



TUBERÍA

FLUYE CON CONFIANZA

Presentación Comercial



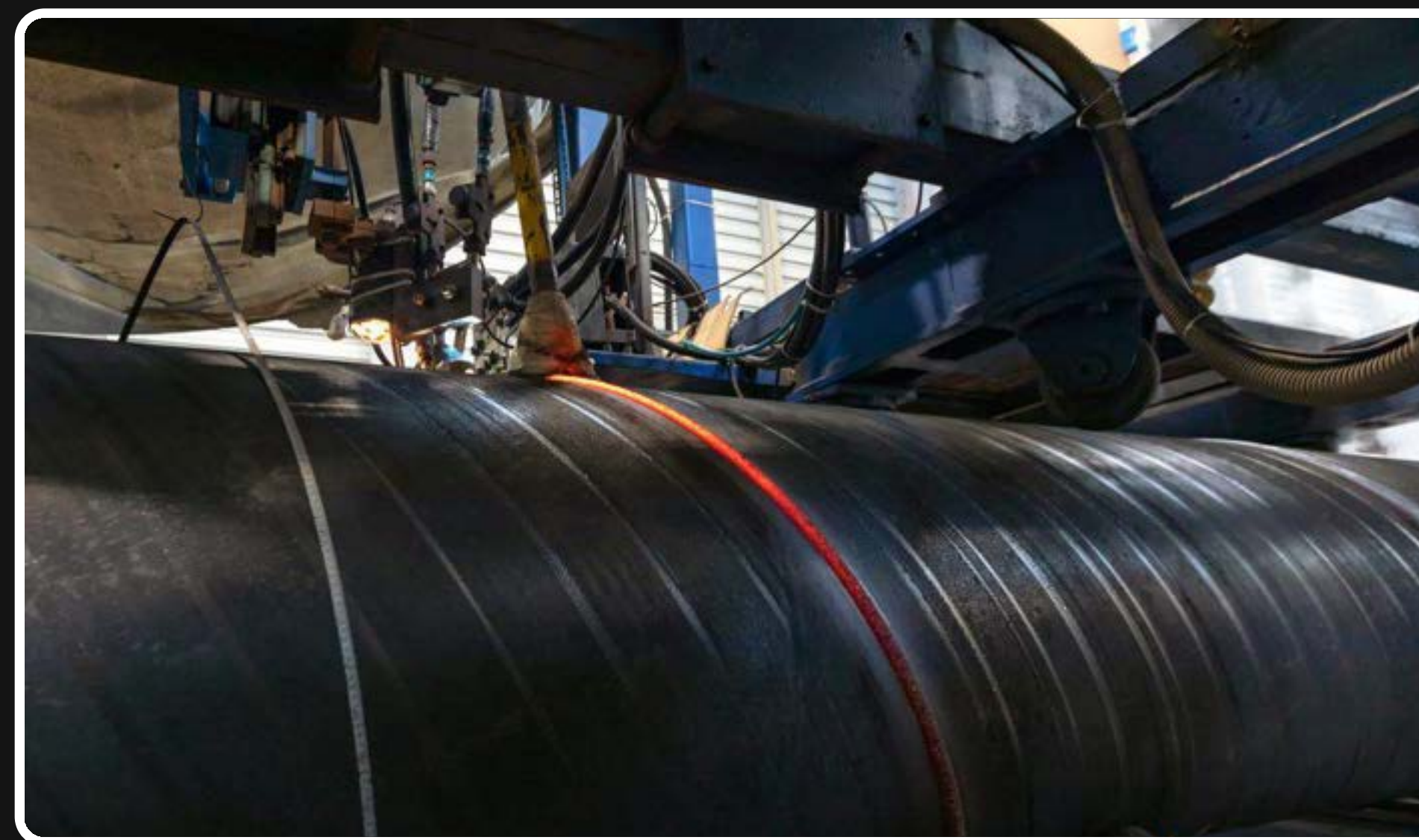
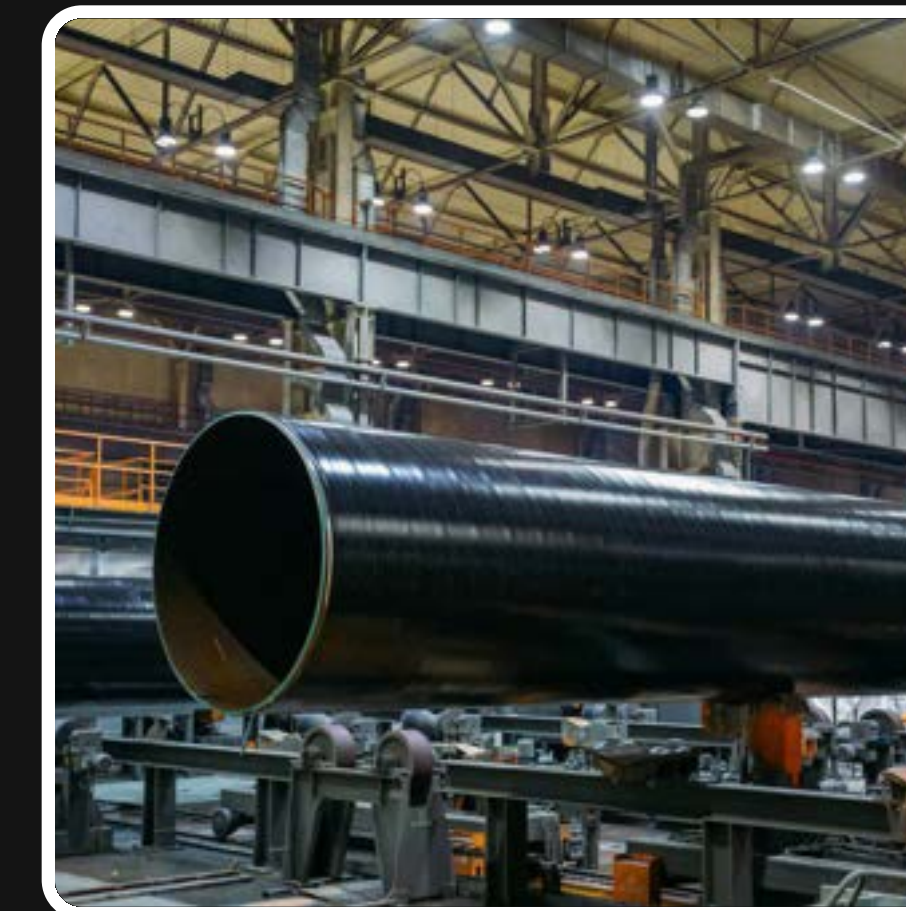
Somos una empresa dedicada a la distribución y comercialización de diversos tipos de tubería de acero en todo México.

