



**Hospital Universitario La Paz**

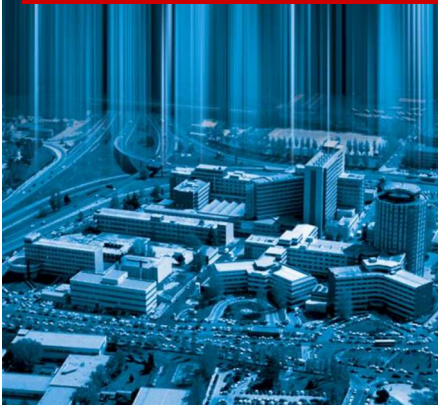
Hospital de Cantoblanco  
Hospital Carlos III



**Hospital Universitario La Paz**



**Pliego de Prescripciones Técnicas para la contratación del servicio de mantenimiento de equipos de aire acondicionado instalados en el Hospital Universitario “LA PAZ”, Hospital de Cantoblanco, Hospital Carlos III, y centros de especialidades de Peñagrande y José Marv.**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1240773562430727091497**

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO INSTALADOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, HOSPITAL DE CANTOBLANCO, HOSPITAL CARLOS III, Y CENTROS DE ESPECIALIDADES PEÑAGRANDE Y JOSÉ MARVÁ.**

### **1. OBJETO.**

El presente pliego recoge las prescripciones técnicas que regirán la contratación de los servicios de mantenimiento de los equipos VRF TOSHIBA y MITSUBISHI en el Hospital Universitario “La Paz”, Hospital de Cantoblanco, Hospital de Carlos III, y centros de especialidades de Peñagrande y José Marv, para asegurar su operatividad y prolongar su vida útil y dar cumplimiento a RITE, así como la formación básica de funcionamiento de los equipos, a los trabajadores de mantenimiento del Hospital Universitario de la Paz.

### **2. FINALIDAD DEL SERVICIO A CONTRATAR.**

El servicio a contratar tendrá como objetivo la ejecución de los trabajos de mantenimiento, tanto preventivo como correctivo, que sean necesarios para asegurar el funcionamiento continuo y eficaz de los sistemas de calefacción y aire acondicionado, llevando a cabo los planes de mantenimiento preventivo necesarios para dar cumplimiento a los Reales Decretos 1027/2007 de 20 de Julio y 238/2013 de 5 de Abril del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. La periodicidad del mantenimiento de los equipos, será al menos, trimestralmente, y dependiendo de la potencia de los equipos, podrá llegar a ser mensual (se adjunta listado de equipos, y frecuencias de mantenimiento obligatorias a cumplir en este contrato, de cada uno)

Las principales instalaciones a mantener según RITE serán las siguientes:

Unidades de tratamiento de aire en el Hospital Universitario la Paz, correspondientes al Hospital Maternal Hospital Infantil, Edificio Norte Edificio de Laboratorios, Telefónica y Recursos Humanos,

- 57 Equipos de tratamiento de aire en el Hospital de la Paz
- 8 Equipos Recuperadores de aire
- 417 Equipos autónomos distribuidos en el Hospital la Paz



## 2.1. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

De acuerdo con la IT 3.3 del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) se llevarán a cabo las siguientes operaciones de mantenimiento preventivo, con la periodicidad correspondiente a cada equipo en función de su potencia:

- Limpieza de los elementos de difusión (difusores y rejillas)
- Limpieza de baterías de evaporación y condensación
- Comprobación del funcionamiento de los desagües.
- Verificación de los elementos de seguridad y regulaciones, tanto eléctricas y electrónicas, como frigoríficas
- Verificación de los consumos eléctricos de los motores de compresores y ventiladores
- Comprobación de las cargas de refrigerante, presiones y temperaturas de trabajo
- Verificación de la estanqueidad de los circuitos de refrigerante
- Limpieza o sustitución si fuera necesario de los filtros de las unidades interiores
- Inspección mediante software de fabricante de los equipos VRF.

## 2.2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Los avisos de avería serán atendidos en un plazo máximo de 4 horas, desde la recepción de la incidencia.

No estarán incluidos en contrato la mano de obra y materiales necesarios para el mantenimiento correctivo. El adjudicatario presentará para su aceptación un presupuesto por estos conceptos. El precio de la mano de obra será fijado en contrato. Los recambios y material necesario para reparaciones se valorarán conforme PVP vigente menos 20%.

## 3. REGLAMENTOS Y SEGURIDAD

El mantenimiento de los sistemas de climatización y sus instalaciones se realizará de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT).

Además del cumplimiento de los reglamentos anteriormente citados, se hará mantenimiento preventivo trimestral mínimo de los equipos instalados, a excepción de los equipos autónomos, en los que se harán una inspección completa una vez al año, además de dos limpiezas de anuales de filtros y baterías de unidades interiores y exteriores.

## 4. FORMACION DE LOS TÉCNICOS DEL HOSPITAL

El adjudicatario debe poner a disposición del Hospital Universitario la Paz, para sus trabajadores, un plan de formación que se realizará durante la vigencia del contrato.

Este plan incluirá al menos una vez al año, un curso de formación técnica CERTIFICADO POR LAS CASAS MITSUBISHI O TOSHIBA, DE MINIMO 20 HORAS, destinado al personal técnico del hospital y coordinados por el servicio de mantenimiento, con la finalidad de conocer el funcionamiento básico de los sistemas de Mitsubishi y Toshiba, y poder realizar tareas de mantenimiento básicas.



## 5.- MEDIOS PERSONALES

Al objeto de realizar los trabajos descritos en el apartado anterior, la empresa adjudicataria se comprometerá a asignar al contrato al menos tres técnicos cualificados, con categoría de oficial de 1ª, destinados a realizar el mantenimiento preventivo y correctivo descrito en el contrato, y un ingeniero responsable del contrato, que sirva de interlocutor con el servicio de mantenimiento del hospital, y que redactará y presentará los informes mensuales. Este personal (es decir, los tres oficiales y el ingeniero), tendrá presencia de 40h semanales en el hospital, fijando el horario con el servicio técnico del hospital.

En caso de enfermedad, vacaciones o situación equivalente, la empresa adjudicataria tomará las medidas oportunas para seguir proporcionando el servicio objeto del contrato, sustituyendo a este personal cuando sea necesario.

Dicho personal no tendrá vinculación laboral alguna con el Hospital Universitario La Paz, dependiendo exclusivamente del contratista, el cual asumirá la condición de empresario con todos los derechos y obligaciones respecto al mismo, con arreglo a la legislación vigente.

Las empresas concursantes deberán aportar currículum, incluyendo formación técnica y experiencia laboral del personal puesto a disposición para el contrato, incluyendo la del responsable, que deberá ser al menos ingeniero técnico con experiencia demostrable en RITE y la del personal de oficio, que deberá ser al menos oficial de primera con experiencia demostrable.

