



Eusko Jaurlaritzaren
Informatika Elkarte

Sociedad Informática
del Gobierno Vasco

Servicios de Mantenimiento de Equipos de Comunicaciones – DataCenter 2016

Pliego de Condiciones técnicas

Noviembre de 2015

Este documento es propiedad de Eusko Jauriaritzaren Informatika Elkartea – Sociedad Informática del Gobierno Vasco, S.A. (EJIE). Este documento no puede ser reproducido, en su totalidad o parcialmente, ni mostrado a otros, ni utilizado para otros propósitos que los que han originado su entrega, sin el previo permiso escrito de EJIE. En el caso de ser entregado en virtud de un contrato, su utilización estará limitada a lo expresamente autorizado en dicho contrato. EJIE no podrá ser considerada responsable de eventuales errores u omisiones en la edición del documento.

Versión	Fecha	Resumen de cambios	Elaborado por:	Aprobado por:
1.0	25/11/14	Versión inicial	Luis Latxiondo	Juan Pedro Alvarez

Índice

1	Necesidad e idoneidad de la contratación.....	4
2	Objeto del contrato.....	5
2.1	Ámbito.....	5
2.2	Presupuesto y Facturación	5
2.3	Periodo de validez del contrato	6
2.3.1	Revisión de precios	6
2.3.2	Revisión de inventario al inicio del contrato	6
3	Alcance y requisitos del Servicio	7
3.1	Alcance de los servicios solicitados	7
3.2	Acuerdos de nivel de servicio y penalizaciones.....	8
3.2.1	Mantenimiento correctivo. Acuerdos (mínimos) de nivel de servicio	8
3.2.2	Mantenimiento preventivo. Acuerdos (mínimos) de nivel de servicio	9
3.3	Otros requisitos asociados a la prestación del servicio.....	9
3.3.1	Stock de equipos	9
3.3.2	Medios técnicos y herramientas de apoyo al servicio	9
4	Contenido de las Ofertas	11
4.1	Estructura y contenido de las ofertas	11
4.1.1	Documento de propuesta técnica	11
4.1.2	Documento de propuesta económica	12
4.2	Criterios de valoración.....	13
4.2.1	Ponderaciones asignadas	13
4.2.2	Criterios de valoración propuesta técnica	14
4.2.3	Criterios de valoración propuesta económica	15
5	Anexo I : Entorno Tecnológico	16

1 Necesidad e idoneidad de la contratación

EJIE, como empresa suministradora de servicios informáticos y de comunicaciones del Gobierno Vasco, necesita acometer la contratación del servicio de mantenimiento de los equipos de comunicaciones que conforman el Data Center de la red de Gobierno para el periodo comprendido del 1 de enero de 2016 al 31 de diciembre de 2016.

- La actividad objeto de contratación es necesaria para la prestación de un servicio que es competencia de EJIE
- Dicha actividad está incluida entre los servicios que pueden ser contratados, conforme a la Instrucción sexta de las Instrucciones sobre las buenas prácticas en la contratación de servicios, de Gobierno Vasco, y su objeto no contiene prestaciones que con arreglo a la Instrucción quinta deben ser satisfechas con medios propios.
- Su prestación no puede ser asumida con los recursos humanos y técnicos de que dispone EJIE siendo además inconveniente o imposible su reorganización.
- Los documentos contractuales elaborados en la fase de preparación del contrato incorporan las debidas garantías para dar cumplimiento a la Instrucción octava, sobre las buenas prácticas en la celebración de contratos de servicios a fin de evitar que se incurra en los supuestos de cesión ilegal de trabajadores.

2 Objeto del contrato

El presente expediente tiene por objeto la contratación por un período de un (1) año del servicio de mantenimiento hardware y software de los equipos de comunicaciones, que se indican en el apartado “Anexo I : Anexo Tecnológico” en el presente pliego de condiciones técnicas, orientado a la gestión de incidencias y a la mejora en la disponibilidad de los servicios de comunicaciones prestados.

El mantenimiento a contratar deberá garantizar el soporte ante incidencias, bien sean por posibles averías, como la actualización de versiones de software del equipamiento y sistemas de gestión, de acuerdo al alcance solicitado y asegurando el cumplimiento de los requisitos de calidad de servicio descritos en el presente pliego de condiciones técnicas.

2.1 Ámbito

El presente contrato se circunscribe a aquellos equipos de comunicaciones (hardware y software asociado) que conforman el Data Center de la red de gobierno (CPD extendido entre las ubicaciones de EJIE y LAKUA), todos ellos operando en tecnología CISCO, equipos de servicios de red: DHCP, DNS e IPAM de tecnología EFFICIENT IP y los equipos de red de transporte DWDM, tecnología FIBERNET que permiten la extensión del CPD.

El detalle de los equipos, criticidad de los mismos, y distribución geográfica se adjunta como anexo al presente documento.

En caso de que el licitador considerase necesario disponer de información adicional para la elaboración de la oferta correspondiente, EJIE valorará la posibilidad de poner a disposición dicha información.

2.2 Presupuesto y Facturación

El presupuesto máximo del presente contrato es de ciento cuarenta mil euros (140.000,00€) sin IVA.

El valor estimado es de ciento cuarenta mil euros (140.000,00€) sin IVA.

La facturación de los servicios se realizará mensualmente, a mes vencido, en base a los costes que se reflejan en la propuesta económica y según la lista de equipamiento hardware y software que se derive del inventario definitivo confirmado al inicio del periodo de prestación de los servicios.

2.3 Periodo de validez del contrato

El contrato tendrá una vigencia de 1 año (previsto desde el 1 de enero de 2016 al 31 de diciembre de 2016).

2.3.1 Revisión de precios

Los precios del contrato para los ítems definidos serán válidos e invariables durante la totalidad de vigencia del contrato.

En caso de modificaciones en la distribución geográfica de los equipos objeto de contrato, el adjudicatario deberá asumir los cambios que se produzcan en este ámbito (siempre dentro de la CAPV) sin modificar el coste asociado a la prestación del servicio.

2.3.2 Revisión de inventario al inicio del contrato

El adjudicatario realizará de forma previa, y al inicio del contrato, una revisión del inventario de red facilitado por EJIE (identificación a nivel HW y SW del equipamiento y estado de garantías) con idea de confirmar la relación de equipos a mantener.

En caso de identificarse diferencias sobre el alcance inicial del contrato, se procedería a la regularización económica del mismo, bajo las siguientes consideraciones:

- En caso de identificación de algún ítem que ya exista en el contrato, los precios a aplicar para casos de aumento o disminución del parque serán iguales a los establecidos en contrato.

