



LISTA DE PRECIOS DISTRIBUIDOR

CONDUCTORES ELECTRICOS MEDIA Y ALTA TENSION

Vigente a partir del 01 de Abril 2024

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

MC3

Calibre	N.Hilos	Código	Genética	\$x100 Mts.
14	19	339187	A	458.43
12	19	399381	A	728.20
10	19	399382	A	1,158.23
8	19	267307	A	1,842.26
6	19	267310	A	2,928.38
4	19	267313	B	4,656.75
2	19	267315	B	7,402.55
1/0	19	267317	B	11,775.41
2/0	19	267319	C	14,846.82
4/0	19	267321	C	23,603.52

Código	Genética	\$x500 Mts.
267304	B	2,303.65
267305	A	3,659.02
267306	A	5,819.68
267308	C	9,257.33
267311	B	14,715.33
267314	B	23,400.65
267316	B	37,197.68
267318	A	59,170.97
267320	B	74,605.46
267322	B	118,607.46

Código	Genética	\$x1000 Mts.
337668	B	4,607.05
337667	A	7,317.77
337666	B	11,639.55
267309	B	18,514.66
267312	C	29,430.65
267563	C	46,801.28
267568	B	118,341.94
267564	C	149,210.91

Calibre	N.Hilos	Código	Genética	\$x100 Mts.
14	7	267461	B	458.43
12	7	267464	A	728.20
10	7	267467	A	1,158.23
8	7	267470	B	1,842.26
6	7	267473	B	2,928.38
4	7	267476	C	4,656.75
2	7	267478	B	7,402.55
1/0	7	267480	C	11,775.41
2/0	7	267482	C	14,846.82
3/0	7	267484	C	18,868.41
4/0	7	267486	C	23,603.52

Código	Genética	\$x500 Mts.
267462	C	2,303.65
267465	C	3,659.02
267468	C	5,819.68
267471	C	9,257.33
267474	B	14,715.33
267477	C	23,400.54
267479	C	37,197.68
267481	C	59,170.97
267483	C	74,605.46
267485	C	94,815.21
267487	A	118,607.46

Código	Genética	\$x1000 Mts.
267463	B	4,607.05
267466	B	7,317.77
267469	C	11,639.55
267472	C	18,514.66
267475	C	29,430.63
267565	B	118,341.94
267566	B	149,210.91
267567	B	189,630.40

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	242.82
302546	12	0.0294	1	230	C	242.82
302547	10	0.0468	1	230	C	242.82
302549	6	0.1182	1	100	A	242.82
302550	4	0.1880	1	500	A	242.82
362592	4	0.1880	1	100	A	242.82
302551	2	0.2989	1	100	B	242.82



Cable de Cobre Desnudo SUAVE

Código	Calibre	Kg. x Mt.	N.Hilos	Empaque Kg.	Genética	\$ x kilo
375729	12	0.02999	19	500	C	242.82
375730	10	0.04770	19	500	C	242.82
375731	8	0.07587	19	500	C	242.82
375732	6	0.12060	19	500	C	242.82
375733	4	0.19180	19	500	C	242.82
375734	2	0.30490	19	500	C	242.82
375735	1/0	0.48490	19	500	C	242.82
375736	2/0	0.61140	19	500	C	242.82
375737	4/0	0.97210	19	500	C	242.82
339172	300	1.37800	37	1000	C	242.82
339173	350	1.60800	37	1000	C	242.82
377011	400	1.83800	37	1000	C	242.82
312300	500	2.29800	37	1000	C	242.82



* El peso por carrete puede tener variaciones

Cable de Cobre Semiduro en rollo

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x kilo
221398	14	30 kgs	A	242.82
221399	12	30 kgs	A	242.82
221400	10	30 kgs	A	242.82
221401	8	50 kgs	A	242.82

