

AUTORIDAD DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR Y DEFENSA DE LA COMPETENCIA  
Departamento de Información de Precios y Verificación

**PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO DE ALGUNOS MATERIALES ELÉCTRICOS, OBTENIDOS EN DIVERSOS ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES DE LOS SECTORES  
SAN MIGUELITO Y BETHANIA, EN LA CIUDAD DE PANAMÁ: ENERO 2016**

| Producto                                      | Unidad de venta | Sector / Establecimiento Comercial (Precio de venta al Público en Balboas) 1/ |                     |                  |              |              |              |                    |                            |                       |                  |      |             |              |              |              |              |               |
|---|-----------------|---|---------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|   |                 | Bethania  |                     |                  |              |              |              |                    |                            | San Miguelito         |                  |      |             |              |              |              |              |               |
|   |                 | Ferretería Martín   | Cochez Tumba Muerto | Rango de Precios |              | Variación    |              | Comasa Villa Lucre | Supermateriales, T. Muerto | Novey Brisas del Golf | Rango de Precios |      | Variación   |              |              |              |              |               |
|   |                 |   |                     | Más bajo         | Más alto     | ene-16       | nov-15       |                    |                            |                       | B/.              | %    | Más bajo    | Más alto     | ene-16       | nov-15       | B/.          | %             |
| Cable No.6                                    | Pie             | 0.70  | 0.45                | <b>0.45</b>      | <b>0.70</b>  | <b>0.58</b>  | <b>0.60</b>  | <b>-0.02</b>       | <b>-3.33</b>               | -                     | 0.68             | 0.45 | <b>0.45</b> | <b>0.68</b>  | <b>0.57</b>  | <b>0.57</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Cable No.8                                    | Pie             | 0.52  | 0.32                | <b>0.32</b>      | <b>0.52</b>  | <b>0.42</b>  | <b>0.42</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 0.49                  | 0.38             | 0.32 | <b>0.32</b> | <b>0.49</b>  | <b>0.40</b>  | <b>0.42</b>  | <b>-0.02</b> | <b>-4.76</b>  |
| Cable No.10                                   | Pie             | 0.24  | 0.22                | <b>0.22</b>      | <b>0.24</b>  | <b>0.23</b>  | <b>0.24</b>  | <b>-0.01</b>       | <b>-4.17</b>               | 0.29                  | 0.26             | 0.22 | <b>0.22</b> | <b>0.29</b>  | <b>0.26</b>  | <b>0.28</b>  | <b>-0.02</b> | <b>-7.14</b>  |
| Cable No.12                                   | Pie             | 0.19  | 0.12                | <b>0.12</b>      | <b>0.19</b>  | <b>0.16</b>  | <b>0.16</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 0.19                  | 0.12             | 0.12 | <b>0.12</b> | <b>0.19</b>  | <b>0.14</b>  | <b>0.15</b>  | <b>-0.01</b> | <b>-6.67</b>  |
| Barra de ground 5' x 5/8                      | Unidad          | 12.75   | -                   | <b>12.75</b>     | <b>12.75</b> | <b>12.75</b> | <b>11.90</b> | NA                 | NA                         | 13.15                 | 10.79            | 8.48 | <b>8.48</b> | <b>13.15</b> | <b>10.81</b> | <b>13.49</b> | <b>-2.68</b> | <b>-19.87</b> |
