

SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE SERVIDORES Y CABINAS DE ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE RNE

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

El objeto del presente expediente es la contratación de los servicios de soporte y mantenimiento de los servidores, cabinas de almacenamiento y equipamiento de red que conforman el Sistema Digital de Producción de RNE, garantizando el correcto funcionamiento de los equipos a lo largo del periodo de mantenimiento solicitado, minimizando la duración de las intervenciones e incidencias.

De esta manera es indispensable que el adjudicatario proporcione un servicio que se corresponda con los niveles de calidad y premura que se detallan más adelante en este pliego.

Para llevar a cabo estas tareas, es necesario contar con personal cualificado y que tenga conocimientos específicos del hardware y software que conforman la plataforma.

Todos los elementos de hardware y software dispondrán de un servicio de soporte, cubierto por el fabricante del mismo.

El adjudicatario deberá asegurar que los servicios finales del mantenimiento serán prestados, si así lo es requerido, directamente por el fabricante del equipamiento, garantizando así en todo momento el acceso a piezas de sustitución originales y a las últimas versiones de software y firmware que sean propiedad intelectual del fabricante. Igualmente, el adjudicatario, en nombre del fabricante, deberá garantizar las actualizaciones de firmware de los equipos para la duración del presente contrato de servicios.

El equipamiento está conformado por componentes de dos fabricantes: Cisco y NetApp.

Dada la naturaleza de la infraestructura, se hace necesaria la adopción de una solución convergente que simplifique la implementación, gestión y soporte del centro de datos.

Se precisa la implementación de FlexPod, una arquitectura prevalidada desarrollada conjuntamente por Cisco y NetApp, que combina:

- Red de centro de datos Cisco Nexus y UCS
- Almacenamiento NetApp AFF y FAS
- Hipervisores y software adicional, según los requerimientos del entorno.

1. Detalle del equipamiento y Servicios de Soporte

- CISCO:

Se debe incluir el soporte Cisco **CX-Level 1** que proporciona una atención técnica básica orientada a la resolución inicial de incidencias y consultas relacionadas con productos y soluciones de Cisco. Este nivel de soporte incluye (con independencia de los SLAs de entrega de piezas):

- Recepción y registro de incidencias 24x7.
- Diagnóstico inicial y resolución de problemas comunes de configuración, conectividad y operación.
- Escalado estructurado a niveles superiores (CX-Level 2/3) cuando se requiere expertise avanzado.
- Asistencia en tareas estándar como RMA (reemplazo de hardware).
- Acceso a documentación técnica, herramientas de diagnóstico y recursos del portal de soporte Cisco.

Este servicio está orientado a garantizar una respuesta rápida, minimizar tiempos de inactividad y canalizar eficientemente los problemas hacia una resolución definitiva.

Para los Nexus 3000 el soporte de fabricante del producto terminará antes de la finalización del contrato. Los meses restantes, este soporte lo debe dar exclusivamente el licitador con un stock de los componentes que sean necesarios.

- NETAPP:

El soporte estándar de NetApp para sistemas AFF y FAS proporciona cobertura integral para garantizar la disponibilidad, el rendimiento y la operatividad de la infraestructura de almacenamiento. Este servicio debe incluir:

- Soporte técnico 24x7 para incidencias críticas y cobertura en horario comercial para consultas no urgentes.
- Acceso a expertos en soporte técnico especializados en plataformas AFF/FAS y en sistemas operativos ONTAP.
- Sustitución de hardware con tiempos de respuesta definidos (según nivel de contrato: Next Business Day, 4h Onsite, etc.).
- Acceso a actualizaciones de software y firmware, incluyendo nuevas versiones de ONTAP.
- Portal de soporte con herramientas de diagnóstico, casos técnicos, documentación, y gestión proactiva mediante Active IQ.
- Escalado estructurado y seguimiento continuo de incidencias hasta su resolución definitiva.