Nos distinguimos por:

ESPECIALIZACIÓN Y EXPERIENCIA

TUBERÍA 100% CERTIFICADA

CALIDAD EN EL SERVICIO



Tubería para lo que Necesites por Piezas o Toneladas



✓ **CONDUCCIÓN**

✓ **CONSTRUCCIÓN**

✓ **ESTRUCTURAL**

01 Tubería Negra / Galvanizada

02 Con Costura / Sin Costura

03 Tubo De Acero al Carbón

04 Tubería de Acero Inoxidable

05 Tubería en Diámetros Mayores

Tubería de Acero para **Conducción**



GASES

Gases Amargos (Corrosivos)

Como sulfuro de hidrógeno (H_2S);
Dióxido de azufre (SO_2), así como Cloro

Gases Naturales y Combustibles

Como gas natural; Gas licuado de
petróleo (GLP), así como Hidrógeno

Otros Gases Industriales

Como Oxígeno; Nitrógeno; Dióxido
de carbono (CO_2):

LÍQUIDOS

Petróleo y Derivados:

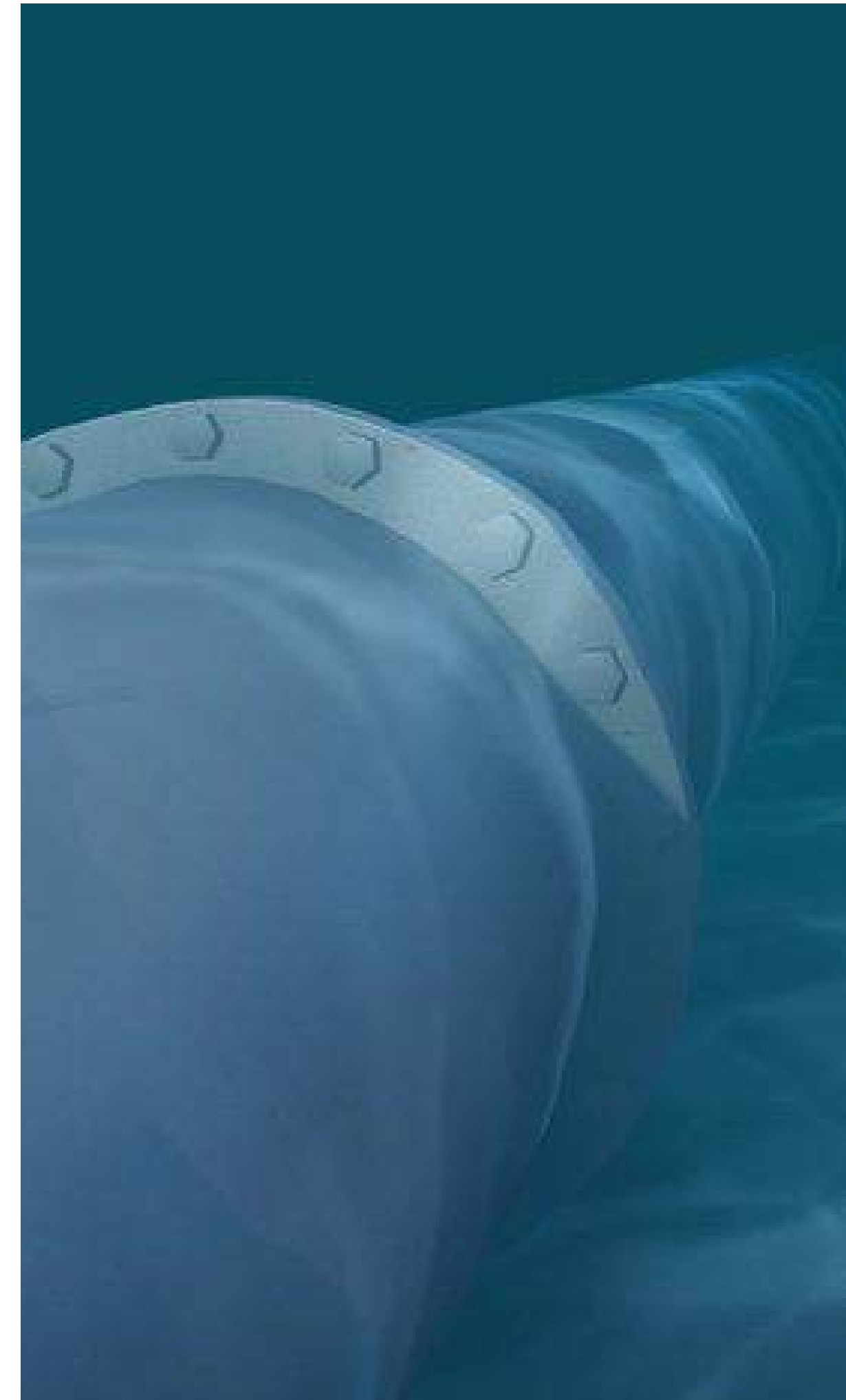
Como crudo, combustibles refinados y
aceites industriales.

Productos Químicos

Incluyendo líquidos corrosivos y
otros productos industriales.

Agua

Para sistemas de distribución, riego y
procesos industriales.



Tubería de Acero

Construcción / Estructural



CONSTRUCCIÓN

Para diferentes usos en la construcción como la **Protección de Cables** y para la **Conducción** de elementos básicos en las edificios como **agua, drenaje y gas**.

Para **Barandales**, Postes y otros elementos decorativos de la construcción así como para estructuras temporales que se usan en las construcciones como los andamios.

