Requerimientos técnicos STS

OT06-2025 ECOGRAFO

Ginecología HUN SNS-O

Gesprona 48151

Versión 1.0

Índice de contenidos

[1 Requisitos Técnicos STS 3](#_Toc197299082)

[1.1 Licenciamiento 3](#_Toc197299083)

[1.2 Fuentes de los desarrollos realizados a medida para el SNS-O 4](#_Toc197299084)

[1.3 Seguridad 4](#_Toc197299085)

[1.4 Planificación 4](#_Toc197299086)

[1.5 Plan de formación 4](#_Toc197299087)

[2 Requisitos para la integración con Imagen Médica Digital 6](#_Toc197299088)

[2.1.1 Conectividad 6](#_Toc197299089)

[2.1.2 Estándar DICOM 6](#_Toc197299090)

[2.1.3 Estudios DICOM 7](#_Toc197299091)

[2.1.4 Compatibilidad de visualización de los estudios. 8](#_Toc197299092)

[3 Requisitos técnicos de Infraestructuras para pliegos técnicos 10](#_Toc197299093)

[4 Resumen de documentación a presentar 16](#_Toc197299094)

##### Control de cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Autor** | **Descripción** | **Versión** |
| 02/05/2025 | Javier Trías | Creación del documento de requerimientos STS | 1.0 |
|  |  |  |  |

# Requisitos Técnicos STS

Los sistemas de información que formen parte de la solución ofertada por el Adjudicatario deberán integrarse con los sistemas de información del SNS-O, siendo responsabilidad del Adjudicatario:

* El esfuerzo de integración desde sus sistemas de información.
* Las adecuaciones necesarias del software corporativo y propio del SNS-O que sean requeridas para garantizar las prestaciones actuales de los sistemas de información del SNS-O.

Estas adaptaciones no supondrán ningún coste directo ni repercutido a través de otros proveedores del SNS-O. El desarrollo será realizado por las empresas que la DGTD determine en cada momento, principalmente los adjudicatarios de sus contratos de mantenimiento.

No existe una plataforma de integración o bus de mensajería entre productos SNS-O.

Los interfaces de comunicación con sistemas externos serán servicios web. De manera excepcional, justificando su utilización en base a criterios concretos relativos a necesidades de disponibilidad, asincronismo o interoperabilidad tecnológica y siempre con el acuerdo expreso del SNS-O se podrán utilizar los siguientes tipos de interfaces de comunicación con sistemas externo:

* Ficheros de intercambio.
* Interface de usuario. Desde un sistema de información es posible incrustar, abrir o redirigir a formularios web de otro sistema de información.
* Acceso directo a base de datos a través de tablas, vistas o procedimientos almacenados.

Aquellos sistemas de información que implementen HL7 deberán adaptarse tanto al interface de comunicación como a la semántica del mensaje propio del sistema de información SNS-O con quien desean comunicarse.

Si fuese necesario GN dispone de plataformas para la ejecución desatendida de componentes construidos para facilitar las integraciones. Estos componentes (tareas programadas o paquetes de transformación de datos) deben implementarse específicamente para cubrir aspectos tales como transformación de información o la monitorización del sistema para la notificación de eventos.

## Licenciamiento

Las licencias de los softwares implantados serán propiedad de SNS-O de manera indefinida y SNS-O tendrá derecho a su actualización durante la vigencia del contrato.

El software (sistema operativo, aplicativos, drivers, etc.) incluido en el equipamiento tendrá un ciclo de vida equivalente al del equipamiento. Con el fin de garantizar el funcionamiento y el soporte del equipamiento, la fecha de fin de soporte del software deberá ser posterior a la vida útil estimada del equipamiento o garantizar su evolución a versiones del software que estén soportadas.

## Fuentes de los desarrollos realizados a medida para el SNS-O

El Adjudicatario entregará las fuentes, scripts, y cualquier otra documentación requerida que se desarrolle expresamente para el SNS-O.

## Seguridad

El Sistema de Información deberá cumplir la normativa de seguridad aplicable.

Si el Adjudicatario suministra un Sistema de Información web, deberá cumplir con buenas prácticas de programación segura existentes (en un sentido amplio, pudiendo basarse en recomendaciones de entidades internacionales reconocidas como OWASP, WASC, etc.,), reservándose la DGTD la facultad de realizar una auditoría al respecto para evaluar el grado de cumplimiento y detectar posibles deficiencias que pudiesen existir. En caso de detectarse incumplimientos y/o vulnerabilidades que puedan comprometer gravemente la seguridad del servicio prestado por la aplicación o de sus usuarios, el Adjudicatario se compromete a subsanarlas en tiempo y forma, antes de poner dicho servicio a disposición de los usuarios.