* El peso por carrete puede tener variaciones

Cable de Cobre Desnudo SEMIDURO

Código	Calibre	Kg. x Mt.	N.Hilos	mpaque K	Genética	\$ x kilo
302552	14	0.01888	7	500	C	242.82
362628	14	0.01888	19	500	C	242.82
302554	12	0.02999	7	500	C	242.82
362627	12	0.02999	19	500	C	242.82
302556	10	0.04770	7	500	C	242.82
362626	10	0.04770	19	500	C	242.82
362629	8	0.07587	7	500	C	242.82
302558	8	0.07587	19	500	C	242.82
302560	6	0.12060	7	500	A	242.82
302561	4	0.19180	7	500	A	242.82
302562	2	0.30490	7	500	A	242.82
362573	2	0.30490	19	500	A	242.82
302563	1/0	0.48490	7	500	A	242.82
362572	1/0	0.48490	19	500	A	242.82
302564	2/0	0.61140	7	1000	A	242.82
362574	2/0	0.61140	19	500	A	242.82
302565	3/0	0.77090	7	1000	A	242.82
312298	3/0	0.77090	19	500	C	242.82
302566	4/0	0.97210	7	1000	A	242.82
362575	4/0	0.97210	19	500	A	242.82
302567	250	1.14900	12	1000	C	242.82
302573	250	1.14900	19	1000	C	242.82
302569	300	1.37800	19	1000	C	242.82
302568	500	2.29800	19	1000	C	242.82
308661	750	3.44600	61	1000	C	242.82
302571	1000	4.59500	37	1000	C	242.82

**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	81.85
302665	4	0.0572	35	A	82.36
302666	2	0.0909	35	A	82.89



MC3

Cable Aluminio puro "AAC"

Código	Calibre	Nombre	No. de hilos	Empaque Kg.	Kg. x Mt.	Genética	\$ x kilo
302683	2	Iris	7	580	0.0920	C	85.76
302684	1/0	Poppy	7	580	0.1470	A	86.02
366520	2/0	Aster	7	580	0.1850	C	86.17
302685	3/0	Phlox	7	580	0.2340	A	86.27
302686	4/0	Oxlip	7	580	0.2950	C	86.53
302687	266.8	Daisy	7	2000	0.3725	C	89.17
302688	266.8	Laurel	19	2000	0.372	C	86.80
302689	336.4	Tulip	19	2000	0.4700	C	87.06
302690	397.0	Canna	19	2000	0.5550	C	87.32
302691	477.0	Cosmos	19	2000	0.6670	C	87.58

* 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	0.1350	C	75.59
302695	1/0	Raven	6	1	580	0.2160	A	75.85
302696	3/0	Pigeon	6	1	580	0.3440	A	76.11
302697	4/0	Penguin	6	1	580	0.4330	C	77.06
302698	266.8	Partridge	26	7	2,000	0.5450	C	76.37
302699	336.4	Linnet	26	7	2,000	0.6890	C	76.63
302700	477.0	Hawk	26	7	2,000	0.9750	C	76.89
302703	795.0	Drake	26	7	2,000	1.6260	C	77.15
302704	900.0	Canary	54	7	2,589	1.7260	C	77.42
302706	1113.0	Bluejay	45	7	3,742	1.8710	C	77.68

* 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	0.2050	C	83.67
302715	3/0	Pigeon	6	1	580	0.3260	C	83.93
302717	266.8	Partridge	26	7	1,912	0.5190	C	84.19
302719	477.0	Hawk	26	7	1,908	0.9310	C	84.45
302720	795.0	Drake	26	7	1,910	1.5510	C	84.71
302721	900.0	Canary	54	7	2,482	1.6540	C	84.97
302722	1113.0	Bluejay	45	7	2,728	1.8220	C	85.23

* 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			30.44
	3 x 16			32.31
	4 x 16			40.05
	5 x 16			46.05
	6 x 16			55.03
	7 x 16			58.11
	8 x 16			67.50
	9 x 16			82.70
	10 x 16			95.23
376282	2 x 12	500	C	48.75
399333	3 x 12	500	C	61.25
399334	4 x 12	500	C	80.47
399335	5 x 12	500	C	117.49
362636	6 x 12	500	C	135.09
300759	8 x 12	500	C	152.21
362637	10 x 12	500	C	1.85

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
362635	2 x 14	500	C	37.03
204288	3 x 14	500	C	46.06
399386	4 x 14	500	C	60.36
300760	5 x 14	500	C	74.11
376284	6 x 14	500	C	87.32
387332	7 x 14	500	C	99.73
205996	8 x 14	500	C	114.02
376281	9 x 14	500	C	134.09
325781	2 x 10	500	C	71.33
325782	3 x 10	500	C	85.90
320503	4 x 10	500	C	112.75
325784	5 x 10	500	C	164.12
377143	6 x 10	500	C	188.60
325785	7 x 10	500	C	211.99
325780	8 x 10	500	C	256.52