La empresa adjudicataria estará obligada a uniformar por su cuenta a todo el personal que utilice para la ejecución de los trabajos contratados, debiendo incorporar al mismo una placa identificativa colocada en lugar visible. Así mismo dotará al referido personal de todos los medios de seguridad necesarios, obligándose a cumplir con el mismo toda la legislación de higiene y seguridad en el trabajo.

Cualquier modificación o cambio en el personal adscrito a la realización del servicio deberá contar con el visto bueno del Hospital que se reserva además el derecho de solicitar la sustitución del personal empleado por razones justificadas. El personal propuesto para el cambio o modificación, deberá poseer al menos, la misma formación, experiencia, antigüedad y capacitación que los ofertados.

La empresa adjudicataria deberá proporcionar al centro hospitalario una relación de las personas que vayan a prestar sus servicios en el mismo, reservándose la Jefatura de Servicio de Mantenimiento la posibilidad de exigir a la empresa una prueba que valide la aptitud de los técnicos para el trabajo a desempeñar.



Declaración/Compromiso que todo el personal asignado al contrato, estará adscrito al convenio colectivo del sector de industria, servicios e instalaciones del metal de Madrid.

## 5. MEDIOS MATERIALES

La empresa adjudicataria dotara a sus operarios de las herramientas de mano, equipos de soldadura eléctrica y oxiacetilénica, cortatubos, termómetros, anemómetros, multímetros, cámara termográfica, etc. que sean necesarios para la realización de los trabajos.

La empresa adjudicataria dotara a sus operarios de equipos de protección individual (mascarillas, guantes, gafas de protección, etc.) que sean precisos para la realización de los trabajos.

La empresa adjudicataria deberá disponer de un stock de seguridad de recambios (en el propio hospital) para hacer frente a las averías que surjan tanto en mantenimientos preventivos como correctivos de los sistemas VRF (por ejemplo compresores, sensores y presostatos).

## 6. CONTROL DEL SERVICIO.

El Servicio de Ingeniería del Hospital será el responsable de revisar e inspeccionar el cumplimiento de las condiciones de ejecución incluidas en este Pliego y dar el visto bueno al servicio prestado.

A los efectos anteriores, el adjudicatario deberá presentar un informe mensual, en que se relacionen las labores de mantenimiento, tanto preventivo como correctivo realizadas, conforme a las condiciones establecidas en este pliego y las contempladas en su oferta en cuanto que mejoren las de carácter obligatorio, así como cualquier tipo de información que se considere de relevancia.

El informe incluirá las fichas generadas por los softwares de mantenimiento específicos del fabricante, es decir, de Mitsubishi Electric o de Toshiba.

En dicho informe se reflejará en caso de existir, las bajas laborales que tengan lugar y el nombre de la persona que sustituya dicha baja.

Por el Servicio de Ingeniería del Hospital no se visará este informe hasta y cuando no se subsanen las anomalías detectadas o los incumplimientos que se deduzcan.

El formato de este informe en cuanto a documentación requerida y soporte del mismo, será decidido por el servicio de mantenimiento y la entrega de dicho



informe visado es condición indispensable para la facturación de los trabajos realizados.

## **7. EXCLUSIONES.**

Quedan igualmente excluidos los materiales necesarios para llevar a cabo el mantenimiento correctivo, no así los necesarios para el mantenimiento preventivo que estarán incluidos.

## **8. SEGURIDAD Y SALUD**

La empresa adjudicataria queda obligada al cumplimiento de la normativa sobre prevención de riesgos laborales, según lo dispuesto en la ley 31/1995 de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, sus disposiciones de desarrollo o complementarias y cuantas normas legales o convencionales, contengan prescripciones relativas a la adopción de medidas preventivas en el ámbito laboral, nombrando al efecto a un Responsable directo en esta materia.

De acuerdo con el Artículo 31 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como el Artículo 21 del Reglamento de Prevención, el adjudicatario deberá cumplir, y en su caso acreditar lo siguiente:

- Evaluación de los riesgos laborales específicos del trabajo a realizar, por puesto y lugar de trabajo, incluyendo la planificación de la actividad preventiva. La evaluación se deberá entregar al Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Hospital, dentro de los 3 primeros meses contados desde la formalización del contrato.
- El adjudicatario deberá aportar Certificado de Aptitud (reconocimiento médico) de los trabajadores que prestan servicio en el Hospital, sin perjuicio de la transferencia de información médica, entre profesionales sanitarios de los servicios de prevención de riesgos laborales de ambas empresas.
- Equipo de Protección individual y colectivo a utilizar, con documento acreditativo de la entrega a los trabajadores.
- Formación general y específica recibida por los trabajadores que prestan servicio en el Hospital, adjuntando certificado de la formación recibida.

Tanto el equipamiento como los útiles, herramientas y productos que utilice el adjudicatario en el desarrollo del contrato estarán de acuerdo a la normativa actualmente vigente en materia de Salud Laboral, y específicamente se seguirán las prescripciones del Artículo 41 (Obligaciones de los fabricantes, importadores y suministradores) de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales



## 9. NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL.

Las actividades de mantenimiento, incluida la retirada de elementos averiados o inservibles y residuos procedentes de las revisiones y reparaciones de los equipos, deberán ser retirados por la empresa adjudicataria realizándose en cumplimiento con la normativa medioambiental correspondiente y de transporte de mercancías peligrosas en carretera (si fuera el caso).

Se hará entrega de los documentos de transporte y aceptación de los citados residuos por gestores autorizados, así como de los certificados de destrucción de los mismos.

## 10. DOCUMENTACIÓN.

Las empresas mantenedoras deberán presentar, junto con su oferta la siguiente documentación:

- Datos de experiencia profesional y categoría laboral del personal destinado al mantenimiento objeto del contrato.
- Plan de Mantenimiento Preventivo y de Mantenimiento Técnico Legal a desarrollar que incluya equipos afectados, procedimientos acciones y comprobaciones, alcance, periodicidad, documentación de control, etc.
- Declaración donde se relacione los medios materiales de que se dispondrá para la ejecución del contrato.
- Certificado de ser Servicio Técnico Oficial de Toshiba si se dispone.
- Certificado de ser Servicio Técnico Oficial de Mitsubishi Electric si se dispone.
- Acreditación de disponer de Software Herramienta de diagnóstico TOSHIBA DYNA DOCTOR TCB-DK01SS-E y MITSUBISHI ELECTRIC MAINTENANCE TOOL CMS-MNG-E.
- Certificado de empresa mantenedora e instaladora de aparatos fijos de refrigeración, aire acondicionado y bomba de calor.
- Acreditación de la competencia para la manipulación de equipos con sistemas frigoríficos de cualquier carga de refrigerantes fluorados.
- Registro de pequeños productores de residuos peligrosos de la Comunidad de Madrid.
- Acreditación de disponer de un servicio de Prevención de Riesgos Laborales, propio o contratado, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 31/1995.

## 11. OTRAS.

Los licitadores, para ser admitidos en el procedimiento, deberán obtener el “Certificado de Visita a las Instalaciones”, para lo cual visitarán las instalaciones objeto del contrato a fin de comprobar el estado de las mismas.