2. Características globales.

El contrato de soporte y mantenimiento incluirá las siguientes prestaciones:

- Es imprescindible la titularidad del certificado como integrador **Cisco Gold Partner y NetApp Preferred Partner**. CRTVE podrá requerir esta certificación antes de la formalización del contrato.
- Atención telefónica en horario 24x7 con respuesta y tramitación de la incidencia inmediatas.
- Tiempo máximo de resolución, incluyendo la reposición de piezas, siguiente día laborable (NBD).
 - En caso de incidencia CRITICA, presencia de un técnico en mismo día de la incidencia.
 - Para otros tipos de incidencias se requerirá la presencia de un técnico si no puede ser resuelta en remoto.
- Se contemplan los siguientes tiempos de resolución, según la incidencia (ver tabla 1):

Nivel de Incidencia	Sede Madrid	Resto de Sedes
Crítica	6 horas	NBD
Alta	12 horas	NBD
Media	NBD	NBD
Baja	Lo antes posible	Lo antes posible

NBD: Next Business Day (siguiente día laborable)

Nivel de Incidencia

CRÍTICA	<i>Impacto severo. El sistema ha caído o no funciona. Interrupción de la producción, No se encuentra solución temporal.</i>
Importancia ALTA	<i>Alto impacto. La operación se ve afectada pero se mantiene el nivel de producción suficiente, con recursos adicionales, durante el tiempo de resolución del problema.</i>
Importancia MEDIA	<i>Impacto medio. Fallo parcial, no crítico. Pérdida de algunas funcionalidades. La producción se mantiene operativa.</i>
Importancia BAJA	<i>Impacto bajo. Pérdida de funcionalidad limitada. No se precisa acción inmediata.</i>

- Siempre que sea posible la atención será en castellano tanto con el adjudicatario como con el fabricante.
- Contratación de garantía o renovación de la garantía de fabricante que deberá ser gestionado por el adjudicatario.
- Entrega y recogida de todos los componentes necesarios para realizar la reparación o sustitución, asumiendo los costes que pudieran derivarse de dicha actividad.
- La contratación o renovación del servicio de soporte del fabricante para poder acceder a las actualizaciones de software/firmware o realizar el escalado de problemas que puedan afectar a dichos equipos.
- Se debe incluir la instalación de las actualizaciones recomendadas por los fabricantes de todas las herramientas de software, tanto correctivas como de incorporación de nuevas funcionalidades.
- Mantenimiento preventivo con al menos una revisión semestral, con entrega de un informe que valore las necesidades de actualización o mejora del firmware o software de gestión y operación y asegure la compatibilidad con el resto de la infraestructura.
- Como parte del servicio, se deberán incluir un mínimo de **50 horas** anuales para el ajuste de configuraciones, migración, herramientas de software o consultoría experta técnica.

Las funciones específicas son las siguientes:

- Resolución de incidencias con soluciones eficientes, rápidas y de calidad técnica.
- Hacer seguimiento y proporcionar información del estado de las infraestructuras.
- Elaborar informes personalizados entregados periódicamente.
- Garantizar el cumplimiento de tiempos de atención, resolución y reposición de piezas.
- Conformar un histórico de problemas conocidos que permita identificar problemas aplicando las mismas soluciones de forma rápida y eficaz.

3. Comunicación de incidencias

La comunicación de incidencias del soporte reactivo será a través de un único punto de contacto, pudiendo ser comunicación a través de un **portal de reporte de incidencias, por vía telefónica o por correo electrónico**.

Esta atención de primer nivel, deberá ser realizada por profesionales expertos, con un conocimiento previo de la instalación a mantener.

Este servicio especializado debe atender la siguiente lista de demanda:

- Mantenimiento correctivo de segundo nivel
- Alerta temprana de incidencias o bugs
- Gestión de problemas técnicos
- Asesoramiento técnico
- Trabajos programados tales como corrección de bugs o actualizaciones
- Mantenimiento preventivo de la infraestructura

- Mantenimiento evolutivo de la infraestructura
- Escalado al fabricante de casos que requieran intervención por su parte
- Gestión de eventos
- Gestión de capacidad y rendimiento del equipamiento.

El objetivo de este grupo de servicios es el de actuar en todo tipo de incidencias y restaurar la operatividad normal del servicio definido por los tiempos de respuesta fijados a la mayor brevedad, minimizando el impacto negativo en el servicio y asegurando los mejores niveles de disponibilidad y calidad del mismo.

