



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**Dirección General Asistencial - Hospital de Clínicas**  
**Departamento Técnico y de Mantenimiento**



Avda. Mcal. López y Coronel Casal - Campus Universitario  
 E-mail: mantenimiento@fcmuna.edu.py  
 San Lorenzo - Paraguay

San Lorenzo 05 de junio de 2025

**DECLARACION JURADA**

Declaro bajo fe de juramento, que los productos contenidos en el llamado para la "ADQUISICION DE ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS Y EL HOSPITAL DE CLINICAS - SEGUNDO LLAMADO", no poseen las mismas especificaciones técnicas de los productos de la Tienda Virtual, según puede verificarse en el cuadro comparativo contenido en esta declaración, por lo que nos acogemos a la Resolución DNCP N° 1399/20, que habilita en estos casos la compra a través de un proceso licitatorio convencional.

CUADRO COMPARATIVO			
ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIENDA VIRTUAL - ID 412.997
1	Lampara tubo LED - LED REDONDO DE 18 W	Artefacto de iluminación tipo Led redondo de 18 W. de embutir luz fría con tensión (V) 100-240	<b>ITEM 248:</b> Lámpara fluorescente de 18 - 20 watts de luz fría. <b>ITEM 249:</b> Lámpara fluorescente de 18 - 20 watts de luz cálida.
2	Lampara tubo LED - LED CUADRADO DE 24 W	Artefacto de iluminación tipo Led cuadrado de 24 W. de embutir luz fría, con tensión (V)100-240.	<b>ITEM 250:</b> Lámpara fluorescente de 18 - 20 watts de luz neutra. <b>ITEM 251:</b> Lámpara fluorescente de 36 - 40 watts de luz cálida.
3	Lampara tubo LED - LED CUADRADO DE 40 a 48 W	Artefacto de iluminación tipo Led cuadrado de 40 a 48 W. 220 /240 V. de embutir luz fría.	<b>ITEM 252:</b> Lámpara fluorescente de 36 - 40 watts de luz fría. <b>ITEM 253:</b> Lámpara fluorescente de 36 - 40 watts de luz neutra.
4	Lampara tubo LED - LED REDONDO DE 18 W ADOSAR	Artefacto de iluminación led de redondo 18 w adosar, con tensión (V) 100-240, temperatura de color 6500 k	<b>ITEM 254:</b> Lámpara led de 16 watts de luz cálida. <b>ITEM 255:</b> Lámpara led de 16 watts de luz fría. <b>ITEM 256:</b> Lámpara led de 16 watts de luz neutra.
5	Lampara tubo LED - LED REDONDO 24 W 6500	Artefacto de iluminación led de redondo 24 w 6500 K. adosar, con tensión (V) 100-240	<b>ITEM 257:</b> Lámpara led de 8 watts de luz cálida. <b>ITEM 258:</b> Lámpara led de 8 watts de luz fría. <b>ITEM 259:</b> Lámpara led de 8 watts de luz neutra.
<b>JUSTIFICACION:</b> Se solicita adquirir en el presente llamado, en consideración de que los ítems ofrecidos en la tienda virtual corresponden a otro tipo de material, lo que solicitamos son paneles LED, los de la tienda virtual son lámparas fluorescentes los cuales no se utilizan en los sectores afectados dentro del Hospital, además de la diferencia en consumo eléctrico es muy inferior con relación a la lámpara fluorescente.			
30	Foco LED - LED DE 30 A 40 W	LED de 30 a 40 W luz fría 6500 K rosca E27. El embalaje primario o el cuerpo de cada foco debe contener como mínimo la sgte., información: fabricante y/o marca, potencia nominal (watt), Tonalidad (temperatura de color K) vida media (hora mínima de 15000 horas o más)	<b>ITEM 229:</b> Foco Led de 12 - 14 Watts Luz Fría <b>ITEM 230:</b> Foco Led de 5 - 7 Watts Luz Cálida <b>ITEM 231:</b> Foco Led de 5 - 7 Watts Luz Fría <b>ITEM 232:</b> Foco Led de 9 - 10 Watts Luz Cálida <b>ITEM 233:</b> Foco Led de 9 - 10 Watts Luz Fría

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud, innovadores, con liderazgo, valores éticos y capacidad de gestión que respondan a las necesidades de salud de la población y con responsabilidad social