3 Alcance y requisitos del Servicio

3.1 Alcance de los servicios solicitados

A continuación se indica el alcance mínimo de los servicios solicitados a través del presente expediente, y que será de aplicación a todas las tecnologías especificadas:

- Servicio de mantenimiento correctivo para la resolución de incidencias (in situ o en remoto) generadas por problemas o mal funcionamiento de los equipos incluidos en contrato, incluyendo las tareas necesarias hasta conseguir la restauración del servicio y otras asociadas a la gestión de las incidencias, como pueden ser:
 - Reparación y/o sustitución de elementos averiados
 - Trabajos de reconfiguración de equipos
 - Instalación/desinstalación de equipos, según necesidad
 - Instalación de software por: fallo, necesidad de actualización detectada en el mantenimiento preventivo o indicación del fabricante.
 - Pruebas para verificación de la reposición del servicio
 - Escalado a fabricantes
 - Soporte técnico en el ámbito de la incidencia
 - Registro, seguimiento y documentación de la incidencia hasta su resolución
 - Elaboración de informes o partes de intervención o averías, a petición de EJIE

- Servicio de mantenimiento preventivo. A partir de inspecciones y/o mediciones periódicas (2 anuales) se realizarán propuestas orientadas a mejorar el rendimiento y/o disponibilidad de la red. Se incluye el análisis de las versiones software en los equipos, buscando el reducir el número de incidencias a futuro en la red.

- Elaboración de informes mensuales de servicio y estadísticas de incidencias. Se realizarán informes mensuales que reflejen el detalle de los servicios prestados en ese periodo, indicándose al menos datos relativos a incidencias ocurridas, causa de las incidencias, tiempos de respuesta, tiempos de resolución,... con identificación del cumplimiento o incumplimiento de los niveles de servicio comprometidos. Asimismo, si se considera oportuno, se podrán poner a

disposición de EJIE herramientas que faciliten el seguimiento de las incidencias y la monitorización de los niveles de servicio vía Web.

- Renovación de las garantías de equipos. Se renovarán las garantías de los equipos objeto de contrato (asegurando los mismos niveles de servicio del fabricante que los actuales) hasta el 31/12/2016.
- Asunción de equipos en garantía contratada con un tercero (si procede). Para aquellos equipos que, para el periodo solicitado, estén actualmente en periodo de garantía contratada con un tercero, el adjudicatario será el responsable de intermediar con dicho tercero.
- Servicio de soporte técnico experto, abierto a las necesidades de EJIE en consultas de soporte y en el ámbito de las tecnologías especificadas y horarios de atención solicitados

3.2 Acuerdos de nivel de servicio y penalizaciones

En los siguientes capítulos se describen los acuerdos de nivel de servicio mínimos que deberá de prestar el adjudicatario del expediente y las penalizaciones a aplicar por incumplimiento.

No obstante a lo indicado a continuación, el licitador podrá describir en su propuesta otros acuerdos de nivel de servicio (SLA) mejorando los mínimos solicitados. Los niveles de servicio propuestos deberán ser validados por EJIE al inicio del contrato, quien se reserva el derecho de modificarlos si no los considera adecuados para asegurar la calidad del servicio prestado.

Asimismo, y de acuerdo a lo especificado en capítulos previos, el adjudicatario deberá presentar informes mensuales de servicio con el objetivo de valorar el correcto cumplimiento de los SLAs acordados.

3.2.1 Mantenimiento correctivo. Acuerdos (mínimos) de nivel de servicio

A continuación se especifican diferentes niveles de servicio requeridos en la prestación el servicio de mantenimiento correctivo, en función de la criticidad del equipamiento a mantener.

El detalle de los equipos y criticidad de los mismos (y por tanto los niveles de servicio solicitados) se adjunta como anexo al presente documento.

Equipamiento crítico:

- Horario de prestación del servicio: 24x7.

- Tiempo de respuesta: 2 horas
- Tiempo de resolución (restauración del servicio): 4 horas
- Devolución del equipo averiado, ya reparado: 24 horas

Equipamiento no crítico:

- Horario de prestación del servicio: de Lunes a Viernes, de 7.00h a 19.00h (servicios 12x5).
- Tiempo de respuesta: 2 horas
- Tiempo de resolución (restauración del servicio): 4 horas
- Devolución del equipo averiado, ya reparado: 48 horas

La notificación de las diferentes averías al adjudicatario correspondiente se realizará por personal de EJIE. Teniendo en cuenta lo anterior, se definen los siguientes conceptos:

- Tiempo de respuesta: tiempo transcurrido desde la comunicación de la avería, o desde el inicio del horario del servicio si ha sido dada fuera del mismo, hasta el comienzo de la reparación.
- Tiempo de resolución: tiempo transcurrido desde la comunicación de la avería, o desde el inicio del horario del servicio si ha sido dada fuera del mismo, hasta el restablecimiento del servicio.

En cualquier caso, deberán entregarse informes mensuales de servicio y cumplimiento de SLAs.

3.2.2 Mantenimiento preventivo. Acuerdos (mínimos) de nivel de servicio

El licitador deberá detallar las características del servicio de mantenimiento preventivo ofertado, teniendo en cuenta que al menos se realizarán dos inspecciones anuales.

3.3 Otros requisitos asociados a la prestación del servicio

3.3.1 Stock de equipos

El adjudicatario podrá disponer del equipamiento de respaldo que considere necesario para asegurar los niveles de servicio comprometidos.

3.3.2 Medios técnicos y herramientas de apoyo al servicio

Todo el material técnico necesario para posibilitar la prestación del servicio, de acuerdo al alcance y requisitos solicitados, será responsabilidad del adjudicatario, quedando EJIE exento de cualquier obligación de suministrar dichos elementos.

Asimismo, si el licitador lo considera oportuno, se podrá poner a disposición del presente contrato diferentes herramientas de apoyo en la prestación y gestión del servicio (sistemas para registro y seguimiento de incidencias, acceso a informes *on-line*, gestión de inventario...).

4 Contenido de las Ofertas

4.1 Estructura y contenido de las ofertas

EJIE requiere la presentación de las ofertas, al menos en castellano. Si así lo desean, se permite a los suministradores que proporcionen información adicional, como descripciones de productos e información de referencia a modo de anexos.

Todos los documentos que formen parte de la oferta tendrán que estar identificados al menos por un título, un número de documento y su fecha de publicación. Dentro de cada documento, todas las páginas deben mostrar el título del documento y el número de página.

Los datos contenidos en la oferta serán utilizados para la realización del proceso de valoración de ofertas. Por ello, la documentación presentada por el licitador deberá ser detallada y concreta, de forma que permita su análisis y valoración según los criterios de adjudicación que se determinen para este expediente.

