID**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1055298739243416345175**

**Madrid, marzo 2017**

## ÍNDICE

<b>1. OBJETO DEL CONTRATO.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ASPECTOS GENERALES. ....</b>	<b>3</b>
2.1. <i>Ámbito del contrato. ....</i>	3
<b>3. PRESTACIONES REQUERIDAS.....</b>	<b>4</b>
3.1. <i>Mantenimiento y soporte del aplicativo eProgesa (Línea Fija).....</i>	4
3.2. <i>Servicios específicos (SSEE).....</i>	6
<b>4. CONDICIONES GENERALES DEL CONTRATO.....</b>	<b>7</b>
4.1. <i>Horario de prestación del servicio .....</i>	7
4.2. <i>Criticidad, severidad y establecimiento de prioridades.....</i>	8
4.3. <i>Plazos de intervención, según la prioridad del problema. ....</i>	9
4.4. <i>Modelo General de Gestión.....</i>	10
4.4.1. Descripción del Proceso General de Gestión de Incidencias .....	11
4.4.2. Descripción del Proceso General de Gestión de Servicios Específicos .....	15
<b>5. EQUIPO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO .....</b>	<b>17</b>
<b>6. PLANIFICACIÓN, DIRECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS TRABAJOS .....</b>	<b>19</b>
<b>7. SEGURIDAD Y CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN.....</b>	<b>20</b>
<b>8. DOCUMENTACIÓN DE LOS TRABAJOS.....</b>	<b>21</b>
<b>9. METODOLOGÍA EN LA ELABORACIÓN DE LOS TRABAJOS.....</b>	<b>21</b>
<b>10. CALIDAD.....</b>	<b>22</b>
<b>11. TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA .....</b>	<b>22</b>
<b>12. ACUERDOS DE NIVEL DE SERVICIO.....</b>	<b>22</b>
<b>13. DEPÓSITO DEL CÓDIGO FUENTE .....</b>	<b>24</b>
<b>14. OFERTA TÉCNICA Y DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR .....</b>	<b>24</b>
<b>ANEXO I .....</b>	<b>27</b>



## 1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del contrato es el mantenimiento, soporte y evolución de la aplicación informática ePROGESA – Sistema de Gestión de Centros de Transfusión Sanguínea - que en la actualidad se encuentra implantada en diversos hospitales y centros del Servicio Madrileño de Salud (SERMAS).

La aplicación informática referida es propiedad de MAK-SYSTEM, S.A.S. teniendo el SERMAS licencia de uso. La finalidad del contrato es la de disponer del soporte adecuado para asegurar su correcto uso, funcionamiento y evolución, e incluye los servicios de mantenimiento correctivo, perfectivo, evolutivo, preventivo, así como los servicios específicos que sean precisos, entendiendo por esto solicitudes a demanda por parte de la Dirección General de Sistemas de Información Sanitaria (DGSIS).

## 2. ASPECTOS GENERALES.

### 2.1. Ámbito del contrato.

El ámbito geográfico comprende las ubicaciones actuales y las que durante la vigencia del contrato pudieran surgir, en las que esté instalado alguno de los módulos incluidos en la aplicación informática contratada. La relación de centros/módulos vigente en la actualidad es la que se indica a continuación:

Centro	Módulo Donantes	Módulo Transfusión	Tipo <sup>(*)</sup>
Centro Transfusión CM	SI	SI	
Hospital Universitario La Paz	SI	SI	1
Hospital Universitario de Getafe	SI	SI	2
Hospital Universitario Gregorio Marañón	SI	SI	1
Hospital Universitario Ramon y Cajal	SI	SI	1
Hospital Universitario de La Princesa	SI	SI	2
Hospital Universitario 12 de Octubre	SI	SI	1
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda	SI	SI	1
Hospital Universitario Severo Ochoa	SI	SI	2
Hospital Universitario Fundación Hospital Alcorcón	SI	NO	-
Hospital Universitario de Móstoles	SI	SI	2
Hospital El Escorial	SI	SI	3
Hospital Cantoblanco	SI	SI	3
Hospital Universitario del Henares	SI	SI	3
Hospital Universitario Infanta Sofía	SI	SI	2
Hospital Universitario Infanta Cristina	SI	SI	3
Hospital del Tajo	SI	SI	3
Hospital Universitario Infanta Leonor	SI	SI	2
Hospital Universitario del Sureste	SI	SI	3
Hospital Universitario Santa Cristina	SI	SI	3
Hospital Universitario de Fuenlabrada	SI	NO	-



Centro	Módulo Donantes	Módulo Transfusión	Tipo(*)
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús	SI	NO	-
Hospital Universitario Clínico San Carlos	SI	NO	-
Hospital Universitario Príncipe De Asturias	SI	NO	-

(\*)Tipo 1: Más de 15.000 productos transfundidos en el año  
Tipo 2: de 5.001 a 14.999 productos transfundidos en el año  
Tipo 3: Hasta 5.000 productos transfundidos en el año

El coste del mantenimiento del módulo de transfusión, es dependiente de las unidades transfundidas al año en cada centro, por lo que se indica dicho valor en la columna “tipo”. El coste de mantenimiento del módulo de donación es fijo para todos los centros excepto para el propio Centro de Transfusión de la CM.

En caso de que durante la ejecución del contrato se deje de utilizar la aplicación en algún centro de los incluidos en el alcance, se restaría la parte proporcional a dicho centro de la cuota de mantenimiento.

### 3. PRESTACIONES REQUERIDAS.

Las ofertas incluirán documento acreditativo de la capacidad de la empresa para realizar sobre el aplicativo eProgesa, todas las actuaciones exigidas en este Pliego.

#### 3.1. Mantenimiento y soporte del aplicativo eProgesa (Línea Fija).

El contratista realizará las tareas de mantenimiento y soporte de la aplicación mencionada. Entre las tareas que se encuadran en esta línea, a modo de ejemplo se pueden destacar:

- Gestión de las nuevas versiones/parches del aplicativo:
  - Actualización de las nuevas versiones/parches del aplicativo estándar. Incluyendo la documentación asociada a dicha versión o parche, así como todas las tareas que puedan necesitarse para llevar a cabo la actualización en cada uno de los centros (formación, migración de datos, desplazamientos, posibles integraciones, cambios en entornos tecnológicos).
  - Conocer las relaciones y dependencias con otras aplicaciones (integraciones), aplicándolas a cada nueva versión del producto.
  - Apoyo y formación a usuarios, tanto derivadas de la nueva versión/parche instalada, como a demanda por los usuarios.
- Resolución de incidencias:
  - Gestionar la recepción de incidencias enviadas desde el nivel 1 de CESUS.
  - Realizar un análisis de la incidencia y su alcance.
  - El proveedor deberá poner todos los medios a su alcance para conseguir reproducir las incidencias reportadas, incluyendo desplazamientos al centro en caso de ser necesario.



