



IMPORTADORA
JUANCEVALLOS
Tubería - Válvulas & Accesorios Petroleros **IJC S.A.**



www.juancevallos.ec

CERTIFICADOS

A QUIEN INTERESE

Certificamos que JUAN CEVALLOS es un distribuidor autorizado de los productos de ULMA FORJAS Sidas y Conexiones Forjadas en Ecuador.

La presente se expide en QUITO a 28 de Marzo de 2011.

Atentamente,



JOSÉ RAFAEL AGUIRRE
BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER



ULMA Forjas S.A. - España

Cintolo Hnos. Metalúrgica S.A.I. y C.

Buenos Aires, Abril 4 del 2011

A QUIEN CORRESPONDA

De nuestra consideración:

Por la presente informamos que la empresa JUAN CEVALLOS es un distribuidor autorizado de nuestros productos en Ecuador desde hace varios años, con una excelente relación.

Sin otro particular los saludamos atentamente.

Cintolo Hnos. Metalúrgica S.A.I. y C.

[Signature]
Miguel Orlando Cintolo
Presidente

A los efectos de la certificación de Firma, ratifica el contenido del presente en Caracas, Petróleo de Venecia, a 8 días del mes de abril del año 2011.

[Signature]

CERTIFICADO DE DISTRIBUIDOR

El presente documento certifica que la compañía Juan Cevallos, localizada en Calle Cotacachi y Pichincha lote # 1, Sangolquí, Ecuador, con RUC: 17026046011, es distribuidor autorizado por Jumbo Pipe Steel S.A.S., para comercializar toda su línea de productos en la República de Ecuador.



DISTRIBUIDORA OFICIAL





[Signature]
Luis Ignacio de Cevallos

CERTIFICATE

M.E.G.A. S.p.A.
Via Della Chiesa, 3
24020 Brennero (BG)
ITALY

AUTHORIZED

JUAN CEVALLOS
Calle Cotacachi y Pichincha lote no.1
Sangolquí - Quito
Ecuador

As the exclusive distributor in Ecuador for the sale of all the MEGA's products

This authorization shall be valid 2 (two) years (on 08/30/2012) and shall be automatically renewed every year unless terminated by either party at least three months prior to the date of termination.

1st October 2010

[Signature]
M.E.G.A. S.p.A.
ING. GIANLUIGI LANTINI



MORAWA STEEL

11-01-2011

TO WHOM IT MAY CONCERN

PETROLEUM SERVICES CO. W.L.L., located at 8th Ring Road, S.Farwatehah, P.O. Box 4096, 10411 Sana'a, YEMEN and their representative JUAN CEVALLOS located at Calle Cotacachi y Pichincha lote No.1, Sangolquí, Ecuador is the authorized agent of MORAWA STEEL S.A.S. for the sale and distribution of Seamless Casing Pipes and Line Pipes in Ecuador.

This authorization is valid from February 1st, 2011 to January 31st, 2012.

[Signature]
MORAWA STEEL S.A.S.
Commercial Director
MORAWA STEEL S.A.S.






IMPORTADORA
JUAN CEVALLOS
Tubería - Válvulas & Accesorios Petroleros **IJC S.A.**

Desde 1999, JUAN CEVALLOS ha sido un proveedor líder, operando dentro de los sistemas e instalaciones de petróleo, gas, así como también en agua y energía.

Nuestros objetivos siempre han sido la calidad de los productos que importamos y comercializamos. La eficiencia de nuestro sistema de gestión y la flexibilidad a la hora de proveer asistencia a nuestros clientes, a fin de satisfacer las necesidades de cada proyecto.

El objetivo de JUAN CEVALLOS, es ser un socio de confianza ofreciéndoles un apoyo comercial y técnico completo. Con más de dieciocho años de experiencia, nos hemos establecido como un proveedor sólido y completo; desarrollando una red que se enlaza con los mejores proveedores a nivel mundial.

Nuestro sistema integrado nos permite la verificación del estado de los pedidos en tiempo real, proponiendo una oferta inigualable en términos de variedad, calidad, asistencia, rapidez y respeto de los tiempos de entrega.