Independientemente de los tiempos de respuesta fijados (SLAs), la comunicación debe contar con flexibilidad horaria para la comunicación de altas de incidencias (24x7)

La gestión de incidencias debe contar con las siguientes tareas:

- Recogida de las averías e incidencias vía telefónica y/o web
- Registro de las incidencias en una base de datos de incidencias específica para el soporte que se describe
- Clasificación de las incidencias:
 - o Detallado del equipamiento y servicio afectado
 - o Asociación del nivel de Servicio acordado (SLA)
 - o Asignación del técnico especialista para comunicación más fluida
 - o Definición de la prioridad
 - o Comentarios / Información adicional
- Investigación y diagnóstico remoto de 1er nivel para incidencias rutinarias de fácil resolución.
- Seguimiento del procedimiento de comunicación acordado. Para ello, es necesario que el adjudicatario suministre la siguiente información sobre el caso:
 - Número de incidencia
 - Fecha y hora de entrada
 - Descripción de la incidencia
 - Equipos o servicios afectados
 - Acciones tomadas por el mantenimiento de primer nivel
 - Medidas adoptadas para la mitigación de la incidencia.
 - Fecha y hora de la neutralización y recuperación del servicio.
- Escalado a los grupos de 2º y/o 3er nivel. Necesario para incidencias de alta complejidad que serán cursado con el fabricante del equipamiento y coordinado a través del departamento de gestión de incidencias.
- Resolución y cierre de incidencias. Es necesario la generación de un reporte con los detalles de la acción tomada para resolver el problema de manera concisa y entendible. Es necesario establecer conjuntamente un período de seguimiento y monitorización de la incidencia previo al cierre del caso y estadísticas de casos similares en la infraestructura.

4. Gestión de Repuestos

El adjudicatario será responsable del servicio de gestión de reemplazos y la coordinación de la entrega de los mismos, en el caso de que la resolución de la incidencia requiera de la sustitución total o parcial del equipo averiado.

Es responsabilidad del adjudicatario el alta del equipamiento en la gestión de repuestos del fabricante o garantía extendida, para cumplir con los tiempos de respuesta establecidos. Esto supone tomar contacto con los servicios técnicos de RTVE, así como de los fabricantes de los equipos implicados y realizar el seguimiento de la reparación y reinstalación, si fuera necesaria, del equipo o sistema. Todo ello se llevará a cabo de tal manera que se pueda controlar el nivel de servicios prestado, y determinar, en caso de eventuales incumplimientos, la responsabilidad de cada una de las partes.

5. Mantenimiento Correctivo

El adjudicatario deberá proveer servicios de mantenimiento correctivo cuyo objetivo será proporcionar soporte técnico y/o actuaciones remotas para atender averías o problemas en la infraestructura y restablecer su estado normal de funcionamiento en tres niveles:

- *Asistencia técnica de primer nivel:*

Para la sede de Madrid, si fuera necesario se requerirá personal in situ mientras que en el resto de las localizaciones se contará con el respaldo del fabricante. Este mantenimiento se realizará directamente sobre las instalaciones o equipos afectados, actuando de manera inmediata tras la detección de cualquier anomalía en su funcionamiento. La intervención se limitará a la sustitución o ajuste de los elementos o componentes que hayan originado el problema, sin implicar modificaciones en la instalación ni en los equipos.

- *Asistencia de segundo nivel:*

Será suministrado por técnicos cualificados, tras la primera actuación y verificación, ante problemas que no se consideran cotidianos ni de fácil resolución.

o *Actuaciones "in Situ"*

Ante la imposibilidad de realizar el mencionado mantenimiento en remoto, y cuando la resolución de la incidencia requiera de unas tareas que necesiten un conocimiento más profundo tanto del equipo en cuestión como de las distintas tecnologías involucradas, será necesario el desplazamiento técnico in-situ de personal por parte del responsable del contrato. Este desplazamiento implicará una decisión conjunta entre los técnicos de RTVE en las instalaciones involucradas y el personal que prestará el servicio, basándose en la complejidad del problema, su nivel de severidad, la influencia en el servicio o la disponibilidad de datos de análisis.

