

# GACETA OFICIAL



DE LA REPÚBLICA DE CUBA  
MINISTERIO DE JUSTICIA

**Información en este número**

Gaceta Oficial No. 036 Extraordinaria de 3 de noviembre de 2011

MINISTERIO

Ministerio de Finanzas y Precios

Resolución No. 338/11

# GACETA OFICIAL



## DE LA REPÚBLICA DE CUBA

### MINISTERIO DE JUSTICIA

EXTRAORDINARIA

LA HABANA, JUEVES 3 DE NOVIEMBRE DE 2011

AÑO CIX

Sitio Web: <http://www.gacetaoficial.cu/> — Calle Zanja No. 352 esquina a Escobar, Centro Habana

Teléfonos: 878-3849, 878-4435 y 873-7962

Número 36

Página 375

#### MINISTERIO

#### FINANZAS Y PRECIOS

##### RESOLUCIÓN No. 338/2011

**POR CUANTO:** Mediante el Acuerdo No. 3944, de fecha 19 de marzo de 2001, del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, fueron aprobados con carácter provisional, hasta tanto sea adoptada la nueva legislación sobre la organización de la Administración Central del Estado, el objetivo y las funciones y atribuciones específicas de este Ministerio, en su Apartado Segundo, numeral 23 donde se regula la función específica de dirigir y controlar la labor de formación, fijación y modificación de los precios y tarifas.

**POR CUANTO:** A propuesta del Ministerio de la Informática y las Comunicaciones, este Organismo ha decidido, establecer los precios a la población, en pesos cubanos (CUP), de las piezas de repuesto de los televisores de 21 pulgadas, “ATEC PANDA” y “ATEC HAIER”, utilizadas en los servicios de reparación post-garantía.

**POR TANTO:** En ejercicio de las facultades que me están conferidas en el Apartado Tercero, numeral Cuarto del

Acuerdo No. 2817, de fecha 25 de noviembre de 1994, del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros,

#### **R e s u e l v o :**

**PRIMERO:** Establecer los precios a la población, en pesos cubanos (CUP), de las piezas de repuesto de los televisores de 21 pulgadas, “ATEC PANDA”, y “ATEC HAIER”, utilizadas en los servicios de reparación post-garantía.

**SEGUNDO:** Los precios relacionados en el Anexo No.1 que consta de once (11) páginas, corresponden a las piezas de repuesto del televisor “ATEC PANDA” de 21 pulgadas y los relacionados en el Anexo No. 2, que consta de nueve (9) páginas, a las piezas de repuesto del televisor “ATEC HAIER” de 21 pulgadas. Ambos anexos se adjuntan a la presente Resolución, formando parte integrante de la misma.

**PUBLÍQUESE** en la Gaceta Oficial de la República.

**ARCHÍVESE** el original en la Dirección Jurídica de este Ministerio.

Dada en La Habana, a los 21 días del mes de octubre de 2011.

**Lina Olinda Pedraza Rodríguez**  
Ministra de Finanzas y Precios

## ANEXO No. 1

**Lista oficial de precios a la población en pesos cubanos (CUP), de las partes y piezas de repuesto del televisor "ATEC PANDA" de 21 pulgadas, para la reparación de estos equipos en el servicio de post-garantía**

| DESCRIPCIÓN        | MODELO    | PRECIO<br>A LA<br>POBLACIÓN<br>(CUP) |
|--------------------|-----------|--------------------------------------|
| <b>CAPACITORES</b> |           |                                      |
| CAY104K1-K-FJ      | 63V 0.1u  | 3.00                                 |
| CAY224K1-L-NJ      | 63V 0.22u | 3.00                                 |
| CAY474K1-L-NJ      | 63V 0.47u | 5.00                                 |
| CCF101J1CA-FC      | 50V 100P  | 1.00                                 |
| CCF101J1CL-NC      | 50V 100P  | 1.00                                 |
| CCF121J1CA-FC      | 50V 120P  | 1.00                                 |
| CCF150J1CA-FC      | 50V 15P   | 1.00                                 |
| CCF160J1CA-FC      | 60V 16P   | 1.00                                 |
| CCF221J1CA-FC      | 50V 220P  | 1.00                                 |
| CCF470J1CA-FC      | 50V 47P   | 1.00                                 |
| CCF8R0D1CA-FC      | 50V 8P    | 1.00                                 |
| CEB102M1AMENP      | 10V 1000u | 5.00                                 |
| CEB471M1AMCNP      | 10V 470u  | 5.00                                 |
| CEC101M1ACBFP      | 16V 100u  | 2.00                                 |
| CEC101M1AMBNP      | 16V 100u  | 1.00                                 |
| CEC102M1AMFNP      | 16V 1000u | 6.00                                 |
| CEC221M1AMCNP      | 16V 220u  | 1.00                                 |
| CEC222M1AMHNP      | 16V 2200u | 2.00                                 |
| CEC470M1ACAFP      | 16V 47u   | 1.00                                 |
| CEC471M1ACCFP      | 16V 470u  | 4.00                                 |
| CED101M1ACBFP      | 25V 100u  | 2.00                                 |
| CED101M1AMBNP      | 25V 100u  | 1.00                                 |
| CED102M1AMHNP      | 25V 1000u | 8.00                                 |
| CED222M2AMKNP      | 25V 2200u | 7.50                                 |
| CEE101M1ACCFP      | 35V 100u  | 3.00                                 |
| CEE102M1AMHNP      | 35V 1000u | 10.00                                |
| CEE331M1AMFNP      | 35V 330u  | 5.00                                 |
| CEE470M1ACCFP      | 35V 47u   | 2.00                                 |
| CEF100M1ACAFP      | 50V 10u   | 1.00                                 |
| CEF1R0M1ACAFP      | 50V 1u    | 1.00                                 |
| CEF2R2M1ACAFP      | 50V 2.2u  | 1.00                                 |
| CEF330M1ACBFP      | 50V 33uF  | 1.00                                 |
| CEF3R3M1ACAFP      | 50V 3.3u  | 1.00                                 |