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida nacional e internacionalmente por la excelencia y liderazgo en la formación de profesionales de la salud a través de programas académicos que contemplen la investigación e innovación tecnológica, con compromiso social y medioambiental

*Mgter. Arq. Cristina Ormí, Jefa  
 Dpto. Téc. y Mantenimiento  
 FCM - UNA*



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**Dirección General Asistencial - Hospital de Clínicas**  
**Departamento Técnico y de Mantenimiento**

Avda. Mcal. López y Coronel Casal - Campus Universitario  
 E-mail: mantenimiento@fcmuna.edu.py  
 San Lorenzo - Paraguay



<b>31</b>	Foco LED - LED DE 80 A 100 W	LED de 80 a 100 W luz fría 6500 K rosca E40. El embalaje primario o el cuerpo de cada foco debe contener como mínimo la sgte., información: fabricante y/o marca, potencia nominal (watt), Tonalidad (temperatura de color K) vida media (hora mínima de 15000 horas o más)
-----------	---------------------------------	---

**JUSTIFICACION:** Se solicita adquirir en el presente llamado, en consideración a que existen diferencias en las potencias (w) los ítems ofrecidos en la tienda virtual con lo solicitado por nuestra Institución.

<b>44</b>	TOMA CORRIENTE	Pico para toma, Toma corriente universal 2x15A + T. 220/250 V. tipo conatel	<b>ITEM 403:</b> Toma corriente de tamaño 2x15 Amper de uso común más tierra tipo schuko
-----------	----------------	---	--

**JUSTIFICACION:** Se solicita adquirir en el presente llamado, en consideración de que las cotizaciones de del ítem ofrecido en la tienda virtual son de la marca ELEKTRON, lo cual no son compatibles con los módulos de embutir y externos que son utilizados en un 95% dentro de la institución. En octubre del año 2024 fueron cotizadas con dicha marca, se realizo el reclamo correspondiente a las instancias pertinentes para el cambio de marca del producto, sin obtener ninguna respuesta. Para la institución represento una perdida tanto monetaria como material por dicha situación.

En tanto, los productos citados a continuación no se encuentran disponibles en la Tienda Virtual, según la verificación realizada a través del Pliego de Bases y Condiciones, debido a que las características y/o especificaciones técnicas no son afines a las especificaciones técnicas solicitadas, por lo tanto, no se ha podido realizar un cuadro comparativo, por consiguiente, nos acogemos a la Resolución DNCP N° 1399/20, que habilita en estos casos la compra a través de un proceso licitatorio convencional.

Ítem	Descripción del Bien	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
6	Cable preensamblado - 4x25 mm <sup>2</sup>	Cable preensamblado de 4x25 mm <sup>2</sup> . Rollo de 100 mtrs. Conductor aluminio, aislación XLPE, de 0,6 a 1 KV.
7	Cable preensamblado - 4x16 mm <sup>2</sup>	Cable preensamblado de 4x16 mm <sup>2</sup> . Rollo de 100 mtrs. Conductor aluminio, aislación XLPE, de 0,6 a 1 KV..
8	Cable preensamblado - 2x10 mm <sup>2</sup>	Cable preensamblado de 2x10 mm <sup>2</sup> . Rollo de 100 mtrs. Conductor aluminio, aislación XLPE, de 0,6 a 1 KV..
9	Cable UTP CAT 6 para redes	Cable UTP CAT 6 para exterior. Rollo de 305 mtrs.
10	Caja de llave plástica embutido de 1 punto	Embutido de 1 punto tipo conatel color marfil
11	Caja de llave plástica embutido de 2 punto	Embutido de 2 punto tipo conatel color marfil

*Carla Arce CRISTINA ORUE, I.ºª  
 Dpto. Técnico y Mantenimiento  
 F.C.M. - UNA*

*Carlos A. Arce  
 Jefe de Sección  
 Dpto. Téc. y Mantenimiento  
 HC - FCM - UNA*

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud, innovadores, con liderazgo, valores éticos y capacidad de gestión que respondan a las necesidades de salud de la población y con responsabilidad social

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida nacional e internacionalmente por la excelencia y liderazgo en la formación de profesionales de la salud a través de programas académicos que contemplen la investigación e innovación tecnológica, con compromiso social y medioambiental