## Planificación

Es necesario que los ofertantes presenten los cronogramas en los que se deben especificar los contenidos o tareas y su distribución en el tiempo.

La primera tarea del Adjudicatario será acordar un diseño de solución integrado y una planificación en detalle para su implantación con el equipo de la DGTD y del SNS-O.

## Plan de formación

El adjudicatario estará obligado a realizar las acciones formativas que precise el órgano de contratación para asegurar el manejo del equipamiento y los sistemas de información, en su más óptima utilización, tanto desde el punto de vista operativo como funcional entendiéndose, en cualquier caso, que la amplitud y la calidad de la formación propuesta será precisa para el perfecto manejo y máximo rendimiento del equipamiento y los sistemas de información objeto del contrato.

Esta formación deberá ser especializada para cada tipo de usuario para utilizar el equipamiento y los sistemas de información en la forma prevista por el fabricante y efectuar adecuadamente las rutinas de servicio.

Cualquier modificación/actualización del equipamiento y los sistemas de información conllevará un periodo de formación del personal en los mismos términos señalados anteriormente.

Será, por tanto, de naturaleza obligatoria, que el/los adjudicatarios/s estén a disposición del SNS-O para realizar la formación y entrenamiento adecuado en el uso del equipamiento y los sistemas de información en las condiciones que se indiquen.

* Deberá formar al servicio en el uso de envió a la Historia clínica en cada una de las sedes donde se distribuyan los Ecógrafos.
* Esta planificación para visitar las sedes de manera previa y con aviso de 30 días naturales, de manera coordinada con STS y la coordinación de ATT primaria.

# Requisitos para la integración con Imagen Médica Digital

Los requisitos incluidos en este apartado deberá cumplirlos cualquier equipo médico (equipo a partir de aquí), ya sean elementos hardware como software o la conjunción de ambos, que deba integrarse en el sistema de Imagen Médica Digital del SNS-O.

Las empresas licitantes de estos equipos deberán aportar como parte de su documentación técnica el documento “*DICOM Conformance Statement*” **como requisito imprescindible para poder realizar la valoración de los requerimientos STS. La ausencia de este documento implicará la propuesta de exclusión a la Mesa de contratación de la empresa que incumpla este requisito.**

El Adjudicatario asegurará la conectividad del equipo con la red corporativa de GN. El Adjudicatario entregará documentación técnica detallando la configuración TCP/IP y DICOM del equipo.

El Adjudicatario indicará en la oferta si el equipo puede dar servicio sin necesidad de conectarlo a la red corporativa de GN.

### Conectividad

Para asegurar la conectividad del equipo con la red corporativa del GN se requiere:

* Conectividad de Interfaz física: RJ45.
	+ Estándar de red de área local: Ethernet.
	+ Protocolo de red: TCP/IP.
* Conectividad inalámbrica Wifi
	+ Si el ecógrafo dispone de conectividad inalámbrica, no requerido, **deberá incorporar conectividad Wifi**, deberán disponer de conectividad WIFI cumpliendo la Autenticación IEEE 802.1x WPA2-Enterprise, con capacidad de configurar un Usuario/Contraseña de Directorio Activo que se le proporcionará desde la DGTD. Información adicional en el documento “ANEXO STS – EscenarioTecnologicoGDNMarzo2025v1.0.pdf”

### Estándar DICOM

El equipo debe implementar el estándar DICOM versión 3.

Todos los parámetros de conexión con el PACS (HostName, IP, puerto, AET, StationName, Nodos Remotos, etc.) de los distintos servicios DICOM deberán poder ser configurados según las necesidades del SNS-O. La configuración DICOM inicial de los equipos será realizada por el adjudicatario con las instrucciones que le sean dadas desde la DGTD. La configuración DICOM de la modalidad deberá adecuarse a las prestaciones de especializada y primaria. La configuración DICOM será sin coste para el SNS-O:

* La integración **deberá ser planificada y coordinada con Imagen Digital del STS**, para poder asegurar una buena planificación y garantizar la correcta implantación. Siendo recomendado definir esta planificación con una antelación mínima de 45 días.
* Podrá volver a requerirse por parte del SNS-O a la empresa adjudicataria en cualquier momento después de la recepción del equipo, incluso después de haber firmado el acta de recepción del equipo.