| DESCRIPCIÓN         | MODELO                  | PRECIO<br>A LA<br>POBLACIÓN<br>(CUP) |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| <b>CAPACITORES</b>  |                         |                                      |
| CEFR47M1ACAFP       | 50V 0.47u               | 1.00                                 |
| CEH100M1EMENP       | 160V 10u CD288          | 6.00                                 |
| CEH221M2EMLNP       | 160V 220u CD288         | 3.00                                 |
| CEH2R2M1ACCFP       | 160V 2.2u               | 2.00                                 |
| CEK220M1EMHNP       | 250V 22u CD288          | 9.00                                 |
| CEM221M3AESNK       | 400V 220u               | 21.00                                |
| CFG103J1-L-NW       | 100V 0.01u              | 1.00                                 |
| CFG104K1-L-NW       | 100V 0.1u               | 1.00                                 |
| CFG153J1-L-NW       | 100V 0.015u             | 1.00                                 |
| CFG223K1-L-NW       | 100V 0.022u             | 1.00                                 |
| CFG333K1-L-NW       | 100V 0.033u             | 1.00                                 |
| CFG472K1-L-NW       | 100V 4700u              | 1.00                                 |
| CFG473K1-L-NW       | 100V 0.047u             | 1.00                                 |
| CFG563K1-L-NW       | 100V 0.056u             | 1.00                                 |
| CKF102K1BA-FC       | 50V 1000P               | 1.00                                 |
| CKF103Z1FA-FC       | 50V 0.01u               | 2.00                                 |
| CKF471K1BL-NC       | 50V 470P                | 1.00                                 |
| CKF472K1BA-FC       | 50V 4700P               | 2.00                                 |
| CKF561K1BA-FC       | 50V 560P                | 1.00                                 |
| CKMX221K302ND       | AC 400V 220P            | 4.00                                 |
| CKMX222M302ND       | AC 400V 220P            | 5.00                                 |
| CKP102K1BA-FC       | 500V 1000P              | 1.00                                 |
| CKP392K1BA-FC       | 500V 3900P              | 2.00                                 |
| CKW102K2BL-ND       | 1KV 1000P               | 2.00                                 |
| CKW471K2RL-ND       | 1KV 470P                | 2.00                                 |
| CKX102K2RL-ND       | 2KV 1000P               | 3.00                                 |
| CKX222K2BL-ND       | 2KV 2200P               | 4.00                                 |
| CKX471K2RL-ND       | 2KV 470P                | 3.00                                 |
| CKX681K2RL-ND       | 2KV 680P                | 3.00                                 |
| CMK394J5-K-NS       | 250V 0.39u              | 10.00                                |
| CMKX473K401NE       | AC 250V 0.047u          | 6.00                                 |
| VMNX224M801NP       | AC 275V 0.22u           | 10.00                                |
| CMZ912J8-K-NS       | 1.6KV (1.4KV p-p) 9100P | 18.00                                |
| <b>RESISTENCIAS</b> |                         |                                      |
| RDB100J-NAARD       | 1/6W 10K                | 1.00                                 |
| RDB101J-NAARD       | 1/6W 100K               | 1.00                                 |

| DESCRIPCIÓN         | MODELO    | PRECIO<br>A LA<br>POBLACIÓN<br>(CUP) |
|---------------------|-----------|--------------------------------------|
| <b>RESISTENCIAS</b> |           |                                      |
| RDB102J-NAARD       | 1/6W 1K   | 1.00                                 |
| RDB103J55NBAND      | 1/6W 10K  | 1.00                                 |
| RDB103J-NAARD       | 1/6W 10K  | 1.00                                 |
| RDB104J-NAARD       | 1/6W 100K | 1.00                                 |
| RDB105J-NAARD       | 1/6W 1M   | 1.00                                 |
| RDB121J-NAARD       | 1/6W 120  | 1.00                                 |
| RDB122J-NAARD       | 1/6W 1.2K | 1.00                                 |
| RDB123J-NAARD       | 1/6W 12K  | 1.00                                 |
| RDB124J-NAARD       | 1/6W 120K | 1.00                                 |
| RDB152J-NAARD       | 1/6W 1.5K | 1.00                                 |
| RDB153J-NAARD       | 1/6W 15K  | 1.00                                 |
| RDB182J-NAARD       | 1/6W 1.8K | 1.00                                 |
| RDB183J-NAARD       | 1/6W 18K  | 1.00                                 |
| RDB202J-NAARD       | 1/6W 2K   | 1.00                                 |
| RDB221J5NBAND       | 1/6W 220  | 1.00                                 |
| RDB221J-NAARD       | 1/6W 220  | 1.00                                 |
| RDB223J-NAARD       | 1/6W 22K  | 1.00                                 |
| RDB223J--NAARD      | 1/6W 22K  | 1.00                                 |
| RDB224J-NAARD       | 1/6W 220K | 1.00                                 |
| RDB271J2-NBAND      | 1/6W 270  | 1.00                                 |
| RDB271J-NAARD       | 1/6W 270  | 1.00                                 |
| RDB272J-NAARD       | 1/6W 2.7K | 1.00                                 |
| RDB272J--NAARD      | 1/6W 2.7K | 1.00                                 |
| RDB273J-NAARD       | 1/6W 27K  | 1.00                                 |
| RDB302J-NAARD       | 1/6W 3K   | 1.00                                 |
| RDB330J-NAARD       | 1/6W 33   | 1.00                                 |
| RDB330J--NAARD      | 1/6W 33   | 1.00                                 |
| RDB331J-NAARD       | 1/6W 330  | 1.00                                 |
| RDB332J-NAARD       | 1/6W 3.3K | 1.00                                 |
| RDB332J--NAARD      | 1/6W 3.3K | 1.00                                 |
| RDB333J-NAARD       | 1/6W 33K  | 1.00                                 |
| RDB392J-NAARD       | 1/6W 3.9K | 1.00                                 |
| RDB393J-NAARD       | 1/6W 39K  | 1.00                                 |
| RDB394J-NAARD       | 1/6W 390K | 1.00                                 |
| RDB471J-NAARD       | 1/6W 470  | 1.00                                 |
| RDB472J-NAARD       | 1/6W 4.7K | 1.00                                 |

