



 ASISTENTE IA

INOXIDABLES

DE AN LUIS S.A. DE C.V.

PRODUCTOS Y
SERVICIOS



VENTA, DISTRIBUCIÓN Y
TRANSFORMACIÓN
DE **ACERO INOXIDABLE**



**+35 AÑOS DE
EXCELENCIA**

Inoxidables de San Luis una empresa mexicana, fundada en 1991. Nos hemos consolidado como el mayor distribuidor del Bajío, con ***el inventario más completo y variado del centro del país.***

NUESTRO COMPROMISO



CALIDAD
GARANTIZADA



ATENCIÓN
PERSONALIZADA



RELACIONES
RESPONSABLES



PRECIOS
COMPETITIVOS



TIEMPOS DE
ENTREGA

SECTORES **INDUSTRIALES**



METALMECÁNICA



ARQUITECTURA



ALIMENTICIA



AUTOMOTRIZ



QUÍMICA



TRANSPORTE



AEROSPACIAL



ELECTRICO



TANQUES

The background of the image is a dark blue, monochromatic photograph of several large rolls of stainless steel. The rolls are stacked and their edges are visible, creating a sense of depth and industrial scale. The lighting is soft, highlighting the metallic texture of the steel.

ACERO
INOXIDABLE

ALEACIONES DE ACERO INOXIDABLE

AISI 304

Excelente resistencia a la corrosión, buena soldabilidad y fácil conformado.

Usos comunes:

- Cocinas industriales y utensilios
- Industria alimentaria y farmacéutica
- Arquitectura y construcción
- Tanques, recipientes y equipos en contacto con agua y alimentos

AISI 316L

Mayor resistencia a la corrosión por cloruros y ambientes marinos; el bajo carbono evita la corrosión intergranular.

Usos comunes:

- Industria química y petroquímica
- Plantas de tratamiento de agua y marina
- Equipos médicos y quirúrgicos
- Ambientes altamente corrosivos (costeros, salinos).

AISI 201

Menor resistencia a la corrosión que el 304, pero más económico; buena resistencia mecánica.

Usos comunes:

- Muebles y decoración
- Estructuras ligeras
- Accesorios y herrajes interiores
- Aplicaciones donde la exposición a la corrosión es moderada

AISI 430

Buena resistencia a la oxidación y corrosión moderada; menos costoso que el 304 y 316; propiedades magnéticas.

Usos comunes:

- Electrodomésticos (cubiertas de estufas, refrigeradores)
- Paneles decorativos y acabados interiores
- Componentes automotrices
- Aplicaciones donde no se requiere alta resistencia química.



LÁMINA

LÁMINA			
TIPO DE ACERO	ACABADO	MEDIDAS (PIES)	CALIBRES
201-1	2B / P3	4 X 10	14 a 24
304	2B / P3	3 X 10, 4 X 10, 5 X 10	10 a 28
430	2B / P3	3 X 10, 4 X 10	12 a 24
316L	2B	4 X 10	10 a 28

PESO TEÓRICO					
CAL.	MM.	PULG.	3X10	4X10	5X10
10	3.43	0.135	77	103	129
11	3.05	0.120	68	91	115
12	2.67	0.105	60	80	100
14	1.90	0.075	42	57	72
16	1.52	0.0595	34	45	55
18	1.22	0.048	27	36	47
20	0.89	0.035	20	26	39
22	0.74	0.0291	16	22	X
24	0.61	0.024	13	18	X
26	0.455	0.018	10	13	X
28	0.385	0.015	8	11	X