Política de Calidad

Somos una empresa dedicada a la importación y comercialización de productos de alta calidad y confiabilidad para el sector petrolero, minero y la industria en general.

Proveemos materiales y accesorios con su respectiva certificación de origen y calidad, de marcas reconocidas a nivel mundial.

Nos comprometemos a satisfacer las necesidades del cliente de una manera eficaz y oportuna; mejorando continuamente los procesos y el ambiente laboral.

885A - A105N - C21
48N - E204

B85A



Productos:

- Welding Neck Flanges
- Slip - On Flanges
- Lap Joint Flanges
- Blind Flanges
- Socket Weld Flanges
- Threaded Flanges

ASME B16.5



Materiales

CHEMICAL REQUIREMENTS														TENSILE STRENGTH		YIELD STRENGTH		HARD-NESS	IMPACT TEST	HEAT TREATMENT		
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	V	Cu	Al	Ti	Other elem.	KSI	N/mm	KSI	N/mm	HB	°C	Joules	
CARBON STEEL																						
A105N	0,35	0,60-1,35	0,10-0,35	0,035	0,040	0,30	0,40	0,12	0	0,08	0,40	0	0	0	70	485	36	250	137-187	0	0	N
C21	0,18-0,23	0,8-1,35	0,15-0,35	0,035	0,030	0,30	0,40	0,12	0,02	0,03	0,40	0	0	0	70-91	485-630	36	250	137-187	20	31	N
BF48N	0,23	0,70-1,35	0,15-0,30	0,035	0,035	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0	67-86	470-600	37	255	137-187	0	0	N
CSAGR248CATI	0,35	1,35	0,35	0,050	0,060	0,30	0,40	0,12	0,05	0,10	0,40	0	0	0	60	414	358	248	137-187	0	0	N
ESP.ULMA	0,18-0,21	0,80-1,10	0,15-0,30	0,020	0,010	0,30	0,40	0,12	0,02	0,03	0,40	0,020-0,050		N:0,012	70	485	36	250	137-187	20	37	N
CARBON AND ALLOY STEEL FOT LOW TEMPERATURE																						
A350LF2Class1	0,30	0,60-1,35	0,15-0,30	0,035	0,040	0,30	0,40	0,12	0,02	0,08	0,40	0	0	0	70-95	485-655	36	250	137-197	-46	20	N
A350LF2Class2	0,30	0,60-1,35	0,15-0,30	0,035	0,040	0,30	0,40	0,12	0,02	0,08	0,40	0	0	0	70-95	485-655	36	250	137-197	-18	27	N
BF48F	0,20	0,90-1,40	0,35	0,030	0,020	0	0,45	0	0	0	0	0	0	0	67-86	470-600	37	255	137-187	-46	21	N
CSAGR248CATII	0,35	1,35	0,35	0,050	0,060	0,30	0,40	0,12	0,05	0,10	0,40	0	0	0	60	414	36	248	137-197	-46	27	N
A350LF3Class1	0,20	0,90	0,20-0,035	0,035	0,040	0,30	3,3-3,7	0,12	0,02	0,03	0,40	0	0	0	70-95	485-655	38	260	137-197	-101	20	N
A350LF3Class2	0,20	0,90	0,20-0,35	0,035	0,040	0,30	3,3-3,7	0,12	0,02	0,03	0,40	0	0	0	70-95	485-655	38	260	137-197	-101	27	N