| DESCRIPCIÓN         | MODELO    | PRECIO<br>A LA<br>POBLACIÓN<br>(CUP) |
|---------------------|-----------|--------------------------------------|
| <b>RESISTENCIAS</b> |           |                                      |
| RDB473J-NAARD       | 1/6W 47K  | 1.00                                 |
| RDB561J-NAARD       | 1/6W 560  | 1.00                                 |
| RDB562J-NAARD       | 1/6W 5.6K | 1.00                                 |
| RDB564J-NAARD       | 1/6W 560K | 1.00                                 |
| RDB681J6NBAND       | 1/6W 680  | 1.00                                 |
| RDB681J-NBAND       | 1/6W 680  | 1.00                                 |
| RDB682J-NAARD       | 1/6W 6.8K | 1.00                                 |
| RDB821J-NAARD       | 1/6W 820  | 1.00                                 |
| RDB822J-NAARD       | 1/6W 8.2K | 1.00                                 |
| RDC102J-NABRD       | 1/6W 1K   | 1.00                                 |
| RDC1R0J-NABRD       | 1/4W 1.0  | 1.00                                 |
| RDC220J-NABRD       | 1/4W 22   | 1.00                                 |
| RDC242J-NABRD       | 1/4W 2.4K | 1.00                                 |
| RDC561J-NABRD       | 1/6W 560  | 1.00                                 |
| RDD102J4NBCND       | 1/2W 1K   | 1.00                                 |
| RDD103J4NBCND       | 1/2W 10K  | 1.00                                 |
| RDD122J4NBCND       | 1/2W 1.2K | 1.00                                 |
| RDD182J4NBCND       | 1/2W 1.8K | 1.00                                 |
| RDD182J5NBCND       | 1/2W 1.8K | 1.00                                 |
| RDD224J5NBCND       | 1/2W 220K | 1.00                                 |
| RDD331J4NBCND       | 1/2W 330  | 1.00                                 |
| RDD473J4NBCND       | 1/2W 47K  | 4.00                                 |
| RDD513J4NBCND       | 1/2W 51K  | 3.00                                 |
| RDD681J4NBCND       | 1/2W 680  | 3.00                                 |
| REF1R2J5ACDNF       | 1/6W 1.2K | 4.00                                 |
| RDX124K504NZ        | 1/6W 120K | 3.00                                 |
| RDX246K504NZ        | 1/6W 24M  | 3.00                                 |
| RJB103F-NAARD       | 1/6W 10K  | 1.00                                 |
| RJB472F-NAARD       | 1/6W 4.7K | 1.00                                 |
| RSD2R2J4ABBND       | 1/2W 2.2  | 1.00                                 |
| RSE102J4ACCND       | 1W 1K     | 1.00                                 |
| RSE102J5ACCND       | 1W 1K     | 1.00                                 |
| RSE123J4ACCND       | 1W 12K    | 1.00                                 |
| RSE1R5J5ACCND       | 1W 1.5    | 1.00                                 |
| RSE271J4ACCND       | 1W 270    | 1.00                                 |
| RSE4R7J4ACCND       | 1W 4.7    | 1.00                                 |

| DESCRIPCIÓN              | MODELO                    | PRECIO<br>A LA<br>POBLACIÓN<br>(CUP) |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>RESISTENCIAS</b>      |                           |                                      |
| RSE821J4ACCND            | 1W 820                    | 1.00                                 |
| RSF153J5ACDND            | 2W 15K                    | 2.00                                 |
| RSF271J7ACDND            | 2W 270                    | 1.00                                 |
| RSF560J7ACDND            | 2W56                      | 1.00                                 |
| RSF822J7ACDND            | 2W 8.2K                   | 1.00                                 |
| RSG473J7ACEND            | 3W47K                     | 2.00                                 |
| RWFR22K3AK-NR            | 2W 0.22                   | 4.00                                 |
| RWH1R8K5AF-NR            | RX27-3A-5W-1.8            | 5.00                                 |
| RWH222J5AQ-NR            | 5W 2.2K                   | 5.00                                 |
| RWH3R9K3AK-NR            | 5W 3.9                    | 5.00                                 |
| <b>OTROS COMPONENTES</b> |                           |                                      |
| DH2180M001-NC            | M173-18                   | 12.00                                |
| DLB52004-NA              | LED ROJO FG13003          | 3.00                                 |
| DR1N4148-NR              | 1N4148 Diodos             | 1.00                                 |
| DR1N4148-NR              | 1N4148-T77 Diodos         | 1.00                                 |
| DRBYD33G-BP              | BYD33G-T Transistor       | 6.00                                 |
| DRBYWW95C-BP             | BYW95C Transistor         | 10.00                                |
| DRRGP10D-01ND            | RGP10D Diodos             | 2.00                                 |
| DRRGP10D-02ND            | RGP10D Diodos             | 2.00                                 |
| DRRGP10D-ND              | RGP10D Diodos             | 2.00                                 |
| DRRGP10J-01ND            | RGP10J Diodos             | 2.00                                 |
| DRRGP10J-02ND            | RGP10J Diodos             | 2.00                                 |
| DRRGP10J-ND              | RGP10J Diodos             | 2.00                                 |
| DRRGP15D-01ND            | RGP15D Diodos             | 2.00                                 |
| DRTTVR4J-01NZ            | TTVR4J Diodos Zener       | 3.00                                 |
| DZMTZJ12A-RR             | MTZJ12A Diodos Zener      | 3.00                                 |
| DZMTZJ15C-RR             | MTZJ15C Diodos Zener      | 3.00                                 |
| DZMTZJ3R6A-RR            | MTZJ3.6A Diodos Zener     | 3.00                                 |
| DZMTZJ5R1B-RR            | MTZJ5.1B Diodos Zener     | 3.00                                 |
| DZMTZJ5R6B-RR            | MTZJ5R6B Diodos Zener     | 3.00                                 |
| DZMTZJ6R2C-RR            | MTZJ6R2C Diodos Zener     | 3.00                                 |
| DZMTZJ7R5C-RR            | MTZJ7.5C Diodos Zener     | 3.00                                 |
| DZMTZJ8R2C-RR            | MTZJ8.2C Diodos Zener     | 3.00                                 |
| ESB16RT006-A             | BOCINAS W16ohm YDP512-161 | 11.00                                |
| FBA3154S02C-A            | FUSIBLE 3.15A 250V        | 3.00                                 |
| GAADV2001-Y              | 2S SOCKET GRANDE          | 1.00                                 |