Toda comunicación con nodos DICOM deberá establecerse con el AET configurado.

Salvo indicación expresa por parte de la DGTD, Hostname, StationName y AET tendrán el mismo valor.

Servicios DICOM

El SNS-O considera imprescindibles los siguientes servicios DICOM:

* DICOM WLM (DICOM worklist manager). Permite el envío al equipo de la lista de trabajo desde el PACS.
* DICOM Storage (Almacenamiento DICOM). Se encarga de enviar las imágenes que genera el equipo al PACS.

El SNS-O recomienda desplegar los siguientes servicios DICOM:

* DICOM Print. Permite imprimir imágenes en una impresora DICOM.
* DICOM QR (DICOM Query/Retrieve). Permite que el equipo consulte y pida estudios al PACS.
* DICOM COMMITMENT. Permite verificar si un archivo, que fue enviando previamente al PACS, está almacenado correctamente.

Los servicios DICOM, al menos los imprescindibles, deben estar operativos y funcionales. No es aceptable:

* Requerir el pago de licencia, activación, o cualquier otro cargo para permitir su uso.
* Requerir el pago al servicio técnico del adjudicatario para su correcta configuración. Incluso durante el periodo de vida útil del equipo, fijado en 10 años, para configuraciones básicas como modificar el HOSTNAME, AETITLE o direcciones IP de la/s máquina/s. En ningún caso implicará una pérdida de garantía.

### Estudios DICOM

* Utilizará el set de caracteres ISO\_IR 100 para los servicios DICOM WLM SCU y Storage SCU.
* Los objetos DICOM tienen que llegar al PACS con los tags DICOM correctos para que la visualización en los visores del SNS-O sea óptimo.
* Todos los objetos DICOM enviados al PACS, tendrán los tags DICOM Station Name (0008,1010) e Institution Name (0008,0080), según los parámetros indicados por la DGTD.
* Los campos identificativos del estudio (AccessionNumber, StudyInstanceUID, StudyDate, StudyTime, PatientID, …) serán iguales en todos los objetos DICOM, de un mismo estudio, enviados al PACS.
* Informes gráficos. Los informes gráficos que se envíen al PACS deben implementar DICOM WaveForm.
* Equipos con radiación ionizante deben enviar la información de dosis radiológica al Sistema de Dosis del SNS-O. La forma preferente es la primera de cada tipo de modalidad.
	+ Equipos CT (TAC).
		- Radiation Dose Structured Report (RDSR) con SOP Class UID: "1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.67".
		- CT Dose Report con SOP class UID: ”1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7”.
	+ Equipos MG (Mamógrafo).
		- Cabecera DICOM.
		- Radiation Dose Structured Report (RDSR) con SOP Class UID: "1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.67". Si es validado que no incluya la fuerza de compresión de la mama.
	+ Equipos DX (Radiología general).
		- Radiation Dose Structured Report (RDSR) con SOP Class UID: "1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.67".
		- Cabecera DICOM.
	+ Resto de equipos.
		- Radiation Dose Structured Report (RDSR) con SOP Class UID: "1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.67".

Permitirá enviar los objetos RDSR o CT Dose Report al mismo PACS al que se envía la imagen asociada al objeto o a otro distinto a decisión de la DGTD.

# Requisitos técnicos de Infraestructuras para pliegos técnicos

Todos los sistemas deben **adaptarse al Escenario Tecnológico del Gobierno de Navarra**, documento “*ANEXO STS – EscenarioTecnologicoGobiernodeNavarraMarzo2025v1.0.pdf*” prestando especial atención a las características de la plataforma de comunicaciones (apartado II), a la infraestructura básica (III.1) y a los servicios de infraestructura común (III.2).

Se recomienda alojar los componentes del sistema de información en las plataformas descritas en la infraestructura genérica para sistemas de información (III.4) debido a su alto nivel de servicio.

Si se requiere mayor flexibilidad, también es posible alojar los componentes en servidores corporativos con sistema operativo gestionado (III.1) o, en última instancia, en máquinas virtuales del sistema de virtualización (III.2). Sin embargo, estas opciones implican un mayor costo y un nivel de servicio inferior para la organización.

Es importante destacar que todos los componentes web deberán ofrecerse a través de la Plataforma de publicación de aplicaciones en Internet e Intranet (III.4).

Además, el sistema de información puede utilizar otros servicios corporativos (III.3), servicios de infraestructura común (III.4) y plataformas (apartados IV a IX) bajo las condiciones especificadas en el escenario tecnológico.

