



LISTA DE PRECIOS
CONDUCTORES ELECTRICOS
MEDIA Y ALTA TENSION
Vigente a partir del 09 de Marzo 2022

ALAMBRES Y CABLES DE COBRE DESNUDO

Descripción general

» Conductores de cobre electrolítico con 99.99% de pureza desnudo. Están contruidos en temple duro, semiduro o suave, en forma sólida y cableado concéntrico.

Características

» Altamente resistentes a la corrosión de los diferentes ambientes.

Aplicaciones

» Son utilizados en redes de transmisión y distribución en los diferentes niveles de tensión.

» En función de su temple se usan sobre aisladores en líneas de distribución eléctrica.

» Son empleados en conexiones de neutros y puestas a tierra de equipos y sistemas eléctricos.

Ventajas

» Poseen los más altos valores que exigen las normas nacionales e internacionales.

» Pueden ser usados como insumos de otros conductores.

Anotación

» Los valores detallados en las tablas son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Normas aplicables

- » NOM-063-SCFI
- » CFE E0000-32
- » NMX-J-002-ANCE
- » NMX-J-012-ANCE
- » NMX-J-035-ANCE
- » NMX-J-036-ANCE
- » ASTM B-1
- » ASTM B-2
- » ASTM B-3
- » ASTM B-8



Cable de Cobre Semiduro en rollo

Calibre	N.Hilos	Código	Genética	\$x100 Mts.	Código	Genética	\$x500 Mts.	Código	Genética	\$x1000 Mts.
14	19	339187	A	777.91	267304	B	3,909.03	337668	B	7,817.66
12	19	399381	A	1,235.68	267305	B	6,208.92	337667	B	12,417.40
10	19	399382	A	1,965.40	267306	B	9,875.31	337666	B	19,751.00
8	19	267307	B	3,126.11	267308	B	15,708.62	267309	B	31,417.25
6	19	267310	B	4,969.12	267311	B	24,970.22	267312	B	49,940.44
4	19	267313	B	7,901.96	267314	B	39,708.22	267563	B	79,416.42
2	19	267315	B	12,561.25	267316	B	63,120.21	267568	B	200,812.75
1/0	19	267317	B	19,981.53	267318	B	100,406.37	267564	B	253,193.87
2/0	19	267319	B	25,193.35	267320	B	126,596.94			
4/0	19	267321	B	40,052.48	267322	B	201,263.30			

Calibre	N.Hilos	Código	Genética	\$x100 Mts.	Código	Genética	\$x500 Mts.	Código	Genética	\$x1000 Mts.
14	7	267461	B	777.91	267462	B	3,909.03	267463	B	7,817.66
12	7	267464	B	1,235.68	267465	B	6,208.92	267466	B	12,417.40
10	7	267467	B	1,965.40	267468	B	9,875.31	267469	B	19,751.00
8	7	267470	B	3,126.11	267471	B	15,708.62	267472	B	31,417.25
6	7	267473	B	4,969.12	267474	B	24,970.22	267475	B	49,940.43
4	7	267476	B	7,901.96	267477	B	39,708.03			
2	7	267478	B	12,561.25	267479	B	63,120.21			
1/0	7	267480	B	19,981.53	267481	B	100,406.37	267565	B	200,812.75
2/0	7	267482	B	25,193.35	267483	B	126,596.94	267566	B	253,193.87
3/0	7	267484	B	32,017.51	267485	B	160,890.57	267567	B	321,781.11
4/0	7	267486	B	40,052.48	267487	B	201,263.30			

ALAMBRES Y CABLES DE COBRE DESNUDO

Descripción general

» Conductores de cobre electrolítico con 99.99% de pureza desnudo. Están contruidos en temple duro, semiduro o suave, en forma sólida y cableado concéntrico.

Características

» Altamente resistentes a la corrosión de los diferentes ambientes.

Aplicaciones

» Son utilizados en redes de transmisión y distribución en los diferentes niveles de tensión.

» En función de su temple se usan sobre aisladores en líneas de distribución eléctrica.

» Son empleados en conexiones de neutros y puestas a tierra de equipos y sistemas eléctricos.

Ventajas

» Poseen los más altos valores que exigen las normas nacionales e internacionales.

» Pueden ser usados como insumos de otros conductores.

Anotación

» Los valores detallados en las tablas son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Normas aplicables

- » NOM-063-SCFI
- » CFE E0000-32
- » NMX-J-002-ANCE
- » NMX-J-012-ANCE
- » NMX-J-035-ANCE
- » NMX-J-036-ANCE
- » ASTM B-1
- » ASTM B-2
- » ASTM B-3
- » ASTM B-8

Alambre de Cobre Desnudo

Código	Calibre	Kg. x Mt.	N.Hilos	Empaque Kg.	Genética	\$ x kilo
302545	14	0.0185	1	230	C	412.05
302546	12	0.0294	1	230	A	412.05
302547	10	0.0468	1	230	A	412.05
302549	6	0.1182	1	100	A	412.05
302550	4	0.1880	1	500	A	412.05
362592	4	0.1880	1	100	A	412.05
302551	2	0.2989	1	100	A	412.05



Cable de Cobre Semiduro en rollo

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x kilo
221398	14	30 kgs	A	412.05
221399	12	30 kgs	A	412.05
221400	10	30 kgs	A	412.05
221401	8	50 kgs	A	412.05

* El peso por carrete puede tener variaciones

Cable de Cobre Desnudo SUAVE

Código	Calibre	Kg. x Mt.	N.Hilos	Empaque Kg.	Genética	\$ x kilo
375729	12	0.02999	19	500	A	412.05
375730	10	0.04770	19	500	A	412.05
375731	8	0.07587	19	500	A	412.05
375732	6	0.12060	19	500	A	412.05
375733	4	0.19180	19	500	A	412.05
375734	2	0.30490	19	500	A	412.05
375735	1/0	0.48490	19	500	A	412.05
375736	2/0	0.61140	19	500	A	412.05
375737	4/0	0.97210	19	500	A	412.05
339172	300	1.37800	37	1000	C	412.05
339173	350	1.60800	37	1000	C	412.05
377011	400	1.83800	37	1000	C	412.05
312300	500	2.29800	37	1000	C	412.05