- *Asistencia técnica de tercer nivel:*

En aquellas incidencias de carácter especial, cuya resolución definitiva requiera el desarrollo de parches de software o hardware, el adjudicatario se pondrá en contacto con el servicio de soporte del fabricante para gestionar de forma ágil y eficaz la reparación correspondiente. El responsable asignado para la prestación del servicio, mantendrá una comunicación continua, informando en todo momento sobre las acciones realizadas, los pasos planificados y las posibles soluciones alternativas para restablecer el servicio.

Este servicio será gestionado a través del adjudicatario y deberán estar coordinados por el Responsable de Mantenimiento, responsable de asignar un equipo técnico específico con el objetivo de asegurar un conocimiento profundo del entorno y así optimizar los tiempos y la eficacia en la resolución de incidencias. Este personal deberá contar con las certificaciones necesarias y una amplia experiencia en servicios similares para garantizar la calidad del soporte prestado.

6. Mantenimiento Preventivo

Este servicio deberá tener un enfoque proactivo orientado a prevenir fallos potenciales en las infraestructuras antes de que lleguen a producirse, para, no solo anticipar posibles incidencias, sino disponer de una preventiva que mejora la eficiencia en la gestión de problemas, actuando sobre factores como el estado físico de las instalaciones o la obsolescencia del software de los equipos.

Tendrá una periodicidad anual y será programado conjuntamente por el adjudicatario del pliego y los profesionales de RTVE responsables del equipamiento.

Tras cada intervención, se elaborará un informe detallado que recoge no solo los resultados obtenidos en las comprobaciones realizadas, sino también recomendaciones y acciones correctivas o de mejora basadas en la experiencia y el conocimiento técnico de los profesionales que prestan el servicio.

Este servicio no requerirá de técnicos in situ ni **deberá tener afección en el servicio.**

Las principales revisiones y medidas que se llevarán a cabo durante el mantenimiento preventivo deberán ser las siguientes:

- Condiciones ambientales: Temperatura y humedad
- Instalación eléctrica: Averías eléctricas y consumos
- Servidores de cómputo: Versiones de UCS y CIMC, así como firmware de todos los componentes de Cisco.
- Almacenamiento: Versiones de Netapp Data Ontap y firmware del equipamiento.
- Red: Versiones de NxOS en switches Cisco Nexus que conforman las diferentes plataformas.
- Información sobre nuevas versiones: Suministro de información de nuevas versiones con explicación de las nuevas funcionalidades y recomendaciones al respecto. Estas recomendaciones serán aportadas por técnicos cualificados y certificados en los fabricantes mencionados anteriormente.

- Comprobación del estado de los sistemas operativos, clústeres y Bases de Datos que conforman las diferentes plataformas, con revisión del visor de eventos de los sistemas para la detección de posibles fallos lógicos.

7. Actualizaciones de software e implementación de nuevas versiones

Este servicio indispensable consistirá en el suministro de la información y las actualizaciones de software y firmware, para la puesta a punto con las últimas mejoras que del fabricante realice.

Estas actuaciones se llevarán a cabo a partir de la necesidad de incluir alguna corrección que permita disponer de funcionalidades incluidas en la versión actual y que no estén funcionando correctamente. El adjudicatario será responsable de suministrar dichas actualizaciones con la documentación relativa a los mismos, caracterizando las mejoras que suponen estas nuevas versiones y los errores que corrigen con su implementación.

En coordinación con los responsables de la Unidad del Sistema de Producción de RNE, será responsabilidad del proveedor de servicios la instalación y puesta en marcha de las versiones suministradas que además son recomendadas por el fabricante en materia de seguridad. En caso de ser necesario, se desplazará un técnico in-situ para completar estos trabajos en los equipos afectados. Estará incluido dentro del servicio las 50 horas de servicios anuales, que el adjudicatario debe ofrecer sin coste adicional para RTVE, por petición previa, y en horario laboral (09h – 19h) o fuera de él (Intervenciones nocturnas en el caso de Madrid y Barcelona).

8. Asesoramiento Técnico

Dentro de las 50 horas anuales mencionadas en el apartado anterior, deberá estar incluido un asesoramiento técnico, compuesto de un servicio técnico avanzado para la resolución de consultas tecnológicas específicas sobre nuevas funcionalidades, configuraciones específicas que se necesitan adoptar, uso de las plataformas y mejoras, evoluciones del hardware e información de fin de vida de los productos.