2B



PÚLIDO P3

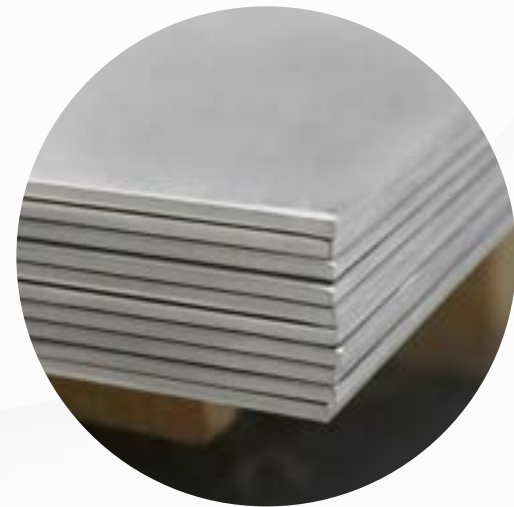


PLACA

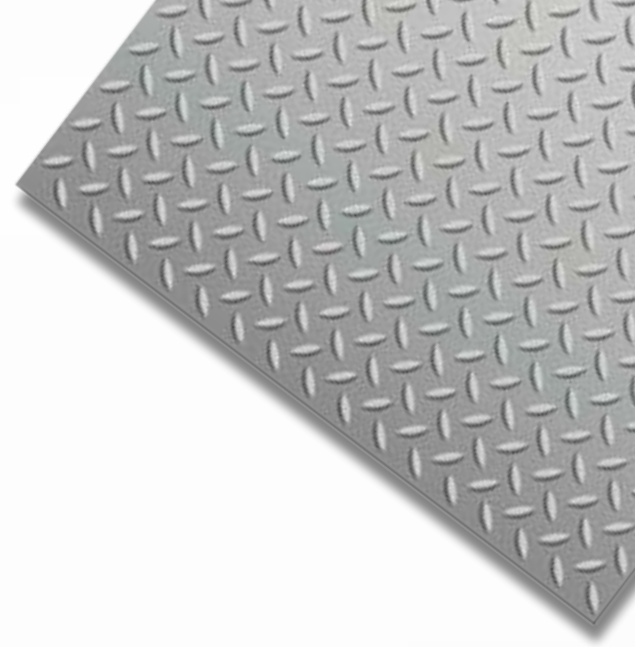


PLACA			
TIPO DE ACERO	ACABADO	MEDIDAS (PIES)	CALIBRES
304	1	4X10, 4X20, 5X10, 5X20, 6X20	3/16" a 2"
316L	1	4X10, 4X20, 5X10, 5X20	3/16" a 2"

PESO TEÓRICO						
PULG.	MM.	4X10	4X20	5X10	5X20	6X20
3/16"	4.76	145	290	181	362	435
1/4"	6.35	195	390	245	490	585
5/16"	7.94	240	480	300	600	×
3/8"	9.52	300	600	375	750	900
1/2"	12.70	390	780	490	980	×
5/8"	15.74	477	954	597	1194	×
3/4"	19.52	580	1160	720	1440	×
1"	25.40	770	1540	963	1926	×
1 1/4"	31.80	955	1910	1194	2388	×
1 1/2"	38.10	1150	2300	1438	2876	×
2"	50.80	1530	3060	1913	3826	×



PLACA ANTIDERRAPANTE



DE MOLINO			
TIPO DE ACERO	ACABADO	MEDIDAS (PIES)	PULG
304	1	4 X 10	1/8", 3/16" y 1/4"

TROQUELADA			
TIPO DE ACERO	ACABADO	MEDIDAS (PIES)	CALIBRE
304	1	4 X 10	16 y 18

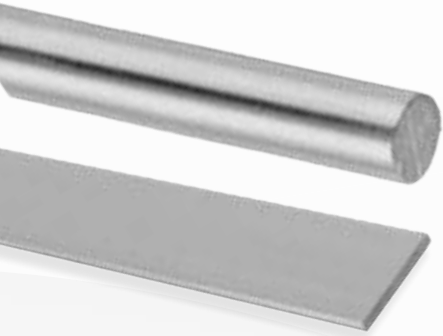
ÁNGULO TIPO 304



ÁNGULO			
MEDIDAS	ANCHO	LARGO (PIES)	PESO TEÓRICO (KG)
1/8"	3/4" X 3/4"	20	6.1
	1" X 1"	20	7.4
	1 1/4" X 1 1/4"	20	9.15
	1 1/2" X 1 1/2"	20	11.9
3/16"	2" X 2"	20	16
	1" X 1"	20	10.74
	1 1/4" X 1 1/4"	20	13.66
	1 1/2" X 1 1/2"	20	16.65
1/4"	2" X 2"	20	22.57
	1" X 1"	20	13.79
	1 1/4" X 1 1/4"	20	17.45
	1 1/2" X 1 1/2"	20	21.59
	2" X 2"	20	29.46
	2 1/2" X 2 1/2"	20	37.21
3/8"	3" X 3"	20	45.32
	4" X 4"	20	61
	2" X 2"	20	43.43
	3" X 3"	20	67.16
3/8"	4" X 4"	20	90.58