Cable de Cobre Desnudo SEMIDURO

Código	Calibre	Kg. x Mt.	N.Hilos	mpaque Kg.	Genética	\$ x kilo
302552	14	0.01888	7	500	A	412.05
362628	14	0.01888	19	500	A	412.05
302554	12	0.02999	7	500	A	412.05
362627	12	0.02999	19	500	A	412.05
302556	10	0.04770	7	500	A	412.05
362626	10	0.04770	19	500	A	412.05
362629	8	0.07587	7	500	A	412.05
302558	8	0.07587	19	500	A	412.05
302560	6	0.12060	7	500	A	412.05
302561	4	0.19180	7	500	A	412.05
302562	2	0.30490	7	500	A	412.05
362573	2	0.30490	19	500	C	412.05
302563	1/0	0.48490	7	500	A	412.05
362572	1/0	0.48490	19	500	C	412.05
302564	2/0	0.61140	7	1000	A	412.05
362574	2/0	0.61140	19	500	C	412.05
302565	3/0	0.77090	7	1000	A	412.05
312298	3/0	0.77090	19	500	C	412.05
302566	4/0	0.97210	7	1000	A	412.05
362575	4/0	0.97210	19	500	C	412.05
302567	250	1.14900	12	1000	C	412.05
302573	250	1.14900	19	1000	C	412.05
302569	300	1.37800	19	1000	C	412.05
302568	500	2.29800	19	1000	C	412.05
308661	750	3.44600	61	1000	C	412.05
302571	1000	4.59500	37	1000	C	412.05

* El peso por carrete puede tener variaciones

**ALAMBRES Y CABLES DE ALUMINIO
DESNUDO AAC**

Descripción general

» Los alambres y cables de aluminio desnudo (AAC) están contruidos con aluminio 1 350 H-19 temple duro o suave, con 99.5% de pureza, en forma sólida y cableado concéntrico.

Características

» Altamente resistentes a las inclemencias del tiempo, a la temperatura solar y a la corrosión de los diferentes ambientes.

Anotación

» Los valores detallados en las tablas son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Aplicaciones

» Son usados en redes de transmisión y distribución en los diferentes niveles de tensión y para baja tensión en distribución primaria.
» Son utilizados en amarres de aisladores con cables de transmisión de energía eléctrica.

Ventajas

» Poseen los más altos valores que exigen las normas nacionales e internacionales.
» Pueden ser usados como insumos de otros conductores.

Normas aplicables

- » NOM-063-SCFI
- » CFE E1000-30
- » NMX-J-027-ANCE
- » NMX-J-032-ANCE
- » NMX-J-509-ANCE
- » ASTM B-230
- » ASTM B-231



Alambre Aluminio puro "AAC"

Código	Calibre	Kg. x Mt.	Empaque Kg.	Genética	\$ x kilo
302668	6	0.0360	35	C	159.66
302665	4	0.0572	35	A	159.66
302666	2	0.0909	35	A	159.66



Cable Aluminio puro "AAC"

Código	Calibre	Nombre	No. de hilos	Empaque Kg.	Kg. x Mt.	Genética	\$ x kilo
302683	2	Iris	7	580	0.0927	C	170.64
302684	1/0	Poppy	7	580	0.1474	A	166.41
366520	2/0	Aster	7	580	0.1859	C	166.89
302685	3/0	Phlox	7	580	0.2344	A	165.87
302686	4/0	Oxlip	7	580	0.2956	C	166.14
302687	266.8	Daisy	7	2000	0.3725	C	170.02
302688	266.8	Laurel	19	2000	0.3728	C	166.49
302689	336.4	Tulip	19	2000	0.4701	C	166.41
302690	397.0	Canna	19	2000	0.5553	C	169.69
302691	477.0	Cosmos	19	2000	0.6664	C	166.89

* El peso por carrete puede tener variaciones

CONDUCTOR DE ALUMINIO CON CABLEADO CONCÉNTRICO Y NÚCLEO DE ACERO GALVANIZADO ACSR



Descripción general

» El conductor está formado por un núcleo con uno o varios alambres de acero galvanizado y cableado en capas concéntricas sobre el núcleo de alambres de aluminio.

Características

- » Conductor de aluminio 1 350 H-19 temple duro y cableado concéntrico ACSR.
- » Núcleo de acero galvanizado de uno o varios alambres.
- » El núcleo de acero brinda la tensión deseada sin sacrificar ampacidad.

Anotación

» Los valores detallados en las tablas son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Aplicaciones

» Son utilizados en redes de transmisión o subtransmisión en los diferentes niveles de tensión.

Ventajas

- » El bajo peso del aluminio en comparación con el cobre permite reducir el costo de manejo de carretes, herrajes, postes y de instalación.
- » El alma de acero galvanizado se selecciona para soportar el esfuerzo por tensión para el diseño de líneas aéreas.

Normas aplicables

- » NOM-063-SCFI
- » CFE E1000-12
- » NMX-J-027-ANCE
- » NMX-J-058-ANCE
- » NMX-J-441-ANCE
- » ASTM B-232

Cable Aluminio Desnudo con alma de Acero "ACSR"

Código	Calibre	Nombre	Numero de hilos		Empaque Kg.	Kg. x Mt. Aprox.	Genética	\$ x kilo
			Aluminio	Acero				
302694	2	Sparrow	6	1	580	0.1357	C	147.51
302695	1/0	Raven	6	1	580	0.2162	A	146.24
302696	3/0	Pigeon	6	1	580	0.3443	A	147.18
302697	4/0	Penguin	6	1	580	0.4331	C	146.91
302698	266.8	Partridge	26	7	2,000	0.5454	C	150.94
302699	336.4	Linnet	26	7	2,000	0.6899	C	150.38
302700	477.0	Hawk	26	7	2,000	0.9758	C	150.19
302703	795.0	Drake	26	7	2,000	1.6260	C	150.84
302704	900.0	Canary	54	7	2,000	1.7260	C	151.13
302706	1113.0	Bluejay	45	7	3,672	1.8770	C	157.46

* El peso por carrete puede tener variaciones

CONDUCTOR DE ALUMINIO CON CABLEADO CONCÉNTRICO Y NÚCLEO DE ALAMBRES DE ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO SOLDADO ACSR/AS



Descripción general

» El conductor está formado por un núcleo con uno o varios alambres de acero recubierto de aluminio soldado ACSR/AS y cableado en capas concéntricas sobre el núcleo de los alambres de aluminio.