USO ESTRUCTURAL

Tubería para utilizarse proporcionar **soporte y resistencia en estructuras** como Columnas y Vigas, Marcos Estructurales, Armaduras y Cerchas sea en edificios o en puentes y pasos elevados. También contamos con tubería para **estructura que soporta instalaciones de perforación y producción en alta mar**, así como componentes estructurales en construcciones marítimas



Algunos ejemplos de Medidas



Tubería Diámetros Mayores

Espesor		kg/m													
		mm	in	4.8	5.2	5.6	6.4	7.1	7.9	8.2	8.4	8.7	9.3		
Diámetro Nominal		Diámetro Exterior													
mm	in	mm	in												
203	8	219.1	8.625	25.26	27.22	29.28	33.31		41.24	42.55		45.34			
254	10	273.1	10.750	31.62	34.08	36.67	41.75					56.96	60.29		
305	12	323.9	12.750	37.62	40.55	43.63	49.71	55.75	61.69		65.18	67.90			
356	14	355.6	14.000	41.35		47.99	54.69	61.35	67.90			74.76			
406	16	406.4	16.000	47.34	51.06	54.96	62.84	70.30	77.83			85.71			
457	18	457.2	18.000				70.60	79.24	87.75			96.66			
508	20	508.0	20.000				78.55	88.19	97.67			107.60			
610	24	609.6	24.000				94.46	106.08	117.51			129.50			
762	30	762.0	30.000				118.33	132.91	147.28			173.34			
914	36	914.4	36.000				142.13	159.97	176.96			195.11			
1219	48	1219.2	48.000									260.85			

Algunos ejemplos de Medidas



Tubería Diámetros Mayores

Espesor		mm	9.5	10.3	11.1	11.9	12.7	14.3	15.9	17.5	19.1	20.6	22.2	
		in	0.375	0.406	0.438	0.469	0.500	0.562	0.625	0.688	0.750	0.812	0.875	
Diámetro Nominal		Diámetro Exterior		kg/m										
mm	in	mm	in											
150	6	168.3	6.625	37.28										
203	8	219.1	8.625	49.20										
254	10	273.1	10.750			71.87								
305	12	323.9	12.750	73.79	79.70	85.82								
356	14	355.6	14.000	81.25	87.79	94.55	100.94							
406	16	406.4	16.000	93.27	100.70	108.49	115.86	123.30						
457	18	457.2	18.000	105.10	113.62	122.43	130.78	139.20	155.87					
508	20	508.0	20.000	117.02	126.53	136.37	145.70	155.12						
610	24	609.6	24.000	140.88	152.37	164.26	175.54	186.94	209.50	232.66	255.24			
762	30	762.0	30.000	176.84	191.11	206.09	220.30	234.67	263.12	292.18	320.93	349.02	376.98	405.54
914	36	914.4	36.000	212.59	229.76	247.31	264.94	282.27	316.11	351.70	386.45	420.42	454.27	488.86
1219	48	1219.2	48.000	284.24	307.30	331.52	354.52	377.79	423.94	471.14	517.92	563.70	609.70	656.06
										CED.10	CED.20	CED.30	CED.40	ESTÁNDAR

Certificaciones y Normas de Calidad

Las certificaciones **API** respaldan nuestras tuberías para la conducción de petróleo y gas, asegurando que cumplen con los estándares más estrictos de la industria energética.

Contamos con certificaciones **ASTM** para garantizar la calidad de nuestras tuberías en aplicaciones de conducción, construcción y estructurales.



American
Petroleum
Institute



ASTM INTERNATIONAL

Certificaciones y Normas de Calidad



ASTM-A-36, 53, 106, 333, 335
API-5L, X-42, X-52, X-60, X-65.



Norma NRF-001-PEMEX-2013: para la recolección y transporte de hidrocarburos.



Norma NRF-004-PEMEX-2004: para la aplicación interior y exterior de recubrimientos anticorrosivos.



American Water Works
Association



Recubrimientos Especializados

Ofrecemos Los tres recubrimientos más comunes para proteger tuberías de acero que son: **Fusion Bonded Epoxy (FBE)**, **Polietileno Extruido Tricapa** y **Polipropileno Extruido Tricapa**. Estos ofrecen resistencia a la corrosión y protección en diversas condiciones ambientales y temperaturas.





¿Tienes preguntas?

Contáctanos

En MM Tubería te ofrecemos soluciones personalizadas para todas tus necesidades de tubería de acero.

Cotizar aquí

81 1420 1050

81 3620 0060

81 1339 4744

81 1181 3427

81 1777 5077

ventas@mmtuberia.com

www.mmtuberia.com

Plaza Kiarah, Murcia Sur No. 118, Colonial San Agustín, San Pedro Garza García, N.L.