9. Situación excepcional para la cabina de media en Prado del Rey, Netapp FAS8200

El fabricante nos ha informado del fin de soporte para este modelo de cabina con **fecha 21 de noviembre de 2026**, por lo que el soporte para este equipamiento será para esta cabina en concreto hasta dicha fecha.

SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE SERVIDORES Y CABINAS DE ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE RNE

ANEXO TABLA DE EQUIPOS

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
MADRID								
NETAPP	AFF-C190A	652026000337	AFF-C190A Flash Bundle	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	AFF-C190A	652026000338	AFF-C190A Flash Bundle	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	AFF-A220A	652026000330	AFF A220 HA System, BASE Bundle, CNA	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	AFF-A220A	652026000329	AFF A220 HA System, BASE Bundle, CNA	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	FAS8200A	212027000085	FAS8200 HA System, Premium Bundle	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	FAS8200A	212027000087	FAS8200 HA System, Premium Bundle	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	FAS2750A	652026000361	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	FAS2750A	652026000362	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	AFF-C190A	652026000335	AFF-C190A Flash Bundle	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
NETAPP	AFF-C190A	652026000336	AFF-C190A Flash Bundle	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCS-FI-M-6324	FLM23410ATA	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port, 16	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCS-FI-M-6324	FLM23410AUO	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port, 16	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCS-MINI-SEED-5108	FOX2340P3K0	UCS 5108 Blade Server AC2 Chassis w/ FI 6324	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCS-SP-5108-AC3	FOX2344PMEU	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis w/ 2304 IO, 4x SFP	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCS-SP-5108-AC3	FOX2344P5FH	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis w/2304 10, 4x SFP	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCS-SP-5108-AC3	FOX2344PMFW	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis w/2304 10, 4x SFP	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCS-SP-FI6332	FD023511ST1	UCS 6332 1RU FI/12 QSFP+	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCS-SP-FI6332	FD0235200FM	UCS 6332 1RU FI/12 QSFP+	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH2403710T	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371AM	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371AQ	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371DX	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371EX	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371HM	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371NI	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371N5	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371R9	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HE4	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HHN	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HKU	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HL4	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HLL	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HMH	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HN6	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037L13	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037L17	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037V3	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037V4	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HGZ	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371KU	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HME	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSB-B200-M6-U	FCH275273YX	UCS B200 M6 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234714V2	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP23471U7U	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234715B1	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234715B3	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234715BF	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234715BT	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP2350008T	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP2350009F	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	POZUELO DE ALARCÓN	PRADO DEL REY - CPD CASA DE LA RADIO	7X24	6 horas