4.1.1 Documento de propuesta técnica

Se requiere que la respuesta al presente pliego por parte de los licitantes sea lo más detallada posible, incluyendo al menos los siguientes elementos:

- Índice, donde se refleje el contenido de la propuesta.
- Presentación y características generales, donde se identifique claramente el expediente al que se está respondiendo, información de contacto del proveedor y acatamiento de las condiciones expresadas en el presente documento.
- Resumen ejecutivo, comprendiendo los aspectos más relevantes de la propuesta presentada.
- Alcance del servicio, donde se describa claramente cuáles son los servicios ofertados, detallando al menos las tareas comprendidas para los servicios mínimos solicitados y características destacables de los mismos:
 - Mantenimiento correctivo
 - Mantenimiento preventivo
 - Revisión y actualización de inventario

- Elaboración de informes (partes de intervención, informes de seguimiento, cumplimiento de SLAs,..) y otros entregables
 - Seguimiento y gestión del servicio
 - Otros servicios
- Metodología y procedimientos para la prestación de los servicios:
- Procedimientos operativos en la prestación de los servicios solicitados (mantenimiento, actualización de inventario,...)
 - Flujo y Canales de comunicación
 - Gestión, control y aseguramiento de la calidad del servicio prestado.
 - Gestión y seguimiento del contrato.
 - Herramientas de apoyo que considere oportunas el licitador para la prestación de los servicios (sistemas para la gestión de incidencias, mecanismos de control de niveles de servicio, acceso a informes *on line*, cuadros de mando, gestión de inventario,...)

Ante la falta de la información suficiente para la valoración de ofertas EJIE podrá considerar que la oferta incumple los requisitos mínimos solicitados en el presente pliego y será motivo válido para desestimar una oferta.

4.1.2 Documento de propuesta económica

Con relación a la propuesta económica, ésta deberá responder al modelo de proposición económica que se incluye en el Pliego de Condiciones Particulares, e incluir la siguiente información:

Precio unitario por ítem para cada equipo correspondiente a la renovación de las garantías hasta el 31/12/2016.

Coste asociado a los servicios de mantenimiento, incluyendo los costes de los servicios de soporte del fabricante, para asegurar el cumplimiento de los SLAs, y de acuerdo al alcance solicitado.

Importe Total de la oferta Económica: sin I.V.A, considerando la duración total del contrato (1 año).

Se muestra a continuación el formato esperado para el desglose y presentación de la oferta:

A. GARANTÍAS

ID equipo	TIPO EQUIPO	FABRICANTE	MODELO	GARANTÍA	RENOVACION GARANTIA HASTA 31/12/2016 (€)
1				€
2				€
3					
4					
5					
6					
....					

*sin IVA

Total garantías hasta el 31/12/2016€
--------------------------------------------	--------

*sin IVA

B. SERVICIO MANTENIMIENTO

Servicio soporte hasta 31/12/2016€
------------------------------------------	--------

*sin IVA

C. TOTALES

TOTAL CONTRATO (A+B)€
-----------------------------	--------

*sin IVA

Para la valoración de las ofertas se aplicará la fórmula al precio “TOTAL CONTRATO A+B”

4.2 Criterios de valoración

A continuación se indican los criterios y ponderaciones asignadas para la adjudicación del presente contrato a partir de las ofertas recibidas.

Se deberán cumplir los siguientes requisitos generales para la adjudicación del expediente:

- Para la valoración de cada uno de los criterios mencionados se tendrán en cuenta los conceptos indicados en el apartado “4.1 Estructura y contenido de las ofertas”.
- La resolución definitiva corresponde a EJIE, que adjudicará el Contrato de forma motivada a las ofertas que resulten más ventajosas en ponderación de los criterios señalados anteriormente.

4.2.1 Ponderaciones asignadas

Las ponderaciones asignadas para la adjudicación del contrato responden a la siguiente relación de pesos:

Propuesta Económica	80
Propuesta Técnica	20

4.2.2 Criterios de valoración propuesta técnica

Para proceder a la valoración de las propuestas técnicas se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

Propuesta técnica, de acuerdo al siguiente criterio:	20
<i>Alcance de los servicios (20%)</i>	<i>(4)</i>
<i>Metodología y procedimientos (60%)</i>	<i>(12)</i>
<i>Herramientas de apoyo (20%)</i>	<i>(4)</i>

Las puntuaciones que se muestran a continuación se otorgan de acuerdo a la siguiente escala de valores:

- *Excelente: 100%, Buena: 60%; Pobre: 30%; No responde a lo solicitado: 0%*

➤ Alcance del servicio, donde se describa claramente cuáles son los servicios ofertados, detallando al menos las tareas comprendidas para los servicios mínimos solicitados y características destacables de los mismos:

- Mantenimiento correctivo
- Mantenimiento preventivo
- Revisión y actualización de inventario
- Elaboración de informes (partes de intervención, informes de seguimiento, cumplimiento de SLAs,..) y otros entregables
- Seguimiento y gestión del servicio
- Otros servicios

Excelente: 4, Buena: 2,4; Pobre: 1,2; No responde a lo solicitado: 0

➤ Metodología y procedimientos para la prestación de los servicios:

- Procedimientos operativos en la prestación de los servicios solicitados (mantenimiento, actualización de inventario,...)
- Flujo y Canales de comunicación
- Gestión, control y aseguramiento de la calidad del servicio prestado.
- Gestión y seguimiento del contrato.

Excelente: 12, Buena: 7,2; Pobre: 3,6; No responde a lo solicitado: 0

➤ Herramientas de apoyo:

- Herramientas de apoyo para la prestación de los servicios (sistemas para la gestión de incidencias, mecanismos de control de niveles de servicio, acceso a informes *on line*, cuadros de mando, gestión de inventario,...)

Excelente: 4, Buena: 2,4; Pobre: 1,2; No responde a lo solicitado: 0

4.2.3 Criterios de valoración propuesta económica

Para proceder a la valoración de las ofertas económicas, el procedimiento será asignar el máximo de puntuación a la oferta más económica (referido al importe total presentado) y el resto de las ofertas serán valoradas en proporción directa a su desviación con relación a dicha mejor oferta económica.

*Puntuación económica= 80*Importe oferta más baja/Importe de la oferta a valorar*

5 Anexo I : Entorno Técnico

A continuación se adjunta el detalle del equipamiento objeto del servicio de mantenimiento a contratar a través del presente expediente, identificándose los niveles de servicio solicitados en cada caso.

Se consideran equipos/módulos/tarjetas a mantener y renovar garantía, aquellos identificados en las tablas con un código ('ID EQUIPO'), y aquel equipamiento, que sin estar identificado de forma explícita, pueda quedar cubierto indirectamente por las garantías de los elementos señalados.

