

cablearte



conducimos progreso con mucha energía

LISTA DE PRECIOS MXN 103

Esmalcab

Alambre Esmaltado



CABLE FLEXIBLE

CABLES DUPLEX TIPO SPT 60°C 300V.

Dos conductores de cobre flexible, dispuestos en paralelo y aislados con PVC 60° C retardante a la llama. Aislamiento integral con membrana de separación y aristas o estrías de polarización en uno de los conductores, Normas de fabricación: NTC 2356, 1817, UL 62 especificaciones de **CABLEARTE SAS.**

Presentación: en rollo por 100 m

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE DUPLEX SPT 2X10 AWG	5.960
CABLE DUPLEX SPT 2X12 AWG	3.743
CABLE DUPLEX SPT 2X14 AWG	2.428
CABLE DUPLEX SPT 2X16 AWG	1.590
CABLE DUPLEX SPT 2X18 AWG	1.035
CABLE DUPLEX SPT 2X20 AWG	650
CABLE DUPLEX SPT 2X22 AWG	463
CABLE DUPLEX SPT 2X24 AWG	-
CABLE DUPLEX SPT POLARIZADO 2X18 AWG	1.040
CABLE DUPLEX SPT POLARIZADO 2X20 AWG	655
CABLE DUPLEX SPT POLARIZADO 2X22 AWG	468

USOS: Cordón alimentación para radios, lámparas, ventiladores y en general, equipos y motores eléctricos de poco consumo de energía.

CABLES ENCAUCHETADOS TIPO ST-C 105°C 600V.

Cable multiconductor. Dos o tres conductores de cobre suave flexible, aislados con PVC retardante a la llama, cableados, chaqueta de pvc Normas de fabricación: NTC 2356, 1817, UL62 especificaciones de **CABLEARTE SAS**

Presentación: carretes o bobinas de 500 a 1000 m

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE ENCAUCHETADO ST 2X8 AWG	18.386
CABLE ENCAUCHETADO ST 3X8 AWG	24.447
CABLE ENCAUCHETADO ST 4X8 AWG	31.795
CABLE ENCAUCHETADO ST 2X10 AWG	11.663
CABLE ENCAUCHETADO ST 3X10 AWG	15.450
CABLE ENCAUCHETADO ST 4X10 AWG	19.586
CABLE ENCAUCHETADO ST 2X12 AWG	8.431
CABLE ENCAUCHETADO ST 3X12 AWG	10.895
CABLE ENCAUCHETADO ST 4X12 AWG	13.641
CABLE ENCAUCHETADO ST 2X14 AWG	5.842

CABLES ENCAUCHETADOS TIPO ST-C 105°C 600V.

CABLE ENCAUCHETADO ST 3X14 AWG	7.457
CABLE ENCAUCHETADO ST 4X14 AWG	9.280
CABLE ENCAUCHETADO ST 2X16 AWG	3.352
CABLE ENCAUCHETADO ST 3X16 AWG	4.356
CABLE ENCAUCHETADO ST 4X16 AWG	5.342
CABLE ENCAUCHETADO ST 2X18 AWG	2.509
CABLE ENCAUCHETADO ST 3X18 AWG	3.152
CABLE ENCAUCHETADO ST 4X18 AWG	3.893

USOS: Cable de potencia portátil para herramientas y utensilios eléctricos, especial para servicios extra pesado en talleres, escenarios y vitrinas

CABLES ENCAUCHETADOS TIPO SJT- 105°C 300V.

Cable multiconductor. Dos o tres conductores flexibles aislados en PVC, Cableados, chaqueta de PVC, Normas de fabricación: NTC 2356, 1817, UL62 especificaciones de **CABLEARTE SAS**

Presentación: carretes o bobinas de 500 a 1000 m

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE ENCAUCHETADO SJT 2X16 AWG	-
CABLE ENCAUCHETADO SJT 3X16 AWG	-
CABLE ENCAUCHETADO SJT 4X16 AWG	-
CABLE ENCAUCHETADO SJT 2X18 AWG	-
CABLE ENCAUCHETADO SJT 3X18 AWG	-
CABLE ENCAUCHETADO SJT 4X18 AWG	-

USOS: Cable de potencia portátil para herramientas y utensilios eléctricos, especial para servicios extra pesado en talleres, escenarios y vitrinas

CABLE FLEXIBLE PARA CIRCUITOS DE CONTROL TWK 60°C 600V.