SI la oferta incluye equipamiento informático complementario como servidores, licencias, software, estaciones de trabajo, … que no son parte de la propia modalidad. Será necesario que en la oferta se entregue la tabla completada junto a la propuesta técnica, indicando: SI – NO –NO APLICA:

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos** | **Aceptación (Sí)** |
| **Todos los sistemas de información de servidor serán virtualizables** y alojados en la plataforma de virtualización **VMware** de Gobierno de Navarra con las características y condiciones descritas en el Escenario Tecnológico del mismo. |  |
| **Los parámetros de red de los sistemas de información tanto para equipos servidor como cliente o equipo tipo *appliance* serán asignados por Gobierno de Navarra.** Incluidos dirección IP (fija o DHCP), máscara de red, DNS y puerta de enlace.* Interfaz física: 1Gb mediante RJ45 o 10Gb mediante fibra óptica.
* Estándar de red de área local: Ethernet.
* Protocolo de red: TCP/IP.
 |  |
| **Los dispositivos que hagan uso de la red wifi** utilizarán alguno de los siguientes **estándares** dependiendo de las características de los APs que doten de cobertura la ubicación: IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac o IEEE 802.11ax.A su vez, los dispositivos deberán soportar el **método de autenticación** WPA2/WPA3 Enterprise que utiliza el estándar IEEE 802.1X para autenticación de red basados en la estructura EAP (Protocolo de Autenticación Extensible) con un servidor RADIUS. |  |
| **Los cambios necesarios en los parámetros de red de los sistemas de información serán posibles durante toda la vida útil de los sistemas de información** y estará debidamente documentada la ejecución de los mismos por parte del fabricante, instalador o proveedor. Los cambios en los parámetros de red de los sistemas de información necesarios durante el periodo de soporte, serán realizados por el proveedor del soporte sin ocasionar gastos a Gobierno de Navarra. |  |
| **Los sistemas de información estarán colocados en una *VLAN* asignada** por Gobierno de Navarra, detrás de un cortafuegos aportado por Gobierno de Navarra y los cuales están descritos en el escenario tecnológico. La *VLAN* asignada podrá estar compartida con otros equipos del mismo u otros fabricantes. |  |
| **El acceso remoto** a los sistemas de información únicamente será posible mediante las opciones tecnológicas que provee Gobierno de Navarra y que son:* Acceso VPN SSL mediante *extranet* con doble factor
* VPN de sitio a sitio
 |  |
| **Los sistemas e información basados en sistemas operativos Microsoft y RedHat Linux deberán disponer de un software Antimalware/antivirus** instalado, licenciado y que se actualice automáticamente durante todo el tiempo que dure el soporte del mismo. Aun en los casos en que la operación y soporte del equipamiento la proporcione el proveedor, Gobierno de Navarra ofrece la inclusión de su sistema antivirus corporativo. |  |
| **Obligación de notificar** al Responsable de Explotación de Gobierno de Navarra las vulnerabilidades, parches existentes o brechas de seguridad que puedan afectar a los sistemas de información según normativa vigente. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos** | **Aceptación (Sí)** |
| **El sistema de información se monitorizará** con las herramientas que forman parte del escenario de monitorización:* **Centreon**: Herramienta de monitorización de disponibilidad y rendimiento de infraestructuras y aplicaciones.
* **QRadar** de IBM: Herramienta de tipo SIEM orientada a la recolección y monitorización de eventos de seguridad que permite garantizar el cumplimiento de normativas de seguridad.
 |  |
| **El sistema de información no podrá usar *applets* de Java**. El sistema de información no podrá usar la arquitectura de plugin de plataforma cruzada NPAPI en la que se basa entre otros el plugin de Java para exploradores web, ya que los navegadores modernos no soportan esta arquitectura. Esta restricción no afecta a las aplicaciones Java Web Start, solo afecta a los *applets*. |  |
| **Licenciamiento del software base.** Las licencias de software base se adquirirán a nombre del Gobierno de Navarra con una duración ilimitada. Cuando el sistema de información se despliegue en los servidores corporativos, compartidos con varias aplicaciones más y con acceso restringido por parte del proveedor, no será necesario que se adquieran las licencias del sistema operativo, del servidor de aplicaciones o del gestor de base de datos. Si el sistema de información se despliega en servidores exclusivos, la empresa adjudicataria deberá aportar las licencias del sistema operativo, servidor de aplicaciones y gestor de base de datos (así como cualquier otro elemento software específico necesario) que se adapten a la infraestructura existente en Gobierno de Navarra, y siempre en las versiones, ediciones, y dimensionamiento (número de usuarios, procesadores, servidores, etc. licenciados) que se definan desde la DGTD como necesarias y adecuadas, siempre de acuerdo al Escenario Tecnológico. |  |
| **Licenciamiento del producto.** Las licencias del producto, si existe la posibilidad, serán de tipo software. Anteponiéndose estas a las de tipo mochila/hardware. |  |
| **Usuarios y contraseñas:*** Las cuentas de usuario de los sistemas de información deben ser nominales. No se permiten cuentas genéricas.
* Si es posible los sistemas de información se integrarán en el Directorio Activo de Gobierno de Navarra y utilizarán usuarios dentro del mismo.
* Política de contraseñas a aplicar en los sistemas de información y requerimientos de seguridad para todos los usuarios (está política no se aplica a usuarios de servicio, genéricos o de pruebas):
	+ La contraseña debe tener una longitud mínima de ocho caracteres.
	+ Deben combinarse tres tipos distintos de caracteres elegidos entre mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales: @ $.
	+ Se obliga a un cambio de contraseña inicial tanto cuando se realice la primera conexión a la red de Gobierno de Navarra como tras la restauración de la contraseña (cuando por olvido se solicite un cambio de contraseña y sea asignada una provisionalmente, esta deberá ser sustituida inmediatamente para que cumpla los requisitos anteriores).
	+ Se obliga al cambio de contraseña cada 30 días. El equipo integrado en dominio avisa al usuario cinco días antes de que caduque la contraseña.
	+ No se pueden reutilizar las últimas 24 contraseñas.
	+ La cuenta de usuario será desactivada si no se utiliza durante 90 días. Para volver a entrar a la red debe solicitar la activación de la cuenta.
	+ No se permitirán palabras en cualquier idioma, secuencias lógicas deducibles, permutaciones sencillas, ni secuencias de teclado.
 |  |