IMPORTANTE: Faltan en las tablas del Entorno Tecnológico los equipos adquiridos últimamente y pendientes de instalación. También deben de ser objeto del servicio de mantenimiento: **4 equipos Nexus 5600 (N5K-C56128P).**

EQUIPOS DE DATACENTER (CISCO)									
T. HIS	MUNICIPIO	EDIFICIO	DIRECCION	TIPO EQUIPO	FABR	MODELO	N. SERIE	VERSION OS	NIVEL
				Cisco Catalyst 6500 Series Switches		WS-C6509-E	SMC0928000A	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module		Slot1. Module: WS-X6704-10GE	SAL13421JK0	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot1. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL134009YF		
				Cisco Firewall Services Module for Cisco Catalyst 6500 and Cisco 7600 Series		Slot2. Module: WS-SVC-FWM-1	SAD134400EH	4.0(8)	12x5
				Cisco ACE20 Service Module for Cisco Catalyst 6500 Series and Cisco 7600 Series		Slot3. Module: ACE20-MOD-K9	SAD134500X8	A2(3.6a)	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series and Cisco 7600 Series Network Analysis Module-2		Slot4. Module: WS-SVC-NAM-2-250S	SAL17152M45	5.1(2)	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series Virtual Switching Supervisor Engine 720 with two 10 Gigabit Ethernet ports		Slot5. Module: VS-S720-10G	SAL1537PM06	12.2(33)SX112	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco ME 6500 Series Ethernet switches Policy Feature Card 3C (PFC3C)	Cisco	Slot5. Sub-Module: VS-F6K-PFC3C	SAL1537PFC7		
				Cisco Catalyst 6500 Multilayer Switch Feature Card (MSFC) III		Slot5. Sub-Module: VS-F6K-MSFC3	SAL1535NRAV		
				Cisco Catalyst 6500 24-port Mixed Media Gigabit Ethernet Module		Slot7. Module: WS-X6724-SFP	SAL13453GFV	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot7. Sub-Module: WS-F6700-DFC3C	SAL13442XNO		
				Cisco Catalyst 6500 Series 8-Port 10 Gigabit Ethernet Module		Slot8. Module: WS-X6708-10GE	SAL16127RMT	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot8. Sub-Module: WS-F6700-DFC3C	SAL16116YGJ		
				Cisco Catalyst 6500 48-port 10/100/1000 Ethernet, CEF720-40		Slot9. Module: WS-X6748-GE-TX	SAL13421DQL	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot9. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL134320W6		
				Cisco Catalyst 6500 4000W AC Power Supply for International		WS-CAC-4000W-INT	SN1329BM0E		12x5
				Cisco Catalyst 6500 4000W AC Power Supply for International		WS-CAC-4000W-INT	SN1337BM2Q		12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series Switches		WS-C6506-E	SAL1745G07P	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 24-port Mixed Media Gigabit Ethernet Module		Slot 1. Module: WS-X6724-SFP	SAD0821061K	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot 1. Sub-Module: WS-F6700-DFC3C	SAL1808MA6M		
				Cisco Catalyst 6500 48-port 10/100/1000 Ethernet, CEF720-40		Slot 2. Module: WS-X6748-GE-TX	SAD083300UW	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot 2. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL08280CU4		
				Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module		Slot 3. Module: WS-X6704-10GE	SAL10403YMK	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot 3. Sub-Module: WS-F6700-DFC3C	SAL1808MA7J		
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot 4. Module: WS-X6704-10GE	SAL1305HOPK	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot 4. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL1304H43Z		
				Cisco Catalyst 6500 Series Virtual Switching Supervisor Engine 720 with two 10 Gigabit Ethernet ports		Slot 5. Module: VS-S720-10G	SAL1746G6FX	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco ME 6500 Series Ethernet switches Policy Feature Card 3C (PFC3C)		Slot 5. Sub-Module: VS-F6K-PFC3C	SAL1746GBGY		
				Cisco Catalyst 6500 Multilayer Switch Feature Card (MSFC) III		Slot 5. Sub-Module: VS-F6K-MSFC3	SAL1746GAER		
				Cisco Catalyst 6500 3000W AC Power Supply		WS-CAC-3000W	SN10816AL55		12x5
				Cisco Catalyst 6500 3000W AC Power Supply		WS-CAC-3000W	AZS10030A96		12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series Switches		WS-C6509-E	SMC1735001S	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 24-port Mixed Media Gigabit Ethernet Module		Slot 1. Module: WS-X6724-SFP	SAL08342LV7	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot 1. Sub-Module: WS-F6700-DFC3C	SAL1808MA6U		
				Cisco Catalyst 6500 Network Analysis Module-2		Slot 2. Module: WS-SVC-NAM-2	SAD08290GLK	5.1(2)	12x5
				Cisco Firewall Services Module for Cisco Catalyst 6500 and Cisco 7600 Series		Slot 3. Module: WS-SVC-FWM-1	SAD08310E4M	4.0(15)	12x5
				Cisco Firewall Services Module for Cisco Catalyst 6500 and Cisco 7600 Series		Slot 4. Module: WS-SVC-FWM-1	SAD08310EAP	4.0(15)	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series Virtual Switching Supervisor Engine 720 with two 10 Gigabit Ethernet ports		Slot 5. Module: VS-S720-10G	SAL1746G6ED	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco ME 6500 Series Ethernet switches Policy Feature Card 3C (PFC3C)		Slot 5. Sub-Module: VS-F6K-PFC3C	SAL1746GBHY		
				Cisco Catalyst 6500 Multilayer Switch Feature Card (MSFC) III		Slot 5. Sub-Module: VS-F6K-MSFC3	SAL1746GAEY		
				Cisco ACE30 Service Module for Cisco Catalyst 6500 Series and Cisco 7600 Router		Slot 7. Module: ACE30-MOD-K9	SAL1743F8U1	A5(3.0)	12x5
				Cisco ACE Expansion Daughter Card		Slot 7. Sub-Module: ACEMOD-EXPND	SAL1744FBSE		
				Cisco ACE Expansion Daughter Card		Slot 7. Sub-Module: ACEMOD-EXPND	SAL1740DT85		
				Cisco Catalyst 6500 24-port Mixed Media Gigabit Ethernet Module		Slot 8. Module: WS-X6724-SFP	SAL1021P2TF	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot 8. Sub-Module: WS-F6700-DFC3C	SAL1808MA5N		
				Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module		Slot 9. Module: WS-X6704-10GE	SAL1046Z7T6	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot 9. Sub-Module: WS-F6700-DFC3C	SAL1808MA4C		
				Cisco Catalyst 6500 6000W AC Power Supply		WS-CAC-6000W	AZS17440BKE		12x5
				Cisco Catalyst 6500 6000W AC Power Supply		WS-CAC-6000W	AZS17440BKK		12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series Switches		WS-C6509-E	SMC13440020	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module		Slot1. Module: WS-X6704-10GE	SAL13421P3Q	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot1. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL13421BJN		
				Cisco Firewall Services Module for Cisco Catalyst 6500 and Cisco 7600 Series		Slot2. Module: WS-SVC-FWM-1	SAD134400F0	4.0(8)	12x5
				Cisco ACE20 Service Module for Cisco Catalyst 6500 Series and Cisco 7600 Series		Slot3. Module: ACE20-MOD-K9	SAD140700S8	A2(3.6a)	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series Virtual Switching Supervisor Engine 720 with two 10 Gigabit Ethernet ports		Slot5. Module: VS-S720-10G	SAL134539LD	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco ME 6500 Series Ethernet switches Policy Feature Card 3C (PFC3C)		Slot5. Sub-Module: VS-F6K-PFC3C	SAL13474GOM		
				Cisco Catalyst 6500 Multilayer Switch Feature Card (MSFC) III		Slot5. Sub-Module: VS-F6K-MSFC3	SAL13474KN9		
				Cisco Catalyst 6500 24-port Mixed Media Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot7. Module: WS-X6724-SFP	SAL1436TQOF	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot7. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL1435S4B0		
				Cisco Catalyst 6500 Series 8-Port 10 Gigabit Ethernet Module		Slot8. Module: WS-X6708-10GE	SAL16127RMA	12.2(33)SX112	
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot8. Sub-Module: WS-F6700-DFC3C	SAL1611720X		
				Cisco Catalyst 6500 48-port 10/100/1000 Ethernet, CEF720-40		Slot9. Module: WS-X6748-GE-TX	SAL13421MYN	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot9. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL13421J6Y		
				Cisco Catalyst 6500 4000W AC Power Supply for International		WS-CAC-4000W-INT	SN11339BM0Q		12x5
				Cisco Catalyst 6500 4000W AC Power Supply for International		WS-CAC-4000W-INT	SN11339BM23		12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1						