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234411LE	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	MADRID	CONGRESO DE LOS DIPUTADOS	7X24	6 horas
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234411LG	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	MADRID	MADRID	SENADO	7X24	6 horas
CASTILLA Y LEÓN								
NETAPP	FAS2750A-001	652014000154	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	652014000155	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	652014000148	AFF-C190A Flash Bundle	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	652014000149	AFF-C190A Flash Bundle	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCS-SP-MINI	FOX2340P3LM	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis w/F16324	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FLM233408N0	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FLM23410AU1	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2403R194	Nexus 3548x, 48 10G Ports	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2403R1MC	Nexus 3548x, 48 10G Ports	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240175MG	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24027EFZ	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240370T5	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371PF	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371PW	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037160	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2334142B	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234507TG	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP23460N1Y	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP23460N1Z	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP235000AE	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP235000AG	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	VALLADOLID	VALLADOLID	PASEO HOSPITAL MILITAR, 29 - PLTA. BAJA	7X24	NBD
BALEARES								
NETAPP	FAS2750A-001	652015000007	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	652015000008	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	6520160000223	AFF-C190A Flash Bundle	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	9521090000442	AFF-C190A Flash Bundle	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	NEXUS 3548-X	FOC2403R1KY	Nexus 3548x, 48 10G Ports	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	NEXUS 3548-X	FOC2403R2B1	Nexus 3548x, 48 10G Ports	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23460N63	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP2348041V	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23490J5M	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP233513UT	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP233907QJ	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP235000AF	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP23480062	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	BALEARES	PALMA DE MALLORCA	ARAGÓ, 26	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
LA RIOJA								
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952105002432	AFF-C190A Flash Bundle	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952105003104	AFF-C190A Flash Bundle	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952103002492	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952103002537	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2403R1GY	Nexus 3548x, 48 10G Ports	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2402R09Q	Nexus 3548x, 48 10G Ports	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP234804L6	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP234804LT	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP234804LU	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP23360F96	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP233907QW	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP2347003V	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP23480084	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	LA RIOJA	LOGROÑO	CAMINO CANICALEJO, S/N. - LOS VIVEROS. BARRIO DE VAREA	7X24	NBD
CANTABRIA								
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952103001923	AFF-C190A Flash Bundle	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952103002520	AFF-C190A Flash Bundle	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952103001989	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952049001705	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	N3K-C3548F-10GX	F0C2403R19D	Nexus 3524x, 48 10G Ports	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	F0C2403R1E1	Nexus 3524x, 48 10G Ports	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23461SX3	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23490J5L	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23490J66	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP233907QX	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP233907QV	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP23470056	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP23480069	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	CANTABRIA	CAMARGO	CALLE RAOS-GALERA, N. 214	7X24	NBD
CASTILLA LA MANCHA								
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952128000500	AFF-C190A Flash Bundle	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952128000854	AFF-C190A Flash Bundle	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952110000917	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952112000768	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCS-SP-5108-AC3	FOX2513P5DP	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis w/2304 10, 4x SFP	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3524P-10GX	F0C2527R2VA	Nexus 3524x, 24 10G Ports	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3524P-10GX	F0C2529R4YK	Nexus 3524x, 24 10G Ports	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FCH252073QE	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FCH252073R5	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474EW	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH25347C06	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH25347C07	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474TT	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517054A	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517054Z	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517053E	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP251907QN	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25270KEP	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	TOLEDO	TOLEDO	PARIS, 15	7X24	NBD
CATALUÑA								
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952106003011	AFF-C190A Flash Bundle	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952106003091	AFF-C190A Flash Bundle	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952106003068	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952106002958	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2408R00A	Nexus 3548x, 48 10G Ports	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2215R1YA	Nexus 3548x, 48 10G Ports	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCS-SP-MINI	FOX2344PMEX	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis w/F16324	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FLM2338015Q	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FLM234707TH	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24027EMC	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH240371NN	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HD4	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HJD	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HL9	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH24037HQ2	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP233907QK	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234714UY	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WMP235000AB	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234706VW	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234715BU	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP234715BV	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	BARCELONA	BARCELONA	ROC BORONAT, 129	7X24	NBD
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA								
NETAPP	FAS2750A-001	952145000438	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952145000480	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147001884	AFF-C190A Flash Bundle	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147001893	AFF-C190A Flash Bundle	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2527R2TV	Nexus 3548x, 48 10G Ports	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2527R2TX	Nexus 3548x, 48 10G Ports	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP27240J2R	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP25130H5V	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP25130H5W	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517051W	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP25170528	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25280P34	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP2519086P	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	AVDA. ESCALERITAS, S/N	7X24	NBD