A tal efecto, deberán contactar con Diego Prieto (Servicio de Mantenimiento) mediante correo electrónico: [diego.prieto@salud.madrid.org](mailto:diego.prieto@salud.madrid.org)

## 12. RELACIÓN DE EQUIPOS

A continuación, se listan los equipos objeto del contrato, indicando modelo, marca, potencia, ubicación, y el tipo de mantenimiento a cumplir:

### SISTEMAS CLIMATIZACIÓN HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

HOSPITAL GENERAL				
UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Plta 1ª Centro Sistema 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	11	Trimestral
Plta 1ª Centro Sistema 2	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	11	Trimestral
Plta 2ª Centro Sistema 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	11	Trimestral
Plta 2ª Centro Sistema 2	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	12	Trimestral
Plta 3ª Centro Sistema 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	10	Trimestral
Plta 3ª Centro Sistema 2	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta 2ª Pre Psiquiatría	TOSHIBA MMY-MAP1201HT8-E	33,5	13	Trimestral
Plta 8ª Diagonal	TOSHIBA 2 x MMY-MAP1001HT8-E	56,0	20	Trimestral
Plta 9ª Dormit. Méd. Sist 1	MITSUBISHI E. PUMY-P140YKM	15,5	7	Trimestral
Plta 9ª Dormit. Méd. Sist 2	MITSUBISHI E. PUMY-P140YKM	15,5	8	Trimestral
Plta 9ª Dormit. Méd. Sist 3	MITSUBISHI E. PUMY-P200YKM	22,4	11	Trimestral
Pltas 10ª y 11ª Cent Dspchos	MITSUBISHI E. PUHY-RP300YJM	30,0	12	Trimestral
Plta 10ª Centro Sistema 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta 10ª Centro Sistema 2	TOSHIBA MCY-MHP0806HS8-E	22,4	7	Trimestral
Plta 11ª Centro Sistema 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral





Plta 11ª Centro Sistema 2	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta 12ª Centro Sistema 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta 12ª Centro Sistema 2	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta 13ª Centro Sistema 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta 13ª Centro Sistema 2	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta Baja Banco de Sangre	TOSHIBA MMY-MAP1201HT8-E	33,5	6	Trimestral
Plta S.S. Radiofísica Dspchos	TOSHIBA MMY-MAP0801HT8-E	22,4	7	Trimestral
Plta S.S. Radiofísica Consultas	TOSHIBA MMY-MAP0801HT8-E	22,4	8	Trimestral
Plta S.S. Urgencias Box 3	TOSHIBA MCY-MHP0506HT-E	14,0	6	Trimestral

**HOSPITAL TRAUMATOLOGÍA**

UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Plta 3ª Hospitalizados	TOSHIBA 2 x MMY-MAP1001HT8-E + MMY-MAP0801HT8-E	89,4	25	Mensual
Plta 5ª Hospitalizados	TOSHIBA 2 x MMY-MAP1001HT8-E + MMY-MAP0801HT8-E	89,4	31	Mensual
Plta S Rayos X	TOSHIBA MMY-MAP1201HT8-E	33,5	7	Trimestral

**1**
**HOSPITAL INFANTIL**

UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Plta 2ª Diálisis	mitsubishi E. PURY-P400YJM-A	40,0	10	Trimestral
Plta 1ª Hematooncología	TOSHIBA 2 x MMY-MAP0801HT8-E	44,8	13	Trimestral



HOSPITAL MATERNO				
UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Plta 3ª Pre-Partos	TOSHIBA MMY-MAP1201HT8-E	33,5	14	Trimestral
Plta B Medicina Preven Sist 1	TOSHIBA MCY-MHP0806HS8-E	22,4	6	Trimestral
Plta B Medicina Preven Sist 2	TOSHIBA MCY-MHP0806HS8-E	22,4	7	Trimestral
Plta B Radiología Sist 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	7	Trimestral
Plta B Radiología Sist 2	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta S Urgencias Sist 1	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral
Plta S Urgencias Sist 2	TOSHIBA MCY-MHP1006HS8-E	28,0	9	Trimestral

EDIFICIO LABORATORIOS				
UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Plta 1ª Core	MITSUBIS E. 1 x PUHY-P300YSJM-A	80,0	17	Mensual
	2 x PUHY-P300YSJM-A			
Plta 2ª Terapia Celular	MITSUBIS E. 1 x PUHY-P350YHM-A1	65,0	6	Trimestral
	1 x PUHY-P300YHM-A1			
Plta 1ª Core	MITSUBISHI E. PUMY-P200YKM-L	22,4	4	Trimestral
Plta Baja	MITSUBISHI E. PUHY-P400YKB-A1	45,0	11	Trimestral

### **SISTEMAS RENOVACIÓN AIRE (RECUPERADORES) HOSPITAL CANTOBLANCO**

PABELLÓN SAN LUIS				
UBICACIÓN	SISTEMA	Caudal (m3/h)	Uds	Tipo Mto
Plta Baja	TOSHIBA VN-800TE	800	1	Trimestral



Plta 1ª	TOSHIBA VN-800TE	800	2	Trimestral
---------	------------------	-----	---	------------

**PABELLÓN SAN FRANCISCO**

UBICACIÓN	SISTEMA	Caudal (m3/h)	Uds	Tipo Mto
Plta Baja	TOSHIBA VN-800TE	800	1	Trimestral
Plta 1ª	TOSHIBA VN-800TE	800	4	Trimestral

**PABELLÓN QUIRÚRJICO**

UBICACIÓN	SISTEMA	Caudal (m3/h)	Uds	Tipo Mto
Plta Baja	TOSHIBA VN-800TE	800	4	Trimestral
Plta Baja	TOSHIBA VN-500TE	500	2	Trimestral
Plta 1ª	TOSHIBA VN-800TE	800	4	Trimestral
Plta 2ª	TOSHIBA VN-800TE	800	5	Trimestral

**SISTEMAS CLIMATIZACIÓN HOSPITAL CANTOBLANCO**
**PABELLÓN SAN LUIS**

UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Sistema 1	TOSHIBA 2 x MMY-MAP1201HT8-E + 1 x MMY-MAP1001HT8-E	95,0	23	Mensual
Sistema 2	TOSHIBA 1x MMY-MAP1001HT8-E + 1 x MMY-MAP0801HT8-E	50,4	22	Trimestral



**PABELLÓN SAN FRANCISCO**

UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Sistema 1	TOSHIBA 2 x MMY-MAP1201HT8-E + 2 x MMY-MAP1001HT8-E	123,0	22	Mensual
Sistema 2	TOSHIBA 2 x MMY-MAP1001HT8-E	56,0	21	Trimestral

**PABELLÓN SAN RAMÓN**

UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Sistema 1	TOSHIBA 2 x MMY-MAP1001HT8-E	56,0	12	Trimestral
Sistema 2	TOSHIBA 2 x MMY-MAP1001HT8-E	56,0	8	Trimestral