A350LF6Class1	0,22	1,15-1,50	0,15-0,30	0,025	0,025	0,30	0,40	0,12	0,02	0,04-0,11	0,40	0	0	N:0,01-0,03	66-91	455-630	52	260	137-197	-51	20	N
A350LF6Class2	0	0	0	0,025	0,025	0,30	0,40	0,12	0,02	0,04-0,11	0,40	0	0	0	75-100	515-690	60	415	137-197	-51	27	N
A350LF6Class3	0	0	0	0,025	0,025	0,30	0,40	0,12	0,02	0	0	0	0	0	75-100	515-690	60	415	137-197	-18	27	N
A707L3Class3	0,22	1,15-1,50	0,30	0,025	0,025	0,30	0,40	0,12	0,02	0,04-0,11	0,20	0	0	N:0,01-0,03	75	515	60	415	156-235	-46	68	Q & T
A707L3Class4	0	0	0	0,025	0,025	0,30	0,40	0,12	0,02	0	0	0	0	0	90	620	75	515	179-265	-46	68	Q & T
CARBON STEEL FOR HIGH YIELD																						
A694F42	0,26	0,40	0,15-0,35	0,025	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	415	42	290	0	0	0	HEAT TREATMENT ON REQUIRED
A694F52	0	0	0	0,025	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	455	52	360	0	0	0	HEAT TREATMENT ON REQUIRED
A694F60	0	0	0	0,025	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	515	60	415	0	0	0	HEAT TREATMENT ON REQUIRED
A694F65	0	0	0	0,025	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	530	65	455	0	0	0	HEAT TREATMENT ON REQUIRED
A694F70	0	0	0	0,025	0,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	565	70	485	0	0	0	HEAT TREATMENT ON REQUIRED
LOW ALLOY STEEL																						
A182F1	0,28	0,60-0,90	0,15-0,35	0,045	0,045	0	0	0,44-0,65	0	0	0	0	0	0	70	485	40	275	143-192	0	0	N & T
A182F5	0,15	0,30-0,60	0,50	0,030	0,030	4-6	0,50	0,44-0,65	0	0	0	0	0	0	70	485	40	275	143-217	0	0	N & T
A182F5a	0,15	0,30	0,50	0,040	0,030	4-6	0,50	0,44-0,65	0	0	0	0	0	0	90	620	65	450	187-248	0	0	N & T
A182F9	0,15	0,30-0,60	0,50-1	0,030	0,030	0	0,90-1,10	0	0	0	0	0	0	0	85	585	55	380	179-217	0	0	N & T
A182F91	0,08-0,12	0,30-0,60	0,20-0,50	0,020	0,010	8-9,5	0,40	0,85-1,05	0,06-0,10	0,18-0,25	0	0,040	0	N:0,03,0,07	85	585	60	415	248	0	0	N & T
A182F11Class1	0,05-0,15	0,30-0,60	0,50-1	0,030	0,030	1-1,5	0	0,44-0,65	0	0	0	0	0	0	60	415	30	205	121-174	0	0	N & T
A182F11Class2	0,10-0,20	0,30-0,60	0,50-1	0,040	0,040	1-1,5	0	0,44-0,65	0	0	0	0	0	0	70	485	40	275	143-207	0	0	N & T
A182F11Class1y3	0,05-0,15	0,30-0,60	0,50	0,040	0,040	2-2,5	0	0,87-1,13	0	0	0	0	0	0	75	515	45	310	156-207	0	0	N & T
AUSTENITIC STAINLESS STEEL																						
FERRITIC - AUSTENITIC STAINLESS STEEL (DUPLEX)																						