Conductor flexible de cobre electrolítico aislado en PVC. Normas de fabricación: NTC 1332, UL 83, especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: rollo por 100 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE TWK 6 AWG	8.997
CABLE TWK 8 AWG	5.687
CABLE TWK 10 AWG	3.450
CABLE TWK 12 AWG	2.206
CABLE TWK 14 AWG	1.432

USOS: Circuitos de control, alambrado de derivaciones (no ramales) a aparatos fijos y tableros de mando.

CABLE FLEXIBLE PARA CIRCUITOS DE CONTROL TFF 60°C 600V.

Conductor flexible de cobre electrolítico aislado en PVC. Normas de fabricación: NTC 2356, UL66 especificaciones de **CABLEARTE SAS**

Presentación: rollo por 100 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE TFF 16 AWG	955
CABLE TFF 18 AWG	620

USOS: Circuitos de control, alambrado de derivaciones (no ramales) a aparatos fijos y tableros de mando.

CABLE FLEXIBLE MONOPOLAR VEHICULO GPT 75°C 50V.

Conductor flexible de cobre electrolítico aislado en PVC. Normas de fabricación: NTC 1116, SAEJ1128 especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: rollo por 100 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
VEHICULO GPT 20 AWG	366
VEHICULO GPT 22 AWG	266

USOS: Instalaciones de baja tensión para vehículos automotores alambrado de circuitos para tableros de controles automáticos.

CABLE FLEXIBLE PARA CIRCUITOS DE CONTROL TFFN.

Conductor flexible de cobre electrolítico aislado en PVC y chaqueta de nylon. (Sitios secos o húmedos). Normas de fabricación: NTC 2356, UL62 especificaciones de **CABLEARTE SAS**

Presentación: rollo por 100 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE TFFN 16 AWG	-
CABLE TFFN 18 AWG	-

USOS: Circuitos de control, alambrado de derivaciones a aparatos fijos y tableros de mando, altas temperaturas de trabajo sitios abrasivos o contaminados con aceite, grasas, gasolina y otras sustancias químicas.

CABLES BATERIA TIPO SGT 75°C 50V.

Cable con cobre suave flexible, aislado con PVC 75 °C retardante a la llama, Normas de fabricación: NTC 1955, SAEJ1127 especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: rollo por 100 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE SGT 2 AWG	-
CABLE SGT 4 AWG	-

USOS: Alambrado en sistema de arranque de motores de combustión interna; cable de batería.

CABLE DE COBRE PARALELO, EXTRAPLANO, PARA ANTENA DE TV, IMPEDANCIA 300 Ω.

Dos conductores flexibles de cobre electrolítico se aíslan en paralelo con polietileno para obtener un cable extraplano, muy liviano fácil de instalar. Para servicio a la intemperie se fabrica en color negro. Para interiores colores café o transparente. Normas de fabricación: NTC 2357 especificaciones de **CABLEARTE SAS**

Presentación: rollo por 200 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE ANTENA T. V. 2X14 AWG	928

USOS: Conexión entre la antena y el receptor de televisión.

CABLE COAXIAL DE COBRE AISLADO PE, MALLA HILOS COBRE, CUBIERTA PVC.

Polietileno natural de muy buena rigidez dieléctrica y una constante dieléctrica muy baja, Normas de fabricación: NTC 2357 especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: rollo o carretas por 305 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
COAXIAL RG 59 AL (75%)	-
COAXIAL RG 6U AL (75%)	-

USOS: Transmisión de energía de radiofrecuencia con mínima pérdida de potencia. Como en transmisión de datos.

CABLE DE COBRE MONOPOLAR, FLEXIBLE, AISLADO PVC, CUBIERTA ASBESTO.

Conductor flexible de cobre electrolítico aislado con PVC, recubierto con una capa de asbesto impregnado que se aplica, directamente sobre la superficie del aislante termoplástico lo cual lo hace resistente a temperaturas elevadas, Normas de fabricación : NTC 2356-1 especificaciones de **CABLEARTE SAS**

Presentación: rollo por 100 m

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
ASBESTO No. 12	-
ASBESTO No. 14	-

USOS: Alambrado de artefactos eléctricos como estufas y hornos, resistente a altas temperaturas.