**PABELLÓN QUIRÚRGICO**

UBICACIÓN	SISTEMA	Potencia (kW)	Nº Uds. Ints.	Tipo Mto
Plta Baja Sistema 1	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8-E	28,0	3	Trimestral
Plta Baja Sistema 2	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8-E	28,0	6	Trimestral
Plta Baja Sistema 3	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8-E	28,0	11	Trimestral
Plta Baja Sistema 4	TOSHIBA 3 x MMY-MAP1201HT8-E	100,5	24	Mensual
Pltas 1º 2ª y 3ª Sistema 1	TOSHIBA 3 x MMY-MAP1201HT8-E	100,5	22	Mensual
Pltas 1º 2ª y 3ª Sistema 2	TOSHIBA 1 x MMY-MAP0801HT8-E + 1 x MMY-MAP0601HT8-E	37,9	12	Trimestral
Pltas 1º 2ª y 3ª Sistema 3	4 x TOSHIBA MMY-MAP1001HT8-E	112,0	22	Mensual
Pltas 1º 2ª y 3ª Sistema 4	TOSHIBA 1 x MMY-MAP1201HT8-E + 1 x MMY-MAP1001HT8-E	61,5	10	Trimestral
Pltas 1º 2ª y 3ª Sistema 5	TOSHIBA 1 x MMY-MAP1001HT8-E + 2 x MMY-MAP0801HT8-E	72,8	14	Trimestral



A continuación, se adjunta un listado con las máquinas autónomas a incluir también en el objeto del contrato. Estas máquinas requerirán un mantenimiento completo y dos limpiezas de filtros al año.

Nº	TIPO UNIDAD	NOMBRE EQUIPO	MARCA HOMOGENEA	MODELO	EDIFICIO	CAPACIDAD FRIO (KW)
1	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	PANASONIC	-	HOSPITAL GENERAL	-
2	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AUG25FUAR	HOSPITAL INFANTIL	-
3	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP100BA	HOSPITAL GENERAL	0,14
4	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP100BA	HOSPITAL GENERAL	0,14
5	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-24UKP-ES4	HOSPITAL GENERAL	6,85
6	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	ASG14UFADR	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	3,80
7	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	42PHQ024P	HOSPITAL GENERAL	6,14
8	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PU-P125YHA	HOSPITAL INFANTIL	-
9	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP100BA	HOSPITAL INFANTIL	0,14
10	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP125BA	HOSPITAL INFANTIL	0,15
11	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PUH-P100YHA	HOSPITAL INFANTIL	-
12	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM56UT-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	5,3
13	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP50BA	HOSPITAL INFANTIL	0,05
14	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP50BA	HOSPITAL INFANTIL	0,05
15	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	SUZ-KA50VA	HOSPITAL INFANTIL	-
16	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	SUZ-KA50VA	HOSPITAL INFANTIL	-
17	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	SUZ-KA50VA	HOSPITAL INFANTIL	-
18	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AOG25FNALK	HOSPITAL INFANTIL	7,05
19	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PUH-8MYC1-EU	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	22

20	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MSH-24RV	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	3,55
21	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MSH-24RV	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	3,55
22	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-24UFP-ES4	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	6,80
23	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-18UA-ES4	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	2,84
24	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-53)	TOSHIBA	RAS-UKP-ES4	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	5,35
25	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM1104UT-E	BLOQUE QUIRURGICO	-
26	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM1402AT	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	12,3
27	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-121)	TOSHIBA	RAS-18UKP-ES4	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	5,35
28	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-18UA-ES4	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	5,35
29	EXTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-24UA-ES4	HOSPITAL GENERAL	6,85
30	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	40GKX036	HOSPITAL GENERAL	8,70
31	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	38GL036-9	BLOQUE QUIRURGICO	-
32	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUH-3VKA	HOSPITAL GENERAL	3,13
33	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUH-AYKSA	HOSPITAL GENERAL	3,17
34	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUH-4YKSA	HOSPITAL GENERAL	3,17
35	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUH-4YKSA	HOSPITAL GENERAL	3,17
36	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-KA25VA	HOSPITAL GENERAL	-
37	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUH-P100YHA	HOSPITAL INFANTIL	-
38	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	38GL2M18G	HOSPITAL INFANTIL	-
39	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM563AT	HOSPITAL INFANTIL	5
40	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO (EAA-42)	TOSHIBA	-	HOSPITAL INFANTIL	7
41	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU-AP0091MH	HOSPITAL GENERAL	2,8



42	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0091MH	HOSPITAL GENERAL	2,8
43	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0091MH	HOSPITAL GENERAL	2,8
44	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0071MH	HOSPITAL GENERAL	2,2
45	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0071MH	HOSPITAL GENERAL	2,2
46	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0071MH	HOSPITAL GENERAL	2,2
47	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0071MH	HOSPITAL GENERAL	2,2
48	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA- 41)	TOSHIBA	RAV-SM564UT-E	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
49	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA- 39)	mitsubishi ELECTRIC	MR.SLIM	HOSPITAL INFANTIL	0,11
50	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA- 38)	TOSHIBA	RAV-SM804UT-E	HOSPITAL INFANTIL	-
51	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA- 37)	CARRIER	42PHQ009P	HOSPITAL INFANTIL	2,75
52	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0121MH	HOSPITAL INFANTIL	2,2
53	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0071MH	HOSPITAL INFANTIL	2,2
54	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0071HM	HOSPITAL INFANTIL	2,2
55	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0071MH	HOSPITAL INFANTIL	2,2
56	EXTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0071MH	HOSPITAL INFANTIL	2,2
57	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0121MH	HOSPITAL INFANTIL	3,6
58	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0121MH	HOSPITAL INFANTIL	3,6
59	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0121MH	HOSPITAL INFANTIL	3,6
60	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA- 50)	TOSHIBA	RAS-B10SKVP	HOSPITAL INFANTIL	-
61	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA- 51)	TOSHIBA	RAS-B10SKVP-E	HOSPITAL INFANTIL	-
62	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA- 52)	TOSHIBA	RAS-B10KVP-E	HOSPITAL INFANTIL	-



63	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-44)	CARRIER	40KMC012-7N-IU	HOSPITAL INFANTIL	3,58
64	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-43)	CARRIER	40KMC012-7N-IU	HOSPITAL INFANTIL	3,58
65	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-45)	mitsubishi ELECTRIC	PLA-RP50BA	HOSPITAL INFANTIL	0,05
66	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS (EAA-58)	mitsubishi ELECTRIC	FDTS45KXE6	HOSPITAL INFANTIL	4,5
67	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-59)	mitsubishi ELECTRIC	FDTS45KXE6	HOSPITAL INFANTIL	4,5
68	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS (EAA-60)	mitsubishi ELECTRIC	FDTS45KXE6	HOSPITAL INFANTIL	4,5
69	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS (EAA-61)	mitsubishi ELECTRIC	FDTS45KXE6	HOSPITAL INFANTIL	4,5
70	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-70)	TOSHIBA	RAS-24UKP-E	HOSPITAL INFANTIL	6,40
71	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-72)	ACSON	AVM 10C	HOSPITAL INFANTIL	-
72	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-71)	TOSHIBA	RAS-18UKP-ES	HOSPITAL INFANTIL	5,10
73	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-75)	ACSON	SAM 10C	HOSPITAL INFANTIL	-
74	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-74)	GENERAL	ASG17USBQ	HOSPITAL INFANTIL	-
75	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-73)	GENERAL	-	HOSPITAL INFANTIL	-
76	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-79)	TOSHIBA	RAS-M10SKV-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
77	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-80)	TOSHIBA	RAS-M10SKV-E9	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
78	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-87)	HAIER	AB182ACBFA	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
79	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-103)	mitsubishi ELECTRIC	SRK408HENF-L3	FARMACIA	3,5
80	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-104)	mitsubishi ELECTRIC	SRK408HENF-L3	FARMACIA	3,5