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	53.30
284925	3X10	500	C	81.25
284926	3X8	500	C	128.53
221357	3X12	100	C	5,328.94
221358	3X10	100	C	8,123.83
221359	3X8	100	C	12,852.60

Para panel solar

CABLES DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA 600 VOLTS EN COBRE

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 DISTRIBUCION SECUNDARIA PARA 600V

TIPO: PSD (MULTIPLE DE DISTRIBUCION)

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
301801	1 x 10 + 1 x 10 1 x 8 + 1 x 8 1 x 6 + 1 x 6 1 x 4 + 1 x 4	200	C	59.03
301802	2 x 10 + 1 x 10 2 x 8 + 1 x 8 2 x 6 + 1 x 6	200	C	91.29
301800	2 x 4 + 1 x 4 2 x 2 + 1 x 2	500	C	223.44
386112	2 x 1/0 + 1 x 2 2 x 2/0 + 1 x 2/0	500	C	618.80
107589	3 x 4 + 1 x 4 3 x 2 + 1 x 2	500	C	621.28
389803	3 x 1/0 + 1 x 2	500	C	698.45
368561	3 x 1/0 + 1 x 2/0	250	C	1,219.28
107588	3 x 3/0 + 1 x 3/0	500	C	1,297.13

CABLE XHHW DE XLPE PARA 600V

TIPO: MONOPOLAR XLPE

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
301835	14	500	C	9.35
301836	12	500	C	12.71
301837	10	500	C	18.84
301838	8	500	C	29.90
301833	6	500	C	46.00
301825	4	500	C	66.32
301826	2	500	C	100.34
301827	1/0	500	C	152.76
308615	2/0	500	C	187.91
301828	3/0	500	C	235.16
301829	4/0	500	C	291.92
308616	250	500	C	343.36
301834	300	500	C	405.07
301830	350	500	C	465.05
301831	400	500	C	528.72
301832	500	500	C	652.57
308617	600	500	C	784.71
308618	750	500	C	970.86
308619	1000	500	C	1,276.53

CABLE PARA 600V DE XLPE

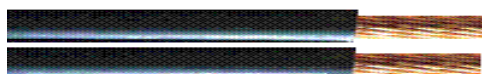
TIPO: URD (DRS)

TRIPLEX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
308620	2	500	C	314.38
308621	1/0	500	C	482.42
308622	2/0	500	C	593.05
308623	3/0	500	C	735.86
308624	4/0	500	C	913.29
	1/0 - 2			426.39
	3/0 - 1/0			651.34
362576	4/0 - 2/0	250	C	806.20
	250 - 3/0			975.06
	350 - 4/0			1,270.06
	500 - 350			1,859.87

CUADRUPLIX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
308631	4	500	C	284.18
	2 - 4			385.38
	1/0 - 2			587.19
	2/0 - 1/0			753.84
	4/0 - 2/0			1,110.98
	250 - 3/0			1,348.84
	350 - 4/0			1,752.88
	500 - 350			2,548.41



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 MONOPOLAR DE ALUMINIO, SERVICIO INTEMPERIE PARA 600V PEAD TIPO WP
TIPO: WP

"AAC"

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302649	6	500	C	8.18
302650	4	500	C	11.07
302651	2	500	C	15.10
302652	1/0	500	C	23.60
302653	3/0	500	C	36.43

"ACSR"

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302655	6	500	C	9.45
302656	4	500	C	12.80
302657	2	500	C	20.06
302658	1/0	500	C	33.79
302659	2/0	500	C	40.13
302660	3/0	500	C	48.32
302661	4/0	500	C	57.98

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"

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302605	1 x 6 + 1 x 6	500	A	9.65
337389	1 x 4 + 1 x 4 1 x 2 + 1 x 2	500	C	18.06
302608	2 x 6 + 1 x 6	300	A	15.67
374216		pza 250 m	C	4,215.00
374217		pza 500 m	A	8,427.74
374218		pza 1000 m	A	16,855.47
302621	2 x 4 + 1 x 4	250	A	27.09
302610	2 x 2 + 1 x 2	200	A	36.74
302617	2 x 1/0 + 1 x 2	500	A	55.71
308689	2 x 1/0 + 1 x 1/0 2 x 2/0 + 1 x 2/0	500	B	61.62
302619	2 x 3/0 + 1 x 1/0	250	A	87.74
302620	2 x 3/0 + 1 x 3/0 2 x 4/0 + 1 x 4/0	250	C	92.00
302609	3 x 6 + 1 x 6	250	A	21.69
302612	3 x 4 + 1 x 4	250	B	32.94
302611	3 x 2 + 1 x 2	250	B	54.80
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	A	83.77
302615	3 x 3/0 + 1 x 1/0	250	A	116.14
302618	3 x 3/0 + 1 x 3/0	250	C	120.96