Características

- » Conductor de aluminio 1 350 H-19 temple duro y cableado concéntrico tipo ACSR/AS.
- » Núcleo de acero con aluminio soldado de uno o varios alambres.
- » El núcleo de acero brinda la tensión deseada sin sacrificar ampacidad.
- » Soporta un mayor esfuerzo mecánico que el ACSR.
- » Alta resistencia a la corrosión en ambientes salinos y a la intemperie.

Aplicaciones

» Son utilizados en redes de transmisión o subtransmisión en los diferentes niveles de tensión.

Ventajas

- » El bajo peso del aluminio en comparación con el cobre permite reducir el costo de manejo de carretes, herrajes, postes y de instalación.
- » El alma de acero recubierto de aluminio soldado se selecciona para soportar el esfuerzo por tensión para el diseño de líneas aéreas.
- » El recubrimiento de aluminio en los alambres de acero proporciona una protección contra la corrosión.

Normas aplicables

- » NOM-063-SCFI
- » CFE E1000-18
- » NMX-J-027-ANCE
- » NMX-J-441-ANCE

Cable Aluminio Desnudo con alma de Acero con Aluminio Soldado "ACSR/AS"

Código	Calibre	Nombre	Numero de hilos		Empaque Kg.	Kg. x Mt. Aprox.	Genética	\$ x kilo
			Aluminio	Acero				
302714	1/0	Raven	6	1	580	0.2162	C	156.50
302715	3/0	Pigeon	6	1	580	0.3443	C	160.59
302717	266.8	Partridge	26	7	2,000	0.5454	C	165.39
302719	477.0	Hawk	26	7	2,000	0.9758	C	163.48
302720	795.0	Drake	26	7	2,000	1.6260	C	164.18
302721	900.0	Canary	54	7	2,000	1.7260	C	159.03
302722	1113.0	Bluejay	45	7	3,644	1.8770	C	169.70

* El peso por carrete puede tener variaciones

Condiciones generales: Los precios no incluyen IVA y están sujetos a cambios sin previo aviso, para condiciones comerciales a favor de

CABLES CONTROL PVC/PVC PARA 600 VOLTS

Descripción general

» Conductor de cobre suave con cableado concéntrico clase B, con aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC) en código de colores tipo THHW, con cinta mylar separadora y cubierta termoplástica de Policloruro de Vinilo (PVC) color negro.



CABLE CONTROL PARA 600V THW-LS TIPO: PVC+PVC

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
	2 x 16			33.58
	3 x 16			35.65
	4 x 16			44.18
	5 x 16			50.80
	6 x 16			60.70
	7 x 16			64.10
	8 x 16			74.47
	9 x 16			91.22
	10 x 16			105.05
376282	2 x 12	500	C	53.79
399333	3 x 12	500	C	67.55
399334	4 x 12	500	C	88.75
	5 x 12			109.48
399335	6 x 12	500	C	129.58
362636	7 x 12	500	C	148.99
300759	8 x 12	500	C	167.88
	9 x 12			181.12
362637	10 x 12	500	C	203.81

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
362635	2 x 14	500	C	40.83
204288	3 x 14	500	C	50.80
399386	4 x 14	500	C	66.57
300760	5 x 14	500	C	81.72
376284	6 x 14	500	C	96.29
387332	7 x 14	500	C	110.00
205996	8 x 14	500	C	125.78
	9 x 14			135.85
376281	10 x 14	500	C	147.89
325781	2 x 10	500	C	78.66
325782	3 x 10	500	C	94.74
320503	4 x 10	500	C	124.34
	5 x 10			153.19
325784	6 x 10	500	C	181.01
377143	7 x 10	500	C	208.02
325785	8 x 10	500	C	233.82
	9 x 10			258.93
325780	10 x 10	500	C	282.94

CABLE SOLAR

Descripción general

» Cable multiconductor PVC+NYLON+PVC tipo CT. Este cable está disponible en calibres del 16 AWG al 8 AWG con construcción de 2 a 4 conductores aislados. El cable utiliza conductores tipo THHN o THWN-2 en calibres del 14 AWG al 8 AWG y conductores tipo TFFN en calibre 16 AWG.



C. MULTICONDUCTOR TIPO TC THHN

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
212909	3X12	500	C	58.78
284925	3X10	500	C	89.60
284926	3X8	500	C	141.76
221357	3X12	100	C	5,877.34
221358	3X10	100	C	8,959.85
221359	3X8	100	C	14,175.26

Para panel solar

CABLES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA XLP DRS A 600 VOLTS

Descripción general

» Cable multiconductor formado por un núcleo de cobre o aluminio 1 350 AAC temple duro. De 1, 2 ó 3 conductores de cableado concéntrico, forrado con aislamiento individual termofijo en Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) color negro.

» Las fases se identifican por medio de un marcado superficial en cada una de éstas y las estrías longitudinales se detallan en la superficie del aislamiento dispuesto helicoidalmente alrededor de un conductor (neutro mensajero con aislamiento de Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) color blanco, cobre o aluminio).