81	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-105)	mitsubishi ELECTRIC	SRK408HENF-L3	FARMACIA	3,5
82	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-109)	mitsubishi ELECTRIC	SRK56A	FARMACIA	5
83	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-112)	mitsubishi ELECTRIC	SRK28HD-S	FARMACIA	2,55
84	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-113)	CARRIER	42PHQ009P	FARMACIA	2,75
85	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-110)	TOSHIBA	RAS-13SKV-E	FARMACIA	-
86	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-114)	GENERAL	-	FARMACIA	-
87	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-82)	TOSHIBA	RAS-M10SKV-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
88	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-83)	TOSHIBA	RAS-M10SKV-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
89	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-84)	TOSHIBA	RAS	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
90	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-85)	TOSHIBA	RAS-M10SKV-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
91	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-92)	DAITSU	DS-12	DOTACIONAL	3,2
92	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-91)	TOSHIBA	FDT71VD	DOTACIONAL	0,10
93	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-93)	TOSHIBA	RAV-SM1104UT-E	DOTACIONAL	-
94	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (94)	TOSHIBA	RAV-SM1104UT-E	DOTACIONAL	-
95	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-96)	TOSHIBA	RAS-16SKVR-E	ALMACENES GENERALES	-
96	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-97)	TOSHIBA	RAS-16SKVR-E	ALMACENES GENERALES	-
97	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMK-AP0243H	HOSPITAL GENERAL	7,1
98	INTERIOR	SPLIT AIRE	TOSHIBA	MMK-AP0243H	HOSPITAL GENERAL	7,1



		ACONDICIONADO				
99	INTERIOR	SPLIT AIRE	TOSHIBA	MMK-AP0153H	HOSPITAL GENERAL	4,5
		ACONDICIONADO				
100	INTERIOR	SPLIT AIRE	TOSHIBA	MMK-AP0243H	HOSPITAL GENERAL	7
		ACONDICIONADO				
101	INTERIOR	SPLIT AIRE	TOSHIBA	MMK-AP0153H	HOSPITAL GENERAL	4,5
		ACONDICIONADO				
102	INTERIOR	SPLIT AIRE	TOSHIBA	MMK-AP0243H	HOSPITAL GENERAL	7,1
		ACONDICIONADO				
103	INTERIOR	CASSETTE AIRE	mitsubishi	FDT40VD	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	0,03
		ACONDICIONADO (EAA-120)	ELECTRIC			
104	INTERIOR	CASSETTE AIRE	mitsubishi	FDT50VD	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	0,04
		ACONDICIONADO (EAA-119)	ELECTRIC			
105	INTERIOR	CASSETTE AIRE	TOSHIBA	MMU-AP0094MH-E	HOSPITAL GENERAL	2,8
		ACONDICIONADO				
106	INTERIOR	CASSETTE AIRE	TOSHIBA	MMU-AP0094MH-E	HOSPITAL GENERAL	2,8
		ACONDICIONADO				
107	INTERIOR	CASSETTE AIRE	TOSHIBA	MMU-AP0094MH-E	HOSPITAL GENERAL	2,8
		ACONDICIONADO				
108	INTERIOR	CASSETTE AIRE	TOSHIBA	MMU-AP0094MH-E	HOSPITAL GENERAL	2,8
		ACONDICIONADO				
109	INTERIOR	CASSETTE AIRE	TOSHIBA	MMU-AP0094MH-E	HOSPITAL GENERAL	2,8
		ACONDICIONADO				
110	INTERIOR	CASSETTE AIRE	TOSHIBA	MMU-AP0094MH-E	HOSPITAL GENERAL	2,8
		ACONDICIONADO				
111	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	SUZ-KA71VA2	HOSPITAL GENERAL	-
112	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AOG17UNBK	HOSPITAL INFANTIL	-
113	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	SAMSUNG	UH105EAV	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	4,48
114	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	SAMSUNG	UH105EAV	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	4,48
115	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	SLZ-KA25VAL	HOSPITAL GENERAL	-
116	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	SAMSUNG	AQV24PSBX	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	6,8
117	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	SAMSUNG	AQV24PSBN	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	6,8
118	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	SAMSUNG	NS1004DXEA	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	10
119	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PUH-P100VHA	HOSPITAL GENERAL	-
120	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PU-P100VHA	HOSPITAL GENERAL	-



121	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	RAV-SM1403AT- E	HOSPITAL GENERAL	12
122	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	ASHA24LCC	HOSPITAL GENERAL	7,10
123	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	ASHA12LGC	HOSPITAL GENERAL	3,40
124	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AOHR24LGC	HOSPITAL GENERAL	3,4
125	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AOHR24LCC	HOSPITAL GENERAL	8,10
126	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	PUH-2.5VKA	HOSPITAL GENERAL	2,44
127	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	38YY-024G	HOSPITAL GENERAL	-
128	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	PU-P140YHA	BLOQUE QUIRURGICO	-
129	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	SUZ-KA3SVA	BLOQUE QUIRURGICO	-
130	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	PLA-RP35AA	HOSPITAL GENERAL	0,16
131	EXTERIOR	EQUIPO CLIMATIZACION SEROTECA	FRASCOLD	B1.5-10.1Y1000	DOTACIONAL	-
132	EXTERIOR	EQUIPO CLIMATIZACION SEROTECA	GELPHA	150-GK-47 5	DOTACIONAL	-
133	EXTERIOR	EQUIPO CLIMATIZACION SEROTECA	DWM COPELAND	DLSGP-40X - EWL	DOTACIONAL	-
134	EXTERIOR	EQUIPO CLIMATIZACION SEROTECA	EMERSON	LSGP-40X-EWL	DOTACIONAL	-
135	EXTERIOR	EQUIPO CLIMATIZACION SEROTECA	DWM COPELAND	DKSJP-15X-EWL	DOTACIONAL	-
136	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	FDT71V	HOSPITAL GENERAL	0,10
137	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	38YL048	DOTACIONAL	-
138	INTERIOR	EVAPORADORA	CARRIER	-	DOTACIONAL	-
139	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	LG	E18SQ	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
140	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	LG	S18AQU	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	5,2
141	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	MSZ-HJ50VA	HOSPITAL INFANTIL	2,05
142	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	MUZ-HJ50VA	HOSPITAL INFANTIL	5,0
143	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	MUZ-DM35VA	HOSPITAL INFANTIL	3,15
144	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	MSZ-DM35VA	HOSPITAL INFANTIL	1,020



