

**PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO DE ALGUNOS MATERIALES ELÉCTRICOS, OBTENIDOS EN DIVERSOS ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES
EN LOS SECTORES DE LAS CUMBRES Y CHILIBRE, EN LA CIUDAD DE PANAMÁ: AL 19 DE DICIEMBRE DE 2013**

Producto	Unidad de venta	Sector / Establecimiento comercial (Precio de venta al público en Balboas) 1/																					
		Las Cumbres										Chilibre											
		Materiales JC	Materiales Arturo	Materiales Villa Zaita	COMASA	Rango de Precios				Variación		Materiales Villa Grecia (Atenas)	Materiales Nvo. Millennium	Materiales Lee	Materiales Yau	Materiales Destin	Mundo de Materiales	Rango de Precios				Variación	
						Más bajo	Más alto	Promedio		B/.	%							Más bajo	Más alto	Promedio		B/.	%
dic-13	oct-13							dic-13	oct-13														
Alambre No.6	Pie	0.55	0.60	0.65	0.65	0.55	0.65	0.61	0.61	0.00	0.00	0.60	-	0.55	0.50	0.75	0.65	0.50	0.75	0.61	0.61	0.00	0.00
Alambre No.8	Pie	0.45	0.50	0.48	0.60	0.45	0.60	0.51	0.51	0.00	0.00	0.45	0.45	0.45	0.40	0.50	0.45	0.40	0.50	0.45	0.45	0.00	0.00
Alambre No.10	Pie	0.35	-	0.38	0.29	0.29	0.38	0.34	0.34	0.00	0.00	0.30	0.35	0.35	0.30	-	0.30	0.30	0.35	0.32	0.32	0.00	0.00
Alambre No.12	Pie	0.25	0.20	0.22	0.15	0.15	0.25	0.21	0.21	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.18	0.15	0.18	0.15	0.20	0.19	0.19	0.00	0.00
Barra de ground 5' x 5/8	Unidad	13.95	9.00	8.50	10.50	8.50	13.95	10.49	10.49	0.00	0.00	8.95	12.50	8.95	6.75	4.95	5.95	4.95	12.50	8.01	8.01	0.00	0.00
Braker de 20 amperos , doble	Unidad	10.95	13.00	11.50	9.65	9.65	13.00	11.28	11.28	0.00	0.00	12.95	9.95	5.95	12.50	11.75	10.95	5.95	12.95	10.68	10.68	0.00	0.00
Braker de 20 amperos , sencillo	Unidad	4.95	6.00	5.25	4.39	4.39	6.00	5.15	5.15	0.00	0.00	4.95	4.95	2.95	4.95	4.50	4.95	2.95	4.95	4.54	4.54	0.00	0.00
Braker de 30 amperos, doble	Unidad	10.95	13.00	11.50	9.65	9.65	13.00	11.28	11.28	0.00	0.00	12.95	9.95	5.95	12.50	11.75	10.95	5.95	12.95	10.68	10.68	0.00	0.00
Braker de 30 amperos, sencillo	Unidad	4.95	6.00	5.25	4.39	4.39	6.00	5.15	5.15	0.00	0.00	4.95	4.95	2.95	4.95	4.50	4.95	2.95	4.95	4.54	4.54	0.00	0.00
Caja de medidor, (circular)	Unidad	9.95	10.50	11.00	8.95	8.95	11.00	10.10	9.98	0.12	1.20	8.95	8.95	8.95	8.95	8.95	10.95	8.95	10.95	9.28	9.28	0.00	0.00
Cajilla 2 x 4	Unidad	0.75	0.75	1.00	0.79	0.75	1.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.95	0.75	0.80	0.90	0.95	1.00	0.75	1.00	0.89	0.89	0.00	0.00
Cajilla 4 x 4 x 1/2	Unidad	0.75	0.75	1.00	0.79	0.75	1.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.95	0.75	0.80	0.90	0.90	1.00	0.75	1.00	0.88	0.88	0.00	0.00
Cinta tape (3/4 de ancho)	66 pie	1.75	2.00	1.25	1.00	1.00	2.00	1.50	1.50	0.00	0.00	2.25	1.95	1.25	1.75	1.95	1.75	1.25	2.25	1.82	1.82	0.00	0.00
Codo de PVC 1/2"	Unidad	0.25	0.25	0.25	0.19	0.19	0.25	0.24	0.24	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.45	0.25	0.45	0.28	0.28	0.00	0.00
Codo de PVC 3/4"	Unidad	0.35	0.35	0.30	0.29	0.29	0.35	0.32	0.32	0.00	0.00	0.45	0.35	0.35	0.35	0.35	0.55	0.35	0.55	0.40	0.40	0.00	0.00
Codo de PVC 1"	Unidad	0.60	0.50	0.40	0.39	0.39	0.60	0.47	0.47	0.00	0.00	0.50	0.65	0.45	0.75	0.50	0.75	0.45	0.75	0.60	0.60	0.00	0.00