- Resolver la incidencia. Actualizar el código, si es necesario, y la documentación asociada, o la generación de scripts o procedimientos que solucionen el problema reportado.
- Crear y actualizar una base de conocimiento de incidencias. Diagnóstico y documentación de las incidencias, identificando responsabilidades y proponiendo soluciones.
- Gestión de las modificaciones y adaptaciones de la aplicación:
  - Gestionar las solicitudes reportadas desde la DGSIS de pequeñas mejoras o modificaciones (hasta un máximo de 60 h.).
  - Identificar problemas, plantear soluciones y recomendar acciones.
  - Cumplimiento de las medidas y normas de seguridad y calidad previstas para los cambios (normativa y estándares de la DGSIS).
  - Adaptaciones necesarias provocadas por cambios en la infraestructura de DGSIS, por cambios en los estándares de desarrollo de la DGSIS, o por obsolescencia de software utilizado.
  - Modificaciones en la aplicación derivadas de un cambio en la normativa vigente en el ámbito que aplica el sistema
  - Valoraciones y propuestas de solución ante cualquier solicitud de cambios o evolución del sistema, realizado desde DGSIS

De manera subsidiaria, además de las tareas descritas anteriormente, destinadas a la buena ejecución de los trabajos de mantenimiento, deberán llevarse a cabo las siguientes:

- Propuesta de cambios de manera proactiva con objeto de minimizar el impacto de incidentes y paradas no planificadas.
- Propuestas proactivas que sirvan para mejorar la prestación de los servicios.
- Mantenimiento y soporte de las adaptaciones de las integraciones existentes en la aplicación, y las adaptaciones necesarias a los estándares que en cada momento estén vigentes en DGSIS.
- Soporte a CEDAS en las tareas de mantenimiento tanto de Infraestructura como de BBDD (entornos virtualizados, configuraciones, ...)

### **Tipos de actuaciones de mantenimiento requeridas**

Las tareas de mantenimiento a realizar sobre el aplicativo del contrato son, el mantenimiento correctivo, el perfectivo, el evolutivo/adaptativo y el preventivo, así como la propia actualización de versiones del software estándar contratado.

**Mantenimiento Correctivo:** Este mantenimiento consiste en la resolución de errores detectados en la operativa normal del servicio que impida el correcto funcionamiento de la actividad diaria.

**Mantenimiento Perfectivo:** Comprende mejoras en la operativa actual de los aplicativos que no impiden el correcto funcionamiento de la actividad diaria y sí supone una mejora en el rendimiento y uso de los recursos.

**Mantenimiento evolutivo/adaptativo:** Consiste en la incorporación de nuevas funcionalidades a la cobertura actual del software. Incluye entre otros:

- Modificaciones de alcance limitado que supongan mejoras del aplicativo y, por tanto, incorporables a la versión base (<60 horas).
- Modificación de procedimientos existentes que no implican nuevas funcionalidades.
- Exportaciones e importaciones de datos para integraciones con otras aplicaciones o explotaciones de datos a demanda o periódicas.



- Modificaciones derivadas de cambios en la normativa.

**Mantenimiento Preventivo:** Comprende intervenciones periódicas con el fin de detectar posibles fallos ocultos antes que éstos aparezcan. Incluye comprobación de consistencia de los datos, pruebas forzadas del software o hardware, errores en la configuración del hardware o software, incluyendo el gestor de base de datos, etc.

**Actualización de Licencias y parches del producto:** Disponibilidad de las actualizaciones principales del software con las adecuaciones realizadas derivadas de los mantenimientos no específicos y específicos realizados para los entornos en los que está implantado. En este apartado se contempla la adaptación a estándares, tecnologías e infraestructuras que determine la propia DGSIS.

Dada la amplia casuística que pueden presentar las peticiones de mantenimiento, así como las consultas y problemas reportados, previa autorización de la Dirección General de Sistemas de Información Sanitaria podrán establecerse tiempos de resolución distintos en función de la factibilidad o complejidad de la incidencia en cuestión y en aquellas no urgentes que la citada Dirección considere susceptibles de ser implantadas en la siguiente actualización de versión.

El proveedor garantizará la disponibilidad, sin coste adicional, de nuevas actualizaciones principales del aplicativo objeto del contrato, en un plazo máximo de 45 días a partir de su comercialización. La implantación de los productos suministrados como consecuencia del cumplimiento de esta prestación requerirá la autorización expresa de la DGSIS y deberá cumplir con el procedimiento establecido para la puesta en producción de aplicaciones, además de garantizar la compatibilidad con el resto de aplicaciones integradas y estándares (tanto en puesto cliente como en servidores de aplicaciones y BD).

### Otras actuaciones

Ante posibles pérdidas de información y dificultad de recuperación de las copias de seguridad, el proveedor se compromete a través de su servicio de soporte, a colaborar si fuera preciso, proporcionando los medios materiales y humanos necesarios para la recuperación y reinstalación de la información, con la urgencia que determine la DGSIS.

Será necesario también, como parte del servicio contratado, el mantenimiento de forma coherente a lo largo de la duración del contrato de una Base de Datos anonimizada copia de la de producción, para poder tener un entorno de certificación adecuado con un juego de datos válido para pruebas de funcionalidad y/o de integraciones con otros sistemas.

Estarán incluidas también en esta línea, todas las tareas relativas a cualquier actuación realizada en este ámbito, entre ellas se incluye el soporte, parametrización de la aplicación, cambios relacionados con la maquetación de las pantallas, cambios de estilo, logos, etc.

El soporte para la implantación e instalación y la formación (tanto de versiones nuevas como a demanda), se considerará dentro de esta línea de Mantenimiento, aunque provenga de una actuación realizada bajo la línea de Servicios Específicos.

### 3.2. Servicios específicos (SSEE).

Son aquellos servicios que quedan fuera del estándar de las versiones o para los que se requieran unos plazos más estrictos que los planificados según los criterios estándar de evolución, y que serán así solicitados por DGSIS. Se podrán incluir tareas tales como:



- Desarrollos a medida de nuevas funcionalidades o procedimientos (siempre que no estén recogidos en la evolución incluida dentro del apartado 3.1.)
- Nuevas integraciones con aplicativos no integrados en ningún centro
- Tareas de implantación de integraciones en otros hospitales, ya existentes en otros centros
- Tareas de asesoría o consultoría relativas al propio producto (no recogidas en el apartado 3.1.)
- Cualquier otro tipo de actuación solicitada bajo demanda desde DGSIS y no recogida en el apartado 3.1.

Se estiman los siguientes perfiles mínimos y horas para los servicios específicos por cada año del contrato:

Perfil / Horas	2017	2018	2019	TOTAL
JEFE DE PROYECTO	90	360	270	<b>720</b>
CONSULTOR	180	720	540	<b>1.440</b>
ANALISTA FUNCIONAL	130	520	390	<b>1.040</b>
ANALISTA PROGRAMADOR	130	520	390	<b>1.040</b>
PROGRAMADOR	35	140	105	<b>280</b>
<b>TOTAL</b>	<b>565</b>	<b>2.260</b>	<b>1.695</b>	<b>4.520</b>

## 4. CONDICIONES GENERALES DEL CONTRATO

### 4.1. Horario de prestación del servicio

#### - Atención telefónica en horario normal de prestación del servicio

Soporte telefónico de segundo nivel avanzado y tercer nivel a los operadores y técnicos del Centro de Soporte a Usuarios (CESUS) de la Consejería de Sanidad, dentro del horario establecido como normal.

El horario normal de atención telefónica será el siguiente: lunes a viernes de 8:00 a 21:00 horas.

#### - Actuaciones presenciales en horario normal de prestación del servicio

Desplazamientos, dentro del horario normal, ya sea a instalaciones de la propia DGSIS o a cualquiera de los centros. Actividades que pueden quedar englobadas en este tipo de servicios son:

- Instalación de nuevas versiones/parches.
- Colaboración en actividades de soporte.
- Actuaciones de mantenimiento preventivo.

El horario normal de actuaciones presenciales será el siguiente: lunes a viernes de 8:00 a 21:00 horas.



- **Soporte telefónico 24x7 (24 horas durante los 7 días de la semana):**

Servicio de Atención Telefónica fuera del horario normal a los operadores y técnicos de la DGSIS, con el fin de garantizar una cobertura completa.