145	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM803AT-E	HOSPITAL INFANTIL	6,7
146	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-3M26GAV-E1	HOSPITAL INFANTIL	-
147	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-16SAVR-E	ALMACENES GENERALES	4,5
148	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO (EAA-128)	mitsubishi electric	PUHZ-P100HA4	IDIPAZ	-
149	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO (EAA-129)	mitsubishi electric	PUHZ-P100HA4	IDIPAZ	-
150	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO (EAA-126)	LG	AUU30W306D2	IDIPAZ	7,8
151	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO (EAA-127)	LG	AUU30W306D2	IDIPAZ	7,8
152	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP100BAR4.UK	IDIPAZ	0,14
153	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	LG	ATNH30GPLE2	IDIPAZ	-
154	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-16SAVR-E	ALMACENES GENERALES	3,23
155	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-13SAV-E	FARMACIA	3,5
156	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP100BA	IDIPAZ	0,14
157	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	LG	ATNH30GPLE2	IDIPAZ	-
158	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-125)	SAMSUNG	AQV12PSAN	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	3,3
159	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP60BA	HOSPITAL INFANTIL	0,05
160	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM1403AT-E	HOSPITAL INFANTIL	-
161	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS	TOSHIBA	-	HOSPITAL INFANTIL	-
162	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	SUZ-KA60VA4	HOSPITAL INFANTIL	-
163	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	PLA-RP60BA	HOSPITAL INFANTIL	0,05
164	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10SKV-E	HOSPITAL INFANTIL	2,50
165	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10SAV-E	HOSPITAL INFANTIL	3,33
166	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi electric	SUZ-KA60VA4	HOSPITAL INFANTIL	-



167	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM1104APT	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	10
168	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	PUHZ-P100VHA4	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
169	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-KA50VA3	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
170	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-KA50VA	HOSPITAL INFANTIL	-
171	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM804ATP- E	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	6,7
172	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV- RM1101CTP-E	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
173	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM808CTP- E	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
174	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	SUZ-KA50VA3	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
175	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV- SM1104ATP-E	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	10
176	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-KA5VA3	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
177	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	A0H12USCC	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	3,25
178	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	ASH12USCCW	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	1,35
179	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SRC40ZIX-S	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	0,93
180	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SRC50ZHX-S	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	5
181	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	HITACHI	RAS-3147CH	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	3,65
182	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	HITACHI	RAC-3147CHV	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
183	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-G125V	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	3,5
184	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	FFQ60BV1B	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	120
185	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-22N3AV2-E	TELEFONICA	3,01
186	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-B22N3KV2-E	TELEFONICA	-
187	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PU-P2.5VGAA	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
188	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-G12SV	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-
189	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10SKV2-E	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	-



190	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-24GA-ES2	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	6,85
191	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MUH-24RV	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	6
192	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MUH-24RV	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	6
193	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AOHR30LCT	HOSPITAL INFANTIL	8
194	EXTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AOHR30LCT	HOSPITAL INFANTIL	8
195	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-P100VHA4	HOSPITAL INFANTIL	-
196	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	38VYX130	HOSPITAL INFANTIL	-
197	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	40KQV130	HOSPITAL INFANTIL	12,40
198	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-HJ50VA	HOSPITAL INFANTIL	5
199	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-HJ50VA	HOSPITAL GENERAL	2,05
200	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-24UA-E	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	6,45
201	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-18UA-ES2	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	2,77
202	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-P100VHA4	HOSPITAL INFANTIL	-
203	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SP125VHA	HOSPITAL INFANTIL	-
204	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-ZRP71VHA	HOSPITAL INFANTIL	-
205	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PLA-RP71BA	HOSPITAL INFANTIL	0,07
206	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10SAV2-E	HOSPITAL INFANTIL	2,5
207	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MUNDO CLIMA	MUEX-24-H3.3	HOSPITAL INFANTIL	4,550
208	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	MUNDO CLIMA	-	HOSPITAL INFANTIL	-
209	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PLA-SP125BA	HOSPITAL INFANTIL	0,08
210	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	MUNDO CLIMA	-	HOSPITAL INFANTIL	-
211	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	HITACHI	RAC-2253CW	HOSPITAL INFANTIL	-
212	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	SAMSUNG	AQV12PSAX	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	4
213	INTERIOR	SPLIT AIRE	TOSHIBA	RAV-SM1604UT	HOSPITAL GENERAL	-



214	INTERIOR	ACONDICIONADO CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM1604UT- E	HOSPITAL GENERAL	-
215	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-13SKV-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
216	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PHL-3AK	HOSPITAL GENERAL	7,6
217	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	ABG24RGAW	HOSPITAL GENERAL	6,60
218	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PLA-RP71BA	HOSPITAL GENERAL	0,07
219	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MSZ-SF50VE3	HOSPITAL GENERAL	0,035
220	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	OG24RZBL	HOSPITAL INFANTIL	-
221	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS	-	-	HOSPITAL GENERAL	-
222	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS	-	-	HOSPITAL GENERAL	-
223	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	CXEG068H350	HOSPITAL GENERAL	6,8
224	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP71VHA2	HOSPITAL GENERAL	-
225	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	-	HOSPITAL INFANTIL	-
226	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-SF50VE	HOSPITAL GENERAL	5
227	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	ACSON	-	HOSPITAL INFANTIL	-
228	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AOH12USCC	HOSPITAL INFANTIL	3,25
229	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM804ATP- E	HOSPITAL INFANTIL	6,7
230	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM804ATP- E	HOSPITAL INFANTIL	6,7
231	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM804ATP- E	HOSPITAL INFANTIL	6,7
232	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	CARRIER	38MC211A7	HOSPITAL INFANTIL	2,320
233	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SRC50ZJP-S	HOSPITAL INFANTIL	5
234	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	-	HOSPITAL INFANTIL	-
235	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SRC50ZIX-S	HOSPITAL INFANTIL	5
236	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	FDC125VS	HOSPITAL INFANTIL	12,5



237	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	FDC125VS	HOSPITAL INFANTIL	12,5
238	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	FDC140KXES6	HOSPITAL INFANTIL	14
239	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMY- MAP1202FT8	HOSPITAL INFANTIL	33,5
240	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV- SM1404ATP-E	HOSPITAL INFANTIL	12
241	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV- SM1404ATP-E	HOSPITAL INFANTIL	12
242	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV- SM1404ATP-E	HOSPITAL INFANTIL	12
243	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMY- MAP0801HT8-E	HOSPITAL INFANTIL	22,4
244	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMY- MAP0801HT8-E	HOSPITAL INFANTIL	22,4
245	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	mitsubishi ELECTRIC	RAS-107SKV -E3	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
246	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	FTX25KNV1B	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
247	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	FTX35KNV1B	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
248	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	RX25KMV1B	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
249	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	RX35KMV1B	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
250	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-138AV-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	3,5
251	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	SAMSUNG	RC100DHXEA	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
252	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0121MH	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	3,6
253	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM1403AT- E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	12
254	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	AZQS100A7V1B	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
255	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	AZQS100A7V1B	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
256	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	AZQS100A7V1B	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
257	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMY- MAP1201HT8-E	HOSPITAL INFANTIL	33,5
258	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SP1604AT8- E	HOSPITAL GENERAL	14