BARRA SOLIDA

TIPO 304



SOLERA

TIPO 304

BARRA SOLIDA		
DIAMETRO	LARGO (MTS)	PESO TEÓRICO (KG)
1/8"	3.65	0.23
3/16"	3.65	0.55
1/4"	6.10	1.525
5/16"	6.10	2.44
3/8"	6.10	3.66
1/2"	6.10	6.10
5/8"	6.10	9.76
3/4"	6.10	13.725
1"	6.10	24.40
1 1/4"	6.10	38.125
1 3/8"	6.10	46.36
1 1/2"	6.10	54.90
2"	6.10	97.60
2 1/2"	6.10	126.563
3"	6.10	219.60
3 1/2"	6.10	303.80

SOLERA			
MEDIDAS	ANCHO	LARGO (PIES)	PESO TEÓRICO (KG)
1/8"	1/2"	10	1
	3/4"	10	1.5
	1"	10	2
	1 1/4"	10	2.4
	1 1/2"	10	2.9
	2"	10	3.9
	2 1/2"	10	4.8
	3"	10	5.8
	4"	10	7.65
3/16"	1/2"	10	1.5
	3/4"	10	2.25
	1"	10	3
	1 1/4"	10	3.8
	1 1/2"	10	4.5
	2"	10	6
	2 1/2"	10	7.5
	3"	10	9
	4"	10	12.08

1/4"	1/2"	10	2
	3/4"	10	3
	1"	10	4
	1 1/4"	10	5
	1 1/2"	10	6
	2"	10	8.1
	2 1/2"	10	10.1
	3"	10	12.1
	4"	10	16.25
3/8"	1"	10	6.1
	1 1/4"	10	7.7
	1 1/2"	10	9.2
	2"	10	12.3
	2 1/2"	10	15.3
1/2"	3"	10	18.4
	4"	10	25
	1 1/2"	10	12.19
	2"	10	16.24
	2 1/2"	10	20.3
	3"	10	24.36
	4"	10	32.48

TUBERÍA ORNAMENTAL

REDONDA

P180

TUBERÍA TIPO 304				
CALIBRE	DIAMETRO		LARGO (MTS)	PESO TEÓRICO (KG)
	PULG	MM		
20	1/2"	12.7	6.10	2.16
	5/8"	15.875	6.10	2.19
18	1/2"	12.7	6.10	2.96
	5/8"	15.875	6.10	2.86
	3/4"	19.05	6.10	3.367
	1"	25.4	6.10	4.596
	1 1/4"	31.75	6.10	5.734
	1 1/2"	38.1	6.10	6.954
	1 5/8"	41.275	6.10	7.571
	2"	50.8	6.10	9.333
16	3/4"	19.05	6.10	4.365
	1"	25.4	6.10	5.917
	1 1/4"	31.75	6.10	7.564
	1 1/2"	38.1	6.10	9.15
	1 5/8"	41.275	6.10	9.941
	2"	50.8	6.10	12.322
	2 1/2"	63.5	6.10	15.517
	3"	76.2	6.10	18.702
	3 1/2"	88.9	6.10	21.82
	4"	101.6	6.10	24.936
14	1"	25.4	6.10	6.48
	1 1/4"	31.75	6.10	11.43
	1 1/2"	38.1	6.10	13.72
	2"	50.8	6.10	15.6

TUBERÍA TIPO 201				
CALIBRE	DIAMETRO		LARGO (MTS)	PESO TEÓRICO (KG)
	PULG	MM		
18	3/4"	12.7	6.10	3.37
	1"	15.875	6.10	4.596
	1 1/4"	19.05	6.10	5.734
	1 1/2"	25.4	6.10	6.954
	2"	31.75	6.10	9.33
16	3/4"	12.7	6.10	4.37
	1"	15.875	6.10	5.917
	1 1/4"	19.05	6.10	7.564
	1 1/2"	25.4	6.10	9.15
	2"	31.75	6.10	12.322
	3"	50.8	6.10	18.702