| DESCRIPCIÓN              | MODELO                                     | PRECIO<br>A LA<br>POBLACIÓN<br>(CUP) |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>OTROS COMPONENTES</b> |  |                                      |
| GABV1001-Y               | PUNTO DE PRUEBA                            | 1.00                                 |
| GABV1002-Y               | 1S SOCKET (MEDIO)                          | 1.00                                 |
| GABV2001-N               | 2S SOCKET (AS ABOVE)                       | 1.00                                 |
| GABV5001-Y               | DY SOCKET (AS ABOVE) Dya                   | 2.00                                 |
| GACV2001-Y               | 2S SOCKET (pequeño XH) Kta                 | 1.00                                 |
| GACV5001-Y               | 5S SOCKET (pequeño XH)                     | 1.00                                 |
| GACV6001-Y               | 6S SOCKET (pequeño XH) K Na                | 2.00                                 |
| GACV6002-Y               | 6S SOCKET (s.XH6-4) K Na                   | 2.00                                 |
| GBAVL007-A               | CRT SOCKET (thick GZS 10-2-108)            | 10.00                                |
| GBBH2-02-Y               | AV SOCKET (2 pines)                        | 9.00                                 |
| JE1-B001-P               | Red a Tierra 8219                          | 9.00                                 |
| JP2202-C008-J            | AC CORD (con jack 2M) Cable Línea          | 17.50                                |
| JS11010-002-P            | LINEA (60 mm negra) D1.5mm                 | 1.00                                 |
| JS4501-B002-P            | DY LINEA (500mm)                           | 8.50                                 |
| JW2391-C001-P            | 2P LINEA (390mm)                           | 6.00                                 |
| JW4321-E002-P            | 4P LINEA (320 mm XH-D2)                    | 9.00                                 |
| JW5431-EOO1-P            | 5P socket 430mm                            | 9.00                                 |
| KPW12HL011-D             | Interruptor de potencia (KDC-A04-2)        | 12.50                                |
| KTA11VA004-Y             | Interruptor de presión (7.5 mm horizontal) | 2.00                                 |
| M90X0004-91              | Mica insulación shim (22*17*d3.8)          | 3.00                                 |
| MB0X0011-G8              | SOCKET DE FUSIBLE                          | 1.00                                 |
| MB1X0114-BF              | 5 Vradiador CUBA                           | 7.00                                 |
| MB1X0116-BG              | Sound radiador CUBA                        | 8.00                                 |
| MB1X0117                 | Marco, radiador horizontal                 | 15.00                                |
| MB1XO118-BG              | Radiador de potencia CUBA                  | 16.50                                |
| MB5X0030-G2              | Gancho de bob degauss (21" grande)         | 2.00                                 |
| MB5X0050-G8              | Hook joined to tierra                      | 1.00                                 |
| MG3X0011-G7              | Fix clip on radiador                       | 1.00                                 |
| MG3X0020-G7              | Line buckle                                | 1.00                                 |
| MG3X0028-D7              | Luminotron CUBA                            | 3.00                                 |
| MG3X0029-D7              | Receiver tube bracket CUBA                 | 3.00                                 |
| MG3X0042-D7              | Aislamiento CUBA                           | 2.00                                 |
| MG3X0043-G2              | Anillo línea alta tensión CUBA             | 2.00                                 |
| MG3X0071-G1              | no-foot line clip CUBA                     | 1.00                                 |
| MH0X0002-B6              | Muelle D6*35                               | 1.00                                 |
| MN0X0001-G8              | D2.5*3.5 rivet Diodos                      | 1.00                                 |

| DESCRIPCIÓN              | MODELO                                     | PRECIO<br>A LA<br>POBLACIÓN<br>(CUP) |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>OTROS COMPONENTES</b> |  |                                      |
| MN0X0002-G8              | D1.6*3.0 rivet Diodos                      | 1.00                                 |
| NCW574CS-N-              | CW574CS                                    | 8.00                                 |
| NHS0038B-N-              | HS0038B                                    | 11.00                                |
| NKA431AZ-F               | KA431AZ Integrado regulador                | 10.00                                |
| NKA7805-N                | KA7805 Integrado regulador                 | 9.00                                 |
| NKA7812-N                | KA7812 Integrado regulador                 | 9.00                                 |
| NKS24C04-N               | KS24C04 Memoria Eprom                      | 18.00                                |
| NLA76814-N               | LA76814 Procesador de video                | 80.00                                |
| NLA7840-N                | LA7840 Integrado                           | 16.20                                |
| NLC863232A-NA            | LC863232A-5V16 Micro procesador            | 80.00                                |
| NLTV817C-N               | LTV817C Opto electrónico                   | 2.40                                 |
| NMC44608P75N             | MC44608P75 Controlador voltaje             | 9.00                                 |
| NTDA7056B                | TDA7056B Integrado salida audio            | 18.00                                |
| PA-0045-3Y               | MAIN PCB CUBA                              | 35.00                                |
| PB80001-3Y               | CRT PCB THICK CUBA                         | 6.50                                 |
| Q2PA1015-GNF             | 2PA1015G Transistor                        | 2.00                                 |
| Q2PA1815-GNF             | 2PC1815G Transistor                        | 2.00                                 |
| Q2SC2482-NN              | 2SC2482 Transistor                         | 6.00                                 |
| QKSC2383-ONF             | KSC23830 Transistor                        | 10.00                                |
| QKSD5702-BN              | KSD5702YDTUTB Transistor salida horizontal | 15.00                                |
| QMCR22-6-G               | MCR22-6 RLRA Transistor                    | 8.00                                 |
| QSTP6NC60-N              | STP6NC60 Mosfet de potencia                | 13.00                                |
| SFAC25012FE2H            | SJ2836-87(M2.5*12)                         | 1.00                                 |
| SFAC30010FE1H            | SJ2836-87(M3*10.1)                         | 1.00                                 |
| SFAC30012FE1H            | SJ2836-87(M3*12.1)                         | 1.00                                 |
| SXN1A25-FF-H             | M2.5SCREW                                  | 1.00                                 |
| SXN1A30-FF-H             | M3(SCREW)                                  | 1.00                                 |
| TD-0004-0L               | H-DRIVER Conductor horizontal              | 6.50                                 |
| TF-0058-1D               | F.B.T. Fly Back                            | 69.00                                |
| TM-0047-0L               | CONT. TRANS (CUBA)                         | 22.00                                |
| VDAAA203A001H            | 20KB                                       | 4.00                                 |
| XFS031-NB                | SA WF M1967                                | 12.50                                |
| XX-012-01NL              | OR.OSC(3.58) Cristal                       | 12.50                                |
| XX-015-NB                | OR.OSC32K Cristal                          | 8.00                                 |
| A51EFK155X01             | CRT PHILIPS tubo pantalla                  | 300.00                               |
| A51JFC82X13              | CRT HITACHI tubo pantalla                  | 300.00                               |