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**Dirección General Asistencial - Hospital de Clínicas**  
**Departamento Técnico y de Mantenimiento**

Avda. Mcal. López y Coronel Casal - Campus Universitario  
E-mail: mantenimiento@fcmuna.edu.py  
San Lorenzo - Paraguay



12	Caja de llave plástica embutido de 3 punto	Embutido de 3 punto tipo conatel color marfil
13	Caja de llave plástica externa de 4 punto	Externa de 4 punto tipo conatel color marfil
14	Caja de llave plástica externa de 1 punto	Externa de 1 punto tipo conatel color marfil
15	Caja de llave plástica externa de 2 punto	Externa de 2 punto tipo conatel color marfil
16	Caja de llave plástica externa de 3 punto	Externa de 3 punto tipo conatel color marfil
17	Llave de embutir - 4"x4"	Plástico redondo antillama naranja 4"x4"
18	Llave de embutir - 4"x2"	Plástico redondo antillama naranja 4"x2"
19	Canaleta plástica - 14x7 mm	Canal para cable 14x7 mm. tira de 2 mtrs. con adhesivo
20	Canaleta plástica - 18x21 mm	Canal para cable 18x21 mm. tira de 2 mtrs. con adhesivo
21	Canaleta plástica - 27x30 mm	Canal para cable 27x30 mm. tira de 2 mtrs. con adhesivo
22	Capacitor - 2,5 uf PARA VENTILADOR	Capacitor de 2,5 uf para Ventilador de techo 220/500 V de vaquelita
23	Capacitor - 35 A 40 uf PARA AIRE ACONDICIONADO	Capacitor de 35 a 40 uf 220/500 V para aire acondicionado con cobertura metálica
24	Capacitor - 50 A 60 uf PARA AIRE ACONDICIONADO	Capacitor de 50 a 60 uf 220/500 V para aire acondicionado con cobertura metálica
25	Cintillo para cable - 300x5 mm	Collarín 300x5 mm Negro
26	Cintillo para cable - 150x3,5 mm	Collarín 150x3,5 mm Negro
27	Ducha eléctrica	De 220/250 V. 4400 W a 5500 W
28	Disyuntor diferencial	Cuatro polos 240/415 corriente nominal por defecto 0,03 A. Frecuencia 50 hz. de 4x63 A. Con 10 KA de ruptura.
29	Fotocélula	De 1700 a 2000 W, con base
32	Fusible eléctrico	Cartucho con el Hilo Fusible entre 40 A a 50 A para 23000 V.
33	Fusible eléctrico - TIPO CARTUCHO DE 60 A	Tipo Cartucho de 60 a 65 A para 23000 V
34	Fusible encapsulado - HH MEDIA TENSION ENCAPSULADO DE 40 A	Fusible encapsulado - HH media tensión encapsulado de 40 A. Transformador de 750 KV Fusibles para las Celdas para MT

**Cecilia Arce**  
Jefe de Sección  
Dpto. Téc. y Mantenimiento  
HC - FCM - UNA

**Ger. Arg. Clases**  
Dpto. Técnico y Mantenimiento  
F.C.M. - UNA

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud, innovadores, con liderazgo, valores éticos y capacidad de gestión que respondan a las necesidades de salud de la población y con responsabilidad social

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida nacional e internacionalmente por la excelencia y liderazgo en la formación de profesionales de la salud a través de programas académicos que contemplen la investigación e innovación tecnológica, con compromiso social y medioambiental



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**Dirección General Asistencial - Hospital de Clínicas**  
**Departamento Técnico y de Mantenimiento**

Avda. Mcal. López y Coronel Casal - Campus Universitario  
E-mail: mantenimiento@fcmuna.edu.py  
San Lorenzo - Paraguay