CABLE XHHW DE XLPE PARA 600V

TIPO: MONOPOLAR XLPE

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
301835	14	500	C	13.59
301836	12	500	C	18.47
301837	10	500	C	27.39
301838	8	500	C	43.46
301833	6	500	C	66.87
301825	4	500	C	96.44
301826	2	500	C	145.90
301827	1/0	500	C	222.15
308615	2/0	500	C	273.12
301828	3/0	500	C	341.78
301829	4/0	500	C	424.28
308616	250	500	C	499.05
301834	300	500	C	589.02
301830	350	500	C	675.91
301831	400	500	C	768.46
301832	500	500	C	948.92
308617	600	500	C	1,140.52
308618	750	500	C	1,411.07
308619	1000	500	C	1,855.33



CABLE DISTRIBUCION SECUNDARIA PARA 600V

TIPO: PSD (MULTIPLE DE DISTRIBUCION)

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
301801	1 x 10 + 1 x 10	200	C	43.29
	1 x 8 + 1 x 8			65.11
	1 x 6 + 1 x 6			106.22
	1 x 4 + 1 x 4			167.85
301802	2 x 10 + 1 x 10	200	C	65.66
	2 x 8 + 1 x 8			100.70
	2 x 6 + 1 x 6			159.01
301800	2 x 4 + 1 x 4	500	C	246.44
	2 x 2 + 1 x 2			383.06
386112	2 x 1/0 + 1 x 2	500	C	682.51
	2 x 2/0 + 1 x 2/0			900.70
107589	3 x 4 + 1 x 4	500	C	596.23
	3 x 2 + 1 x 2			685.21
389803	3 x 1/0 + 1 x 2	500	C	770.33
368561	3 x 1/0 + 1 x 2/0	250	C	1,344.75
107588	3 x 3/0 + 1 x 3/0	500	C	1,430.61

CABLE PARA 600V DE XLPE

TIPO: URD (DRS)

TRIPLEX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
308620	2	500	C	456.92
308621	1/0	500	C	701.16
308622	2/0	500	C	861.95
308623	3/0	500	C	1,069.51
308624	4/0	500	C	1,327.40
362576	1/0 - 2	250	C	619.73
	3/0 - 1/0			946.67
	4/0 - 2/0			1,172.31
	250 - 3/0			1,417.18
	350 - 4/0			1,845.94
	500 - 350			2,703.17

CUADRUPLIX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
308631	4	500	C	413.04
	2 - 4			560.12
	1/0 - 2			853.43
	2/0 - 1/0			1,095.65
	4/0 - 2/0			1,614.72
	250 - 3/0			1,960.43
	350 - 4/0			2,547.68
	500 - 350			3,703.92

CONDUCTORES

CABLES DE DISTRIBUCION AÉREA A 600 VOLTS

Descripción general

- » Cable formado por un núcleo de aluminio 1350 AAC temple duro, forrado con aislamiento individual termoplástico de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) color negro.

CABLE DE ALUMINIO INTEMPERIE PARA 600V WP DE PE
TIPO: WP

"AAC"

"ACSR"

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302649	6	500	C	14.32
302650	4	500	C	19.38
302651	2	500	C	26.43
302652	1/0	500	C	41.29
302653	3/0	500	C	63.77

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302655	6	500	C	16.54
302656	4	500	C	22.41
302657	2	500	C	35.12
302658	1/0	500	C	59.14
302659	2/0	500	C	70.24
302660	3/0	500	C	84.56
302661	4/0	500	C	101.47

CABLES MÚLTIPLES DE DISTRIBUCIÓN AÉREA A 600 VOLTS

Descripción general

- » Cable multiconductor formado por un núcleo de cobre o aluminio 1350 AAC temple duro, forrado con aislamiento individual termoplástico de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) color negro.
- » Las fases se identifican por medio de un marcado superficial en cada una de éstas y las estrias longitudinales se detallan en la superficie del aislamiento dispuesto helicoidalmente alrededor de un conductor neutro mensajero desnudo de cobre semiduro o aluminio en AAC o ACSR.

CABLE DE ALUMINIO CON NEUTRO MENSAJERO PARA 600V DE PE
TIPO: PSD (MÚLTIPLES DE DISTRIBUCION)

"AAC"

"ACSR"

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302605	1 x 6 + 1 x 6	500	A	18.66
337389	1 x 4 + 1 x 4 1 x 2 + 1 x 2	500	C	32.18 43.96
302608	2 x 6 + 1 x 6	300	A	30.14
302621	2 x 4 + 1 x 4	250	C	47.19
302610	2 x 2 + 1 x 2	200	C	65.73
302617	2 x 1/0 + 1 x 2	500	A	98.30
308689	2 x 1/0 + 1 x 1/0 2 x 2/0 + 1 x 2/0	500	C	111.47 149.09
302619	2 x 3/0 + 1 x 1/0	250	A	155.50
302620	2 x 3/0 + 1 x 3/0 2 x 4/0 + 1 x 4/0	250	C	165.65 198.19
302609	3 x 6 + 1 x 6	250	A	40.47
302612	3 x 4 + 1 x 4	250	C	60.90
302611	3 x 2 + 1 x 2	250	C	98.28
302613	3 x 1/0 + 1 x 2 3 x 1/0 + 1 x 1/0 3 x 2/0 + 1 x 2/0	500	C	147.36 154.58 198.44
302615	3 x 3/0 + 1 x 1/0	250	C	203.81
302618	3 x 3/0 + 1 x 3/0	250	C	225.00

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
380664	1 x 6 + 1 x 6 1 x 4 + 1 x 4 1 x 2 + 1 x 2	500	C	19.97 36.97 50.35
209520	2 x 6 + 1 x 6	500	C	32.11
212638	2 x 4 + 1 x 4 2 x 2 + 1 x 4	500	C	48.01 69.94
202538	2 x 2 + 1 x 2	500	C	77.56
302622	2 x 1/0 + 1 x 2	500	A	105.41
302471	2 x 1/0 + 1 x 1/0	500	C	118.52
302623	2 x 3/0 + 1 x 1/0 2 x 3/0 + 1 x 3/0	250	A	163.29 195.30
268139	3 x 6 + 1 x 6 3 x 4 + 1 x 4 3 x 2 + 1 x 4 3 x 2 + 1 x 2	500	C	44.25 67.58 102.44 121.33
383826	3 x 1/0 + 1 x 2	250	C	151.63
337136	3 x 1/0 + 1 x 1/0	250	C	152.49
302614	3 x 3/0 + 1 x 1/0 3 x 3/0 + 1 x 3/0	250	A	215.37 251.32



CABLES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA XLP DRS A 600 VOLTS

Descripción general

» Cable multiconductor formado por un núcleo de cobre o aluminio 1 350 AAC temple duro. De 1, 2 ó 3 conductores de cableado concéntrico, forrado con aislamiento individual termofijo en Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) color negro.