CABLE COBRE PARALELO, FLEXIBLE PARA EXTENSION USO DOMESTICO.

Dos conductores flexibles de cobre electrolítico se colocan en paralelo y se aíslan con material termoplástico PVC, teniendo en cuenta la colocación del enchufe y él toma en sus extremos, Normas de fabricación: NTC 1817- 1099 especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: 3, 5, 8 y 100 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE EXTENSION 3 m.	-
CABLE EXTENSION 5 m.	-
CABLE EXTENSION 8 m.	-
CABLE EXTENSION 10 m.	-

USOS: Cordones adicionales a los de alimentación directa del aparato eléctrico.

EDIFICIOS

ALAMBRE COBRE SUAVE AISLADO EN PVC 90° C 600V, RESISTENTE A LA HUMEDAD, AL CALOR Y AGENTES QUIMICOS TIPO THWN, THHW, TF, TFN.

Alambre de cobre suave aislado con material termoplástico PVC y chaqueta de nylon 90°C 600V, para sitios secos y húmedos. Normas de fabricación: NTC 1332, UL83 Y NTC 2356, UL62 especificaciones de **CABLEARTE SAS**

Presentación: rollos por 100 m

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
ALAMBRE CU THWN 4 AWG	-
ALAMBRE CU THWN 6 AWG	-
ALAMBRE CU THWN 8 AWG	-
ALAMBRE CU THWN 10 AWG	-
ALAMBRE CU THWN 12 AWG	-
ALAMBRE CU THWN 14 AWG	-
ALAMBRE CU THWN 16 AWG	-
ALAMBRE CU THHW 4 AWG	15.632
ALAMBRE CU THHW 6 AWG	10.059
ALAMBRE CU THHW 8 AWG	6.289
ALAMBRE CU THHW 10 AWG	3.893
ALAMBRE CU THHW 12 AWG	2.496
ALAMBRE CU THHW 14 AWG	1.627
ALAMBRE CU THHW 16 AWG	-
ALAMBRE CU TF 16 AWG	1.040
ALAMBRE CU TF 18 AWG	690
ALAMBRE TFN No.16 AWG	-
ALAMBRE TFN No.18 AWG	-

USOS: Transmisión y distribución de energía eléctrica. Instalaciones interiores y aéreas. Clasificación térmica de acuerdo a especificación técnica del producto.

ALAMBRE DE COBRE DESNUDO DURO, SEMIDURO Y SUAVE.

Alambre de cobre duro. Electrolítico trefilado hasta el calibre deseado

Presentación: rollos por 200 m

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
ALAMBRE CU DESNUDO 4 AWG	14.052
ALAMBRE CU DESNUDO 6 AWG	8.812
ALAMBRE CU DESNUDO 8 AWG	5.556
ALAMBRE CU DESNUDO 10 AWG	3.496
ALAMBRE CU DESNUDO 12 AWG	2.196
ALAMBRE CU DESNUDO 14 AWG	1.380
ALAMBRE CU DESNUDO 16 AWG	867
ALAMBRE CU DESNUDO 18 AWG	550

USOS: Sistema de distribución y transmisión de energía eléctrica, conexiones a tierra para protección de los equipos eléctrico.

ALAMBRE COBRE, PARALELO, AISLADO PVC Y POLIETILENO DWP/DWT PARA USO EXTERIOR.

Conductores en alambre de cobre electrolítico de temple duro o acero recubierto con cobre. Aislamiento en PE o PVC Negro grado intemperie. Normas de fabricación: NTC 1300 (3ª act,) especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: rollos por 200 m

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
AL TELEFONICO 2X18 PARALELO POLIETILENO	-
AL TELEFONICO 2X18 TRENZADO POLIETILENO	-
AL TELEFONICO 2X20 PARALELO POLIETILENO	-
AL TELEFONICO 2X20 TRENZADO POLIETILENO	-
AL TELEFONICO 2X20 PARALELO PVC INTP	-
AL TELEFONICO 2X22 PARALELO PVC	-
AL TELEFONICO 2X18 PARALELO PVC	-
AL TELEFONICO 2X18 PARALELO PVC POLIT	-
AL TELEFONICO 2X20 PARALELO EKUA	-

USOS: Alambre empleado en instalaciones a la intemperie entre la caja de distribución telefónica y el terminal de conexión del usuario.