259	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM561AT-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	3,01
260	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-107SAV-E3	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	2,50
261	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	SANYO	SAP-CR7EH	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	2,2
262	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SP125YHA	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	6,18
263	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	PUH-P140YHA	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
264	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0181MH	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	5,6
265	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0181MH	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	5,6
266	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMK-AP0092H	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	2,8
267	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU-AP015MH	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	4,5
268	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMU- AP0181MH	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	5,6
269	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMK-AP0181H	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	5,6
270	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MM-A0280HX	HOSPITAL GENERAL	28
271	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MM-A0280HT	HOSPITAL GENERAL	28
272	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MM-A0280HX	HOSPITAL GENERAL	28
273	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MM-A0280HX	HOSPITAL GENERAL	26
274	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MM-A0280HX	HOSPITAL GENERAL	28
275	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MM-A0280HT	HOSPITAL GENERAL	28
276	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS	-	-	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
277	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS	-	-	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
278	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-M18GAV-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
279	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SP804ATP-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	7,1
280	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	MUH-A12YV	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	3,5
281	INTERIOR	SPLIT AIRE	TOSHIBA	RAS-137SKV-E7	HOSPITAL GENERAL	-



		ACONDICIONADO				
282	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-16BKV-E	HOSPITAL GENERAL	-
283	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-16BAV-E	HOSPITAL GENERAL	4,5
284	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-137SAV-E6	HOSPITAL GENERAL	3,15
285	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-B13N3KV2- E1	HOSPITAL GENERAL	-
286	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-B13N3KV2- E1	HOSPITAL GENERAL	-
287	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10UKHP-ES3	HOSPITAL INFANTIL	2,70
288	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10UKHP-ES3	HOSPITAL INFANTIL	2,70
289	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10UKHP-ES3	HOSPITAL INFANTIL	2,7
290	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-B13N3KV2- E1	HOSPITAL GENERAL	-
291	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10AV-E	BLOQUE QUIRURGICO	2,5
292	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-10SAV-E	BLOQUE QUIRURGICO	2,50
293	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-KA50VA6	BLOQUE QUIRURGICO	-
294	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	PANASONIC	CU-C12BKP5	HOSPITAL GENERAL	3,52
295	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MM-K042	HOSPITAL GENERAL	-
296	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-107SKV-E3	HOSPITAL GENERAL	-
297	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-107SAV-E3	HOSPITAL GENERAL	3,29
298	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1	HOSPITAL GENERAL	3,5
299	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1	HOSPITAL GENERAL	3,5
300	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1	HOSPITAL GENERAL	3,5
301	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	RKS50BVMB9	HOSPITAL GENERAL	1,66
302	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	MITSUBISHI ELECTRIC	FDC71VN	HOSPITAL GENERAL	7,1
303	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	RXS25K2V1B	HOSPITAL GENERAL	-



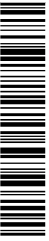
304	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM562AT-E	HOSPITAL GENERAL	5,3
305	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	RXS25K2V1B	HOSPITAL GENERAL	-
306	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM562AT-E	HOSPITAL GENERAL	5,3
307	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM562AT-E	HOSPITAL GENERAL	6,7
308	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	RXS25K2V1B	HOSPITAL GENERAL	-
309	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	AOHG36LETL	HOSPITAL GENERAL	10
310	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS	-	-	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
311	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	MMY-MAP1201HT8	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	33,5
312	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-137SAV-E6	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	3,150
313	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-18UA-ES3	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	5,30
314	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E7	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	-
315	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	RXS60BVMB	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	2,07
316	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	DAIKIN	RXS35BVMB	HOSPITAL MATERNO INFANTIL	1,21
317	INTERIOR	UNIDAD CONDUCTOS	-	-	HOSPITAL GENERAL	-
318	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	GENERAL	ASH12USCCW	HOSPITAL INFANTIL	3,25
319	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM806KRT-E	HOSPITAL GENERAL	-
320	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	ZANOTTI	MDB123TO02F	HOSPITAL INFANTIL	0,8
321	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO	TOSHIBA	RAV-SM563AT-E	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	5,3
322	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-56)	MITSUBISHI ELECTRIC	FDT125V	HOSPITAL INFANTIL	0,14
323	INTERIOR	CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-57)	MITSUBISHI ELECTRIC	FDT125V	HOSPITAL INFANTIL	-
324	INTERIOR	SPLIT AIRE ACONDICIONADO (EAA-89)	TOSHIBA	RAS-18UKP-ES3	HOSPITAL DE REHABILITACION Y TRAUMATOLOGIA	5,30
325	INTERIOR	SPLIT AIRE	MITSUBISHI	SRF50ZIX-S	HOSPITAL INFANTIL	-



	ACONDICIONADO (EAA-63)	ELECTRIC				-
326	INTERIOR CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-122)	mitsubishi electric	PLA-RP50BA	HOSPITAL MATERNO INFANTIL		0,05
327	INTERIOR CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-123)	mitsubishi electric	PLA-RP50BA	HOSPITAL MATERNO INFANTIL		0,05
328	INTERIOR CASSETTE AIRE ACONDICIONADO (EAA-124)	mitsubishi electric	PLA-RP50BA	HOSPITAL MATERNO INFANTIL		0,05
329	INTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO CASSETTE	TOSHIBA	RAV-HM801UTP-E	INFORMÁTICA TELEFÓNICA		5,0
330	INTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO CASSETTE	TOSHIBA	RAV-HM801UTP-E	INFORMÁTICA TELEFÓNICA		5,0
331	INTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO CASSETTE	TOSHIBA	RAV-HM401MUT-E	INFORMÁTICA TELEFÓNICA		3,6
332	EXTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO CASSETTE 2x1	TOSHIBA	RAV-GV1401AT8P-E	INFORMÁTICA TELEFÓNICA		12,1
333	INTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO PARED	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	ALMACENES GENERALES		3,3
334	INTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO PARED	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	ALMACENES GENERALES		3,3
335	INTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO PARED	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	ALMACENES GENERALES		3,3
336	INTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO PARED	TOSHIBA	RAS-B13J2KVSG-E	ALMACENES GENERALES		3,5