TUBERÍA ORNAMENTAL CUADRADA

P180



TUBERÍA TIPO 304				
CALIBRE	PULG	MM	LARGO (MTS)	PESO TEÓRICO (KG)
18	1/2"	12.7	6.10	2.85
	3/4"	19.05	6.10	4.27
	1"	25.4	6.10	5.73
	1 1/4"	31.75	6.10	7.26
	1 1/2"	38.1	6.10	8.72
	2"	50.8	6.10	11.71
16	1/2"	12.7	6.10	3.55
	3/4"	19.05	6.10	5.27
	1"	25.4	6.10	7.5
	1 1/4"	31.75	6.10	9.52
	1 1/2"	38.1	6.10	11.53
	2"	50.8	6.10	15.49
14	1"	25.4	6.10	10
	1 1/2"	38.1	6.10	13.8
	2"	50.8	6.10	19.7
11	1"	25.4	6.10	16.05
	1 1/2"	38.1	6.10	20.65
	2"	50.8	6.10	28.03
	3"	76.2	6.10	45
	4"	101.6	6.10	60
3/16"	2"	50.8	6.10	39.2
	3"	76.2	6.10	67.03
	4"	101.6	6.10	90.86
	2"	50.8	6.10	49.09
1/4"	3"	76.2	6.10	90
	4"	101.6	6.10	120

TUBERÍA TIPO 201				
CALIBRE	PULG	MM	LARGO (MTS)	PESO TEÓRICO (KG)
18	3/4"	19.05	6.10	4.27
	1"	25.4	6.10	5.73
	1 1/4"	31.75	6.10	7.26
	1 1/2"	38.1	6.10	8.72
	2"	50.8	6.10	11.71
16	3/4"	19.05	6.10	5.27
	1"	25.4	6.10	7.5
	1 1/4"	31.75	6.10	9.52
	1 1/2"	38.1	6.10	11.53
	2"	50.8	6.10	15.49

TUBERÍA ORNAMENTAL RECTÁNGULAR

TUBERÍA TIPO 304				
CALIBRE	PULG	MM	LARGO (MTS)	PESO TEÓRICO (KG)
16	2" X 1"	50.8 X 25.4	6.10	11.51
11	3" X 2"	76.20 X 50.8	6.10	35.39
11	4" X 2"	101.6 X 50.8	6.10	43.1

TUBERÍA PIPE

CÉDULA 10



TUBERÍA TIPO 304							
DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED		DIAMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO (KG)
	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	
1/2"	0.840	21.34	00.83	2.11	0.674	17.1196	6.5
3/4"	1.050	26.67	0.083	2.11	0.884	22.4536	7.87
1"	1.315	33.40	0.109	2.77	1.097	27.8638	12.9
1 1/4"	1.66	42.16	0.109	2.77	1.442	36.6268	16.6
1 1/2"	1.900	48.26	0.109	2.77	1.682	42.7228	19.15
2"	2.375	60.33	0.109	2.77	2.157	54.7878	24.22
2 1/2"	2.875	73.03	0.120	3.05	2.635	66.929	32.4
3"	3.500	88.90	0.120	3.05	3.26	82.804	39.77
4"	4.500	114.30	0.120	3.05	4.26	108.204	51.53
6"	6.625	168.28	0.134	3.40	6.357	161.4678	84.5
8"	8.625	219.08	0.148	3.76	8.329	211.5566	121.7

CÉDULA 40

TUBERÍA TIPO 304							
DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED		DIAMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO (KG)
	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	
1/4"	0.540	13.72	0.088	2.24	0.36	9.25	3.95
3/8"	0.675	17.15	0.091	2.77	0.62	15.80	7.8
1/2"	0.840	21.34	0.109	2.77	0.62	15.80	7.8
3/4"	1.050	26.67	0.113	2.87	0.82	20.93	10.4
1"	1.315	33.40	0.133	3.58	1.05	26.64	15.4
1 1/4"	1.66	42.16	0.14	3.56	1.38	35.05	20.9
1 1/2"	1.900	48.26	0.145	3.68	1.61	40.89	25
2"	2.375	60.33	0.154	3.91	2.07	52.50	33.55
2 1/2"	2.875	73.03	0.203	5.16	2.47	62.71	52.58
3"	3.500	88.90	0.216	5.49	3.07	77.93	68.95
4"	4.500	114.30	0.237	6.02	4.03	102.26	98
6"	6.625	168.28	0.280	7.11	6.07	154.05	172.14
8"	8.625	219.08	0.322	8.18	7.98	202.72	259.07