35	Fusible encapsulado - HH MEDIA TENSION ENCAPSULADO DE 80 A	Fusible encapsulado - HH media tensión encapsulado de 80 A. Transformador de 1500 KV
36	Llave termomagnética - MONOFASICO DE 1X16 A	Monofásico de 1x16 A. Con 6 KA de ruptura.
37	Llave termomagnética - MONOFASICO DE 1X25 A	Monofásico de 1x25 A. Con 6 KA de ruptura.
38	Llave termomagnética - MONOFASICO DE 1X32 A	Monofásico de 1x32 A. Con 6 KA de ruptura.
39	Llave termomagnética trifásica - 32 A	Trifásico de 3x32 A. Con 6 KA de ruptura.
40	Llave termomagnética tripolar - TRIFASICO DE 3X40 A	Trifásico de 3x40 A. Con 6 KA de ruptura.
41	Llave termomagnética tripolar - TRIFASICO DE 3X63 A	Trifásico de 3x63 A. Con 6 KA de ruptura.
42	Llave termomagnética tripolar - TRIFASICO DE 3X100 A	Trifásico de 3x100 A. Con 6 KA de ruptura.
43	Llave interruptora bipolar	Llave bipolar de 25 A embutir
45	Pico para toma - Pico ciego	Módulo pico ciego
46	Pico para llave	Pico llave de 2x10 A. 220/250 V. Tipo conatel
47	Reflector LED - POTENCIA (W) 100 A 150	Potencia (W): 100 a 150 - Temperatura (K): 6500 - Tensión (V): 220-240 - Protección IP: igual o mayor a 65 - Vida útil (Hs): igual o mayor a 40.000
48	Reflector LED - POTENCIA (W) 250 A 300	Potencia (W): 250 a 300 - Temperatura (K): 6500 - Tensión (V): 220-240 - Protección IP: igual o mayor a 65 - Vida útil (Hs): igual o mayor a 30.000
49	Reflector RGB	LED EXTERIOR IP 65 9X15W RGB: Protocolo DMX 4/8 canales - Led: 9x15 RGBW LED 4 en 1 - Operación: DMX 512, Auto, Maestro-esclavo - Voltaje: AC 110-220V 50/60 Hz. Accesorios: El Proveedor deberá incluir con la unidad REFLECTOR todos y cada uno de los accesorios necesarios para el correcto funcionamiento de la unidad solicitada.

Carlos A. Arce  
Jefe de Sección  
Dpto. Téc. y Mantenimiento  
HC - FCM - UNA

Mater. Ana CRISTINA ORTIZ, S.º  
Dpto. Técnico y Mantenimiento  
F.C.M. - UNA

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud, innovadores, con liderazgo, valores éticos y capacidad de gestión que respondan a las necesidades de salud de la población y con responsabilidad social

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida nacional e internacionalmente por la excelencia y liderazgo en la formación de profesionales de la salud a través de programas académicos que contemplen la investigación e innovación tecnológica, con compromiso social y medioambiental



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**  
**Dirección General Asistencial - Hospital de Clínicas**  
**Departamento Técnico y de Mantenimiento**

Avda. Mcal. López y Coronel Casal - Campus Universitario  
E-mail: [mantenimiento@fcmuna.edu.py](mailto:mantenimiento@fcmuna.edu.py)  
San Lorenzo - Paraguay



50	Contactor Trifásico	CONTACTOR TRIFASICO DE 10 HP- MEDIDA 35X50/60 PARA MOTOR DE AGUA
51	Zócalo para tubo largo	Para equipo fluorescente con encastre según muestra. Ver muestra en el Dpto. Técnico y Mantenimiento

*Mgtr. Arq. CRISTINA ORUÉ, Jefa*  
*Dpto. Técnico y Mantenimiento*  
*FCM - UNA*  
**MGTR. ARQ. MARÍA CRISTINA ORUÉ**

Jefa

Departamento Técnico y Mantenimiento  
Facultad de Ciencias Médicas - UNA

*Carlos A. Arce*  
*Jefe de Sección*  
*Dpto. Téc. y Mantenimiento*  
*HC - FCM - UNA*  
**Carlos A. Arce**  
Jefe de Sección  
Dpto. Téc. y Mantenimiento  
HC - FCM - UNA

**MISIÓN INSTITUCIONAL**

Formar profesionales en Ciencias de la Salud, innovadores, con liderazgo, valores éticos y capacidad de gestión que respondan a las necesidades de salud de la población y con responsabilidad social

**VISIÓN INSTITUCIONAL**

Ser reconocida nacional e internacionalmente por la excelencia y liderazgo en la formación de profesionales de la salud a través de programas académicos que contemplen la investigación e innovación tecnológica, con compromiso social y medioambiental