TENERIFE								
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952145000191	AFF-C190A Flash Bundle	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952145000218	AFF-C190A Flash Bundle	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952147001830	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952147001952	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	F0C2527R2UN	Nexus 3548x, 48 10G Ports	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	F0C2530R0JE	Nexus 3548x, 48 10G Ports	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP251305YL	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP25130H32	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP25130H5P	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP25170590	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP2519085J	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25190886	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP233907QY	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN MARTIN, 1 - ESQUINA A CALLE LA MARINA	7X24	NBD
ASTURIAS								
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147001863	AFF-C190A Flash Bundle	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147002025	AFF-C190A Flash Bundle	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952145000913	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952145000762	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2408R00S	Nexus 3524x, 48 10G Ports	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2408R03L	Nexus 3524x, 48 10G Ports	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP234804L3	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP234804LK	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23481FHT	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517058K	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP25170FOP	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP251907RJ	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25280P31	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	P. ASTURIAS	OVIEDO	SAN ESTEBAN DE LAS CRUCES, KM. 4 - POLIGONO 123	7X24	NBD
EXTREMADURA								
NETAPP	FAS2750A-001	952151000848	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
NETAPP	FAS2750A-001	952151000735	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147001891	AFF-C190A Flash Bundle	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147002186	AFF-C190A Flash Bundle	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2527R2SP	Nexus 3548x, 48 10G Ports	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2527R2TQ	Nexus 3548x, 48 10G Ports	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP251302AN	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP25130H3D	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP2514000Z	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP2514003U	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP25170550	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517052Q	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25190872	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25190881	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	CÁCERES	CACERES	AVDA. RUTA DE LA PLATA, 10	7X24	NBD
PAIS VASCO								
NETAPP	FAS2750A-001	952151000831	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952151000768	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952145001401	AFF-C190A Flash Bundle	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952145000460	AFF-C190A Flash Bundle	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	NEXUS 3548-X	FOC2408R006	Nexus 3548x, 24 10G Ports	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	NEXUS 3548-X	FOC2408R03S	Nexus 3548x, 24 10G Ports	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP234804MP	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23480H3F	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23480H3S	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP234804LZ	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP251705BU	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517058Q	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP2519085F	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25270KEN	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	VIZCAYA	BILBAO	LICENCIADO POZA, 15	7X24	NBD
NAVARRA								
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952152001039	AFF-C190A Flash Bundle	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952152001800	AFF-C190A Flash Bundle	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952151000563	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952151001236	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	F0C2529028K	Nexus 3524x, 48 10G Ports	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	F0C2527R2RC	Nexus 3524x, 48 10G Ports	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23480H3E	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23481FH4	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C220-M5SX	WZP23481FHN	UCS C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP25170524	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517051L	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	NAVARRA	PAMPLONA	AOIZ, 17	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP2519085T	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	NAVARRA	PAMPLONA	A01Z, 17	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25190884	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	NAVARRA	PAMPLONA	A01Z, 17	7X24	NBD
ANDALUCIA								
NETAPP	FAS2750A-001	952147001840	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952151000634	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147002113	AFF-C190A Flash Bundle	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147001847	AFF-C190A Flash Bundle	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCS-SP-5108-AC3	FOX2513P5DH	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis w/2304 10, 4x SFP	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2527R2T7	Nexus 3548x, 48 10G Ports	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2527R2TJ	Nexus 3548x, 48 10G Ports	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FCH25387B2Q	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FCH252073R3	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH272770CS	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253071VC	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253072AV	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474NX	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474PN	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474TW	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517051Z	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP2519086W	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25280P32	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25190880	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP2519084B	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP2519086M	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	SEVILLA	SEVILLA	ISLA DE LA CARTUJA - PARQUE DEL ALAMILLO (EDIFICIO RTVE)	7X24	NBD
GALICIA								
NETAPP	FAS2750A-001	952145000492	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
NETAPP	FAS2750A-001	952151000840	FAS2750 HA System, Base Bundle, CNA	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147001769	AFF-C190A Flash Bundle	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
NETAPP	AFF-C190A-002-SC	952147002044	AFF-C190A Flash Bundle	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2527R2RX	Nexus 3548x, 48 10G Ports	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	N3K-C3548F-10GX	FOC2527R2UQ	Nexus 3548x, 48 10G Ports	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCS-SP-MINI	FOX2513P5D2	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis w/FI6324	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FCH2520730J	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCS-FI-M-6324	FCH252073PT	UCS 6324 In-Chassis FI with 4 UP 1x40G Exp Port 16	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25170515	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5SX	WZP25170598	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rear drives w/o CPU	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2519070N	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD

Fabricante	Part Number	Serial Number	Descripción	Provincia	Población	Dirección	Régimen Cobertura	Tiempo de resolución
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP25270KEP	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCSC-C240-M5S	WZP2517054Z	UCS C240 M5 8 SFF + 2 rear drives w/o CPU,	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474F2	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474JY	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474D8	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD
CISCO	UCSB-B200-M5-U	FCH253474KM	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz	A CORUÑA	A CORUÑA	ENRIQUE MARÍÑAS ROMERO, 32	7X24	NBD