| DESCRIPCIÓN              | MODELO                          | PRECIO<br>A LA<br>POBLACIÓN<br>(CUP) |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| <b>OTROS COMPONENTES</b> |                                 |                                      |
| BT-0003B ----- CX        | RC.TRANSMIT (EXF mono)          | 28.60                                |
| BXATB007F ---H           | TUNER (5V Fre. Compound, whorl) | 110.40                               |
|                          | Gabinete plástico               | 180.00                               |
|                          | Gabinete Frontal                | 108.00                               |
|                          | Parte Trasera                   | 80.00                                |
|                          | Placa completa                  | 220.00                               |
| Botoneras 2188           | Botoneras 2188                  | 10.00                                |
| Botoneras 2168           | Botoneras 2168                  | 7.00                                 |
| 455-E-2                  | Cristal                         | 25.60                                |
| <b>BOBINAS</b>           |                                 |                                      |
| LAB470K1-NJ              | 47uH-K                          | 6.00                                 |
| LBB100K-RG               | 10uH-K                          | 1.00                                 |
| LBB390K-RG               | 39uH-K                          | 1.00                                 |
| LEA001-2-NJ              | M-BOB (magnetic pearl)          | 1.00                                 |
| LEA001-3-NJ              | M-BOB (magnetic pearl)          | 1.00                                 |
| LEA001-5-NJ              | M-BOB (magnetic pearl)          | 1.00                                 |
| LEA001-6-NJ              | M-BOB (magnetic pearl)          | 1.00                                 |
| LEE004-NJ                | magnetic pearl (6*5*1.5 mm)     | 1.00                                 |
| LF-015-NJ                | BOBINA LINEA (CUBA N)           | 8.00                                 |
| LG-003-NL                | FILTRO DE LINEA (4MHz)          | 9.00                                 |
| LM-016-NB                | BOBINA DEGAUS (21" CUBA)        | 26.00                                |
| LTC001-N-NV              | SAW MATCH COLL 1u3              | 7.00                                 |
| LTC020-V-NV              | AFT STP-00096 (45.75MHZ)        | 8.00                                 |

## ANEXO No. 2

**Lista oficial de precios a la población en pesos cubanos (CUP), de las partes y piezas de repuesto del televisor "ATEC HAIER" de 21 pulgadas, para la reparación de estos equipos en el servicio de post-garantía**

| COMPONENTE         | DESCRIPCIÓN  | PRECIO A LA POBLACIÓN (CUP) |
|--------------------|--|-----------------------------|
| <b>CAPACITORES</b> |  |                             |
| 6400-CTC100K1-A-FP | Condensador. Eléctrico. Tant. CA42-16V-10MF-K-F    | 6.00                        |
| 6401-CEC470M1ACAFP | Condensador. Eléctrico. CD110X-16V-47MF-M-F        | 1.25                        |
| 6402-CEC101M1ACBFP | Condensador. Eléctrico. CD110X-16V-100MF-M-F       | 1.25                        |
| 6403-CEC471M1ACCFP | Condensador. Eléctrico. CD110X-16V-470MF-M-F       | 1.25                        |
| 6404-CEE101M1ACCFP | Condensador. Eléctrico. CD110-35V-100MF-M-F        | 1.25                        |
| 6405-CEFR47M1ACAFP | Condensador. Eléctrico. CD110-50V-0.47MF-M-F       | 1.25                        |
| 6406-CPF1R0M1ACAFP | Condensador. Eléctrico. CD71-50V-1MF-M-F           | 1.25                        |
| 6407-CEF2R2M1ACAFP | Condensador. Eléctrico. CD110-50V-2.2MF-M-F        | 1.25                        |
| 6409-CEF4R7M1ACAFP | Condensador. Eléctrico. CD110-50V-4.7MF-M-F        | 1.25                        |
| 6411-CEF220M1ACBFP | Condensador. Eléctrico. CD110-50V-22MF-M-F         | 1.25                        |
| 6412-CEF330M1ACBFP | Condensador. Eléctrico. CD110X-50V-33MF-M-F        | 1.25                        |
| 6413-CEF470M1ACBFP | Condensador. Eléctrico. CD110-50V-47MF-M-F         | 1.25                        |
| 6414-CEY220M1ACCFP | Condensador. Eléctrico. CD110-63V-22MF-M-F         | 1.25                        |
| 6416-CED102M1AMHNP | Condensador. Eléctrico. CD110-25V-1000MF-M-05-E-A  | 2.50                        |
| 6417-CED222M2AMKNP | Condensador. Eléctrico. CD110-25V-2200MF-M-07-G-A  | 7.50                        |
| 6419-CEE222M2AMKNP | Condensador. Eléctrico. CD110-35V-2200MF-M-07-E-A  | 8.50                        |
| 6420-CEH221M2EMLNP | Condensador. Eléctrico. CD288H-160V-220MF-M-07-E-A | 24.00                       |
| 6421-CEK220M1EMHNP | Condensador. Eléctrico. CD288-250V-22MF-M-05-G-A   | 8.00                        |
| 6422-CEM221M3AECNP | Condensador. Eléctrico. CD293-400V-220MF-M-10-G-A  | 40.00                       |
| 6423-CEF1R0M1ACAFP | Condensador. Eléctrico. CD110-50V-1MF-M-F          | 1.25                        |
| 6429-CKF471K1BA-FC | Condensador. Cera. CT1-50V-470pF-J-2B4-F05         | 1.25                        |
| 6430-CKF561K1BA-FC | Condensador. Cera CT1-50V-560pF-K-2B4-F05          | 1.25                        |
| 6431-CKF681K1BA-FC | Condensador. Cera CT1-50V-680pF-K-2B4-F05          | 1.25                        |
| 6432-CKF102K1BA-FC | Condensador. Cera. CT1-50V-1000pF-K-2B4-F05        | 1.25                        |
| 6433-CKF103Z1FA-FC | Condensador. Cera. CT1-50V-0.01MF-Z-2F4-F05        | 1.25                        |
| 6434-CKP101K1BA-FD | Condensador. Cera CT1-500V-100pF-K-2B4-F05         | 1.25                        |
| 6435-CKP471K1BA-FD | Condensador. Cera CT1-500V-470pF-K-2B4-F05         | 1.25                        |
| 6436-CKP152K1BA-FD | Condensador. Cera CT1-500V-1500pF-K-2B4-F05        | 1.25                        |
| 6437-CKP392K1BA-FD | Condensador. Cera CT1-500V-3900pF-K-2B4-F05        | 1.25                        |
| 6440-CKMX471K302ND | Condensador. Cera AC400V-470pF-10-C-A              | 1.25                        |
| 6441-CKMX222M302ND | Condensador. Cera AC400V-2200pF-10-C-A             | 3.00                        |
| 6442-CKP471K1BL-ND | Condensador. Cera CT1-500V-470pF-K                 | 1.00                        |
| 6443-CKW471K2RL-ND | Condensador. Cera CT81-1kV-470pF-K-BN-07-B-A       | 1.25                        |