| Braker de 20 amperios (20 - 100) doble        | Unidad          | 12.00   | 8.25                | <b>8.25</b>      | <b>12.00</b> | <b>10.13</b> | <b>10.13</b> | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 11.25                 | 11.40            | 8.44 | <b>8.44</b> | <b>11.40</b> | <b>10.36</b> | <b>10.36</b> | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Braker de 20 amperios (20 - 100) sencillo     | Unidad          | 5.60  | 3.60                | <b>3.60</b>      | <b>5.60</b>  | <b>4.60</b>  | <b>4.35</b>  | <b>0.25</b>        | <b>5.75</b>                | 4.65                  | 4.73             | 3.60 | <b>3.60</b> | <b>4.73</b>  | <b>4.33</b>  | <b>4.34</b>  | <b>-0.01</b> | <b>-0.23</b>  |
| Braker de 30 amperios (40 - 50 - 60) doble    | Unidad          | 12.00   | 8.54                | <b>8.54</b>      | <b>12.00</b> | <b>10.27</b> | <b>9.22</b>  | <b>1.05</b>        | <b>11.39</b>               | 11.25                 | 11.40            | 8.54 | <b>8.54</b> | <b>11.40</b> | <b>10.40</b> | <b>10.40</b> | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Braker de 30 amperios (40 - 50 - 60) sencillo | Unidad          | 5.60  | 3.65                | <b>3.65</b>      | <b>5.60</b>  | <b>4.63</b>  | <b>4.60</b>  | <b>0.03</b>        | <b>0.65</b>                | 4.65                  | 4.72             | 3.75 | <b>3.75</b> | <b>4.72</b>  | <b>4.37</b>  | <b>4.37</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Caja de medidor, (circular)                   | Unidad          | 12.80   | 7.25                | <b>7.25</b>      | <b>12.80</b> | <b>10.03</b> | <b>10.03</b> | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 7.95                  | 11.34            | 7.25 | <b>7.25</b> | <b>11.34</b> | <b>8.85</b>  | <b>8.85</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Cajilla 2 x 4                                 | Unidad          | 0.85  | 0.60                | <b>0.60</b>      | <b>0.85</b>  | <b>0.73</b>  | <b>0.73</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 0.85                  | 0.90             | 0.60 | <b>0.60</b> | <b>0.90</b>  | <b>0.78</b>  | <b>0.78</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Cajilla 4 x 4 x 1/2                           | Unidad          | 0.85  | 0.60                | <b>0.60</b>      | <b>0.85</b>  | <b>0.73</b>  | <b>0.78</b>  | <b>-0.05</b>       | <b>-6.41</b>               | 0.85                  | 1.16             | 0.60 | <b>0.60</b> | <b>1.16</b>  | <b>0.87</b>  | <b>0.87</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Cinta tape (3/4 de ancho)                     | 66 pies         | 1.85  | 4.50                | <b>1.85</b>      | <b>4.50</b>  | <b>3.18</b>  | <b>3.18</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 0.95                  | 1.55             | 1.25 | <b>0.95</b> | <b>1.55</b>  | <b>1.25</b>  | <b>2.82</b>  | <b>-1.57</b> | <b>-55.67</b> |
| Codo de PVC 1/2"                              | Unidad          | 0.19  | 0.15                | <b>0.15</b>      | <b>0.19</b>  | <b>0.17</b>  | <b>0.18</b>  | <b>-0.01</b>       | <b>-5.56</b>               | 0.25                  | 0.15             | 0.15 | <b>0.15</b> | <b>0.25</b>  | <b>0.18</b>  | <b>0.24</b>  | <b>-0.06</b> | <b>-25.00</b> |
| Codo de PVC 3/4"                              | Unidad          | 0.35  | 0.22                | <b>0.22</b>      | <b>0.35</b>  | <b>0.29</b>  | <b>0.28</b>  | <b>0.01</b>        | <b>3.57</b>                | 0.35                  | 0.22             | -    | <b>0.22</b> | <b>0.35</b>  | <b>0.29</b>  | <b>0.28</b>  | <b>0.01</b>  | <b>3.57</b>   |
| Codo de PVC 1"                                | Unidad          | 0.50  | 0.40                | <b>0.40</b>      | <b>0.50</b>  | <b>0.45</b>  | <b>0.48</b>  | <b>-0.03</b>       | <b>-6.25</b>               | 0.45                  | 0.35             | 0.40 | <b>0.35</b> | <b>0.45</b>  | <b>0.40</b>  | <b>0.43</b>  | <b>-0.03</b> | <b>-6.98</b>  |