- **Actuaciones presenciales bajo petición (con carácter 24x7):**

Actuaciones presenciales bajo petición expresa de la DGSIS durante el horario 24x7, entre estas actuaciones podrían estar:

- Soporte a incidencias en el servicio proporcionado por el proveedor, que por su impacto y urgencia desde la Consejería de Sanidad se consideren graves.
- Soporte en cambios en la infraestructura que requieran de intervención por parte del proveedor
- Instalación de nuevas versiones/parches realizados fuera del horario de prestación normal del servicio
- Soporte y pruebas tras actuaciones planificadas en la operativa diaria del mantenimiento hardware (tanto instalaciones como servidores)

#### 4.2. Criticidad, severidad y establecimiento de prioridades.

Las solicitudes de servicio serán remitidas a través de los procedimientos vigentes en cada momento en la DGSIS (teléfono, web, email, ...). El nivel de prioridad de una solicitud de servicio será seleccionado por la DGSIS, basándose en las siguientes definiciones de criticidad y severidad.

##### Criticidad

La criticidad de la incidencia se establecerá en función de la naturaleza de las aplicaciones a mantener, de su entorno de implantación y del impacto técnico o funcional que en el entorno origine la incidencia, así como de la naturaleza del servicio a prestar. Se establecen las siguientes criticidades:

Criticidad máxima: Aplicaciones o ubicaciones que precisan de unas condiciones del servicio más exigentes. Hace referencia a peticiones que son críticas para la operación de los sistemas, ya que afectan al funcionamiento básico de los centros o a incidencias que afecten a más de 1 edificio o a más de 30 puestos de trabajo en uno o más edificios.

Criticidad media: Aplicaciones o ubicaciones que precisan unas condiciones de servicio intermedias. Hace referencia a peticiones que implican beneficios significativos en términos de incrementar la eficiencia de los sistemas o a incidencias que afecten al servicio de 10 a 29 puestos dentro del mismo edificio.

Criticidad mínima: Aplicaciones o ubicaciones que requieren un nivel de servicio moderado y, por tanto, unas condiciones más flexibles. Hace referencia a peticiones interesantes para mejorar la operatividad de los sistemas o a incidencias que afectan a 9 o menos puestos dentro del mismo edificio.

##### Severidad

Se consideran 3 niveles de severidad, del 1 al 3, siendo 1 la severidad máxima, en función del grado de afectación del recurso software.

Descripción de niveles de Severidad:





<b>Nivel de Severidad</b>	<b>Descripción</b>	<b>Ejemplo</b>
1 = ALTA	Imposibilidad total de trabajar con el recurso. Pérdida del 100% de su funcionalidad. Repetición de una incidencia de severidad media	Cliente no conecta con el servidor.
2 = MEDIA	Dificultad para trabajar normalmente con el recurso. Pérdida parcial de su funcionalidad. Repetición de una incidencia de severidad baja.	Lentitud en el acceso a la aplicación desde el cliente.
3 = BAJA	Degradación esporádica de la funcionalidad.	Bloqueos esporádicos. Alarmas de funcionamiento.

### Priorización

Dependiendo de la criticidad y severidad con que se haya catalogado la incidencia, se establecen 3 niveles de prioridad, del 1 al 3, siendo 1 la prioridad máxima, según se indica en la siguiente tabla:

<b>Prioridad (severidad/criticidad ubicación)</b>		<b>Severidad de la incidencia</b>		
		<b>1-alta</b>	<b>2-media</b>	<b>3-baja</b>
<b>Criticidad Aplicación / Ubicación</b>	<b>1-alta/alta</b>	1	1	2
	<b>2-media/alta</b>	1	2	2
	<b>2-baja/alta</b>	2	2	3
	<b>1-alta/media</b>	1	2	2
	<b>2-media/media</b>	2	2	3
	<b>3-baja/media</b>	2	2	3
	<b>2-alta/baja</b>	1	2	3
	<b>3-media/baja</b>	2	3	3
	<b>3-baja/baja</b>	2	3	3

Este valor determinará el plazo de resolución de la incidencia, según se especifica en el siguiente apartado.

### 4.3. Plazos de intervención, según la prioridad del problema.

El resumen de los servicios requeridos de soporte y mantenimiento de todas las aplicaciones objeto de este contrato y el nivel de prestación exigido con indicación de los tiempos máximos de respuesta y resolución se contiene en el cuadro siguiente, teniendo en cuenta como:

**Tiempo de respuesta:** tiempo transcurrido entre la comunicación de la incidencia y el inicio de la intervención. Se mide en horas hábiles por día, contando que cada día tiene las horas correspondientes al horario normal de prestación del servicio (13 horas).



**Tiempo máximo de resolución:** tiempo desde que se ha comunicado la incidencia hasta que la incidencia se resuelve. Se mide en horas hábiles por día, contando que cada día tiene las horas correspondientes al horario normal de prestación del servicio (13 horas).

Los plazos medidos en los ANS de resolución de incidencias, se medirán teniendo en cuenta el total del tiempo máximo de resolución. El resumen de los tiempos de resolución que se contratan en este pliego se refleja en el cuadro siguiente:

Descripción	Prioridad	Tiempo de Respuesta	Tiempo máximo de resolución	Comentario
Mantenimiento Correctivo	1	2 horas	10 horas	
	2	4 horas	20 horas	
	3	8 horas	48 horas	
Mantenimiento Perfectivo	1	12 horas	52 horas	
	2	32 horas	152 horas	
	3	32 horas	272 horas	
Mantenimiento evolutivo/adaptativo	1	12 horas	52 horas	Salvo acuerdo expreso diferente
	2	32 horas	152 horas	Salvo acuerdo expreso diferente
	3	32 horas	272 horas	Salvo acuerdo expreso diferente
Mantenimiento preventivo				Semestral al menos
Servicios específicos (no incluidos en mantenimiento)				Plazos de entrega según proyecto específico

El proveedor se compromete a cumplir los tiempos de resolución especificados para el tipo de servicio y prioridad que corresponda.

#### 4.4. Modelo General de Gestión

A continuación se describen los procesos de gestión del servicio que deberá seguir el adjudicatario. Estos procesos podrían evolucionar durante el periodo de prestación del servicio y se basarán en las normativas y procedimientos de la DGSIS.



El proveedor externo no realizará contacto telefónico con el usuario final a no ser que se lo solicite expresamente la DGSIS o se acuerde lo contrario.

#### **4.4.1. Descripción del Proceso General de Gestión de Incidencias**

El proceso general de gestión de incidencias se canaliza a través de CESUS, que proporciona soporte a los usuarios de los sistemas y tecnologías de la información del SERMAS, y los canales de entrada de las incidencias son: web a través del Portal CESUS, teléfono y correo electrónico.