EQUIPOS DE DATACENTER (CISCO)

T. HIS*	MUNICIPIO	EDIFICIO	DIRECCION	TIPO EQUIPO	FABR	MODELO	N. SERIE	VERSION OS	NIVEL
				Cisco Catalyst 6500 Series Switches		WS-C6506-E	SAL1742EQ2X	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 24-port Mixed Media Gigabit Ethernet Module		Slot1. Module: WS-X6724-SFP	SAD083007V8	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot1. Sub-Module: WS-F6700-DFC3	SAL1808MA5Z		
				Cisco Catalyst 6500 48-port 10/100/1000 Ethernet, CEF720-40		Slot2. Module: WS-X6748-GE-TX	SAD08300FS2	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot2. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL08280AKU		
				Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module		Slot3. Module: WS-X6704-10GE	SAL10467ZTU	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot3. Sub-Module: WS-F6700-DFC3	SAL1808MA6J		
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot4. Module: WS-X6704-10GE	SAL1305HQNG	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Centralized Forwarding Card (CFC) for use on WS-X67xx Ethernet modules		Slot4. Sub-Module: WS-F6700-CFC	SAL1303GJ9V		
				Cisco Catalyst 6500 Series Virtual Switching Supervisor Engine 720 with two 10 Gigabit Ethernet ports		Slot5. Module: VS-S720-10G	SAL1746GC0E	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco ME 6500 Series Ethernet switches Policy Feature Card 3C (PFC3C)		Slot5. Sub-Module: VS-F6K-PFC3C	SAL1746GBHU		
				Cisco Catalyst 6500 Multilayer Switch Feature Card (MSFC) III		Slot5. Sub-Module: VS-F6K-MSFC3	SAL1745G2UD		
				Cisco Catalyst 6500 3000W AC Power Supply		WS-CAC-3000W	SN10818AL8A		12x5
				Cisco Catalyst 6500 3000W AC Power Supply		WS-CAC-3000W	SN10818AL8M		12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series Switches		WS-C6509-E	SMC1742001A	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 24-port Mixed Media Gigabit Ethernet Module		Slot1. Module: WS-X6724-SFP	SAL08342Q3U	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot1. Sub-Module: WS-F6700-DFC3	SAL1808MA6A		
				Cisco Firewall Services Module for Cisco Catalyst 6500 and Cisco 7600 Series		Slot3. Module: WS-SVC-FWM-1	SAD08310E6N	4.0(15)	12x5
				Cisco Firewall Services Module for Cisco Catalyst 6500 and Cisco 7600 Series		Slot4. Module: WS-SVC-FWM-1	SAD08310E2J	4.0(15)	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series Virtual Switching Supervisor Engine 720 with two 10 Gigabit Ethernet ports		Slot5. Module: VS-S720-10G	SAL1745FXZ0	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco ME 6500 Series Ethernet switches Policy Feature Card 3C (PFC3C)		Slot5. Sub-Module: VS-F6K-PFC3C	SAL1745FYT9		
				Cisco Catalyst 6500 Multilayer Switch Feature Card (MSFC) III		Slot5. Sub-Module: VS-F6K-MSFC3	SAL1746GAGP		
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco ACE30 Service Module for Cisco Catalyst 6500 Series and Cisco 7600 Router	Cisco	Slot 7. Module: ACE30-MOD-K9	SAL1743F8VC	A5(3.0)	12x5
				Cisco ACE Expansion Daughter Card		Slot 7. Sub-Module: ACEMOD-EXPND	SAL1743F78X		
				Cisco ACE Expansion Daughter Card		Slot 7. Sub-Module: ACEMOD-EXPND	SAL1744FBTY		
				Cisco Catalyst 6500 24-port Mixed Media Gigabit Ethernet Module		Slot8. Module: WS-X6724-SFP	SAL1018M34 I	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot8. Sub-Module: WS-F6700-DFC3	SAL1808MA50		
				Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module		Slot9. Module: WS-X6704-10GE	SAL10467WMM	12.2(33)SX112	12x5
				Cisco Catalyst 6500 Series DFC Distributed Forwarding Cards		Slot9. Sub-Module: WS-F6700-DFC3	SAL1808MA7X		
				Cisco Catalyst 6500 6000W AC Power Supply		WS-CAC-6000W	AZS17440BKP		12x5
				Cisco Catalyst 6500 6000W AC Power Supply		WS-CAC-6000W	AZS17440BKH		12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Nexus 5000 Series Switches	Cisco	N5K-C5548UP	SSI16010HNP	5.2(1)N1(8b)	12x5
				Cisco 16-port 1/10GE Ethernet/FCoE module		N5S-M16P	FOC1746690Z		12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Nexus 5000 Series Switches	Cisco	N5K-C5548UP	SSI16010C1R	5.2(1)N1(8b)	12x5
				Cisco 16-port 1/10GE Ethernet/FCoE module		N5S-M16P	FOC17490H03		12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Nexus 5000 Series Switches	Cisco	N5K-C5548UP	SSI15490MH3	5.2(1)N1(8b)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Nexus 5000 Series Switches	Cisco	N5K-C5548UP	SSI15490MH3	5.2(1)N1(8b)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 2960 Series Switches	Cisco	WS-C2960G-8TC-L	FOC1442X288	12.2(50)SE4	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 2960 Series Switches	Cisco	WS-C2960G-8TC-L	FOC1442X246	12.2(50)SE4	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1426Y1X2	12.2(55)SE	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1426Y2F0	12.2(55)SE	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco 7200 Series Routers	Cisco	7204VXR	13250486	12.4(4)XD12	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS	FOC1347Y0RC	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco 3700 Series Routers	Cisco	3725	FTX0941A0R8	12.4(25d)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco 7200 Series Routers	Cisco	7204VXR	13252981	12.4(4)XD12	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 2960 Series Switches	Cisco	WS-C2960G-8TC-L	FOC1442X28E	12.2(50)SE4	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 2960 Series Switches	Cisco	WS-C2960G-8TC-L	FOC1442X28F	12.2(50)SE4	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1426Y2G1	12.2(55)SE	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1426Y2FR	12.2(55)SE	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS	FOC1341Y5QW	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco 7200 Series Routers	Cisco	7204VXR	30785157	12.4(4)XD12	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3500XL Series Switches	Cisco	WS-C3508G-XL-EN	CSG0810P05X	12.0(5)WC11	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3500XL Series Switches	Cisco	WS-C3508G-XL-EN	CSG0813P011	12.0(5)WC11	12x5
GIPIZKOA	DONOSTIA	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	ANDIA, 11-13	Cisco Catalyst 3500XL Series Switches	Cisco	WS-C3508G-XL-EN	FAA0532P0FF	12.0(5)WC11	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	DELEGACION TERRITORIAL DE SAN PRUDENCIO, 18 BAJO	SAMANIEGO, 2 v 6	Cisco Catalyst 3500XL Series Switches	Cisco	WS-C3508G-XL-EN	FAA0436X04X	12.0(5)WC11	12x5
GIPIZKOA	DONOSTIA	DIRECCION COMARCAL DE SAN PRUDENCIO, 18 BAJO	AVDA. DE NAVARRA, 4	Cisco Catalyst 3500XL Series Switches	Cisco	WS-C3508G-XL-EN	CSG0842P0XX	12.0(5)WC3b	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1342Y4A2	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1342Y4CE	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1347Z0MT	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1347Z0N8	12.2(53)SE2	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1347Y0R4	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1341Y5R2	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1347Y0RK	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1345Z3C0	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1342Y4CS	12.2(53)SE2	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC1347Y0RA	12.2(35)SE5	12x5