» Las fases se identifican por medio de un marcado superficial en cada una de éstas y las estrías longitudinales se detallan en la superficie del aislamiento dispuesto helicoidalmente alrededor de un conductor (neutro mensajero con aislamiento de Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) color blanco, cobre o aluminio).



CABLE DE ALUMINIO MONOPOLAR PARA 600V TIPO: XLPE

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302629	6	500	A	15.43
302624	4	500	A	20.29
302625	2	500	A	29.48
302626	1/0	500	C	45.62
302627	2/0	500	C	63.38
302628	3/0	500	A	71.19
308694	4/0	500	C	79.15

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
370417	250	500	C	107.92
308698	300	500	C	123.82
308695	350	500	C	133.49
308696	400	500	C	138.28
308697	500	500	C	179.73
308699	600	500	C	218.80
308700	750	500	C	261.00
308701	1000	500	C	335.61

CABLE DE ALUMINIO PARA 600V DE XLPE TIPO: URD (DRS)

DUPLEX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302662	2 x 6	500	C	28.37
326106	2 x 4	500	C	37.53
324965	2 x 2	500	C	58.53

TRIPLEX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302638	3 x 6	500	A	40.02
302631	3 x 4	500	A	59.35
302632	3 x 2	500	C	86.64
302640	3 x 1/0	500	C	135.20
	3 x 2/0			173.98
	3 x 3/0			197.33
	3 x 4/0			236.01
	3 x 250			297.97
3 x 350	353.99			
392320	2 x 4 + 1 x 6	500	C	56.91
302634	2 x 2 + 1 x 4	500	C	81.20
302633	2 x 1/0 + 1 x 2	500	C	113.03
	2 x 2/0 + 1 x 2			121.61
302635	2 x 2/0 + 1 x 1/0	500	C	148.63
	2 x 3/0 + 1 x 1/0			166.65
	2 x 4/0 + 1 x 2/0			193.96
368048	2 x 4/0 + 1 x 3/0	500	C	209.56
	2 x 250 + 1 x 3/0			254.65
	2 x 250 + 1 x 4/0			256.67
302637	2 x 350 + 1 x 4/0	500	C	322.02
	2 x 400 + 1 x 250			348.93
	2 x 500 + 1 x 300			450.55
	2 x 500 + 1 x 350			472.11

CUADRUPLEX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302641	4 x 4	500	A	79.59
302642	4 x 2	500	C	108.78
	4 x 1/0			177.74
300782	3 x 4 + 1 x 6	500	C	78.08
302644	3 x 2 + 1 x 4	500	C	108.60
302643	3 x 1/0 + 1 x 2	500	C	163.80
	3 x 2/0 + 1 x 2			188.44
302645	3 x 3/0 + 1 x 1/0	500	C	224.86
	3 x 3/0 + 1 x 2/0			227.48
	3 x 4/0 + 1 x 2/0			276.95
	3 x 4/0 + 1 x 3/0			292.22
320544	3 x 250 + 1 x 3/0	500	C	330.48
	3 x 300 + 1 x 4/0			374.08
302647	3 x 350 + 1 x 4/0	500	C	439.75
	3 x 400 + 1 x 250			474.38
	3 x 500 + 1 x 300			542.46
	3 x 500 + 1 x 350			610.08



**CABLES IUSASIL DE ENERGÍA XLP
DE 15, 25 Y 35 KV**



Descripción general

- » Cable monoconductor formado por un núcleo de cobre suave o aluminio 1 350 temple duro con material sellador, pantalla semiconductora sobre el conductor y aislamiento de Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) con o sin retardante a las arborescencias (XLP, XLP-RA).
- » Pantalla semiconductora extruida sobre el aislamiento y pantalla metálica electrostática a base de alambres de cobre aplicados helicoidalmente.
- » Cinta separadora de mylar o cinta de bloqueo contra el ingreso de humedad, cubierta de Policloruro de Vinilo (PVC) color rojo

**CABLE DE COBRE PARA 15, 25 Y 35 KV, 100 Y 133% N.A. CON PANTALLA
TIPO: XLPE**

Calibre	15 KV 100% N.A.				15 KV 133% N.A.			
	P.ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P.ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0	301030	384.55	301032	423.01		434.55		478.00
2/0		440.73		484.81		498.03		547.83
3/0	336550	506.64		557.31		572.51		629.76
4/0		595.61		655.17		673.04		740.35
250		675.53		743.09		763.35		839.69
300		805.73		886.30		910.47		1,001.52
350		903.70		994.07		1,021.18		1,123.30
400		1,000.18		1,100.19		1,130.20		1,243.22
500	313170	1,181.75		1,299.93		1,335.38		1,468.92
600		1,376.98		1,514.68		1,555.99		1,711.59
750	386081	1,682.84	329744	1,851.13	377114	1,901.61		2,091.77
1000	301041	2,181.82		2,400.00		2,465.45		2,712.00

Calibre	25 KV 100% N.A.				25 KV 133% N.A.			
	P.ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P.ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0	301043	446.64	369591	491.30	205214	504.70		555.17
2/0		509.17		560.09		575.37	217674	632.90
3/0		619.52	205254	681.47		700.06		770.07
4/0	356111	706.80		777.48		798.68		878.55
250		788.50		867.35		891.01		980.11
300		887.93		976.72		1,003.36		1,103.70
350	202001	984.74		1,083.21		1,112.75		1,224.03
400		1,090.41		1,199.45		1,232.16		1,355.38
500		1,282.46	205253	1,410.71	204297	1,449.18		1,594.10
600		1,513.86		1,665.25		1,710.66		1,881.73
750		1,844.47	205252	2,028.91		2,084.25		2,292.67
1000		2,301.14		2,531.25		2,600.29		2,860.32