| COMPONENTE          | DESCRIPCIÓN                                       | PRECIO<br>A LA POBLACIÓN<br>(CUP) |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| <b>CAPACITORES</b>  |   |                                   |
| 6444-CKW102K2BL-ND  | Condensador. Cera CT81-2B4-1KV-1000PF-K-07-C-A    | 1.25                              |
| 6445-CKX221K2RL-ND  | Condensador. Cera CT81-R-2KV-220PF-K-07-C-A       | 1.25                              |
| 6446-CKX821K2BL-ND  | Condensador. Cera CT81-2kV-820pF-K-BN-07-B-A      | 1.25                              |
| 6447-CKX122K2RL-ND  | Condensador. Cera CT81-2kV-1200pF-K-BN-07-B-A     | 2.00                              |
| 6454-CFG562J1-K-FJ  | Condensador. Poliest. CL11-63V-5600pF-J-F         | 1.25                              |
| 6456-CAY154J1-H-FJ  | Condensador. Poliest. CL21-63V-0.15MF-J           | 1.25                              |
| 6457-CAY154J1-H-FJ  | Condensador. Poliest. CL21-63V-0.22MF-J           | 2.00                              |
| 6458-CAY154J1-H-FJ  | Condensador. Poliest. CL21X-63V-0.47MF-J          | 3.00                              |
| 6459-CFG472J1-K-FJ  | Condensador. Poliest. CL11-100V-4700PF-J-F        | 1.25                              |
| 6460-CFG682K1-K-FJ  | Condensador. Poliest. CL11-100V-6800PF-J---F      | 1.25                              |
| 6461-CFG153J1-K-FJ  | Condensador. Poliest. CL11-100V-0.015MF-KF        | 1.25                              |
| 6462-CFG333K1-K-FJ  | Condensador. Poliest. CL11-100V-0.033MF-KF        | 1.25                              |
| 6465-CFG683K1-K-FJ  | Condensador. Poliest. CL11-100V-0.068MF-KF        | 1.25                              |
| 6466-CFG104K1-K-FJ  | Condensador. Poliest. CL11-100V--0.1MF- JF        | 1.25                              |
| 6467-CFG473K1-K-FJ  | Condensador. Poliest. CL11-100V-0.047MF-KF        | 1.25                              |
| 6472-CMNX224M801NP  | Condensador. P. Met. MKT61-275VAC-0.22MF-K-22-G-A | 4.00                              |
| 6474-CMK434J5-K-NP  | Condensador. P. Met. CBB13-400V-0.43MF-J-15-K-A   | 6.00                              |
| 6475-CMZ912J8-K-NP  | Condensador. P. Met. CBB81-1600V-9100PF-J-22-B-A  | 8.00                              |
| <b>RESISTENCIAS</b> |   |                                   |
| 6481-RDB220J-NAATD  | Resistencia. RT13-1/6W-22 ohm -J-T52              | 1.25                              |
| 6482-RDB330J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-33 ohm -J-T26              | 1.25                              |
| 6483-RDB560J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-56 ohm -J-T26              | 1.25                              |
| 6484-RDB750J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-75 ohm -J-T26              | 1.25                              |
| 6485-RDB101J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-100 ohm -J-T52             | 1.25                              |
| 6487-RDB151J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-150 ohm -J-T26             | 1.25                              |
| 6488-RJB161F-NAARD  | Resistencia. RJ13-1/6W-160 ohm $\pm 1\%$ -T26     | 1.25                              |
| 6489-RDB221J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-220 ohm -J-T26             | 1.25                              |
| 6490-RDB331J-NAATD  | Resistencia. RT13-1/6W-330 ohm -J-T52             | 1.25                              |
| 6491-RDB331J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-330 ohm -J-T26             | 1.25                              |
| 6492-RDB471J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-470 ohm -J-T26             | 1.25                              |
| 6494-RDB821J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-820 ohm -J-T26             | 1.25                              |
| 6496-RDB122J-NAATD  | Resistencia. RT13-1/6W-1.2 Kohm -J-T52            | 1.25                              |
| 6497-RDB152J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-1.5 Kohm -J-T26            | 1.25                              |
| 6498-RDB182J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-1.8 Kohm -J-T26            | 1.25                              |
| 6500-RDB222J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-2.2 Kohm -J-T26            | 1.25                              |
| 6501-RDB242J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-2.4 Kohm -J-T26            | 1.25                              |