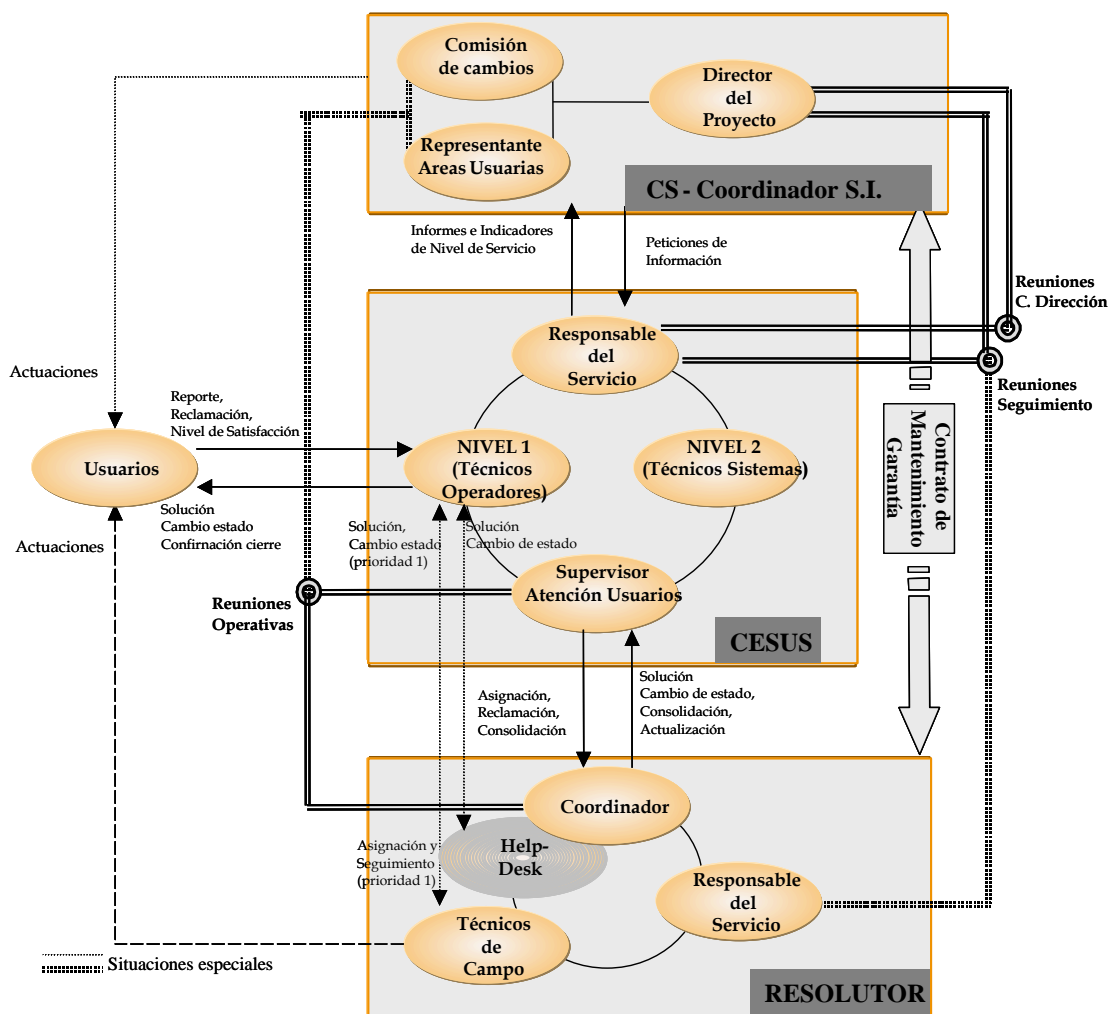
Hay que tener en cuenta que este proceso incluye solo a actuaciones en el entorno productivo del sistema, no para entornos de pruebas o certificaciones, en cuyo caso la gestión se realizará a través de la Oficina de Gestión MEDAS ([oficina.medas@salud.madrid.org](mailto:oficina.medas@salud.madrid.org)).

El contratista tiene la posibilidad de elegir entre utilizar la herramienta corporativa de gestión de incidencias de la DGSIS (en adelante SDK) o integrar la suya con la corporativa, corriendo con todos los gastos de desarrollo que pudieran surgir de dicha integración.

El flujo general de gestión de incidencias se representa en el siguiente esquema:



Figura 1: Flujo general de Gestión de Incidencias.



El usuario abre la incidencia en CESUS, y CESUS es el encargado de confirmar el cierre de la misma con el usuario.

El contratista no realizará contacto telefónico con el usuario final a no ser que se lo solicite expresamente CESUS o DGSIS, siempre y cuando exista la posibilidad de agilizar la resolución de la incidencia.

Adicionalmente a las incidencias reportadas por los usuarios, se incluyen en el flujo de resolución anterior, las incidencias registradas en CESUS como resultado de una acción proactiva, fruto de labores de mantenimiento preventivo "in-situ" o monitorización centralizada. Dicho mantenimiento preventivo "in-situ" deberá ser ordenado por DGSIS y autorizado por MEDAS.

La definición o asignación de una prioridad a una incidencia será realizada por CESUS y se determinará en función de los parámetros criticidad y severidad indicados anteriormente.



La prioridad de una incidencia condicionará el procedimiento de asignación y el seguimiento de la misma, así como el tiempo de resolución. El seguimiento del tiempo de resolución se controla de forma automática a través de las reglas de escalado y notificación de la herramienta de Gestión de Incidencias y Atención al Usuario.

El contratista se compromete a cumplir los tiempos de resolución especificados para el tipo de servicio y prioridad de las incidencias que corresponda.

Los Niveles de Calidad de Servicio Externo se determinan por tipo de servicio y prioridad de las incidencias.

#### - **Asignación y seguimiento de incidencias**

Una incidencia será asignada al contratista siempre que se encuentre fuera del alcance de CESUS o no pueda ser resuelta por el mismo, o quede dentro de las competencias del contratista.

Durante el proceso de asignación y seguimiento de incidencias con el contratista se realizarán las siguientes tareas:

- CESUS informará inmediatamente al contratista sobre la asignación de la incidencia y el detalle de la misma.
- El contratista llevará a cabo la resolución de la incidencia.
- Una vez resuelta la incidencia, comunicará a CESUS la resolución de la misma. En este momento, CESUS cambiará el estado de la incidencia ya fijada, y procederá a validar la solución con el usuario para poder cerrarla. En el caso de no obtener la validez por parte del usuario, se procederá a reabrir la incidencia e informar de nuevo al contratista.

#### - **Reclamaciones de información de estado**

Se trata de solicitudes, por parte de CESUS, de información actualizada sobre el estado de una incidencia asignada al contratista con anterioridad.

Puede ser motivada por una llamada directa del usuario afectado a CESUS, o bien por control interno realizado en CESUS según las reglas de escalado y puntos de control establecidos, así como a solicitud de cualquier otra unidad de DGSIS.

#### - **Procedimientos especiales**

Se seguirá el mismo procedimiento de “Asignación y seguimiento de incidencias” con las siguientes observaciones, según la prioridad de la incidencia y actuaciones fuera de horario normal:

##### • **Incidencias prioridad 1 y 2**

Con objeto de optimizar la asignación y seguimiento de incidencias de Prioridad 1 (y eventualmente de Prioridad 2) se establecerá un contacto directo de CESUS con el Coordinador y Técnico de Campo del contratista. Para ello, el Coordinador comunicará a CESUS el medio de contacto con el Técnico asignado a la resolución de la incidencia.

En incidencias de prioridad 1, el contratista mantendrá informado a CESUS del avance de la resolución cada hora y/o de cualquier impedimento en la resolución cuando se detecte.



- **Actuaciones fuera de horario normal**

Para la resolución de incidencias fuera del horario normal del contratista, el contratista proporcionará a CESUS el contacto y medio de reporte correspondiente.

- **Actuaciones de mantenimiento**

Las planificaciones de las intervenciones periódicas de mantenimiento perfectivo, evolutivo y preventivo deben ser comunicadas a CESUS y MEDAS, al menos una semana antes de empezar a realizarse dichas intervenciones.

Las actuaciones de mantenimiento correctivo deberán ser notificadas y aprobadas por CESUS antes del inicio de la intervención, debiendo contar también con la autorización expresa de MEDAS.

- **Informes**

Se procederá a la elaboración de los siguientes informes:

- **Informes periódicos**

- Informe consolidado semanal: Información detallada con el total de incidencias que permanecen abiertas, a intercambiar entre CESUS y el contratista.
- Informe consolidado mensual: Información detallada con el total de incidencias registradas (abiertas y cerradas) que proporcionará el contratista a CESUS.