Calibre	35 KV 100% N.A.				35 KV 133% N.A.			
	P.ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P.ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0	308736	552.81		608.09		887.48		
2/0		618.35		680.19		969.58		
3/0		697.83		767.61		1,140.68		
4/0	308737	787.56		866.31		1,294.00		
250		871.66		958.82		1,424.75		
300		973.42		1,070.77		1,531.97		
350		1,103.00		1,213.30		1,647.62		
400		1,211.57		1,332.73		1,775.92		
500		1,459.24		1,605.17		1,988.76		
600		1,667.29		1,834.02		2,127.37		
750		1,953.87	301058	2,149.26		2,470.46		
1000		2,416.95		2,658.65		2,757.64		

ARTICULOS CON CUBIERTA ROJA DE ACUERDO A CFE

Condiciones generales: Los precios no incluyen IVA y están sujetos a cambios sin previo aviso, para condiciones comerciales a favor de

consultar con nuestra sucursal mas cercana, esta lista cancela la anterior con fecha: 04-01-21

CABLES IUSASIL DE ENERGÍA XLP DE 15, 25 Y 35 KV



Descripción general

- Cable monoconductor formado por un núcleo de cobre suave o aluminio 1350 temple duro con material sellador, pantalla semiconductora sobre el conductor y aislamiento de Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) con o sin retardante a las arborescencias (XLP, XLP-RA).
- Pantalla semiconductora extruida sobre el aislamiento y pantalla metálica electrostática a base de alambres de cobre aplicados helicoidalmente.
- Cinta separadora de mylar o cinta de bloqueo contra el ingreso de humedad, cubierta de Policloruro de Vinilo (PVC) color rojo

CABLE ALUMINIO CON PANTALLA PARA 15, 25 Y 35 KV, 100 Y 133%
TIPO: XLPE

CABLE ALUMINIO CON PANTALLA RETARDANTE A. PARA 15, 25 Y 35 KV, 100 Y 133%
TIPO: XLPE

Calibre	15 KV 100% N.A.				15 KV 133% N.A.			
	P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0	301033	152.56	380689	172.39	313011	176.97	366511	199.97
2/0		164.97		186.42		191.37		216.24
3/0	301035	179.69	301036	203.05		208.44		235.54
4/0		212.04		239.61		245.97		277.94
250	363458	219.91		248.50		255.10		288.26
300		267.62		302.41		310.44		350.80
350		288.34		325.82		334.47		377.95
400		308.23		348.31		357.55		404.03
500	301038	356.40	386038	402.74	362454	413.43	375186	467.17
600		396.87		448.47		460.37		520.22
750	301039	496.86	379338	561.46	369561	576.36	368559	651.29
1000		599.87		677.85		695.85		786.31

Calibre	15 KV 100% TR				15 KV 133% TR			
	P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0	370393	167.81	320385	189.63	212123	194.66		219.97
2/0		181.47		205.06		210.50		237.87
3/0	370394	197.66	384938	223.36		229.29	208980	259.09
4/0		233.24		263.57		270.56		305.74
250		241.91		273.35		280.61		317.09
300		294.38		332.65		341.49		385.88
350		317.17		358.40		367.92		415.75
400		339.06		383.14		393.31		444.44
500		392.04	398085	443.01		454.77	337388	513.89
600		436.56		493.31		506.41		572.24
750		546.55	398618	617.60		634.00		716.42
1000		659.86		745.64		765.43		864.94

Calibre	25 KV 100% N.A.				25 KV 133% N.A.			
	P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0	301042	204.31	301044	230.87	313012	237.00		267.81
2/0		217.96		246.30		252.84		285.71
3/0	326380	241.66	301046	273.07	208466	280.32		316.76
4/0		261.13		295.08		302.91		342.29
250		307.52		347.50		356.73		403.10
300		329.94		372.83		382.73		432.49
350	209794	352.04		397.81		408.37		461.45
400		405.64		458.37		470.54		531.71
500	301047	441.50	382331	498.89	202030	512.14		578.71
600		498.18		562.94		577.89		653.01
750		577.56		652.64	325066	669.97		757.06
1000		671.52		758.82		778.96		880.23

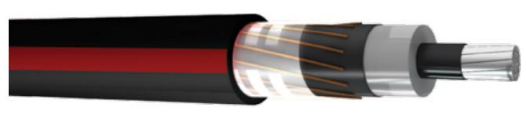
Calibre	25 KV 100% TR				25 KV 133% TR			
	P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0		224.74	320386	253.95		260.70		294.59
2/0		239.76		270.93		278.12		314.28
3/0		265.82		300.38		308.35		348.44
4/0		287.24		324.59		333.20		376.52
250		338.28		382.25		392.40		443.41
300		362.94		410.12		421.01		475.74
350		387.24		437.59		449.20		507.60
400		446.20		504.20		517.59		584.88
500		485.65	325159	548.78	212124	563.35		636.58
600		547.99		619.23		635.67		718.31
750		635.32		717.91		736.97		832.77
1000		738.67		834.70		856.86		968.25

Calibre	35 KV 100% N.A.				35 KV 133% N.A.			
	P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0	339078	252.12		284.90	217895	292.46	337135	330.48
2/0		290.68		328.47		337.19		381.02
3/0	312998	310.33		350.67	217896	359.98	217899	406.78
4/0	377010	346.79		391.87		402.28		454.57
250		374.74		423.46		434.70		491.21
300		398.26		450.03		461.98		522.04
350	384937	456.93		516.33		530.03		598.94
400		478.17		540.33		554.68		626.79
500	301056	552.30		624.10	217897	640.67	362620	723.96
600		629.06		710.84		729.71		824.57
750		718.45		811.84	217898	833.40	217900	941.74
1000		812.76		918.42		942.80		1,065.37