ALAMBRE TELEFONICO DE ACOMETIDA USO INTERIOR PARALELO AISLADO EN PVC Y/O NYLON.

Conductores de cobre suave. Conductores aislados en material termoplástico PVC y/o nylon semirrígido color blanco, colocados en paralelo con arista de polarización y membrana separadora. Normas de fabricación: NTC 1300 (3ª act,) especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: rollo por 200 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
AL TELEFONICO ESTAÑADO 2X22 AWG	-
AL TELEFONICO ESTAÑADO 2X24 AWG	-

USOS: Instalación a la intemperie entre la caja de distribución y el terminal de conexión del usuario (paralelo y D.Chaq). Para instalaciones interiores abiertas y conductos (EKUA).

ALAMBRE COBRE DURO, PARALELO, AISLADO PVC, PROTEGIDO CON CHAQUETA PVC, COLOR GRIS.

Conductores en alambre de cobre suave. Aislamiento en PVC de varios colores grado intemperie. Normas de fabricación: NTC 1300 (3ª act,) especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: rollos por 200 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
AL TELEFONICO PLOMO 2X22 AWG	-

USOS: Instalación a la intemperie entre la caja de distribución y el terminal de conexión del usuario y para alambrado interior en residencias e industria.

ALAMBRE COBRE TRENZADO PARA TIMBRE, AISLADO PVC.

Conductores en alambre de cobre duro. Aislamiento en PVC de colores, Normas de fabricación: NTC 1300 (3ª act,) especificaciones de **CABLEARTE SAS**

Presentación: rollos por 200 m

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
AL TIMBRE 2X22 AWG	725

USOS: Conexiones de timbres; alambrado de equipos de radio; instalaciones telefónicas internas.

CABLE CONCENTRICO DE COBRE O ALUMINIO AISLADO EN PVC THHW 90° 600V.

Seis o más alambres de cobre electrolítico suave se cablean helicoidalmente alrededor de uno o varios alambres centrales de cobre suave para formar el cable concéntrico que luego se aísla con material termoplástico PVC. Y una cubierta exterior de nylon, Normas de fabricación: NTC 1332, UL83 especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: carretes de 500 a 1000 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE CU THHW 4/0 AWG	-
CABLE CU THHW 3/0 AWG	-
CABLE CU THHW 2/0 AWG	-
CABLE CU THHW 1/0 AWG	-
CABLE CU THHW 2 AWG	24.958
CABLE CU THHW 4 AWG	15.942
CABLE CU THHW 6 AWG	10.232
CABLE CU THHW 8 AWG	6.413
CABLE CU THHW 10 AWG	3.966
CABLE CU THHW 12 AWG	2.543
CABLE CU THHW 14 AWG	1.617
CABLE AL THHW 4/0 AWG	-
CABLE AL THHW 3/0 AWG	-
CABLE AL THHW 2/0 AWG	-
CABLE AL THHW 1/0 AWG	-
CABLE AL THHW 2 AWG	-
CABLE AL THHW 4 AWG	-
CABLE AL THHW 6 AWG	-
CABLE AL THHW 8 AWG	-
CABLE AL THHW 10 AWG	-
CABLE AL THHW 12 AWG	-

CABLE CONCENTRICO DE ALUMINIO AISLADO EN PE AAC-PE 75°C 600V.

CABLE AL AAC-PE 4/0 AWG	7.917
CABLE AL AAC-PE 3/0 AWG	6.425
CABLE AL AAC-PE 2/0 AWG	5.187
CABLE AL AAC-PE 1/0 AWG	4.218
CABLE AL AAC-PE 2 AWG	2.824
CABLE AL AAC-PE 4 AWG	1.912
CABLE AL AAC-PE 6 AWG	1.320
CABLE AL AAC-PE 8 AWG	-
CABLE AL AAA-PE 10 AWG	-
CABLE AL AAC-PE 12 AWG	-
CABLE AL AAC-PE 14 AWG	-

USOS: Instalaciones en general, como cable de acometida, aislamiento resistente a condiciones atmosféricas, Clasificación térmica de acuerdo a especificación técnica del producto.