www.juancevallos.ec





CINTOLO Hnos.
METALURGICA S.A.I. y C.

CINTOLO Hnos.

METALURGICA S.A.I. y C.

Productos:

- Codo Radio Largo 90°
- Codo Radio Largo 45°
- Codo Radio Largo 180°
- Codo Radio Corto 90°
- Codo Radio Corto 180°
- Te Normal y Cruz Normal
- Te de reducción y Cruz de Reducción
- Reducción Concéntrica
- Reducción Excéntrica
- Casquete Semi-elíptico
ASME B 16.9
- Casquete Semi-elíptico
ASME VIII DIV. 1
- Casquete Toriesférico



Calibres:

SCH 40, 80, 160

Materias primas para accesorios de cañerías para soldar

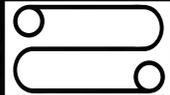
COMPOSICION DEL ACERO	SIMBOLO	TUBO	CHAPA	FORJADO
ASTM 234				
CARBON STEEL GRADE B	WPB	A 106 GRADE B A 53 GRADE B	A 515 GRADE 70 A 516 GRADE 70 IRAM IAS U500 F24	A105
CARBON STEEL GRADE C	WPC	A 106 GRADE C		
1-1/4% CHROMIUM-MOLYBDENUM STEEL	WP11	A 335 GRADE P11	A 387 GRADE 11 CLASS 1 OR 2	A 182 GRADE F11
2-1/4% CHROMIUM-MOLYBDENUM STEEL	WP22	A335 GRADE 22	A387 GRADE 22 CLASS 1 OR 2	A 182 GRADE F22
5% CHROMIUM-MOLYBDENUM STEEL	WP5	A335 GRADE P5	A387 GRADE 5 CLASS 1 OR 2	A 182 GRADE F5
9% CHROMIUM-MOLYBDENUM STEEL	WP9	A335 GRADE P9	A387 GRADE 9 CLASS 1 OR 2	A 182 GRADE F9
ASTM A 420				
CARBON STEEL FOR LOW-TEMPERATURE	WPL6	A333 GRADE P9	A516 GRADE 60,65 AND 70	A 350 GRADE LF2
ASTM A 403				
304 (18-8) 304H (18-8), CARBON 0,04 TO 0,10% 304L (18-8), CARBON 0,035% MAX. 316(18-8. MO) 316H (18-8. MO), CARBON 0,04 TO 0,10% 316L (18-8. MO), CARBON 0,035% MAX.	WP304 WP304H WP304L WP316 WP316H WP316L	A312 GRADE TP 304 A312 GRADE TP 304H A312 GRADE TP 304L A312 GRADE TP 316 A312 GRADE TP 316H A312 GRADE TP 316L	A240 TYPE 304 A240 TYPE 304H A240 TYPE 304L A240 TYPE 316 A240 TYPE 316H A240 TYPE 316L	A182 GRADE F 304 A182 GRADE F 304H A182 GRADE F 304L A182 GRADE F 316 A182 GRADE F 316H A182 GRADE F 316L
MSS-SP75 / ASTM A860				
HIGH TEST STEEL	WPHY42 WPHY46 WPHY52 WPHY56 WPHY60 WPHY65 WPHY70	API 5LX GRADE 42 API 5LX GRADE 46 API 5LX GRADE 52 API 5LX GRADE 56 API 5LX GRADE 60 API 5LX GRADE 65 API 5LX GRADE 70	API 5LX GRADE 42 API 5LX GRADE 46 API 5LX GRADE 52 API 5LX GRADE 56 API 5LX GRADE 60 API 5LX GRADE 65 API 5LX GRADE 70	A 694 GRADE F42 A 694 GRADE F46 A 694 GRADE F52 A 694 GRADE F56 A 694 GRADE F69 A 694 GRADE F65 A 694 GRADE F70

www.juancevallos.ec



Proyectamos y Construimos un Ecuador de Gas y Petróleo



DT3 
ITA OJSC Dnepropetrovsk Tube Works - Ukraine

 **HYST**

 **MORAVIA STEEL**
SEAMLESS TUBE PRODUCER
CZECH REPUBLIC, OSTRAVA - VÍTKOVICE



Productos:

- Acero Carbono

Normas ASTM A53,

ASTM A106, API 5L

PSL1 - PSL2

Grados: A, B, C

Sin costura

Diámetros: Desde 1/8"

hasta 36"

Calibres: SCH 20, 30 40,

80, 160.

- Acero Inoxidable

Norma ASTM A312

Tipos: 304, 304L, 316

316L

Con y sin costura

Diámetros: Desde 1/4"

hasta 14"

Calibres: SCH 10S, 40S - 80S

- Galvanizada

Normas: ASTM A53 GR

A y B

SCH 40 (pesada) para

gas, ISO 65 Serie Liviana,

ASTM A500 Estructural

y demás

Diámetros: Desde 1/4"

hasta 6"

Otras: Casing y Tubing

API, 5CT, GR. J-55,

N.80, P-110



www.juancevallos.ec

Proyectamos y Construimos un Ecuador de Gas y Petróleo



M.E.G.A.
ITALIA

M.E.G.A. ITALIA

Productos:

- Bushings
- Tapas
- Codos
- Semicodos
- Couplings
- Universales
- Tees
- Tapones
- Swage Nipples
- Weldolets
- Threadolets
- Sockolets



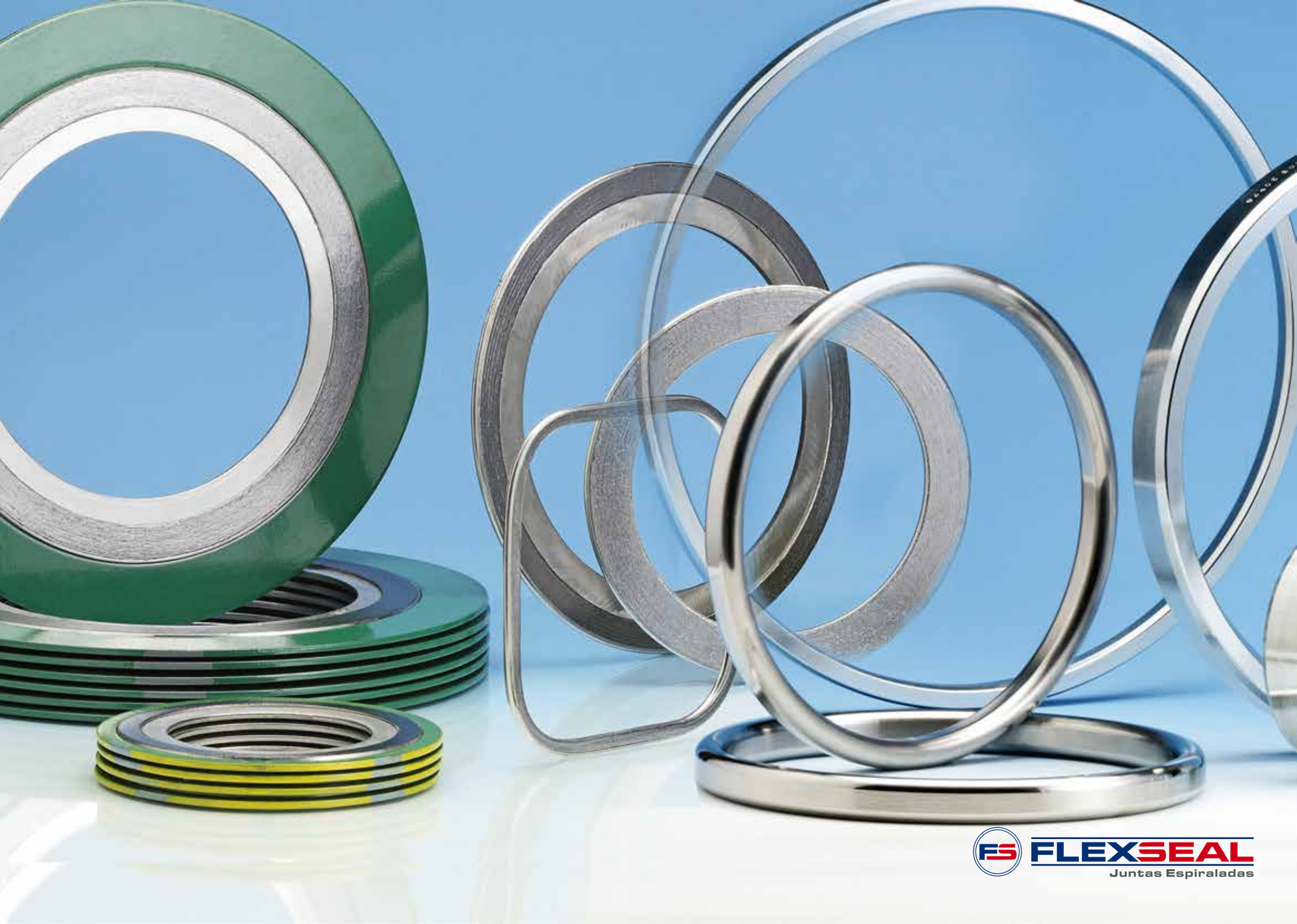
Clase 3000 / 6000
ASTM A105, SS304, SS316



www.juancevallos.ec



Proyectamos y Construimos un Ecuador de Gas y Petróleo



Productos:

- Láminas comprimidas y empaques troquelados.
- Cordones trenzados para equipos, bombas y válvulas.
- Empaques espirometálicos y juntas metálicas.
- Kit Insulation
- Oval Ring



www.juancevallos.ec





Productos:

•Acero Inoxidable & Acero Carbón
A 216 WCB, A105, SS316 - SS304
THR, SW, RF, RTJ



• Válvula de bola



• Válvula Check



• Válvula Compuerta



• Válvula Globo



• Válvula Mariposa



www.juancevallos.ec



Proyectamos y Construimos un Ecuador de Gas y Petróleo



Gracias a la amplia gama de productos, hechos de acuerdo a las normas internacionales.

STEELTRADE es capaz de satisfacer todas las necesidades y complementar los componentes para la producción Industrial y Petrolera.



ANCHOR FLANGE 12"
CL. 600 WT.9,53mm
A694 F52 H.217858
OWG ST317/17 R.1

Brida de Anclaje



Productos:

- Espárragos Tropicalizados
- Espárragos Galvanizados
- Espárragos Fluorocarbonados



www.juancevallos.ec





Productos:

- Válvulas de Aguja
- Válvulas para Manómetros
- Válvulas de Alivio
- Válvulas de Retención
- Uniones para Tubos
- Limitadores de Presión
- Manifolds

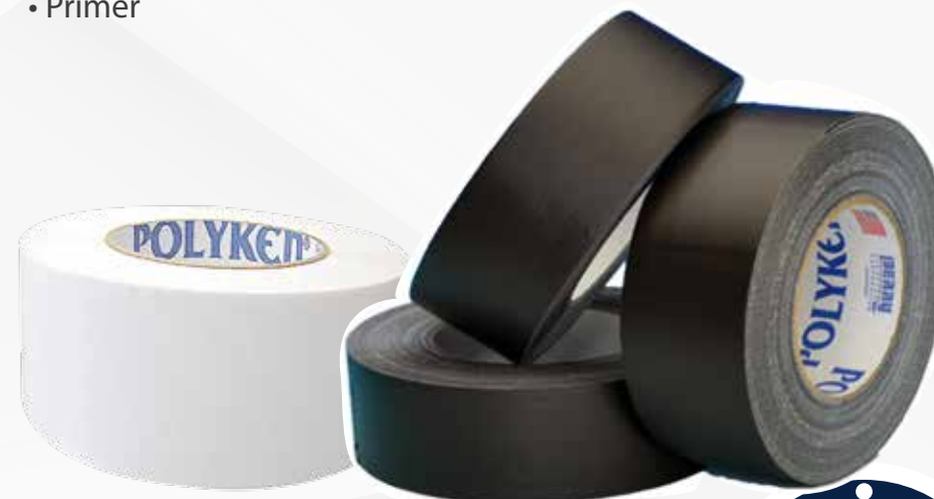


**COMPONENTES PARA SISTEMAS DE PRESIÓN,
CAUDAL Y CONTROL DE FLUIDOS**



Productos:

- Polyken
- Primer



SISTEMA DE PROTECCIÓN DE TUBERÍA

www.juancevallos.ec



ESPESOR Y PESO DE TUBERÍA EN ACERO CARBONO

A = Espesor de pared en mm

B = Peso en Kg por metro

Diám. Nom. Pulgadas	O. D. M. m.	Standard STD		Extra Strong XS		Double Extra Strong XXS		Schedule 10		Schedule 20		Schedule 30		Schedule 40		Schedule 60		Schedule 80		Schedule 100		Schedule 120		Schedule 140		Schedule 160			
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
1/2	21.34	2.77	1.26	3.73	1.62	7.47	2.54							2.77	1.26			3.73	1.62									4.75	1.95
3/4	26.67	2.87	1.68	3.91	2.19	7.82	3.63							2.87	1.68			3.91	2.19									5.54	2.89
1	33.40	3.38	2.50	4.55	3.23	9.09	5.45							3.38	2.50			4.55	3.23									6.35	4.23
1 1/4	42.16	3.56	3.38	4.85	4.46	9.70	7.75							3.56	3.38			4.85	4.46									6.35	5.60
1 1/2	48.26	3.68	4.05	5.08	5.40	10.2	9.54							3.68	4.05			5.08	5.40									7.14	7.23
2	60.32	3.91	5.43	5.54	7.47	11.1	13.44							3.91	5.43			5.54	7.47									8.71	11.10
2 1/2	73.02	5.16	8.62	7.01	11.40	14.0	20.39							5.16	8.62			7.01	11.40									9.52	14.90
3	88.9	5.49	11.28	7.62	15.25	15.2	27.65							5.49	11.28			7.62	15.25									11.1	21.30
3 1/2	101.6	5.74	13.56	8.08	18.62									5.74	13.56			8.08	18.62										
4	114.3	6.02	16.06	8.56	22.29	17.1	40.99							6.02	16.06			8.56	22.29			11.1	28.25					13.5	33.51
5	141.3	6.55	21.76	9.52	30.92	19.0	57.37							6.55	21.76			9.52	30.92			12.7	40.24					15.9	49.04
6	168.3	7.11	28.23	11.0	42.53	21.9	79.11							7.11	28.23			11.00	42.53			14.3	54.20					18.2	67.47
8	219.1	8.18	42.49	12.7	64.57	22.2	107.78			6.35	33.28	7.04	36.76	8.18	42.49	10.3	53.07	12.70	64.57	15.1	75.79	18.2	90.32	20.6	100.89	23.0	111.18		
10	273.0	9.27	60.24	12.7	81.46					6.35	41.73	7.80	50.96	9.27	60.24	12.7	81.46	15.1	95.84	18.2	114.59	21.4	132.85	25.4	154.97	28.6	172.11		
12	323.8	9.52	73.76	12.7	97.36					6.35	49.68	8.38	65.14	10.3	79.71	14.3	108.97	17.4	131.81	21.4	159.67	25.4	186.75	28.6	207.87	33.3	238.60		
14	355.6	9.52	81.21	12.7	100.87					6.35	54.63	7.92	67.98	9.52	82.21	11.1	94.31	15.1	126.51	19.0	157.94	23.8	194.64	27.8	224.36	31.8	253.32	35.7	281.49
16	406.4	9.52	93.13	12.7	123.18					6.35	62.58	7.92	77.92	9.52	93.13	12.7	123.18	16.7	160.04	21.4	203.26	26.2	245.34	30.9	286.33	36.5	332.72	40.5	364.94
18	457.2	9.52	105.05	12.7	139.07					6.35	70.53	7.92	87.85	11.1	122.12	14.3	155.90	19.0	205.62	23.8	254.24	29.4	309.55	34.9	363.33	39.7	408.21	45.2	450.00
20	508.0	9.52	116.97	12.7	154.97					6.35	78.47	9.52	116.97	12.7	154.97	15.1	183.14	20.6	247.79	26.2	310.91	32.5	381.20	38.1	441.06	44.4	507.63	50.0	550.00
24	609.6	9.52	140.81	12.7	186.75					6.35	94.37	9.52	140.81	14.3	209.54	17.4	254.74	24.6	354.62	30.9	441.30	38.9	546.84	46.0	639.18	52.4	719.16		

www.juancevallos.ec



Proyectamos y Construimos un Ecuador de Gas y Petróleo



**Calle Cotopaxi y Pululahua Lote # 1
(593 2) 2333-019 • 2330-577 • 2081-508
jcevallo@juancevallos.ec
www.juancevallos.ec
Sangolquí - Ecuador**



Juan_Cevallos



importadorajuancevallos



importadorajuancevallos

www.juancevallos.ec