Calibre	35 KV 100% TR				35 KV 133% TR			
	P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA		P. ALAMBRE		P. BLOQUEADORA	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0		277.33		313.39		321.71	217901	363.53
2/0		319.74		361.31		370.90		419.12
3/0		341.36		385.74		395.98	217902	447.45
4/0		381.47		431.06		442.51		500.03
250		412.22		465.80		478.17		540.33
300		438.08		495.03		508.18		574.24
350		502.62	375185	567.96		583.04		658.83
400		525.99		594.37		610.15		689.47
500	313013	607.53	202540	686.51		704.74	217903	796.36
600		691.97		781.92		802.68		907.03
750		790.29		893.03		916.74	217904	1,035.91
1000		894.04		1,010.26		1,037.08		1,171.90

ARTICULOS CON CUBIERTA ROJA DE ACUERDO A CFE

CABLES IUSASIL DE ENERGÍA XLP DE 15, 25 Y 35 kV



Descripción general

- Cable monoconductor formado por un núcleo de cobre suave o aluminio 1 350 temple duro con material sellador, pantalla semiconductora sobre el conductor y aislamiento de Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) con o sin retardante a las arborescencias (XLP, XLP-RA).
- Pantalla semiconductora extruida sobre el aislamiento y pantalla metálica electrostática a base de alambres de cobre aplicados helicoidalmente.
- Cinta separadora de mylar o cinta de bloqueo contra el ingreso de humedad, cubierta de Polietileno (PE) negro con franjas rojas.

CABLE ALUMINIO CON PANTALLA PARA 15, 25 Y 35 KV, 100 Y 133%
TIPO: XLPE PE

CABLE ALUMINIO CON PANTALLA RETARDANTE A. PARA 15, 25 Y 35 KV, 100 Y 133%
TIPO: XLPE PE

Calibre	15 KV				15 KV			
	PA 100% PE		PB 100% PE		PA 133% PE		PB 133% PE	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0	217250	141.88	212695	160.32		164.58		185.97
2/0		153.42		173.37		177.97		201.11
3/0	217068	167.11	369028	188.84		193.85	206911	219.05
4/0		197.20		222.83		228.75		258.49
250		204.52		231.11		237.24		268.08
300		248.89		281.24		288.71		326.24
350		268.15		303.01		311.06		351.49
400		286.66		323.92		332.52		375.75
500	284937	331.45	369001	374.54		384.49		434.47
600		369.09		417.08		428.15		483.81
750	366518	462.08	369027	522.16		536.02		605.70
1000		557.88		630.40		647.14		731.27

Calibre	15 KV				15 KV			
	RA-PA 100% PE		RA-PB 100% PE		RA-PA 133% PE		RA-PB 133% PE	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
		156.07	212678	176.35		181.04		204.57
		168.77		190.71		195.77		221.22
		183.82	217067	207.72		213.24		240.96
		216.92		245.12		251.62		284.33
		224.97		254.22		260.97		294.89
		273.78		309.37		317.58		358.87
		294.97		333.31		342.16		386.64
		315.32		356.32		365.78		413.33
		364.60	217427	412.00		422.94		477.92
		406.00		458.78		470.96		532.19
		508.29	284935	574.37		589.62		666.27
		613.67		693.44		711.85		804.39

Calibre	25 KV				25 KV			
	PA 100% PE		PB 100% PE		PA 133% PE		PB 133% PE	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0		190.01	216927	214.71		220.41		249.06
2/0		202.71		229.06		235.14		265.71
3/0	284936	224.74		253.96		260.70		294.59
4/0		242.85		274.42		281.71		318.33
250		286.00		323.18		331.76		374.89
300		306.85		346.74		355.94		402.21
350		327.40		369.96		379.78		429.15
400		377.24		426.28		437.60		494.49
500		410.59		463.97		476.29		538.20
600		463.30		523.53		537.43		607.30
750	284938	537.13		606.96		623.07		704.07
1000		624.51		705.70		724.43		818.61

Calibre	25 KV				25 KV			
	RA-PA 100% PE		RA-PB 100% PE		RA-PA 133% PE		RA-PB 133% PE	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
		209.01		236.18		242.45		273.97
		222.98		251.96		258.65		292.28
		247.22		279.35		286.77		324.05
		267.14		301.86		309.88		350.16
		314.60		355.50		364.93		412.37
		337.53		381.41		391.54		442.44
		360.14		406.95		417.76		472.07
		414.97		468.91		481.36		543.94
		451.65	217432	510.36		523.91		592.02
		509.64		575.89		591.18		668.03
		590.84	217909	667.65		685.38		774.48
		686.96		776.27		796.88		900.47

Calibre	35 KV				35 KV			
	PA 100% PE		PB 100% PE		PA 133% PE		PB 133% PE	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
1/0		234.47		264.95		271.99		307.35
2/0		270.33		305.47		313.58		354.35
3/0		288.60		326.12		334.78		378.30
4/0		322.52		364.44		374.12		422.75
250		348.51		393.82		404.27		456.83
300		370.38		418.53		429.64		485.49
350		424.94		480.18		492.93		557.01
400		444.70		502.51		515.85		582.91
500	217880	513.64		580.42		595.83		673.28
600		585.03		661.08		678.63		766.85
750		668.15		755.01		775.06		875.82
1000		755.87		854.13		876.81		990.79

Calibre	35 KV				35 KV			
	RA-PA 100% PE		RA-PB 100% PE		RA-PA 133% PE		RA-PB 133% PE	
	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.	Código	\$ x 1 Mt.
		257.92		291.45		299.19		338.08
		297.36		336.02		344.94		389.78
		317.47		358.74		368.26		416.13
		354.77		400.89		411.53		465.03
		383.36		433.20		444.70		502.51
		407.42		460.38		472.60		534.04
		467.43		528.20		542.22		612.71
		489.17		552.76		567.44		641.20
		565.01		638.46		655.41		740.61
		643.53		727.19		746.49		843.54
		734.97		830.52		852.56		963.40
		831.45		939.54		964.49		1,089.87

Condiciones generales: Los precios no incluyen IVA y están sujetos a cambios sin previo aviso, para condiciones comerciales a favor de consultar con nuestra sucursal mas cercana, est a lista a cancela la anterior con fecha: 04-01-21

CABLES IUSASIL SEMIAISLADOS XLP PARA LÍNEAS AÉREAS DE 15, 25 Y 38 kV

Descripción general

- » Conductor de aluminio tipo AAC, o de aluminio con refuerzo de acero tipo ACSR, o de cobre.
- » El blindaje sobre el conductor es en forma de pantalla semiconductora extruida.
- » Aislamiento-cubierta de Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) en color negro.