CABLE CONCENTRICO DE COBRE /ALUMINO DESNUDO DURO, SEMIDURO Y SUAVE

Seis o más alambres de cobre electrolítico suave se cablean helicoidalmente alrededor de uno o varios alambres centrales de cobre suave para formar el cable concéntrico. Normas de fabricación: NTC 1332, UL83 especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: Carretes de 500 a 1000 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE DESNUDO CU 350 KCM	-
CABLE DESNUDO CU 300KCM	-
CABLE DESNUDO CU 250 KCM	-
CABLE DESNUDO CU 4/0 AWG	-
CABLE DESNUDO CU 3/0 AWG	-
CABLE DESNUDO CU 2/0 AWG	-
CABLE DESNUDO CU 1/0 AWG	-
CABLE DESNUDO CU 2 AWG	23.158
CABLE DESNUDO CU 4 AWG	14.579
CABLE DESNUDO CU 6 AWG	9.189
CABLE DESNUDO CU 8 AWG	5.759
CABLE DESNUDO CU 10 AWG	3.623
CABLE DESNUDO CU 12 AWG	2.280
CABLE DESNUDO CU 14 AWG	1.437

CABLE CONCENTRICO DE ALUMINO DESNUDO DURO, SEMIDURO Y SUAVE.

CABLE AL AAC/ACSA 4/0 AWG	7.150
CABLE AL AAC/ACSA 3/0 AWG	5.489
CABLE AL AAC/ACSA 2/0 AWG	4.598
CABLE AL AAC/ACSA 1/0 AWG	3.436
CABLE AL AAC/ACSA 2 AWG	2.177
CABLE AL ACC/ACSA 4 AWG	1.380
CABLE AL ACC/ACSA 6 AWG	842

USOS: Sistema de distribución y transmisión de energía eléctrica, conexiones a tierra para protección de equipos eléctricos, derivaciones aéreas cortas de media o baja tensión.

CONDUCTOR ALUMINIO CONCENTRICO TEMPLE 1350 H-19 CABLEADO SOBRE ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO TIPO ACSR.

Seis alambres de aluminio se cablean helicoidalmente alrededor de un alambre/cable de acero central galvanizado para formar el cable concéntrico. Normas de fabricación: NTC 309, ASTMB-232 (ACSR/GA), NTC 2639 ASTMB-549 (ACSR/AW) especificaciones de **CABLEARTE SAS**.

Presentación: Carretes de 500 a 1000 m.

PRODUCTO	PRECIO PESOS / m
CABLE ACSR 4/0 AWG	10.646
CABLE ACSR 3/0 AWG	-
CABLE ACSR 2/0 AWG	6.693
CABLE ACSR 1/0 AWG	5.316
CABLE ACSR 2 AWG	3.338
CABLE ACSR 4 AWG	2.101
CABLE ACSR 6 AWG	1.320

USOS: Combina la conductividad del aluminio y su bajo peso con la alta tensión de rotura del acero, se emplea en líneas aéreas de transmisión, subtransmisión y distribución de energía, así como en cables de guarda.

Nota:

Los siguientes productos se cotizarán puntualmente con el requerimiento del mismo.

- Cables Telefonicos, Cables Asbestados, Alambre de Aluminio THHW.
- Cables Multiplex, Cables Trenzados.





cablearte

conducimos progreso con mucha energía

OFICINAS DE VENTAS EN COLOMBIA

Zona Costa(Barranquilla)
zonacosta@cablearte.com

Zona Norte (Medellín)
zonanorte@cablearte.com

Zona Centro (Bogotá)
zonacentro@cablearte.com

Zona Suroccidente(Cali)
zonasuroccidente@cablearte.com

Ventas de Exportación
exportventas@cablearte.com

FÁBRICA Y OFICINAS

CR.6ª N° 15-08 Jamundí - Valle del Cauca, Colombia

TELEFONO: (+57) (2) 516 61 29

E-MAIL: empresa@cablearte.com
mercaventas@cablearte.com

www.cablearte.com