- **Informes especiales:**

- Información específica según necesidad. También serán motivo de realización de este tipo de informes la superación del tiempo de resolución acordado para las incidencias de máxima prioridad y criticidad.
- En incidencias de prioridad 1, el contratista hará entrega a CESUS de un informe detallado del análisis del problema y resolución de las mismas dentro del periodo de 24 horas después de la resolución.

- **Intercambio de información entre CESUS y el contratista**

Información inmediata sobre la asignación, reclamación o estado de las incidencias.

Tipo de Información	Flujo de información	Periodicidad	Datos a incluir	Contacto	Medio	Formato
Asignación de Parte de Incidencia	CESUS⇒ Contratista	En el momento	Anexo I	Coordinador o Técnico de Campo designado	1.- Ticket de SDK 2.- <sup>(2)</sup> 3.- Teléfono 4.-E-mail	1.- Ticket de SDK 2.- <sup>(2)</sup> 3.- Excel 4.- (e-mail)
Reclamación de Parte de Incidencia	CESUS⇒ Contratista	En el momento	Anexo I	Coordinador o Técnico de Campo designado	1.- Ticket de SDK 2.- <sup>(2)</sup>	1.- Ticket de SDK 2.- <sup>(2)</sup>



Tipo de Información	Flujo de información	Periodicidad	Datos a incluir	Contacto	Medio	Formato
					3.- Teléfono 4.- E-mail	3.- Excel 4.- (e-mail)
<b>Resolución o cambio de estado</b>	CESUS ⇄ Contratista	<b>En el momento</b>	Anexo I	Técnicos Campo ⇄ Atención Usuarios	1.- Ticket de SDK 2.- (2) 3.- Teléfono 4.- E-mail	1.- Ticket de SDK 2.- (2) 3.- Excel 4.- (e-mail)

(2) Mensajería propia de la integración de herramientas de gestión de incidencias

En “Resolución o cambio de estado”, será obligada la “Descripción de la solución” de la incidencia para proceder a su cierre.

- **Informes periódicos y especiales:**

Tipo de Información	Flujo de información	Periodicidad	Datos a incluir	Contacto	Medio	Formato
Informes <b>consolidados</b> de incidencias abiertas	CESUS ⇄ Contratista	<b>Semanal</b>	Anexo I	Supervisión Atención a Usuarios	e-mail	A acordar entre las partes
Informes <b>consolidados</b> de incidencias registradas (abiertas y cerradas)	Contratista ⇄ CESUS	<b>Mensual</b>	Anexo I	Supervisión Atención a Usuarios	e-mail	A acordar entre las partes
Informes <b>especiales</b>	CESUS ⇄ Contratista	<b>Según necesidad</b>	Anexo I	Supervisión Atención a Usuarios	e-mail	A acordar entre las partes

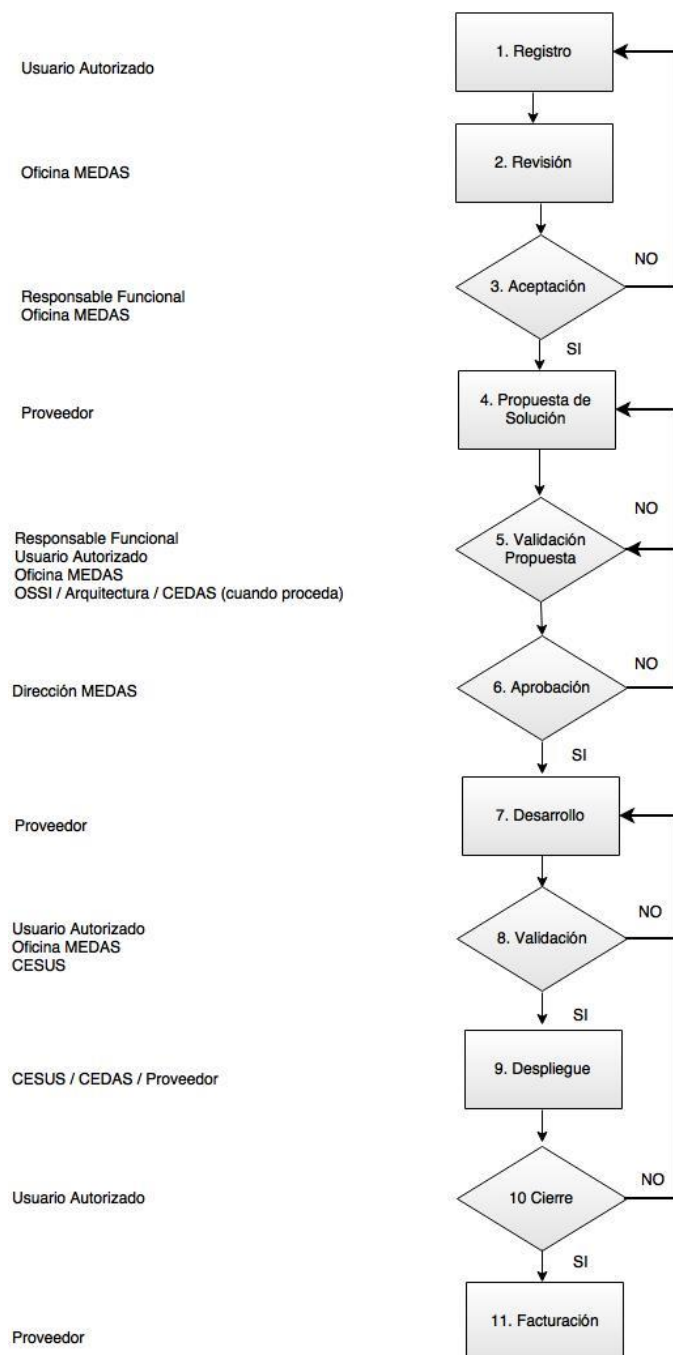
#### 4.4.2. Descripción del Proceso General de Gestión de Servicios Específicos

La solicitud de servicios que aplican al epígrafe de Servicio Específicos (SSEE), se canaliza a través de Oficina Medas (Mantenimiento, Evolución y Desarrollo de Aplicaciones), que se establecerá como interlocutor entre los peticionarios y el proveedor de servicios.

Para los servicios considerados específicos, que queden fuera del mantenimiento estándar, se seguirá el proceso de gestión de peticiones de cambio vigente. De forma genérica se detalla en el siguiente flujograma:



Figura 2: Flujo general de solicitud de Servicios Específicos.



En el momento de la adjudicación del contrato se facilitará al proveedor toda la información referente a estos procedimientos, así como de sus posibles variaciones y/o cambios.

Todas las actuaciones que se realicen bajo el amparo de SSEE en este contrato, deberán ser solicitadas al proveedor desde la propia DGSIS, nunca desde el usuario final de la aplicación. Además, se ejecutará exclusivamente bajo la presentación previa de proyectos o evolutivos que deberán ser aprobados por la DGSIS, tanto la solución técnica y funcional propuesta, como la valoración económica y los plazos.





Estos servicios serán solicitados por la DGSIS al proveedor, debiendo elaborar éste una propuesta en la que se especifiquen, como mínimo, objetivos, requisitos, ámbitos, acciones, solución técnica y funcional, plazos, recursos e importe económico (según el precio/hora que figura en este Pliego, o el mejorado por el proveedor en su oferta). Para la elaboración de la propuesta, una vez definido al proveedor el alcance de la misma, dispondrá de un máximo de 15 días, salvo casos de urgencia determinada por la propia DGSIS, en cuyo caso será comunicado expresamente.