Características

- » Tensión nominal 15, 25 y 38 kV.
- » Temperatura de operación 90°C.
- » El aislamiento (cubierta en color negro) le permite tener gran resistencia a la luz solar, al calor y a la humedad.

Aplicaciones

- » Son utilizados en redes de distribución para alimentar zonas industriales y fraccionamientos localizados generalmente en zonas arboladas.

Ventajas

- » El temple duro de los cables de aluminio y de los tipos ACSR permiten realizar instalaciones con una mayor distancia interpostal.
- » El aislamiento-cubierta de Polietileno de Cadena Cruzada (XLP) lo hace resistente a la abrasión por contacto con las ramas de los árboles.

Anotación

- » Los valores detallados en las tablas son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Normas aplicables

- » NOM-063-SCFI
- » CFE E0000-29

CABLE DE ALUMINIO AAC PARA 15, 25 Y 35 KV DE XLPE TIPO: SEMIAISLADO

15 KV

CALIBRE	Código	\$ x 1 Mt.
1/0 - 7	205213	64.87
3/0 - 7	380080	88.31
266.8 - 19	380081	128.79
336.4 - 19	301062	149.92
397.5 - 19		169.36
477.0 - 19	383805	197.26

25 KV

Código	\$ x 1 Mt.
377012	68.71
380079	101.45
380078	146.75
301065	170.02
	188.74
	228.26

38 KV

Código	\$ x 1 Mt.
212947	83.14
221343	109.66
206906	148.48
373336	180.73
	199.47
	226.88



CABLE DE ALUMINIO ACSR PARA 15, 25 Y 35 KV DE XLPE TIPO: SEMIAISLADO

15 KV

CALIBRE	Código	\$ x 1 Mt.
1/0 - 6/1	305881	73.49
3/0 - 6/1	301061	100.93
266.8 - 26/7	384939	145.49
336.4 - 26/7	383455	172.01
397.5 - 26/7		196.80
477.0 - 26/7	300790	225.13

25 KV

Código	\$ x 1 Mt.
301063	86.30
362394	114.49
380686	162.99
301066	191.98
	215.95
	255.43

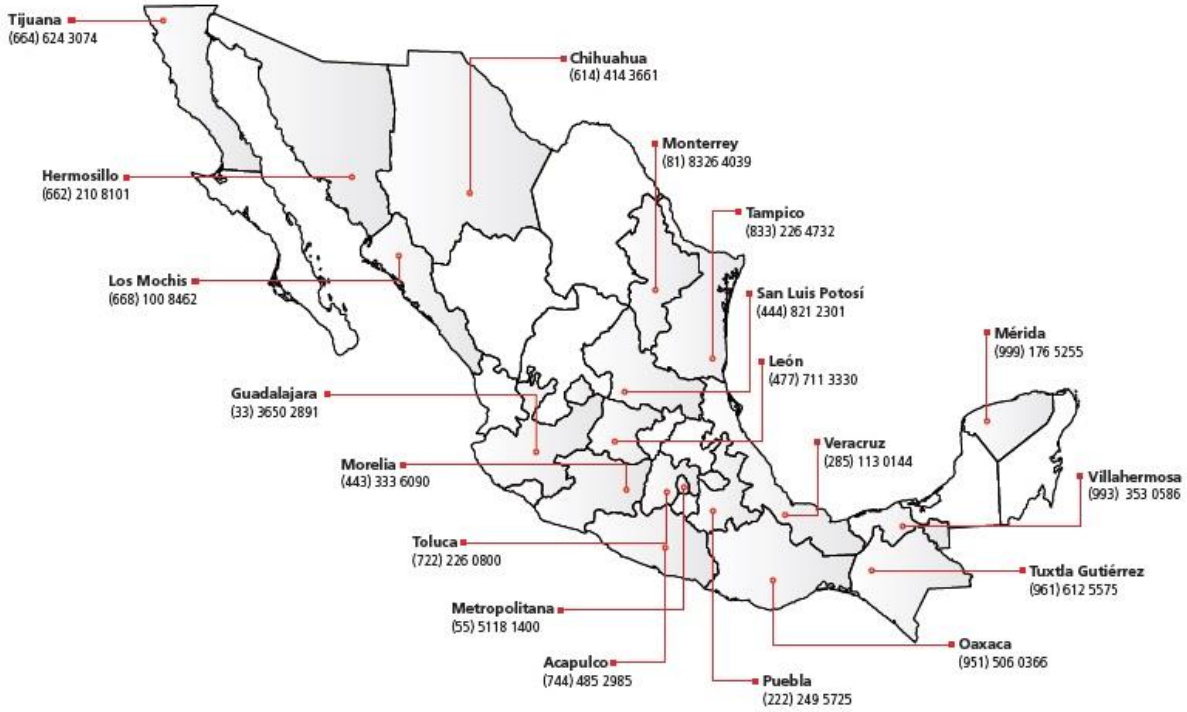
38 KV

Código	\$ x 1 Mt.
313014	89.26
316517	119.06
377072	163.52
	199.63
	222.05
	247.01





OFICINAS DE VENTAS



CENTRO DE ATENCIÓN A NIVEL NACIONAL
800 900 4872

ventas@iusa.com.mx, ayst@iusa.com.mx



EXPORTACIONES
+52 (55) 5118 1469

export@iusa.com.mx

IUSA EN EL MUNDO

Una empresa mexicana con presencia global.
Exportamos a más de **40 países** en todo el mundo.



IUSA EN LA RED



IUSAMEXICO



www.TiendaIUSA.com

www.iusa.com.mx