"ACSR"

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	11.41
209520	2 x 6 + 1 x 6	500	C	18.35
212638	2 x 4 + 1 x 4 2 x 2 + 1 x 4	500	C	26.24
202538	2 x 2 + 1 x 2	500	C	43.44
302622	2 x 1/0 + 1 x 2	500	A	59.91
302471	2 x 1/0 + 1 x 1/0	500	A	63.32
302623	2 x 3/0 + 1 x 1/0 2 x 3/0 + 1 x 3/0	250	A	90.87
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	37.61
383826	3 x 1/0 + 1 x 2	250	A	86.04
337136	3 x 1/0 + 1 x 1/0	250	A	86.89
302614	3 x 3/0 + 1 x 1/0 3 x 3/0 + 1 x 3/0	250	A	121.82



Condiciones generales: Los precios no incluyen IVA y están sujetos a cambios sin previo aviso, para condiciones comerciales favor de consultar con nuestra sucursal mascercana, esta lista cancela la anterior con fecha: 01-01-24

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	9.17
302624	4	500	A	15.53
302625	2	500	A	17.07
302626	1/0	500	B	28.24
302627	2/0	500	C	41.94
302628	3/0	500	A	44.98
308694	4/0	500	C	52.42

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
370417	250	500	C	59.81
308698	300	500	C	68.63
308695	350	500	C	73.99
308696	400	500	C	76.65
308697	500	500	C	99.62
308699	600	500	C	121.28
308700	750	500	C	144.67
308701	1000	500	C	186.02

MC2

CABLE DE ALUMINIO PARA 600V DE XLPE

TIPO: URD (DRS)

DUPLEX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302662	2 x 6	500	A	15.18
326106	2 x 4	500	A	22.51
324965	2 x 2	500	C	41.25

TRIPLEX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302638	3 x 6	500	A	22.17
302631	3 x 4	500	A	36.09
302632	3 x 2	500	A	52.42
302640	3 x 1/0	500	C	132.80
302636	3 x 2/0			
302636	3 x 3/0	500	O	158.84
302636	3 x 4/0			
302636	3 x 250	500	O	158.84
302636	3 x 350			
392320	2 x 4 + 1 x 6	500	C	42.68
302634	2 x 2 + 1 x 4	500	C	60.73
302633	2 x 1/0 + 1 x 2	500	A	70.47
302633	2 x 2/0 + 1 x 2	500	A	70.47
302635	2 x 2/0 + 1 x 1/0	500	A	97.69
302635	2 x 3/0 + 1 x 1/0			
302635	2 x 4/0 + 1 x 2/0	500	A	97.69
302635	2 x 4/0 + 1 x 3/0			
368048	2 x 250 + 1 x 3/0	500	C	181.90
302637	2 x 250 + 1 x 4/0	500	A	216.56
302637	2 x 350 + 1 x 4/0			
302637	2 x 400 + 1 x 250	500	A	216.56
302637	2 x 500 + 1 x 300			
302637	2 x 500 + 1 x 350	500	A	216.56

CUADRUPLIX

Código	Calibre	Empaque	Genética	\$ x1 Mt.
302641	4 x 4	500	A	62.17
302642	4 x 2	500	A	67.04
302642	4 x 1/0	500	A	67.04
300782	3 x 4 + 1 x 6	500	C	58.72
302644	3 x 2 + 1 x 4	500	C	77.39
302643	3 x 1/0 + 1 x 2	500	A	100.55
302643	3 x 2/0 + 1 x 2			
302645	3 x 3/0 + 1 x 1/0	500	A	135.50
302645	3 x 3/0 + 1 x 2/0			
302645	3 x 4/0 + 1 x 2/0	500	A	135.50
302645	3 x 4/0 + 1 x 3/0			
320544	3 x 250 + 1 x 3/0	500	C	223.47
320544	3 x 300 + 1 x 4/0			
302647	3 x 350 + 1 x 4/0	500	A	262.69
302647	3 x 400 + 1 x 250			
302647	3 x 500 + 1 x 300	500	A	262.69
302647	3 x 500 + 1 x 350			