ACCESORIOS PARA
BARANDAL

DIAMETRO **1 1/2" Y 2"**
CALIBRE **18**

TIPO **304**

BRIDAS



BRIDA CON
CUBIERTA



BRIDA CUADRADA
HD



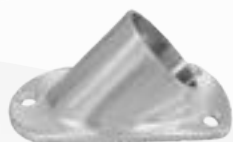
BRIDA OVALADA



BRIDA REDONDA



BRIDA 90°



BRIDA OVALADA
45°

SOPORTES



SOPORTE
AJUSTABLE



SOPORTE
EXTENSION
AJUSTABLE



SOPORTE 90°



SOPORTE RECTO



SOPORTE FINAL



UNION RECTA



UNION RECTA
CON CHAFLAN



SILLETA



SOPORTE PARA
VIDRIO

TAPONES



TAPON PLANO



TAPON BOLA

CONECTORES



CODO 90°



CODO 90° RADIO LARGO



CODO 45°



COPE



TEE RECTA



TEE 90°



CRUZ



CRUZ 90°





OTROS
PRODUCTOS

SOLDADURA

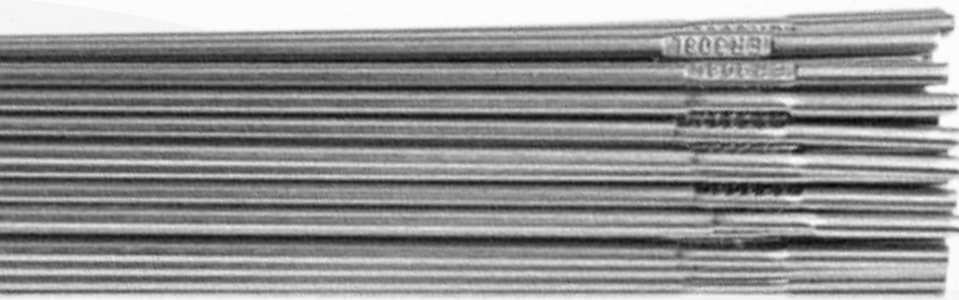
APORTE

308L Y 316L

1/16"

3/32"

1/8"



ELECTRODO

308L Y 316L

3/32"

1/8"

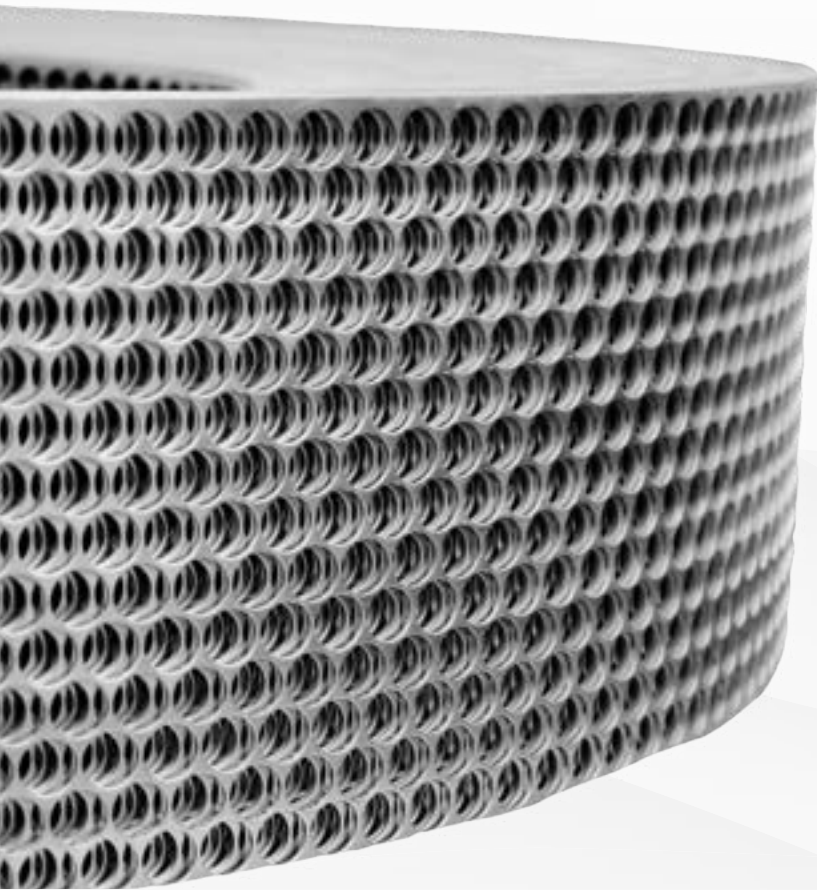
5/32"



**MALLA MESH
304**



COSPEL



**LÁMINA
PERFORADA**



*Contacta a un asesor para
obtener especificaciones.



LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR



GEL DECAPANTE 2K

The image shows an industrial setting, likely a factory floor. In the foreground, there is a large, white, rectangular machine with a control panel on the right side. The control panel features a screen and several buttons. The machine has the letters 'LV' and the word 'PHOENIX' visible on it. In the background, there are yellow overhead cranes with the letters 'SA' and 'CAP. 10 TONS. SERIE JOISTINA ZIGETA WPO' visible. The floor is marked with yellow lines. The entire image has a blue tint.

SERVICIOS

CORTE LÁSER

MATERIAL	ESPESOR MÁXIMO
ACERO INOXIDABLE	1 ½"
ACERO AL CARBONO	1 ¾"
ALUMINIO	1"



Dimensiones

2.5 mts de ancho
6.16 mts de largo

DOBLEZ

MATERIAL	ESPESOR MÁXIMO
ACERO INOXIDABLE	1/4"
ACERO AL CARBONO	1/4"
ALUMINIO	1/4"



Dimensiones

6 mts de largo

CIZALLA

MATERIAL	ESPESOR MÁXIMO
ACERO INOXIDABLE	1/2"
ACERO AL CARBONO	5/8"



Dimensiones

3.05 mts de largo

PUNZONADO

MATERIAL	ESPESOR MÁXIMO
ACERO INOXIDABLE	1/8"
ACERO AL CARBONO	1/8"
MATERIALES NO FERROSOS	3/16"



Dimensiones

3.05 mts de largo

1.20 mts de ancho

CORTE CON CHORRO DE AGUA

MATERIAL	ESPESOR MÁXIMO
TODO TIPO	4"



Dimensiones

4 mts de largo

2 mts de ancho

CORTE LÁSER DE TUBO

TIPO	HASTA
REDONDO	20 A 320 MM
CUADRADO	20 A 220 MM



Espesor máximo

- Acero Inoxidable: **5 mm**
- Acero al Carbono: **8mm**
- Aluminio: **4 mm**

CAP. 5 TONS
S/N 21205-IRR05

NOS DISTINGUIMOS POR
UNIR EXPERIENCIA,
INNOVACIÓN Y UN SERVICIO
AL CLIENTE QUE GENERA
RELACIONES DE CONFIANZA.



SUCURSALES


SAN LUIS POTOSÍ (MATRIZ)

 Blvd. Antonio Rocha Cordero 799,
El Aguaje, San Luis Potosí, S.L.P.


 (444) 804 1170

 ventas@inox-sanluis.com.mx
maquilas1@inox-sanluis.com.mx


TLALNEPANTLA

 Av. Presidente Juárez No. 76, Col. San
Jerónimo Tepetlascalco
Tlalnepantla, Edo. México


 (552) 628 3828

 ventas5.mx@inox-sanluis.com.mx
ventas8.mx@inox-sanluis.com.mx

AGUASCALIENTES

 Av. Mahatma Gandhi 504, Prados de
Villasunción, Aguascalientes, Ags.


 (449) 973 2098


 desarrollo.ags@inox-sanluis.com.mx
gerencia.ags@inox-sanluis.com.mx

FILIALES


DAIBSA LEÓN

 Blvd. J. J. Torres Landa Ote. 2516,
Buenos Aires, León de los Aldama, Gto.


 (477) 715 4480

 ventas2@daibsa.mx
ventas3@daibsa.mx

DAIBSA QUERÉTARO

 Peñuelas 28, Fraccionamiento Industrial
San Pedrito Peñuelas, Santiago de
Querétaro, Qro.


 (442) 220 5083

 ventas3qro@daibsa.mx
desarrollo@daibsa.mx

DAIGSA ALTAMIRA

 Avenida de la Industria 12580, Laguna
de la Puerta, Altamira, Tamps.

 833 226 1070

 ventas6@daigsa.com
ventas1@daigsa.com