EQUIPOS DE DATACENTER (CISCO)

T. HIS*	MUNICIPIO	EDIFICIO	DIRECCION	TIPO EQUIPO	FABR	MODELO	N. SERIE	VERSION OS	NIVEL
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco 2600 Series Routers	Cisco	2621	JAD06070DHQ	12.3(24)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2821	FC2123772XQ	12.4(19b)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco 7200 Series Routers	Cisco	7204VXR	34964677	12.4(4)XD12	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC134523CS	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC134523CN	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC134195L7	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC134770ML	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC134770M6	12.2(35)SE2	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC134770ND	12.2(35)SE2	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC134523CG	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 3560 Series Switches	Cisco	WS-C3560G-24TS-S	FOC134770N3	12.2(35)SE5	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco 3800 Series Routers	Cisco	3825	FC2123270BL	12.4(19b)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2821	FTX1445AKUJL	12.4(19b)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2811	FC2122770Z4	12.4(9)I7	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2811	FC212277025	12.4(9)I7	12x5
GIPIZKOA	DONOSTIA	DIPUTACION FORAL DE GIPIZ	PASEO MIRAMON, 168	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2811	FC21227702E	12.4(9)I7	12x5
GIPIZKOA	DONOSTIA	DIPUTACION FORAL DE GIPIZ	PORTUETXE KALEA, 10	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2811	FC21227707Z	12.4(9)I7	12x5
BIZKAIA	BILBO	DIPUTACION FORAL DE BIZK	RODRIGUEZ ARIAS 63	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2811	FC2122770YU	12.4(9)I7	12x5
BIZKAIA	BILBO	DIPUTACION FORAL DE BIZK	SABINO ARANA, 44	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2811	FC2122770Z3	12.4(9)I7	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	DIPUTACION FORAL DE ARAB	PLAZA DE LA PROVINCIA, S/N	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2811	FC2122770ZA	12.4(9)I7	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	DIPUTACION FORAL DE ARAB	PLAZA DE LA PROVINCIA, S/N	Cisco 2800 Series Routers	Cisco	2811	FC2122770Z6	12.4(9)I7	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco ASA 5500 Series	Cisco	ASA5520	JMX1309L00M	9.1(5)21	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco ASA 5500 Series	Cisco	ASA5520	JMX1309L00M	9.1(5)21	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco VPN Concentrator	Cisco	VPN Concentrator 3030	CAM02252938	4.7.2.L	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco VPN Concentrator	Cisco	VPN Concentrator 3060	CAM11200888	4.7.2.P	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco VPN Concentrator	Cisco	VPN Concentrator 3030	CAM02252934	4.7.2.L	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	ACS 5.6 VMware Upgrade + Base License (Electronic Delivery)	Cisco	Cisco Secure Access Control Server			12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	ACS 5.6 VMware Upgrade + Base License (Electronic Delivery)	Cisco	Cisco Secure Access Control Server			12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	ACS 5.6 VMware Upgrade + Base License (Electronic Delivery)	Cisco	Cisco Secure Access Control Server			12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Nexus 5000 Series Switches	Cisco	N5K-C56128P	FOC1843R5LA	7.0(7)N1(1)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Nexus 5000 Series Switches	Cisco	N5K-C56128P	FOC1843R5LN	7.0(7)N1(1)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Nexus 5000 Series Switches	Cisco	N5K-C56128P	FOC1843R5LF	7.0(7)N1(1)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Nexus 5000 Series Switches	Cisco	N5K-C56128P	FOC1842R24C	7.0(7)N1(1)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Nexus 1000V Series Switches	Cisco	Nexus1000V	1933986050130614	5.2(1)SV3(1.2)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Nexus 1000V Series Switches	Cisco	Nexus1000V	3453081131306159	5.2(1)SV3(1.1)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Nexus 1000V Series Switches	Cisco	Nexus1000V	6043890381337679	5.2(1)SV3(1.1)	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Nexus 1000V Series Switches	Cisco	Nexus1000V	1655541616137421	5.2(1)SV3(1.1)	12x5
GARANTIA Y REPUESTOS DE TARJETAS CISCO									
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot 1. Module: WS-X6704-10GE	SAL10467WH0	12.2(18)SXF17b	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot 2. Module: WS-X6704-10GE	SAL1305H0KN	12.2(18)SXF17b	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 6000 Series 8 port Classic Gigabit Ethernet interface module	Cisco	Slot 3. Module: WS-X6408A-GBIC	SAD04390B5E	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	Cisco Catalyst 6000 Series 8 port Classic Gigabit Ethernet interface module	Cisco	Slot 4. Module: WS-X6408A-GBIC	SAD04390B3T	8.5(0.46)RFW58	
BIZKAIA	BILBO	GOBIERNO VASCO - SEDE BI	GRAN VIA, 85	Cisco Catalyst 6500 16-port Gig-Ethernet Mod., MT-RJ	Cisco	Slot3. Module: WS-X6416-GE-MT	SAD03445536	8.5(0.46)RFW58	
BIZKAIA	BILBO	GOBIERNO VASCO - SEDE BI	GRAN VIA, 85	Cisco Catalyst 6500 16-port Gig-Ethernet Mod., MT-RJ	Cisco	Slot3. Module: WS-X6416-GE-MT	SAD0742NC3D	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 16-port Gig-Ethernet Mod., MT-RJ	Cisco	Slot7. Module: WS-X6416-GE-MT	SAD041205FJ	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot6. Module: WS-X6704-10GE	SAL10446JPA	12.2(18)SXF17b	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 16-port Gig-Ethernet Mod., MT-RJ	Cisco	Slot3. Module: WS-X6416-GE-MT	SAD03445533	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot6. Module: WS-X6704-10GE	SAL104672VZ	12.2(18)SXF17b	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 16-port Gig-Ethernet Mod., MT-RJ	Cisco	Slot4. Module: WS-X6416-GE-MT	SAD03441942	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot6. Module: WS-X6704-10GE	SAL10467WKR	12.2(18)SXF17b	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 16-port Gig-Ethernet Mod., MT-RJ	Cisco	Slot3. Module: WS-X6416-GE-MT	SAL06386EJS	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot6. Module: WS-X6704-10GE	SAL104672W0	12.2(18)SXF17b	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6000 Family 8-port Gigabit Ethernet module (requires GBICs)	Cisco	Slot2. Module: WS-X6408-GBIC	JAB040605N4	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6000 Family 8-port Gigabit Ethernet module (requires GBICs)	Cisco	Slot3. Module: WS-X6408-GBIC	JAB040605T6	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6000 Family 8-port Gigabit Ethernet module (requires GBICs)	Cisco	Slot4. Module: WS-X6408A-GBIC	SAL1252ECR7	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6000 Series 8 port Classic Gigabit Ethernet interface module	Cisco	Slot2. Module: WS-X6408A-GBIC	SAD04250KML	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6000 Family 8-port Gigabit Ethernet module (requires GBICs)	Cisco	Slot3. Module: WS-X6408-GBIC	JAB040605O5	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6000 Family 8-port Gigabit Ethernet module (requires GBICs)	Cisco	Slot4. Module: WS-X6408-GBIC	JAB040605KR	8.5(0.46)RFW58	
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CE	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	Cisco Catalyst 6500 4-Port 10 Gigabit Ethernet Module	Cisco	Slot9. Module: WS-X6704-10GE	SAL1305HQP5	12.2(18)SXF17b	