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	264.46	301032	290.90		298.84		328.73
2/0		303.10		333.40		342.50		376.75
3/0	336550	348.41		383.26		393.72		433.09
4/0		409.61		450.57		462.86		509.14
250		464.57		511.02		524.96		577.46
300		554.10		609.51		626.14		688.75
350		621.49		683.63		702.27		772.51
400		687.83		756.61		777.25		854.97
500	313170	812.71		893.97		918.35		1,010.19
600		946.96		1,041.66		1,070.06		1,177.07
750	386081	1,157.30	329744	1,273.03	377114	1,307.73		1,438.53
1000	301041	1,500.42		1,650.50		1,695.51		1,865.06

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	307.15	369591	405.44	205214	416.52		458.15
2/0		350.16		462.21		474.81	217674	522.30
3/0		426.05	205254	562.38		577.71		635.49
4/0	356111	486.06		641.60		659.11		725.02
250		542.27		715.78		735.29		808.82
300		610.64		806.03		828.02		910.82
350	202001	677.22		893.91		918.28		1,010.12
400		749.88		989.84		1,016.83		1,118.51
500		881.96	205253	1,164.17	204297	996.62		1,315.51
600		1,041.10		1,374.23		1,411.72		1,552.88
750		1,268.45	205252	1,674.35		1,720.00		1,892.01
1000		1,582.51		2,088.90		2,145.86		2,360.45

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	380.18		418.20		610.35		
2/0		425.26		467.78		666.80		
3/0		479.92		527.91		784.47		
4/0	308737	541.62		595.79		889.92		
250		599.46		659.41		979.83		
300		669.45		736.40		1,053.58		
350		758.57		834.42		1,133.11		
400		833.23		916.55		1,221.34		
500		1,003.56		1,103.92		1,367.72		
600		1,146.64		1,261.31		1,463.04		
750		1,343.73	301058	1,478.10		1,699.00		
1000		1,662.20		1,828.42		1,896.50		

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 favor de consultar con nuestra sucursal mas cercana, esta lista cancela la anterior con fecha: 01-01-24

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 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	84.51	380689	85.65	313011	93.67	366511	102.92
2/0		88.34		104.80		100.47		111.26
3/0	301035	90.24	301036	114.30		109.43		121.18
4/0		113.55		134.70		129.13		143.00
250	363458	123.63		139.70		133.93		148.31
300		150.45		170.01		162.98		180.49
350		162.10		183.17		175.60		194.46
400		173.28		195.81		187.71		199.39
500	301038	185.63	386038	220.03	362454	197.38	375186	205.40
600		223.11		245.02		241.70		223.96
750	301039	235.19	379338	297.85	369561	260.11	368559	273.31
1000		337.23		370.34		365.32		338.51

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	93.00	320385	89.67	212123	106.27		103.94
2/0		100.99		96.89		114.94		112.39
3/0	370394	110.00	384938	105.13		125.19	208980	121.17
4/0		129.80		124.53		147.73		144.46
250		134.62		129.16		153.21		149.82
300		163.82		157.18		186.45		182.33
350		176.51		169.34		200.88		196.44
400		188.69		181.03		214.75		210.00
500		218.17	398085	242.03		248.30	337388	216.85
600		242.95		248.63		276.50		270.39
750		304.16	398618	259.39		346.16		338.51
1000		367.21		264.12		417.93		408.68

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	108.00	301044	109.14	313012	118.88		123.73
2/0		114.43		116.38		127.43		132.00
3/0	326380	122.32	301046	120.89	208466	133.49		146.34
4/0		137.09		139.42		143.13		158.14
250		161.45		164.20		168.55		186.23
300		173.22		176.16		180.84		199.81
350	209794	197.90		187.96		192.95		213.19
400		200.18		216.58		222.33		245.65
500	301047	203.67	382331	226.88	202030	234.32		267.37
600		230.16		265.99		266.98		301.69
750		266.83		308.37	325066	312.98		349.76
1000		310.24		358.54		359.88		406.67

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		103.83	320386	114.87		120.44		136.10
2/0		110.77		122.32		128.49		145.20
3/0		122.81		135.62		142.46		160.98
4/0		132.71		146.55		153.94		173.95
250		156.28		172.59		181.29		204.86
300		167.68		185.17		194.51		219.79
350		178.91		197.57		207.53		234.51
400		206.14		227.65		239.13		270.21
500		224.37	325159	243.32	212124	263.17		294.10
600		253.17		279.58		293.68		331.86
750		293.52		324.13		340.48		384.74
1000		341.27		376.87		395.87		447.33