| Codo de PVC 1 1/2"                            | Unidad          | 1.75  | 1.08                | <b>1.08</b>      | <b>1.75</b>  | <b>1.42</b>  | <b>1.42</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 0.95                  | 0.80             | 1.08 | <b>0.80</b> | <b>1.08</b>  | <b>0.94</b>  | <b>1.11</b>  | <b>-0.17</b> | <b>-15.32</b> |
| Codo de PVC 2"                                | Unidad          | 1.65  | 1.90                | <b>1.65</b>      | <b>1.90</b>  | <b>1.78</b>  | <b>1.65</b>  | <b>0.13</b>        | <b>7.88</b>                | 1.59                  | 1.10             | 1.90 | <b>1.10</b> | <b>1.90</b>  | <b>1.53</b>  | <b>1.66</b>  | <b>-0.13</b> | <b>-7.83</b>  |
| Conectores de PVC 1/2"                        | Unidad          | 0.11  | 0.10                | <b>0.10</b>      | <b>0.11</b>  | <b>0.11</b>  | <b>0.13</b>  | <b>-0.02</b>       | <b>-15.38</b>              | 0.15                  | 0.13             | 0.10 | <b>0.10</b> | <b>0.15</b>  | <b>0.13</b>  | <b>0.13</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Conectores de PVC 3/4"                        | Unidad          | 0.25  | 0.16                | <b>0.16</b>      | <b>0.25</b>  | <b>0.21</b>  | <b>0.21</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 0.25                  | 0.12             | 0.16 | <b>0.12</b> | <b>0.25</b>  | <b>0.18</b>  | <b>0.18</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Conectores de PVC 1"                          | Unidad          | 0.30  | 0.27                | <b>0.27</b>      | <b>0.30</b>  | <b>0.29</b>  | <b>0.29</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 0.35                  | 0.30             | 0.27 | <b>0.27</b> | <b>0.35</b>  | <b>0.31</b>  | <b>0.31</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Conectores de PVC 1 1/2"                      | Unidad          | 0.50  | 0.58                | <b>0.50</b>      | <b>0.58</b>  | <b>0.54</b>  | <b>0.50</b>  | <b>0.04</b>        | <b>8.00</b>                | 0.59                  | 0.75             | 0.58 | <b>0.58</b> | <b>0.75</b>  | <b>0.64</b>  | <b>0.64</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Interruptor doble                             | Unidad          | 5.30  | 2.55                | <b>2.55</b>      | <b>5.30</b>  | <b>3.93</b>  | <b>2.25</b>  | <b>1.68</b>        | <b>74.67</b>               | 3.45                  | 3.30             | 2.40 | <b>2.40</b> | <b>3.45</b>  | <b>3.05</b>  | <b>3.05</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Interruptor sencillo                          | Unidad          | 1.10  | 0.85                | <b>0.85</b>      | <b>1.10</b>  | <b>0.98</b>  | <b>1.03</b>  | <b>-0.05</b>       | <b>-4.85</b>               | 1.05                  | 1.22             | 0.95 | <b>0.95</b> | <b>1.22</b>  | <b>1.07</b>  | <b>1.07</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Panel de 2 circuitos                          | Unidad          | 7.25  | 4.95                | <b>4.95</b>      | <b>7.25</b>  | <b>6.10</b>  | <b>12.15</b> | <b>-6.05</b>       | <b>-49.79</b>              | 12.89                 | 6.75             | 4.95 | <b>4.95</b> | <b>12.89</b> | <b>8.20</b>  | <b>10.55</b> | <b>-2.35</b> | <b>-22.27</b> |
| Roseta plástica con cadena                    | Unidad          | -   | -                   | <b>0.00</b>      | <b>0.00</b>  | --           | <b>2.18</b>  | NA                 | NA                         | 2.75                  | 0.90             | -    | <b>0.90</b> | <b>2.75</b>  | <b>1.83</b>  | <b>2.81</b>  | <b>-0.98</b> | <b>-34.88</b> |
| Roseta plástica sin cadena                    | Unidad          | 0.80  | -                   | <b>0.80</b>      | <b>0.80</b>  | <b>0.80</b>  | <b>0.80</b>  | <b>-5.56</b>       | <b>0.00</b>                | 0.85                  | 2.93             | -    | <b>0.85</b> | <b>2.93</b>  | <b>1.89</b>  | <b>1.08</b>  | <b>0.81</b>  | <b>75.00</b>  |