EQUIPOS DE DATACENTER (FIBERNET)								
T. HISTORICO	MUNICIPIO	EDIFICIO	DIRECCION	TIPO EQUIPO	FABRICANTE	MODELO	N. SERIE	SERVICIO
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	OSW_D1 EJIE	Fibernet	OSW_D1 EJIE	10254	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	OSW_D1 LAKUA_2	Fibernet	OSW_D1 LAKUA_2	10258	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	OSW_D2 EJIE	Fibernet	OSW_D2 EJIE	10262	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	OSW_D2 LAKUA_2	Fibernet	OSW_D2 LAKUA_2	10264	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	OSW_XMUX EJIE_1	Fibernet	OSW_XMUX EJIE_1	4116	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	XMUX EJIE_1	Fibernet	XMUX EJIE_1	5722	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	XMUX LAKUA_1	Fibernet	XMUX LAKUA_1	5746	4 horas
						FTX-6G	1596	4 horas
						FTX-6G	6068	4 horas
						FTX-6G	1391	4 horas
						FTX-7G	6580	4 horas
						FTX-6G	5940	4 horas
						FTX-6G	1646	4 horas
						FTX-n	19480	4 horas
						FTX-6G	6065	4 horas
						FTX-n	16396	4 horas
						FTX-6G	1777	4 horas
						FTX-7G	7208	4 horas
						FTX-7G	6572	4 horas
						FTX-7G	14796	4 horas
						FTX-6G	1784	4 horas
						FTX-n	16400	4 horas
						FTX-6G	1659	4 horas
						FTX-6G	1801	4 horas
						FTX-6G	1805	4 horas
						FTX-7G	6566	4 horas
						FTX-6G	6059	4 horas
						FTX-6G	962	4 horas
						FTX-6G	1813	4 horas
						FTX-6G	6100	4 horas
						FTX-6G	6058	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	DUSAC_1_EJIE	Fibernet	FTX-6G	6054	4 horas
						FTX-6G	1832	4 horas
						FTX-6G	3665	4 horas
						FTX-6G	6050	4 horas
						FTX-6G	3507	4 horas
						FTX-n	19428	4 horas
						FTX-n	19429	4 horas
						FTX-6G	3550	4 horas
						FTX-6G	5993	4 horas
						FTX-6G	2715	4 horas
						FTX-6G	2987	4 horas
						FTX-10f	15298	4 horas
						FTX-10f	15299	4 horas
						FTX-n	18777	4 horas
						FTX-10	11450	4 horas
						FTX-10	11451	4 horas
						FTX-10	11437	4 horas
						FTX-10	11434	4 horas
						FTX-10f	15291	4 horas
						FTX-10f	15294	4 horas
						FTX-10	11453	4 horas
						FTX-10	11454	4 horas
						TSR-1	2106	4 horas
						TSR-1	2856	4 horas
						TSR-1	2104	4 horas
						GASC-2	13446	4 horas