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	144.67		131.62	217895	159.56	337135	185.78
2/0		134.29		151.75		169.94		208.04
3/0	312998	148.96		162.01	217896	176.71	217899	219.02
4/0	377010	192.21		181.05		198.52		224.33
250		173.13		195.64		214.52		226.94
300		184.00		207.91		227.99		241.18
350	384937	211.10		238.54		261.57		276.71
400		220.92		249.63		273.73		289.58
500	301056	260.11		288.34	217897	281.03	362620	290.48
600		290.63		328.41		321.80		432.90
750		331.92		375.07	217898	461.91	217900	521.96
1000		375.50		424.31		524.67		559.32

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		128.13	268740	144.78		168.90	217901	187.64
2/0		147.72		166.93		194.73		220.04
3/0		157.71	268741	178.21		207.89	217902	240.92
4/0		176.24		199.15		232.32		262.52
250		190.44		215.20		251.04		283.67
300		202.39		228.71		266.79		301.48
350		232.21	375185	269.82		306.09		345.89
400		243.01		312.04		320.33		361.97
500	313013	277.87	202540	380.50		369.99	217903	441.38
600		319.69		410.51		421.41		476.19
750		365.11		468.84		481.29	217904	574.15
1000		413.04		530.39		544.47		652.16

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	79.75	212695	90.13		93.32		101.54
2/0		86.99		98.30		100.91		109.80
3/0	217068	93.94	369028	106.16		109.91	206911	119.67
4/0		111.81		126.35		129.70		141.13
250		115.96		131.04		134.52		146.37
300		141.12		159.46		163.70		178.13
350		152.04		171.81		176.37		191.92
400		162.54		183.66		188.54		205.16
500	284937	186.34	369001	210.56		218.00		237.22
600		209.28		236.48		242.76		264.16
750	366518	259.77	369027	293.54		303.92		330.71
1000		316.32		357.44		366.93		399.27

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.
		85.21	212678	99.14		102.65		115.99
		92.15		108.13		111.00		125.43
		100.37	217067	116.78		120.90		136.62
		118.44		138.98		142.67		161.22
		122.83		144.14		147.97		167.20
		149.48		175.41		180.07		203.48
		161.05		188.99		194.01		219.23
		172.17		202.03		207.39		234.36
		199.07	217427	231.62		239.80		270.98
		221.68		260.13		267.04		301.75
		277.53	284935	318.34		334.31		377.77
		335.06		393.18		403.62		456.09

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		87.78	216927	100.30		101.83		115.07
2/0		93.65		105.82		108.63		122.76
3/0	284936	104.99		117.33		120.44		136.10
4/0		112.20		126.78		130.15		147.07
250		132.13		149.31		153.27		173.20
300		141.76		160.19		164.45		185.82
350		151.26		170.92		175.46		198.27
400		174.29		196.94		202.17		228.45
500		189.69		214.35		220.04		248.65
600		214.05		241.87		248.29		280.57
750	284938	255.18		280.41		287.86		325.28
1000		288.52		326.03		334.69		378.20

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.
		96.56		109.11		112.01		126.57
		103.02		116.41		119.50		135.03
		114.21	267839	129.06		132.49		149.71
		123.42		139.46		143.16		161.78
		145.34		164.24		168.60		190.52
		155.94		176.21		180.89		204.41
		166.38		188.01		193.00		218.10
		191.71		216.64		222.39		251.30
		208.66	217432	238.42		242.05		273.51
		235.45		266.06		273.12		308.63
		272.97	217909	317.18		316.64		357.81
		317.38		358.64		368.16		416.02

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		110.79		125.19		142.79		161.36
2/0		127.73		144.34		164.63		186.03
3/0		136.37		154.09		175.76		198.61
4/0		152.39		172.20		196.41		221.95
250		164.67		186.08		212.24		239.83
300		175.00		197.75		225.56		254.88
350		200.78		226.89		258.79		292.43
400		210.12		237.44		270.82		306.03
500	217880	244.01		274.25		312.81		353.47
600		276.43		312.36		356.28		402.60
750		315.70		356.74		406.91		459.80
1000		357.15		403.58		460.32		520.17