Además, la propuesta que se presente en la oferta contendrá la respuesta a los siguientes apartados:

|  |
| --- |
| **Requerimientos**  |
| **Necesidad de adquisición de Infraestructura.** El proveedor deberá detallar la infraestructura servidora y puesto cliente necesaria para soportar su propuesta. |
| **Dimensionamiento de los sistemas de información:** |
| **CPU (nº de núcleos)** |  |
| **Memoria (GB)** |  |
| **Disco (GB)** |  |
| **Sistema gráficos (resolución)** |  |
| **Puertos de entrada y salida** |  |
| **Periféricos** |  |
| **Almacenamiento externo** |  |
| **Latencia** |  |
| **Rendimientos (*Throughputs*)** |  |
| **Sistema operativo**  |  |
| **Software específico** |  |
| Se detallarán al máximo los requisitos y especificaciones en cuanto a previsión de crecimiento y se entregará un plan de capacidad durante la vigencia del contrato.(Especificar documento y página de la oferta donde se especifica) |  |
| Se definirá la necesidad de realizar copias de seguridad de los sistemas de información indicando los parámetros necesarios de tipo de copia, periodicidad y retención. Tendrá en cuenta lo siguiente:* Se realizan sobre la infraestructura servidora de Gobierno de Navarra. Las estaciones de los usuarios no se respaldarán (aunque pueden existir excepciones tras un estudio previo entre gestión de copias y el responsable de la información de la estación).
* Sistemas operativos vigentes en el escenario tecnológico de Gobierno de Navarra.
* Software base vigente en el escenario tecnológico de Gobierno de Navarra