| COMPONENTE          | DESCRIPCIÓN                                    | PRECIO<br>A LA POBLACIÓN<br>(CUP) |
|---------------------|--|-----------------------------------|
| <b>RESISTENCIAS</b> |  |                                   |
| 6503-RDB332J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-3.3 Kohm -J-T26         | 1.25                              |
| 6504-RJB332F-NAARD  | Resistencia. RJ13-1/6W-3.3 Kohm -J-T26         | 1.25                              |
| 6505-RDB472J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-4.7 Kohm -J-T26         | 1.25                              |
| 6506-RDB562J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-5.6 Kohm -J-T26         | 1.25                              |
| 6507-RJB562F-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-5.6 Kohm -J-T26         | 1.25                              |
| 6508-RDB752J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-7.5 Kohm -J-T26         | 1.25                              |
| 6510-RJB822F-NAARD  | Resistencia. RJ13-1/6W-8.2 Kohm $\pm 1\%$ -T26 | 1.25                              |
| 6511-RDB103J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-10 Kohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6512-RDB103J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-10 Kohm -J-T26          | 1.25                              |
| 6514-RJB183F-NAARD  | Resistencia. RJ13-1/6W-18 Kohm -J-T26          | 1.25                              |
| 6515-RDB223J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-22 Kohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6516-RDB223J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-22 Kohm -J-T26          | 1.25                              |
| 6517-RDB303J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-30 Kohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6519-RDB333J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-33 Kohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6520-RDB393J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-39 Kohm -J-T26          | 1.25                              |
| 6521-RDB473J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-47 Kohm -J-T26          | 1.25                              |
| 6522-RDB683J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-68 Kohm -J-T26          | 1.25                              |
| 6523-RDB104J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-100 Kohm -J-T26         | 1.25                              |
| 6524-RDB274J-NAARD  | Resistencia. RT13-1/6W-270 Kohm -J-T26         | 1.25                              |
| 6530-RDC2R2J-NABTD  | Resistencia. RT14-1/4W-2.2 ohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6531-RDC330J-NABTD  | Resistencia. RT14-1/4W-33 ohm -J-T52           | 1.25                              |
| 6532-RDC621J-NABTD  | Resistencia. RT14-1/4W-620 ohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6533-RDC102J-NABTD  | Resistencia. RT14-1/4W-1 Kohm -J-T52           | 1.25                              |
| 6535-RDC822J-NABTD  | Resistencia. RT14-1/4W-8.2 Kohm -J-T52         | 1.25                              |
| 6536-RDC153J-NABTD  | Resistencia. RT14-1/4W-15 Kohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6537-RDC104J-NABTD  | Resistencia. RT14-1/4W-100 Kohm -J-T52         | 1.25                              |
| 6543-RDD390J-NACTD  | Resistencia. RT15X-1/2W-39 ohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6544-RDD271J-NACTD  | Resistencia. RT15-1/2W-270 ohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6545-RDD821J-NACTD  | Resistencia. RT15-1/2W-820 ohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6547-RDD102J-NACTD  | Resistencia. RT13-1/2W-1 Kohm -J-T52           | 1.25                              |
| 6549-RDD392J-NACTD  | Resistencia. RT15X-1/2W-3.9 Kohm -J-T52        | 1.25                              |
| 6550-RDD103J-NACTD  | Resistencia. RT15X-1/2W-10 Kohm -J-T52         | 1.25                              |
| 6551-RDD433J-NACTD  | Resistencia. RT15X-1/2W-43 Kohm -J-T52         | 1.25                              |
| 6552-RDD563J-NACTD  | Resistencia. RT15X-1/2W-56 Kohm -J-T52         | 1.25                              |
| 6553-RDD683J-NACTD  | Resistencia. RT15X-1/2W-68 Kohm -J-T52         | 1.25                              |
| 6554-RGDX246K-03TH  | Resistencia. 1/2W 24M-T52                      | 1.25                              |

| COMPONENTE               | DESCRIPCIÓN  | PRECIO<br>A LA POBLACIÓN<br>(CUP) |
|--------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>RESISTENCIAS</b>      |  |                                   |
| 6560-RSE1R2J5ACCND       | Resistencia. Met. RY16-1W-1.2 ohm -J-12-E-A            | 1.25                              |
| 6561-RSE1R8J5DCCND       | Resistencia. Met. RJ16X-1W-1.8 ohm $\pm 5\%$ -12-C-A   | 1.25                              |
| 6563-RSE270J4ACCND       | Resistencia. Met. RY16-1W-1.2 ohm -J-12-E-A            | 1.25                              |
| 6564-RSE821J5ACCND       | Resistencia. Met. RY16-1W-820 ohm -J-15-C-A            | 1.25                              |
| 6565-RSE102J5ACCND       | Resistencia. Met. RY16-1W-1 Kohm -J-15-C-A             | 1.25                              |
| 6572-RSFR47J5ACDND       | Resistencia. Met. RY17-2W-0.47 ohm -J-15-C-A           | 1.25                              |
| 6573-RSF563J5ACDND       | Resistencia. Met. RY17-2W-56 Kohm -J-15-C-A            | 1.25                              |
| 6574-RSF153J5ACDND       | Resistencia. Met. RY17-2W-15 Kohm -J-20-C-A            | 1.25                              |
| 6580-RSG330J7ACEND       | Resistencia. Met. RY18-3W-33 ohm -J-20-C-A             | 1.25                              |
| 6581-RSG682J7ACEND       | Resistencia. Met. RY18-3W-6.8 Kohm -J-20-C-A           | 1.25                              |
| 6583-RDD122J-NACTD       | Resistencia. Carbón RT15-1/2W-1.2 kohm -J-T52          | 1.25                              |
| 6589-RWH1R8K5AF-NR       | Resistencia. Cable RX27-3A-5W-1.8 ohm $\pm 10\%$       | 3.00                              |
| 6590-RWH3R9K3AK-NR       | Resistencia. Cable RX27-6-5W-3.9 ohm -J-10-A           | 3.00                              |
| 6591-RWH270K5AF-NR       | Resistencia. Cable RX27-3A-5W-27 ohm $\pm 10\%$        | 3.00                              |
| 6594-RFER27J1AEDNF       | Resistencia. Fusible RF10-1W-0.27 ohm -J-05-C-A        | 1.25                              |
| 6595--RFE1R0J5ACDNF      | Resistencia. Fusible RF10-1W-1 ohm $\pm 5\%$ -15-C-A   | 1.25                              |
| 6598-RFFR22J1AEDNF       | Resistencia. Fusible RF10-2W-0.22 ohm -J-05-C-A        | 1.25                              |
| 6600-RFF1R8J5ACDNF       | Resistencia. Fusible RF10-2W-1.8 ohm $\pm 5\%$ -15-C-A | 1.25                              |
| 6603-VDAAA5029001C       | Resistencia. Variable 5K                               | 3.00                              |
| 6664-DH2090M003-NN       | Termistor MZ73BL-9ohm                                  | 14.00                             |
| <b>OTROS COMPONENTES</b> |  |                                   |
| CHASIS 21T5A             | Placas TV Haier 21"                                    | 233.00                            |
| 6606-Q2PC1815-GNF        | Transitor. 2PC1815-F05                                 | 1.25                              |
| 6607-Q2PA1015-GNF        | Transitor 2PC1015-F05                                  | 1.25                              |
| 6608-Q2SB1443-NF         | Transitor 2SB1443                                      | 9.00                              |
| 6609-Q2SD863-FNF         | Transitor 2SD863F-F05                                  | 11.00                             |
| 6610-QKSC2330-ONF        | Transitor KSC2330                                      | 16.50                             |
| 6612-QKSC2688-NN         | Transitor KSC2688                                      | 5.00                              |
| 6638-NKA431AZ-F          | CI KA431AZTA-F   | 4.00                              |
| 6640-NTDA9850-N          | CI TDA9850   | 104.00                            |
| 6641-NTDA9859-N          | CI TDA9859   | 85.00                             |
| 6642-NLA78040-N          | CI LA78040   | 11.20                             |
| 6643-NKA5Q0765RTN        | CI STR 21"   | 7.00                              |
| 6644-NMC7809CT-N         | CI MC7809CT  | 12.50                             |
| 6645-NLTV817C-N          | CI LTV817C   | 6.00                              |
| 6646-NHEF4052-BP         | CI HEF4052   | 11.00                             |