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.
		135.41		153.01		157.07		177.49
		156.12		176.41		181.09		204.64
		166.67		188.34		193.34		218.47
		186.25		210.47		216.05		244.14
		201.26		227.43		233.47		263.82
		213.89		241.70		248.12		280.37
		245.40		277.31		284.67		321.67
		256.81		290.20		297.90		336.63
		296.63		335.19		344.09		388.82
		337.85		381.77		391.91		442.86
		385.86		436.02		447.60		505.78
		436.51		493.26		506.36		572.18

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: 01-01-24

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	31.05
3/0 - 7	380080	46.12
266.8 - 19	380081	63.59
336.4 - 19	301062	78.77
397.5 - 19		88.92
477.0 - 19	383805	110.00

25 KV

Código	\$ x 1 Mt.
377012	39.25
380079	53.57
380078	68.46
301065	83.64
	99.09
	119.84

38 KV

Código	\$ x 1 Mt.
212947	45.26
221343	57.87
206906	78.49
373336	91.66
	104.72
	119.11



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	37.69
3/0 - 6/1	301061	53.28
266.8 - 26/7	384939	74.20
336.4 - 26/7	383455	89.67
397.5 - 26/7		103.32
477.0 - 26/7	300790	113.72

25 KV

Código	\$ x 1 Mt.
301063	45.55
362394	58.44
380686	81.31
301066	107.43
	113.37
	134.10

38 KV

Código	\$ x 1 Mt.
313014	50.42
316517	68.18
377072	90.81
	104.81
	116.58
	129.68



OFICINAS EN LA REPÚBLICA MEXICANA



ACAPULCO

Alonso Martín Núm. 57, Fracc. Magallanes, Acapulco, Guerrero. C.P. 39680
Tel: (744) 485 2984 / (744) 486 6802
Fax: (744) 485 2985
gerenteacapulco@iusa.com.mx

OAXACA

Calle Azucenas Núm. 205 A, Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oaxaca. C.P. 68050
Tel: (951) 502 6103 / (951) 502 6092 / (951) 502 6097
gerenteoaxaca@iusa.com.mx

PUEBLA

Av. San Lorenzo Núm. 803, Parque Empresarial Cuautlaningo, Cuautlaningo, Puebla. C.P. 72730. Tel. (222) 249 5725,
gerentepuebla@iusa.com.mx

VERACRUZ

Carretera Veracruz-El Tejar km 6.5, Col. Teresa Morales de Delgado, El Tejar Mpio. de Medellín, Ver. C.P. 94273
Tel: (285) 113 0144 / (285) 113 0145
gerenteveracruz@iusa.com.mx

LEÓN

Bhd. José María Morelos Núm. 608, Col. San José del Consuelo, León, Guanajuato. C.P. 37200
Tel: (477) 711 3330 / (477) 711 3488 / (477) 711 3486 / (477) 711 4506 / (477) 711 3469
gerenteleon@iusa.com.mx

SAN LUIS POTOSÍ

Manuel Ortiz de Santa María Núm. 115-B, Col. Estrella de Oriente, zona de Abastos, San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78396
Tel: (444) 821 2288 / (444) 821 2301 / (444) 821 2948
Fax: (477) 711 4506
gerenteslp@iusa.com.mx

HERMOSILLO

Av. Nayarit Núm. 84, Interior G3, Entre Gral. José María Yáñez y Gral. Mariano Escobedo, Col. San Benito, Hermosillo, Sonora. C.P. 83190
Tel: (662) 210 8101 / (662) 210 8108 / (662) 220 2681
gerentehermosillo@iusa.com.mx

MORELIA

Gral. Amado Camacho Núm. 556, Int. 2, Col. Chapultepec Oriente, Morelia, Michoacán. C.P. 58260
Tel: (443) 324 1930 / (443) 324 1932 / (443) 324 6157
gerentemorelia@iusa.com.mx

TUXTLA GUTIÉRREZ

9ª. Norte Oriente 103-10, Col. Centro, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. C.P. 29000
Tel: (961) 612 1500 / (961) 612 4600
Fax: (961) 612 6857
gerentetuxtla@iusa.com.mx

TIJUANA

Andador del Rey Núm. 20051, Parque Ind. Girasol, Plataforma 8, Nave D, Colonia Rancho El Águila, Tijuana B.C. C.P. 22215
Tel: (664) 624 3074 / (664) 624 3078
Fax: (664) 623 8849
gerentetijuana@iusa.com.mx