						FTX-6G	3607	4 horas
						FTX-6G	5986	4 horas
						FTX-6G	5982	4 horas
						FTX-7G	6597	4 horas
						FTX-6G	5973	4 horas
						FTX-7G	13154	4 horas
						FTX-n	19961	4 horas
						FTX-6G	6091	4 horas
						FTX-n	19964	4 horas
						FTX-6G	6138	4 horas
						FTX-7G	7185	4 horas
						FTX-7G	6623	4 horas
						FTX-7G	9738	4 horas
						FTX-6G	1386	4 horas
						FTX-n	19501	4 horas
						FTX-6G	6085	4 horas
						FTX-6G	2897	4 horas
						FTX-6G	5964	4 horas
						FTX-7G	6618	4 horas
						FTX-6G	6083	4 horas
						FTX-6G	6132	4 horas
						FTX-6G	6133	4 horas
						FTX-6G	6081	4 horas
						FTX-6G	5955	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	DUSAC_1_LAKUA_2	Fibernet	FTX-6G	1823	4 horas
						FTX-6G	1071	4 horas
						FTX-6G	2929	4 horas
						FTX-6G	1835	4 horas
						FTX-6G	6124	4 horas
						FTX-n	19477	4 horas
						FTX-n	19475	4 horas
						FTX-6G	3369	4 horas
						FTX-6G	2970	4 horas
						FTX-6G	2974	4 horas
						FTX-6G	3055	4 horas
						FTX-10f	15289	4 horas
						FTX-10f	15275	4 horas
						FTX-n	15579	4 horas
						FTX-10	11443	4 horas
						FTX-10	11455	4 horas
						FTX-10	11459	4 horas
						FTX-10	11444	4 horas
						FTX-10f	15310	4 horas
						FTX-10f	15322	4 horas
						FTX-10	11448	4 horas
						FTX-10	11458	4 horas
						TSR-1	8445	4 horas
						TSR-1	6322	4 horas
						TSR-1	6323	4 horas
						GASC-2	6229	4 horas

						FTX-6G	5936	4 horas
						FTX-6G	2876	4 horas
						FTX-6M	8945	4 horas
						FTX-7G	14791	4 horas
						FTX-7G	14790	4 horas
						FTX-6M	10624	4 horas
						FTX-6M	10610	4 horas
						FTX-6M	10555	4 horas
						FTX-7G	9957	4 horas
						FTX-7G	9775	4 horas
						FTX-6M	10567	4 horas
						FTX-7G	7127	4 horas
						FTX-7G	9778	4 horas
						FTX-7G	9780	4 horas
						FTX-6M	8929	4 horas
						FTX-n	19497	4 horas
						FTX-6M	10632	4 horas
						FTX-n	19487	4 horas
						FTX-7G	9849	4 horas
						FTX-7G	9474	4 horas
						FTX-n	19467	4 horas
						FTX-6M	10572	4 horas
						FTX-n	19468	4 horas
						FTX-7G	9622	4 horas
						FTX-n	19474	4 horas
						FTX-7G	9623	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	DUSAC_2_EJIE	Fibernet	FTX-6G	5951	4 horas
						FTX-6M	10561	4 horas
						FTX-6M	8942	4 horas
						FTX-n	19473	4 horas
						FTX-10f	15276	4 horas
						FTX-10f	15301	4 horas
						FTX-10f	15279	4 horas
						FTX-10f	15284	4 horas
						FTX-10f	15307	4 horas
						FTX-10f	15285	4 horas
						FTX-10f	15326	4 horas
						FTX-10f	15068	4 horas
						FTX-10	11446	4 horas
						FTX-6M	10580	4 horas
						FTX-6M	10578	4 horas
						FTX-6M	10577	4 horas
						FTX-6M	10574	4 horas
						FTX-6M	10579	4 horas
						FTX-6M	10571	4 horas
						TSR-F	11236	4 horas
						TSR-F	11271	4 horas
						TSR-F	11272	4 horas
						GASC-2	10237	4 horas

						FTX-6G	3234	4 horas
						FTX-6G	2933	4 horas
						FTX-6M	10609	4 horas
						FTX-6G	3279	4 horas
						FTX-7G	13223	4 horas
						FTX-7G	13227	4 horas
						FTX-7G	9545	4 horas
						FTX-7G	9751	4 horas
						FTX-7G	7114	4 horas
						FTX-7G	9817	4 horas
						FTX-6M	10582	4 horas
						FTX-7G	7203	4 horas
						FTX-7G	9755	4 horas
						FTX-6G	5944	4 horas
						FTX-7G	9548	4 horas
						FTX-n	19422	4 horas
						FTX-6M	10563	4 horas
						FTX-n	19424	4 horas
						FTX-6M	10570	4 horas
						FTX-n	19447	4 horas
						FTX-7G	9922	4 horas
						FTX-7G	9521	4 horas
						FTX-n	19965	4 horas
						FTX-7G	13203	4 horas
						FTX-n	19448	4 horas
						FTX-7G	9935	4 horas
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	DUSAC_2_LAKUA_2	Fibernet	FTX-6M	8946	4 horas
						FTX-6G	2634	4 horas
						FTX-6M	10605	4 horas
						FTX-n	19458	4 horas
						FTX-10f	15325	4 horas
						FTX-10f	15308	4 horas
						FTX-10f	15304	4 horas
						FTX-10f	15290	4 horas
						FTX-10f	15323	4 horas
						FTX-10f	15265	4 horas
						FTX-10f	15324	4 horas
						FTX-10f	15267	4 horas
						FTX-10	11456	4 horas
						FTX-6G	6184	4 horas
						FTX-7G	7222	4 horas
						FTX-6G	6049	4 horas
						FTX-6M	10573	4 horas
						FTX-6M	10585	4 horas
						FTX-6M	10576	4 horas
						TSR-F	11233	4 horas
						TSR-F	11235	4 horas
						TSR-F	11240	4 horas
						GASC-2	10226	4 horas

EQUIPOS DE DATACENTER (EFFICIENT IP)										
T. HISTORICO	MUNICIPIO	EDIFICIO	DIRECCION	TIPO EQUIPO	FABRICANTE	MODELO	N. SERIE	VERSION OS	FIN GARANTIA	SERVICIO
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	EJIE, S.A. - SEDE CENTRAL	AVDA. MEDITERRANEO, 14	SDS-1000-NSIPAM	EFFICIENT IP	SOLIDserver-1000	254812	5.0.4.P2 i386	31/12/2015	12x5
				SDS-500-NSIPAM	EFFICIENT IP	SOLIDserver-500	D9FY052		30/06/2016	12x5
				SDS-250-NSIPAM	EFFICIENT IP	SOLIDserver-250	7XGHG52		30/06/2016	12x5
				SDS-250-NSIPAM	EFFICIENT IP	SOLIDserver-250	BYGHG52		30/06/2016	12x5
ARABA	VITORIA-GASTEIZ	GOBIERNO VASCO - SEDE CENTRAL	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, 1	SDS-1000-NSIPAM	EFFICIENT IP	SOLIDserver-1000	254813	5.0.4.P2 i386	31/12/2015	12x5
				SDS-500-NSIPAM	EFFICIENT IP	SOLIDserver-500	FCFY052		30/06/2016	12x5
				SDS-250-NSIPAM	EFFICIENT IP	SOLIDserver-250	9D9HG52		30/06/2016	12x5
				SDS-250-NSIPAM	EFFICIENT IP	SOLIDserver-250	DWGHG52		30/06/2016	12x5
				SDS-1000-IPL-EX	EFFICIENT IP	LIC. IP-LOCATOR			31/12/2015	12x5