Una vez aprobado el servicio, el proveedor deberá realizar una planificación en fechas de acuerdo a los plazos propuestos en la valoración, y se marcará la fecha de entrega de los desarrollos.

Completados los trabajos y comprobados por parte de la propia DGSIS y los petitionarios del servicio, se dará por validados los mismos y se podrá proceder a su facturación, previa presentación de un documento de Aceptación de Servicios, donde se reflejarán los códigos de peticiones/servicios ejecutados en cada periodo.

## 5. EQUIPO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

La empresa contratista deberá proveer los recursos necesarios para realizar el objeto del contrato con el fin de lograr las prestaciones que comprometa a través de la presentación de su oferta, que, en todo caso, serán unas prestaciones iguales o superiores a las establecidas en este Pliego.

Corresponde exclusivamente a la empresa contratista la selección del personal que, reuniendo los requisitos de titulación y experiencia exigidos en los pliegos, formará parte del equipo de trabajo adscrito a la ejecución del contrato, sin perjuicio de la verificación por parte del SERMAS del cumplimiento de aquellos requisitos.

La empresa contratista procurará que exista estabilidad en el equipo de trabajo, y que las variaciones en su composición sean puntuales y obedezcan a razones justificadas, en orden a no alterar el buen funcionamiento del servicio, informando en todo momento al SERMAS.

La empresa contratista asume la obligación de ejercer de modo real, efectivo y continuo, sobre el personal integrante del equipo de trabajo encargado de la ejecución del contrato, el poder de dirección inherente a todo empresario. En particular, asumirá la negociación y pago de los salarios, la concesión de permisos, licencias y vacaciones, las sustituciones de los trabajadores en caso de baja o ausencia, las obligaciones legales en materia de Seguridad Social, incluido el abono de cotizaciones y el pago de prestaciones, cuando proceda, las obligaciones legales en materia de prevención de riesgos laborales, el ejercicio de la potestad disciplinaria, así como cuantos derechos y obligaciones se deriven de la relación contractual entre empleado y empleador.

La empresa contratista velará especialmente por que los trabajadores adscritos a la ejecución del contrato desarrollen su actividad sin extralimitarse en las funciones desempeñadas respecto de la actividad delimitada en los pliegos como objeto del contrato.

La empresa contratista deberá designar al menos un coordinador técnico o responsable integrado en su propia plantilla, que tendrá entre sus obligaciones las siguientes:

- a) Actuar como interlocutor de la empresa contratista frente al SERMAS, canalizando la comunicación entre la empresa contratista y el personal integrante del equipo de trabajo adscrito al contrato, de un lado, y el SERMAS, de otro lado, en todo lo relativo a las cuestiones derivadas de la ejecución del contrato.
- b) Distribuir el trabajo entre el personal encargado de la ejecución del contrato, e impartir a dichos trabajadores las órdenes e instrucciones de trabajo que sean necesarias en relación con la prestación del servicio contratado.



- c) Supervisar el correcto desempeño por parte del personal integrante del equipo de prestación del servicio.
- d) Organizar el régimen de vacaciones del personal adscrito a la ejecución del contrato, debiendo a tal efecto coordinarse adecuadamente la empresa contratista con el SERMAS, a efectos de no alterar el buen funcionamiento del servicio.
- e) Informar al SERMAS acerca de las variaciones ocasionales o permanentes, en la composición del equipo de trabajo adscrito a la ejecución del contrato.

Los distintos perfiles se describen a continuación:

#### **Perfiles técnicos:**

##### **Responsable del Servicio – Responsable de la Empresa**

Será la persona de referencia y de contacto por parte del contratista, siendo sus principales funciones las siguientes:

- Participar en la definición y actualización del Acuerdo de Calidad de Servicio Externo.
- Participar en las Reuniones Operativas.
- Participar en las reuniones de control y seguimiento del servicio.
- Revisar los niveles de servicio, su cumplimiento y su evolución temporal.

##### **Coordinador – Jefe del proyecto**

Será la persona de contacto para la remisión de incidencias y solicitud de servicios al contratista, desempeñando, entre otras, las siguientes funciones:

- Recibir las incidencias asignadas al contratista o definir los contactos adecuados para esta tarea.
- Recepción de las solicitudes de servicios específicos.
- Supervisar el correcto funcionamiento de los procedimientos establecidos para la asignación y seguimiento de incidencias y solicitudes.
- Coordinar la actuación de los Técnicos de Campo asignados al servicio.
- Realizar un seguimiento específico del servicio.
- Comunicar a CESUS cualquier cambio de estado en las incidencias asignadas según los procedimientos acordados.
- Realizar el seguimiento y control tanto de incidencias como de solicitudes, informando periódicamente de los avances a la DGSIS.
- Participar en las Reuniones Operativas.

##### **Técnicos de Campo (Consultor Especialista / Analista / Analista-Programador / Programador)**

- Son los encargados de realizar el diagnóstico y resolución de incidencias reportadas, así como los desarrollos o soportes solicitados a través de Servicios Específicos.

El responsable del servicio y coordinador dispondrán de teléfono, fax y correo electrónico. En el caso de los técnicos de campo se indicará el área en que se especializan y el teléfono de localización.

Si la empresa adjudicataria propusiera el cambio de una de las personas del equipo de trabajo, la nueva configuración del equipo deberá seguir cumpliendo los requisitos que se describen en el pliego.

El contratista deberá dimensionar adecuadamente la dotación de los diferentes perfiles con objeto de garantizar la correcta ejecución y buen orden del servicio objeto del contrato, los plazos y los niveles de calidad de servicio exigidos.



Los requisitos de formación y experiencia de los perfiles mínimos necesarios para la realización de los trabajos son los siguientes:

PERFIL	REQUISITOS DE FORMACION Y EXPERIENCIA
<b>Jefe de Proyecto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación Superior Universitaria.</li> <li>• 5 años de experiencia en la jefatura de proyectos TIC de implantación de sistemas de información en hospitales y en proyectos funcionales de procesos asistenciales.</li> </ul>
<b>Consultor Especialista</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación Universitaria Media.</li> <li>• 5 años de experiencia en tareas de gestión, mantenimiento y desarrollo de la aplicación ePROGESA.</li> </ul>
<b>Analista funcional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación Universitaria Media.</li> <li>• 5 años de experiencia en tareas de análisis y diseño de soluciones TIC en los entornos tecnológicos y productos mencionados en el pliego.</li> </ul>
<b>Analista programador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel de estudios medios en especialidades relacionadas con la informática o el ámbito sanitario.</li> <li>• 2 años de experiencia como analista programador en alguno de los elementos relacionados con los entornos técnicos y funcionales requeridos.</li> </ul>
<b>Programador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel de estudios medios en especialidades relacionadas con la informática o el ámbito sanitario.</li> <li>• 1 años de experiencia como analista programador en alguno de los elementos relacionados con los entornos técnicos y funcionales requeridos.</li> </ul>

## 6. PLANIFICACIÓN, DIRECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS TRABAJOS

Por parte del SERMAS se nombrará un director de proyecto que será el encargado del seguimiento de la ejecución del contrato. Este director de proyecto velará por el cumplimiento de todas y cada una de las cláusulas de este pliego y se encargará de las relaciones con la empresa adjudicataria para todo lo referente a este contrato. Asimismo, dará su conformidad previa al pago de las facturas que la empresa presentará en los momentos previstos. El director de proyecto podrá delegar sus funciones en una persona de su equipo.

Para proceder a la vigilancia y buen desarrollo de las cláusulas de este pliego, se llevarán a cabo las siguientes reuniones:

- Reuniones operativas con periodicidad mensual, existiendo la posibilidad de realizar convocatorias extraordinarias. Asistentes:
  - Por parte de DGSIS, el director del proyecto y representantes de los ámbitos afectados en cada caso (CESUS, CEDAS, MEDAS...).