| Roseta porcelana con cadena                   | Unidad          | 2.70  | 4.95                | <b>2.70</b>      | <b>4.95</b>  | <b>3.83</b>  | <b>4.25</b>  | <b>-0.42</b>       | <b>-9.88</b>               | 4.69                  | 2.93             | 5.75 | <b>2.93</b> | <b>5.75</b>  | <b>4.46</b>  | <b>4.46</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Tapa ciega 2 x 4                              | Unidad          | 0.55  | 0.32                | <b>0.32</b>      | <b>0.55</b>  | <b>0.44</b>  | <b>0.28</b>  | <b>0.16</b>        | <b>57.14</b>               | 0.35                  | 0.45             | 0.35 | <b>0.35</b> | <b>0.45</b>  | <b>0.38</b>  | <b>0.38</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Tapa de interruptor                           | Unidad          | 0.30  | 0.35                | <b>0.30</b>      | <b>0.35</b>  | <b>0.33</b>  | <b>0.35</b>  | <b>-0.02</b>       | <b>-5.71</b>               | 0.35                  | 0.29             | 0.35 | <b>0.29</b> | <b>0.35</b>  | <b>0.33</b>  | <b>0.36</b>  | <b>-0.03</b> | <b>-8.33</b>  |
| Tapa de repello (4 x 4)                       | Unidad          | 0.65  | 0.40                | <b>0.40</b>      | <b>0.65</b>  | <b>0.53</b>  | <b>0.78</b>  | <b>-0.25</b>       | <b>-32.05</b>              | 0.45                  | 0.45             | 0.86 | <b>0.45</b> | <b>0.86</b>  | <b>0.59</b>  | <b>0.43</b>  | <b>0.16</b>  | <b>37.21</b>  |
| Tapa de toma corriente                        | Unidad          | 0.45  | 0.32                | <b>0.32</b>      | <b>0.45</b>  | <b>0.39</b>  | <b>0.31</b>  | <b>0.08</b>        | <b>25.81</b>               | 0.65                  | 0.29             | 0.35 | <b>0.29</b> | <b>0.65</b>  | <b>0.43</b>  | <b>0.33</b>  | <b>0.10</b>  | <b>30.30</b>  |
| Toma corriente                                | Unidad          | 0.85  | 0.60                | <b>0.60</b>      | <b>0.85</b>  | <b>0.73</b>  | <b>0.75</b>  | <b>-0.02</b>       | <b>-2.67</b>               | 0.79                  | 1.25             | 0.60 | <b>0.60</b> | <b>1.25</b>  | <b>0.88</b>  | <b>0.88</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Tubería de PVC de 1/2"                        | Tramo           | 1.40  | 0.90                | <b>0.90</b>      | <b>1.40</b>  | <b>1.15</b>  | <b>1.22</b>  | <b>-0.07</b>       | <b>-5.74</b>               | 1.35                  | 1.19             | 3.15 | <b>1.19</b> | <b>3.15</b>  | <b>1.90</b>  | <b>1.16</b>  | <b>0.74</b>  | <b>63.79</b>  |
| Tubería de PVC de 3/4"                        | Tramo           | 1.95  | 1.20                | <b>1.20</b>      | <b>1.95</b>  | <b>1.58</b>  | <b>1.58</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 1.75                  | 1.52             | 1.20 | <b>1.20</b> | <b>1.75</b>  | <b>1.49</b>  | <b>1.49</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |
| Tubería de PVC de 1"                          | Tramo           | 2.45  | 1.60                | <b>1.60</b>      | <b>2.45</b>  | <b>2.03</b>  | <b>2.03</b>  | <b>0.00</b>        | <b>0.00</b>                | 2.45                  | 1.83             | 1.60 | <b>1.60</b> | <b>2.45</b>  | <b>1.96</b>  | <b>1.96</b>  | <b>0.00</b>  | <b>0.00</b>   |

NOTA: La presente recopilación de datos refleja únicamente el precio de venta al público, no así la calidad del producto, la marca, el país de origen y el servicio que presta cada establecimiento comercial

(-): Producto no disponible. (--): No hay promedio.

NA: No aplicable

(1): No incluye ITBMS ó 7%

FUENTE: ACODECO

Miembro de CONCADECO (Consejo Centroamericano de Protección al Consumidor)