| COMPONENTE               | DESCRIPCIÓN                               | PRECIO<br>A LA POBLACIÓN<br>(CUP) |
|--------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>OTROS COMPONENTES</b> |   |                                   |
| 6647-NHS0038A2--N        | CI HS0038A2                               | 24.00                             |
| 6648-NAN17821A-N         | CI NAN17821A-N                            | 14.00                             |
| 6665-XR-015-ND           | Circuito oscilador CE. OSC (XZT503F58)    | 4.00                              |
| 6666-TD-0010-0L          | Transformador H-DRIVER (TX1041)           | 5.00                              |
| 6667-TF-096-0D           | Fly Back F.B.T (BSC24-1125A)              | 47.00                             |
| 6668-TM-0095-0L          | Transformador (BCK-70-01)                 | 17.80                             |
| 6669-BXATB128F-X         | Selector (Tuner)                          | 210.00                            |
| 6675-JW2501-C002-C       | Forma local boc. Derecha 2P (500mm)       | 1.25                              |
| 6676-JW2501-C003-C       | Forma local boc. Izquierda 3P (500mm)     | 1.25                              |
| 6691-GBBB3-01-Y          | Conector RCA 3S B/B lateral               | 8.00                              |
| 6692-GBBB6-02-Y          | Conector RCA 6S Banda Base                | 8.00                              |
| 6693-GBCH5001-Y          | Conector S-video                          | 4.00                              |
| 6694-KTA11VA003-Y        | Interruptor switch (5mm)                  | 1.00                              |
| 6695-KPW12HL057-B        | Interruptor power (KDC-A04-11)            | 12.50                             |
| 6696-0094000748          | Tubo de Pantalla A51JXS098X96 (Panasonic) | 500.00                            |
| A51JSY63X22              | CRT Hitachi Haier 009400195               | 500.00                            |
| 6698-ESB8R0T048-L        | Bocina 8W 8 ohm                           | 16.20                             |
| 6699-JD2131-A002-C       | Puente del Interruptor 130mm              | 1.00                              |
| 6700-JE1-B038-C          | Cable de tierra                           | 5.00                              |
| 6702-JP2202-C015-J       | Cable de alimentación                     | 27.00                             |
| 6785-HR04Z0E021A         | Placa de la bot. SKD                      | 5.00                              |
| 6786-HR04Z0E021A         | Placa lateral SKD                         | 5.00                              |
| <b>BOBINAS</b>           |   |                                   |
| 6655-LF-001-2-NJ         | Bobina LINEALIDAD 01-NJ                   | 6.00                              |
| 6657-LM-018-NG           | Bobina Desmagnetizadora                   | 45.00                             |
| 6658-LEG001-5-NJ         | M- coil bobina (D3.5*0.8*4.5)             | 1.25                              |
| 6660-LEE004-NJ           | Ferrita (6*5*1.5mm)                       | 1.25                              |
| <b>DIODOS</b>            |   |                                   |
| 6618-DR1N4148-RP         | Diodo 1N4148-T26                          | 1.25                              |
| 6620-DRTRGP10D-TZ        | Diodo TRGP10D-T52                         | 1.25                              |
| 6621--DRTRGP10J-TZ       | Diodo TRGP10J-T52                         | 1.25                              |
| 6622-DRTRGP15J-NZ        | Diodo RGP15J-T52                          | 1.25                              |
| 6623-DZHZ9C1-RQ          | Diodo HZ9C1-T26                           | 1.25                              |
| 6624-DZHZ5C1-RQ          | Diodo HZ5C1-T26                           | 1.25                              |
| 6625-DZHZ4A2-RQ          | Diodo HZ4A2-T26                           | 1.25                              |
| 6626-DZHZ7C2-RQ          | Diodo HZ7C2-T                             | 1.25                              |

| COMPONENTE         | DESCRIPCIÓN                                      | PRECIO<br>A LA POBLACIÓN<br>(CUP) |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| <b>DIODOS</b>      |  |                                   |
| 6627-DZHZ9A-RQ     | Diodo HZ9A-T26                                   | 1.25                              |
| 6629--NCW574CS-F   | Diodo CW574CS                                    | 6.00                              |
| 6630-DRTRGP30D-NZ  | Diodo TRGP30D                                    | 4.00                              |
| 6632-DLB42001-N5   | LED DL40RTH                                      | 1.25                              |
| <b>PLÁSTICOS</b>   |  |                                   |
| 543749990060       | Decosensor TV 21" Atec Haier                     | 1.50                              |
| 6765-MTAC5130AC--Q | Base teclado 21" cruceta (botonera) 543749990061 | 1.50                              |
| 543749990062       | Base Tecla TV 21"Cuadrada Atec Haier             | 1.50                              |
| 6766-MTAB5017--Q   | Tecla cruceta TV Atec Haier 21" 543749990063     | 1.50                              |
| 543749990064       | Tecla Cuadrada TV Atec Haier 21"                 | 1.50                              |
| 543749990065       | Soporte de A-V Lateral TV 21"Atec Haier          | 4.00                              |
| 543749990066       | Power TV 21" Atec Haier                          | 2.00                              |
| 543749990067       | Base Antena TV Atec Haier                        | 4.00                              |
| 6768-MTAA2089AC--Q | Fondo TV Haier 21" (tapa) 543749990068           | 100.00                            |
| 543749990069       | Marco del PCB TV Atec Haier 21"                  | 11.00                             |
| 543749990070       | Soporte del Fly Back TV Atec Haier 21"           | 4.00                              |
| 6767-MTAA2088AC--Q | Frente TV Haier 21" (gabinete) 543749990071      | 91.00                             |