- Por parte del proveedor, el coordinador-jefe de proyecto.
- Reuniones de seguimiento con periodicidad trimestral, existiendo la posibilidad de realizar convocatorias extraordinarias. Asistentes:
  - Por parte de DGSIS, el director del proyecto y representantes de los ámbitos afectados en cada caso (CESUS, CEDAS, MEDAS...).
  - Por parte del proveedor, el responsable del servicio.

El SERMAS facilitará al contratista el libre acceso a los locales en que se hallaren instaladas las aplicaciones objeto del contrato, sin perjuicio de la autorización del servicio correspondiente.

## 7. SEGURIDAD Y CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN

El contratista se compromete a cumplir las medidas y requisitos de seguridad exigidos por la CSCM. El coste de las actuaciones de cualquier tipo, incluidas las auditorías, derivadas del cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (en adelante, LOPD) y su normativa relacionada, serán por cuenta del contratista.

El contratista, en la medida en que necesite acceder a datos de carácter personal bajo titularidad de la CSCM o de los órganos, entidades, gerencias, centros, direcciones, organismos o entes adscritos a la citada Consejería por razón de la prestación del servicio objeto del contrato, asumirá la figura de encargado de tratamiento prevista en la LOPD. Por lo tanto, el acceso y tratamiento de los citados datos de carácter personal por parte del contratista se entenderá siempre subsumido dentro de la categoría de acceso a datos por terceros del artículo 12 de la citada Ley. Las obligaciones derivadas de ésta responsabilidad asumida por el contratista, serán recogidas en un documento específico que será firmado por el contratista de forma previa al inicio de los trabajos, y que figura como Anexo al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Por consiguiente las Direcciones, organismos, entidades o entes de derecho público de la CSCM ostentarán, en cualquier caso, y con respecto a los datos objeto de acceso o tratamiento, la condición de Responsable del Fichero o del tratamiento.

A los efectos de la prestación del servicio por parte del contratista, éste quedará obligado, con carácter general, por el deber de confidencialidad y seguridad de los datos de carácter personal (y de otros datos de carácter confidencial de la CSCM que puedan manejarse). Y con carácter específico, en todas aquellas previsiones que estén contempladas en las actividades que formen parte del servicio adjudicado, de conformidad con el artículo 9 de la LOPD.

Los licitador/es aportarán una memoria descriptiva de las medidas que adoptarán para asegurar la confidencialidad, disponibilidad e integridad de los datos manejados y de la documentación facilitada.

En el caso de que el contratista destine los datos a otra finalidad, los comunique o los utilice incumpliendo las obligaciones especificadas, o cualesquiera otra exigible por la normativa, será considerado, también, responsable del tratamiento, respondiendo de las infracciones en que hubiera incurrido personalmente, de conformidad con el artículo 12.4 de la LOPD, estando sujeto, en su caso, al régimen sancionador establecido de conformidad con lo dispuesto en los artículos del 43 al 49 de la LOPD.



– Restricciones generales

En el marco de la ejecución del contrato, y respecto a los sistemas de información que le dan soporte, las siguientes actividades están específicamente prohibidas:

- La utilización de los sistemas de información para la realización de actividades ilícitas o no autorizadas, como la comunicación, distribución o cesión de datos, medios u otros contenidos a los que se tenga acceso en virtud de la ejecución de los trabajos y, especialmente, los que estén protegidos por disposiciones de carácter legislativo o normativo.
- La instalación no autorizada de software, modificación de la configuración o conexión a redes.
- La modificación no autorizada del sistema de información o del software instalado, el uso del sistema distinto al de su propósito.
- La sobrecarga, prueba, o desactivación de los mecanismos de seguridad y las redes, así como la monitorización no autorizada de redes o teclados.
- La reubicación física y los cambios de configuración de los sistemas de información o de sus redes de comunicación.
- La instalación de dispositivos o sistemas ajenos al desarrollo del contrato sin autorización previa, tales como dispositivos USB, soportes externos, ordenadores portátiles, puntos de acceso inalámbricos o PDA's.
- La posesión, distribución, cesión, revelación o alteración de cualquier información sin el consentimiento expreso del propietario de la misma.
- Compartir cuentas e identificadores personales (incluyendo contraseñas y PINs) o permitir el uso de mecanismos de acceso, sean locales o remoto a usuarios no autorizados.

Inutilizar o suprimir de forma no autorizada cualquier elemento de seguridad o protección o la información que generen.

## 8. DOCUMENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

La documentación generada durante la ejecución del contrato es de propiedad exclusiva del SERMAS sin que el adjudicatario pueda conservarla, copiarla o facilitarla a terceros sin la expresa autorización de éste.

Toda la documentación se entregará en castellano, correctamente encuadernada, con la cantidad de copias que se determinen en cada documento, y/o en formato electrónico.

## 9. METODOLOGÍA EN LA ELABORACIÓN DE LOS TRABAJOS

La metodología de trabajo estará basada principalmente en Métrica Versión 3, al ser ésta la metodología de referencia para el desarrollo de proyectos de Tecnologías de la Información en el contexto de las administraciones públicas.



Existe también un documento de Estándares y Normativa de Desarrollo, que el proveedor deberá conocer y aplicar en su medida. Además, serán a cargo del contratista las pruebas y posibles adaptaciones del software a cambios en versiones de puesto cliente promovidas por la propia DGSIS o quien corresponda por competencias en la materia en la Consejería de Sanidad.

## 10. CALIDAD

Durante el desarrollo de los trabajos y la ejecución del proyecto, el Director del proyecto del SERMAS establecerá controles de calidad sobre la actividad desarrollada y los productos obtenidos.

El director del proyecto podrá solicitar la sustitución de aquellas personas o grupos de trabajo que técnicamente no demuestren el adecuado nivel de conocimientos y productividad requeridos.

## 11. TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Durante la ejecución de los trabajos objeto del contrato, el adjudicatario se compromete, en todo momento, a facilitar a las personas designadas por la DGSIS la información y documentación que éstas soliciten para disponer de un pleno conocimiento de las circunstancias en que se desarrollan los trabajos, así como de los eventuales problemas que puedan plantearse y de las tecnologías, métodos y herramientas utilizados para resolverlos.

## 12. ACUERDOS DE NIVEL DE SERVICIO

Se establecen un conjunto de Acuerdos de Nivel de Servicio (ANS), que serán objeto de seguimiento en cuanto al nivel de cumplimiento con el objetivo de no traspasar unos umbrales mínimos de calidad de servicio.

El principal objetivo de los ANS es establecer parámetros medibles que permitan a la DGSIS y al contratista controlar la calidad de los servicios prestados, tanto de manera puntual como de su evolución en el tiempo.

El contratista, deberá preparar y documentar un plan de calidad para los servicios contratados como medida de aseguramiento de la calidad del servicio proporcionado. El plan de calidad deberá incluir, al menos, los mecanismos que se van a implantar para poder hacer seguimiento de los indicadores de nivel de servicio y establecer las actividades de análisis y seguimiento.