337	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM561CTP-E	HOSPITAL	
		TECHO			MATERNO	5,0
338	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM561CTP-E	HOSPITAL	
		PARED			MATERNO	5,0
339	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM801KRTP-E	HOSPITAL	
		PARED			MATERNO	6,7
340	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITSUBISHI	MS-18RV	HOSPITAL	
		PARED	ELECTRIC		MATERNO	3,6
341	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B10E2KVG-E	HOSPITAL	
		PARED			INFANTIL	2,5
342	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-2M18U2AVG-E	HOSPITAL	
		PARED 2x1			TRAUMA	3,3
343	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITSUBISHI	PUH-P100YHA	HOSPITAL	
		TECHO	ELECTRIC		GENERALES	10,0
344	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM801CTP-E	HOSPITAL	
		TECHO			TRAUMA	6,9
345	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	NORTE	
		PARED				3,3
346	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM901UTP-E	LABORATORIOS	
		CASSETTE				8,0
347	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM901UTP-E	LABORATORIOS	
		CASSETTE				8,0



348	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,3
349	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,1
350	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,5
351	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITISUBIHI	FDUM100VF	DOTACIONAL	
		CASSETTE	DAIYA			12,5
352	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	SHARP	AY-XP9FR	DOTACIONAL	
		PARED				2,8
353	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	SHARP	AY-XP9FR	DOTACIONAL	
		PARED				2,8
354	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	SHARP	AY-XP12FR	DOTACIONAL	
		PARED				3,6
355	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	CARRUSEL	
		PARED			FARMACIA	3,1
356	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	CARRUSEL	
		PARED			FARMACIA	3,1
357	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	CARRUSEL	
		PARED			FARMACIA	3,1
358	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	CARRUSEL	
		PARED			FARMACIA	3,1





	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITISUBIHI	SRK-45ZMP	CARRUSEL	
359		PARED	DAIYA		FARMACIA	4,5
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	CARRUSEL	
360		PARED			FARMACIA	3,3
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
361		PARED			GENERAL	3,1
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
362		PARED			MATERNO	3,1
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITISUBIHI	SRK-35ZMP	NORTE	
363		PARED	DAIYA			3,4
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-107SKV-E6	HOSPITAL	
364		PARED			INFANTIL	2,5
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
365		PARED			TRAUMA	3,1
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
366		PARED			TRAUMA	3,1
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	HOSPITAL	
367		PARED			MATERNO	3,3
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B10E2KVG-E	HOSPITAL	
368		PARED			MATERNO	2,6
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	DAIKIN	FVXS-50F	HOSPITAL	
369		SUELO			INFANTIL	5,0



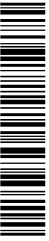


Hospital Universitario La Paz

Hospital de Cantoblanco  
Hospital Carlos III

Comunidad de Madrid

370	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-2M14U2AVG-E	HOSPITAL	
		PARED 2x1			TRAUMA	2,8
371	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM1101CTP-E	HOSPITAL	
		TECHO			TRAUMA	9,5
372	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITSUBISHI	SRK25ZSP	NORTE	
		PARED	DAIYA			2,5
373	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITSUBISHI	SRK45ZSP	NORTE	
		PARED	DAIYA			4,5
374	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	NORTE	
		PARED				3,3
375	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	NORTE	
		PARED				3,3
376	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	DAIKIN	AZQS125B8V1	DOTACIONAL	
		CASSETTE				12,1
377	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	NORTE	
		PARED				3,1
378	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	DAIKIN	FTX-35KN	HOSPITAL	
		PARED			INFANTIL	3,3
379	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITSUBISHI	FDTC60VG	HOSPITAL	
		CASSETTE	DAIYA		GENERAL	5,5
380	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,3



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1240773562430727091497





381	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITISUBIHI	FDUM80VF	TRAUMA	
		CASSETTE	DAIYA			8,0
382	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	HOSPITAL	
		PARED			TRAUMA	3,3
383	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM1401CTP-E	BLOQUE	
		TECHO			QUIRÚRJICO	12,1
384	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	CARRIER	42QTD036DS-1	NORTE	
		CASSETTE				10,2
385	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-SM804UTP-E	DOTACIONAL	
		CASSETTE				6,7
386	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-SM804UTP-E	DOTACIONAL	
		CASSETTE				6,7
387	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	CARRIER	42QZL018R8	FARMACIA	
		TECHO				5,2
388	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM901UTP-E	ALMACENES	
		CASSETTE			GENERALES	8,0
389	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	DAIKIN	FTX-25KN	HOSPITAL	
		PARED			INFANTIL	2,5
390	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	DAIKIN	FTX-35KN	HOSPITAL	
		PARED			INFANTIL	3,3
391	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	DAIKIN	FTX-25KN	HOSPITAL	
		PARED			INFANTIL	2,5



	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	SAMSUNG	AR12KSPD	HOSPITAL	
392		PARED			MATERNO	3,5
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-13UKP-ES	FARMACIA	
393		PARED				3,9
	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-M18EAV-E	FARMACIA	
394		PARED				5,2
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	mitsubishi	MSZ-HR35VF	FARMACIA	
395		PARED	ELECTRIC			3,4
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	mitsubishi	MSZ-HR25VF	FARMACIA	
396		PARED	ELECTRIC			2,5
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	DAIKIN	ADEQ71C	HOSPITAL	
397		CONDUCTOS			INFANTIL	6,8
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	JOHNSON	PREM52NT2	HOSPITAL	
398		PARED			TRAUMA	5,2
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	CARRIER	42QTD030DS-1	HOSPITAL	
399		CASSETTE			TRAUMA	8,4
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	mitsubishi	MS-12RV	HOSPITAL	
400		PARED	ELECTRIC		MATERNO	3,2
	EXTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-M18UAV-E	HOSPITAL	
401		PARED			GENERAL	3,4
	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	mitsubishi	SZR-25ZM	BIBLIOTECA	
402		PARED	DAIYA			2,5



403	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,1
404	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	SAMSUNG	AC100FB4DEH	HOSPITAL	
		CASSETTE			TRAUMA	10,0
405	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM1101CTP-E	HOSPITAL	
		TECHO			MATERNO	9,5
406	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM1101CTP-E	HOSPITAL	
		TECHO			MATERNO	9,5
407	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM1101CTP-E	HOSPITAL	
		TECHO			MATERNO	9,5
408	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	JOHNSON	PREM35NR	HOSPITAL	
		PARED			TRAUMA	3,5
409	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,1
410	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,1
411	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E6	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,1
412	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAV-HM801CTP-E	HOSPITAL	
		TECHO			INFANTIL	6,9
413	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	FUJITSU	ACY50K	HOSPITAL	
		CONDUCTOS			GENERAL	5,8





**Hospital Universitario La Paz**

Hospital de Cantoblanco  
Hospital Carlos III

 **Comunidad de Madrid**

414	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-13UKHP-E	HOSPITAL	
		PARED			GENERAL	3,2
416	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	MITSUBISHI	FDEN50VF	NORTE	
		TECHO	DAIYA			5,0
417	INTERIOR	EQUIPO AUTÓNOMO	TOSHIBA	RAS-B13E2KVG-E	HOSPITAL	
		PARED			TRAUMA	3,3

Firmado digitalmente por: GÓMEZ CHAPARRO JUAN IGNACIO  
Fecha: 2024.05.22 14:45

**EL JEFE DE SERVICIO**  
Fdo. Juan Ignacio Gómez Chaparro



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1240773562430727091497**