Codo de PVC 1 1/2"	Unidad	1.25	-	-	0.89	0.89	1.25	1.07	1.07	0.00	0.00	-	0.75	0.75	-	-	-	0.75	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00
Codo de PVC 2"	Unidad	-	-	-	-	0.00	0.00	--	--	NA	NA	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	--	--	NA	NA
Conectores de PVC 1/2"	Unidad	0.15	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.16	0.16	0.00	0.00	0.15	0.10	0.20	0.15	0.20	0.25	0.10	0.25	0.18	0.18	0.00	0.00
Conectores de PVC 3/4"	Unidad	0.20	0.25	0.25	0.19	0.19	0.25	0.22	0.22	0.00	0.00	0.20	0.15	0.25	0.25	0.25	0.30	0.15	0.30	0.23	0.23	0.00	0.00
Conectores de PVC 1"	Unidad	0.25	0.35	0.30	0.29	0.25	0.35	0.30	0.30	0.00	0.00	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.37	0.37	0.00	0.00
Conectores de PVC 1 1/2"	Unidad	-	-	-	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.00	0.00	-	0.65	0.65	-	-	-	0.65	0.65	0.65	0.65	0.00	0.00
Interruptor doble	Unidad	3.25	2.25	3.00	3.25	2.25	3.25	2.94	2.94	0.00	0.00	2.95	1.95	1.95	2.00	1.95	1.95	1.95	2.95	2.13	2.13	0.00	0.00
Interruptor sencillo	Unidad	1.00	1.25	1.00	0.89	0.89	1.25	1.04	1.04	0.00	0.00	1.00	0.95	0.95	1.25	1.25	1.25	0.95	1.25	1.11	1.11	0.00	0.00
Panel de 2 circuitos	Unidad	15.95	10.00	8.00	6.49	6.49	15.95	10.11	10.11	0.00	0.00	9.95	5.50	5.95	7.50	6.95	8.95	5.50	9.95	7.47	7.39	0.08	1.08
Roseta plastica con cadena	Unidad	-	1.25	-	2.59	1.25	2.59	1.92	1.92	0.00	0.00	-	1.95	1.95	1.75	-	-	1.75	1.95	1.88	1.88	0.00	0.00
Roseta plastica sin cadena	Unidad	0.80	-	0.95	1.80	0.80	1.80	1.18	1.18	0.00	0.00	1.25	0.95	-	0.95	1.25	1.25	0.95	1.25	1.13	1.13	0.00	0.00
Roseta porcelana con cadena	Unidad	3.75	2.75	2.95	1.75	1.75	3.75	2.80	2.80	0.00	0.00	2.95	2.95	-	-	3.50	1.95	1.95	3.50	2.84	2.84	0.00	0.00
Tapa ciega 2 x 4	Unidad	0.30	0.40	0.40	0.29	0.29	0.40	0.35	0.35	0.00	0.00	0.45	0.35	0.35	0.50	0.30	0.50	0.30	0.50	0.41	0.41	0.00	0.00
Tapa de interruptor	Unidad	0.30	0.50	0.40	0.29	0.29	0.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.45	0.35	0.35	0.35	0.30	0.50	0.30	0.50	0.38	0.38	0.00	0.00
Tapa de repello (4 x 4)	Unidad	0.50	0.50	0.50	0.39	0.39	0.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.48	0.48	0.00	0.00
Tapa de toma corriente	Unidad	0.30	0.50	0.40	0.29	0.29	0.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.45	0.35	0.35	0.35	0.30	0.50	0.30	0.50	0.38	0.38	0.00	0.00
Toma corriente	Unidad	1.10	1.25	1.00	0.69	0.69	1.25	1.01	1.01	0.00	0.00	0.95	1.00	0.95	1.25	1.00	1.25	0.95	1.25	1.07	1.07	0.00	0.00
Tubería de PVC de 1/2"	Tramo	1.25	1.35	1.35	1.15	1.15	1.35	1.28	1.28	0.00	0.00	1.50	1.25	1.35	1.25	1.50	1.35	1.25	1.50	1.37	1.37	0.00	0.00
Tubería de PVC de 3/4"	Tramo	1.90	1.95	1.95	1.45	1.45	1.95	1.81	1.81	0.00	0.00	1.95	1.95	2.00	1.95	2.50	2.50	1.95	2.50	2.14	2.14	0.00	0.00
Tubería de PVC de 1"	Tramo	2.35	2.50	2.50	2.35	2.35	2.50	2.43	2.43	0.00	0.00	2.95	2.50	2.50	2.75	2.75	3.95	2.50	3.95	2.90	2.90	0.00	0.00

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

Los precios de venta al público se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso.

(-): Producto no disponible. (-): No hay promedio. N.A.: No aplica.

(1): No incluye ITBMS 6 7%

FUENTE: ACODECO

Miembro de CONCADECO (Consejo Centroamericano de Protección al Consumidor)