### Indicadores para la línea de mantenimiento y soporte

Código	Indicador	Unidad de medición	Nivel Permitido	Periodicidad
MA01	Resolución de Incidencias	% de incidencias resueltas en plazo y aceptadas por la DGSIS	>=90%	Mensual
MA02	Incidencias reabiertas	% de incidencias consideradas cerradas por el contratista que el usuario considera no resueltas	<=5% sobre total de incidencias resueltas en el mes	Mensual



Código	Indicador	Unidad de medición	Nivel Permitido	Periodicidad
MA03	Interrupción del servicio de aplicaciones críticas	Número de incidencias que impactan gravemente sobre la organización (pérdida de servicio) o sobre la imagen de la Consejería de Sanidad	0	Mensual
MA04	Documentación de incidencias	% de incidencias en las que la actualización de la herramienta de seguimiento con información de la situación y de la solución aportada se realiza conforme al procedimiento previsto (48 h. max después de su resolución)=	>=95%	Mensual
MA05	Formación	Sesiones formativas por: - cambios de versión - ad hoc	100% salvo acuerdo	Mensual

#### Indicadores para la línea de servicios específicos

Código	Indicador	Unidad de medición	Nivel Permitido	Periodicidad
DE01	Retraso en valoraciones	% de valoraciones solicitadas por la DGSIS hace más de 15 días, no realizadas (frente al total de las solicitadas en el mes)	10%	Mensual
DE02	Requisitos	Nº de propuestas de solución devueltas al proveedor por insuficiente calidad o defectos en la solución o estimación de la propuesta	0	Mensual
DE03	Errores en las especificaciones de los requisitos	% de evolutivos en los que se reabren las fases de análisis o revisión de requerimientos por	5%	Mensual



Código	Indicador	Unidad de medición	Nivel Permitido	Periodicidad
		errores imputables al contratista		
DE04	Desvío en las fechas de entrega	Nº de evolutivos con desvío en la fecha de entrega con respecto a la prevista	0	Mensual

### 13. DEPÓSITO DEL CÓDIGO FUENTE

El SERMAS deberá estar permanentemente protegido frente a posibles pérdidas y daños sufridos en el supuesto de incumplimiento de las obligaciones contractuales o situaciones de discontinuidad de producto en cuanto a su mantenimiento correctivo, evolutivo y de soporte, para lo cual deberá poder tener acceso al “Código Fuente” del software objeto del mantenimiento.

A tal efecto, el licitador deberá presentar en su documentación, una declaración responsable en la que se comprometa, una vez formalizado el contrato correspondiente al presente expediente de contratación, a firmar el contrato de depósito de código fuente, que se acompaña como Anexo XII al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. Para el contrato de depósito de código fuente, que será gestionado por la unidad promotora de esta contratación (DGSIS) y cuya vigencia se extenderá desde su firma hasta la finalización del contrato de servicio de mantenimiento y soporte objeto de este pliego, dispondrá de un plazo adicional máximo de un mes, desde la fecha de la firma del contrato. Este compromiso se integrará en el contrato y se le atribuirá el carácter de obligación esencial a los efectos de lo previsto en el artículo 223. F) del TRLCSP.

Para lograr el cumplimiento de los principios básicos y requisitos mínimos establecidos en el ENS (Esquema Nacional de Seguridad), se aplicarán de forma obligatoria las medidas de seguridad pertenecientes al marco organizativo. Respecto a los marcos operacional o de protección, se estará a lo establecido en la declaración de aplicabilidad del objeto de este contrato, en su caso.

### 14. OFERTA TÉCNICA Y DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR

Las propuestas para la ejecución de los servicios solicitados deberán dar una respuesta clara, concisa, completa y detallada del servicio propuesto, teniendo en cuenta los requerimientos recogidos en el presente pliego. Deberán ajustarse a las necesidades en él expresadas y no incluir información genérica que no se relacione directamente con los objetivos aquí descritos.

Con carácter obligatorio, la oferta técnica deberá presentarse en papel y en soporte magnético u óptico (USB, CD-ROM, DVD, etc.), compatible con las herramientas instaladas en el SERMAS (aplicaciones de ofimática habituales Microsoft).

Deberán incluir al menos la siguiente información:

- I. Resumen ejecutivo.





Definirá los objetivos y alcance del mantenimiento de la aplicación objeto del contrato, planteamiento general, descripción del producto, organización y propuesta de servicio, cronograma de instalación de versiones, compromisos asumidos, valores diferenciales y otros aspectos relevantes del programa de trabajo.

## II. Descripción de la solución propuesta.

### a) Modelo global del servicio

Se expresará el enfoque y planteamiento global del servicio de mantenimiento y soporte para la aplicación objeto del contrato, en cuanto al alcance, a la organización del mismo, la metodología y herramientas de seguimiento.

Se describirán tanto aspectos funcionales (capacidades del producto, apartados, módulos, estructura y arquitectura tecnológica, etc.) organizativos del proceso de actualización (dependencias, funciones y perfiles), metodológicos (cronograma de incidencias y de evolución del producto, procedimientos, tareas, flujos, etc.); tanto operativos, como de gestión y de planificación de los servicios. Serán expresados con el máximo nivel de detalle y especificidad.

### b) Descripción del servicio de resolución de incidencias

Se incluirán aquellos aspectos del proceso de comunicación de incidencias, de puesta en marcha de los grupos encargados de su tramitación, de su efectiva resolución, los mecanismos de envío y de instalación propuestos.

### c) Metodología y calidad

Inclusión de todos aquellos aspectos que aseguren la calidad de las versiones de los productos entregados, de una forma metodológica. Metodología global, las diferentes fases y para cada una de las líneas de trabajo y servicios, así como el Plan general de aseguramiento de la calidad y certificaciones de calidad.

### d) Seguridad de la información.

Medidas para asegurar la integridad y confidencialidad de los datos.

### e) Otra información de interés

El adjudicatario deberá expresar todos aquellos aspectos que aporten mejoras en la línea de los objetivos y calidad del servicio y que no hayan sido contempladas en aspectos anteriores de su programa de trabajo, en las siguientes líneas de interés:

- Nuevas funcionalidades previstas en la evolución del producto hasta la fecha de finalización prevista para este contrato.
- Seguridad del acceso a los datos.
- Mejoras de la capacitación técnica del personal propio del SERMAS.



- Disminución de los tiempos de resolución y de los tiempos de respuesta del soporte a usuarios.
- Cualquier tipo de información que se desee indicar y que no tenga cabida en apartados anteriores.

Madrid,  
EL DIRECTOR GENERAL DE  
SISTEMAS DE INFORMACIÓN SANITARIA

Fdo.: Jose Antonio Alonso Arranz



## ANEXO I

DATOS A INCLUIR EN FICHERO, VÍA WEB O E-MAIL POR INCIDENCIA (Parte de incidencia on-line y consolidado diario de incidencias registradas y cerradas).

<b>Aplicación afectada</b>
<b>Nº usuarios afectados</b>
<b>Nº de incidencia CESUS</b>
<b>Nº de incidencia externa</b>
<b>Prioridad</b>
<b>Estado de la incidencia</b>
<b>Tipo de incidencia</b>
<b>Descripción de la incidencia</b>
<b>Descripción de la solución</b>
<b>Fecha y hora de apertura</b>
<b>Fecha y hora de asignación</b>
<b>Fecha y hora de cierre</b>
<b>Tiempo de resolución según contrato</b>
<b>Nombre del técnico de CESUS responsable de la incidencia</b>
<b>Motivo de la comunicación</b> (asignación, reclamación, resolución, informativa).
<b>Observaciones</b>

NOTA: Se completarán los datos que correspondan dependiendo del "Motivo de la comunicación".

DATOS A INCLUIR EN FICHERO E-MAIL (Listado semanal de consolidación de incidencias abiertas).

<b>Nº de incidencia CESUS</b>
<b>Nº de incidencia externa</b>
<b>Prioridad</b>
<b>Tipo de incidencia</b>
<b>Descripción de la incidencia</b>
<b>Fecha y hora de Asignación</b>



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1055298739243416345175**