LOS MOCHIS

Calle Los Granjeros Núm. 662 Ote., Local 6 y 7, Sector Punto Verde, Los Mochis, Sinaloa. C.P. 81290.
Tel: (668) 100 8462 / (668) 100 8463 / (668) 100 8482
Fax: (668) 100 8483
gerentemochis@iusa.com.mx

CHIHUAHUA

Calle Luis G. Urbina Núm. 113, Col. Complejo Industrial Chihuahua, Chihuahua, Chihuahua. C.P. 31109
Tel: (614) 414 3457 / (614) 414 3431 / (614) 414 3603 / (614) 414 3661
gerentechihuahua@iusa.com.mx

GUADALAJARA

Avenida Lázaro Cárdenas Núm. 37, Col. Zona Industrial Guadaluajara, Jalisco. C.P. 44940
Tel: (33) 365 0 2885 / (33) 365 0 2891 / (33) 365 0 2992 / (33) 365 0 2993
Fax: (33) 365 0 2839
gerentegudalajara@iusa.com.mx

MÉRIDA

Calle 60 Núm. 477, Nave 3, Parque Industrial No Contaminantes Mérida, Yucatán, C.P. 97302
Tel: (999) 176 5255 / (999) 176 5256
gerentemerida@iusa.com.mx

METROPOLITANA

Calle Oriente 171, Núm. 398, Col. San Juan de Aragón, CDMX. C.P. 07470
Tel: (55) 511 8 1400
Fax: (55) 511 8 1434
gerentemetro@iusa.com.mx

MONTERREY

Av. D Núm. 1035-1041, Col. Hacienda Los Morales, San Nicolás de los Garza, Nuevo León. C.P. 66495
Tel: (81) 867 96367 / (81) 867 97617 / (81) 832 64039 / (81) 832 63578 / (81) 867 97380 / (81) 867 98345
gerentemonterrey@iusa.com.mx

TAMPICO

Emiliano Zapata Núm. 514, Col. Nuevo Progreso, Tampico, Tamaulipas. C.P. 89318
Tel: (833) 226 4204 / (833) 226 4732 / (833) 122 9840
gerentetampico@iusa.com.mx

CANCÚN

Av. Nichupte Súper manzana 512, Manzana 10, Lote 1-01-A, Depto. 401, Privada Residencial Nichupte, Cancún, Quintana Roo. C.P. 77534
Tel: (998) 252 8199
gerentecancun@iusa.com.mx

VILLAHERMOSA

Cerrada de Antimonio S/N, Bodega 7, Ciudad Industrial Villahermosa, Tabasco. C.P. 86010
Tel: (993) 353 0586 / (993) 353 0574 / (993) 353 0587 / (993) 353 0825 / (993) 353 1153
gerentevillahermosa@iusa.com.mx

VILLAHERMOSA

Cerrada de Antimonio S/N, Bodega 7, Ciudad Industrial Villahermosa, Tabasco. C.P. 86010
Tel: (993) 353 0586 / (993) 353 0574 / (993) 353 0587 / (993) 353 0825 / (993) 353 1153
gerentevillahermosa@iusa.com.mx

IUSA está presente en 33 países en América, Europa, África y Asia



- Argentina
- Aruba
- Bahamas
- Belice
- Bolivia
- Canadá
- Chile
- China
- Colombia
- Costa Rica
- Ecuador
- El Salvador
- Emiratos Arabes Unidos
- España
- EE.UU.
- Francia
- Guatemala
- Haití
- Holanda
- Honduras
- Jamaica
- México
- Nicaragua
- Pakistán
- Panamá
- Perú
- Portugal
- Puerto Rico
- Rep. Dominicana
- Surinam
- Uruguay
- Venezuela



Línea de comunicación directa
800 - 900 - 4872



Mi opinión
Cualquier duda o sugerencia



Centros de servicio
Dudas o comentarios relacionados con la red de centros de servicio
case@iusa.com.mx



Exportaciones
+52 (55) 5118 1469
email: export@iusa.com.mx



Empaque
Comentarios, quejas o recomendaciones con respecto al empaque.



Garantías
Respaldo para hacer válida la garantía con alguno de nuestros distribuidores.



Calidad
Dudas técnicas y especificaciones de producto.



Comité Comercial
Dudas o comentarios relacionados con el esquema comercial.