(Especificar documento y página de la oferta donde se especifica) |  |
| El acceso a Internet de los sistemas de información se verá limitado sólo a aquello estrictamente necesario y justificado (listas blancas). Se deberán definir los accesos necesarios a Internet, especificando las *URLs* de destino y los puertos necesarios. Gobierno de Navarra se reserva el derecho a no aceptar accesos a Internet de los sistemas de información si los considera un riesgo innecesario.(Especificar documento y página de la oferta donde se especifica) |  |
| Los accesos de los sistemas de información a los recursos de la red corporativa de Gobierno de Navarra se verán limitados a sólo a aquello estrictamente necesarios y justificados (listas blancas). Se deberán definir los accesos necesarios a los recursos internos en la propuesta.(Especificar documento y página de la oferta donde se especifica) |  |
| No se permitirá la conexión a Internet de los sistemas de información por métodos distintos a los autorizados por Gobierno de Navarra. Se definen estos métodos de conexión en equipos como encaminadores 3G/4G, encaminadores ADSL, tarjetas SIM, etc. En cada caso se deberá evaluar y autorizar la solución por lo que se deberá especificar en la propuesta si existe alguno de estos dispositivos junto con una evaluación de riesgos para poder ser evaluado y autorizado si corresponde.(Especificar documento y página de la oferta donde se especifica, en caso de que existan) |  |
| Por regla general no se permite el *autologon* en los sistemas de información y los servicios de aplicación de los sistemas de información tienen que poder ejecutarse sin haber iniciado sesión. En caso de que el sistema de información requiera *autologon*, se deberá especificar en la oferta y Gobierno de Navarra evaluará si se autoriza según los riesgos que se encuentren.(Especificar documento y página de la oferta donde se especifica, en caso de que existan) |  |

|  |
| --- |
| **Requerimientos**  |
| Es obligatorio realizar actualizaciones de seguridad y seguir una política al respecto. Como referencia se seguirá la política de Gobierno de Navarra. En caso de justificar no poder seguir esta política se deberá presentar una política alternativa de actualizaciones de seguridad. **La política de actualizaciones de seguridad de Gobierno de Navarra consiste en:****Actualizaciones de seguridad en servidores Windows:** * Las actualizaciones de seguridad incluidas son aquellas designadas por Microsoft como 'críticas' e 'importantes'.
* Periodicidad mínima: con una cadencia trimestral se realizará una actualización a los servidores Windows de las actualizaciones de seguridad (parches) publicadas por el proveedor desde la última iteración del ciclo de parcheado. Como norma general, dentro del paquete de actualizaciones se excluyen aquellas con una fecha de publicación inferior a un mes para garantizar la estabilidad de los equipos.
* Adicionalmente se establece la posibilidad de ejecutar actualizaciones extraordinarias sin atender a la cadencia cuatrimestral establecida en el apartado anterior en el caso de la publicación de actualizaciones críticas cuyo impacto real en caso de explotación maliciosa pueda ser alto.

**Actualizaciones de seguridad en servidores Linux:*** Periodicidad mínima: con una cadencia es trimestral. El parcheo completo de un servidor Linux nuevo es parte obligatoria del despliegue.
* Adicionalmente, se establece la posibilidad de ejecutar actualizaciones extraordinarias sin atender a la cadencia mensual o cuatrimestral establecidas en los apartados anteriores en el caso de la publicación de actualizaciones críticas cuyo impacto real en caso de explotación maliciosa pueda ser alto.

**Actualizaciones de seguridad de puesto de trabajo:*** Con una cadencia trimestral, se realizará una distribución de software en los puestos de trabajo de las últimas actualizaciones de seguridad (parches) publicadas por los proveedores, con la particularidad de los productos Microsoft, que se incluirán aquellas publicadas en el mes anterior, para garantizar la estabilidad de las estaciones cliente.
* Adicionalmente, se establece la posibilidad de ejecutar actualizaciones extraordinarias, sin atender a la cadencia trimestral establecida en el apartado anterior, en el caso de la publicación de actualizaciones críticas cuyo impacto real en caso de explotación maliciosa pueda ser alto.

**Actualizaciones de seguridad en *appliances* o con sistemas embebidos:*** Para *appliances* que se encuentren en redes que ofrecen servicio *frontend* hacia Internet, la cadencia es mensual de la distribución de las actualizaciones de seguridad (erratas) publicadas por el proveedor.
* Para el resto de *appliances* la cadencia es trimestral.
* Adicionalmente, se establece la posibilidad de ejecutar actualizaciones extraordinarias sin atender a la cadencia mensual o cuatrimestral establecidas en los apartados anteriores en el caso de la publicación de actualizaciones críticas cuyo impacto real en caso de explotación maliciosa pueda ser alto.

(Indicar la aceptación de la política de Gobierno de Navarra, o especificar la política de actualización detallando el documento y página de la oferta) |  |

# Resumen de documentación a presentar

* (Obligatorio) Declaración jurada de aceptación de los “Requerimientos Técnicos STS” y del “Anexo STS - Escenario Tecnológico de Gobierno de Navarra”.
* (Obligatorio) Documentación DICOM Conformance Statement correspondiente a la modalidad ofertada.
* Aceptación expresa de la tabla de requerimientos de infraestructuras, en caso de que esta resulte de aplicación.