




**BUSCAMOS  
LA EXCELENCIA,  
CALIDAD Y  
SEGURIDAD EN TUS  
INSTALACIONES.**

**Líder en Tubería Conduit**



**PRODUCTOS ESPECIALIZADOS DE ACERO, S.A. DE C.V.**

## NORMAS

Para garantizar la calidad del tubo  se emplean materiales que cubren los requerimientos establecidos en las siguientes 3 normas:

### ASTM-A-569

Lámina rollada  
en caliente

### ASTM-A-366

Lámina rollada  
en frío

### ASTM-B6

Zinc en su grado  
de más alta calidad

## NORMAS OFICIALES DE FABRICACIÓN:

### NMX-J-534

Cédula 40

**UL 6 ERMC**

### NMX-J-535

Pared gruesa

**UL 1242 IMC**


### NMX-J-536

Pared delgada

**UL 797 EMT**

## PRUEBAS

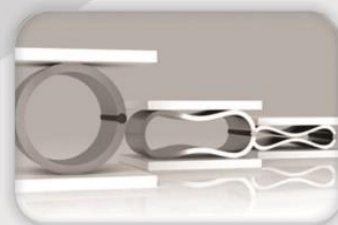
### MECÁNICAS

Con el alto control de materia prima y los procesos de fabricación de tubería  logramos dar excelentes resultados en la operación del doblado.

### ABOCINAMIENTO




### APLASTAMIENTO

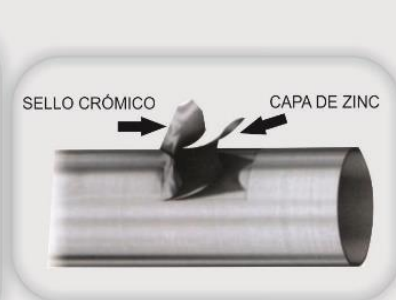


## PRUEBAS

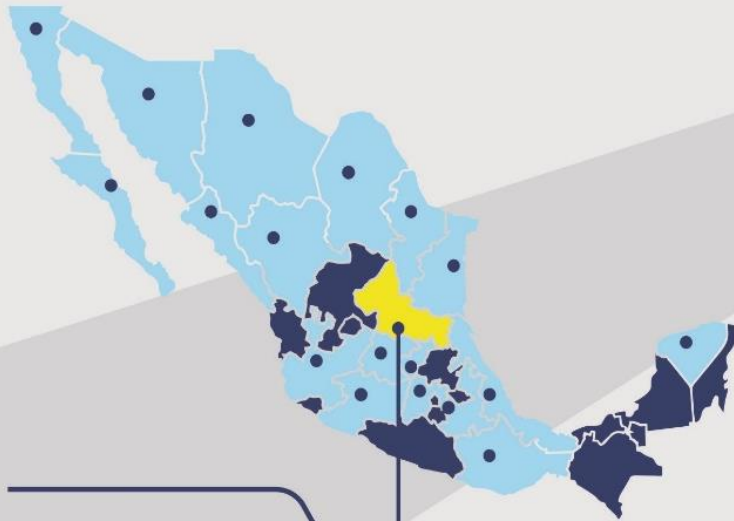
### DE PREECE:

PEASA garantiza que la tubería  ha sido sometida rigurosamente a la prueba de Preece exitosamente, como especifica la norma **NMX-J-534**, **NMX-J-535** y **NMX-J-536**.

El material que soporte 4 inmersiones de 1 minuto debe considerarse que cumple con lo especificado, si en la última inmersión no hay presencia de cobre.



## SUCURSALES




- MONTERREY
- TAMPICO
- SALTILLO
- TORREÓN
- REYNOSA
- CHIHUAHUA
- TIJUANA
- HERMOSILLO
- GUADALAJARA
- VERACRUZ
- CULIACÁN
- LEÓN
- MORELIA
- MAZATLÁN
- SAN LUIS POTOSÍ
- AGUASCALIENTES
- QUERÉTARO
- MÉRIDA
- PUEBLA

## Nueva Planta en SAN LUIS POTOSÍ

*Misma calidad y mas amigable  
para el medio ambiente.*



## VENTAJAS

La tubería  tiene un recubrimiento interior con pintura lubricante que evita la oxidación y permite un fácil deslizamiento de los conductores eléctricos.

**GALVANIZADO  
POR INMERSIÓN  
EN CALIENTE**

**MALEABILIDAD**

**MÁXIMA  
PROTECCIÓN**

**CALIDAD Y AHORRO  
EN TIEMPO DE  
INSTALACIÓN**

# “DIMENSIONES DE LA TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA”

TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA CÉDULA 40  
NMX-J-534 ETIQUETA NARANJA

DESIGNACIÓN		DIÁMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED		PESO POR TRAMO kg
		mm	pulg.	mm	pulg.	
16	1/2	21.33	0.84	2.64	0.103	3.381
21	3/4	26.67	1.05	2.71	0.106	4.479
27	1	33.4	1.315	3.2	0.126	6.522
35	1 1/4	42.16	1.66	3.38	0.133	8.610
41	1 1/2	48.26	1.9	3.51	0.138	10.641
53	2	60.32	2.375	3.71	0.146	13.860
63	2 1/2	73.02	2.875	4.9	0.192	21.780
78	3	88.90	3.5	5.21	0.205	28.949
103	4	114.30	4.5	5.72	0.225	40.038

TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA PARED GRUESA  
NMX-J-535 ETIQUETA AMARILLA

DESIGNACIÓN		DIÁMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED		PESO POR TRAMO kg
		mm	pulg.	mm	pulg.	
16	1/2	20.5	0.807	1.52	0.059	2.102
21	3/4	25.4	1.0	1.52	0.059	2.66
27	1	31.75	1.25	1.9	0.074	4.186
35	1 1/4	40.5	1.594	1.9	0.074	5.36
41	1 1/2	46.4	1.826	1.9	0.074	6.094
53	2	58.87	2.317	2.28	0.089	9.376
63	2 1/2	73.57	2.896	3.42	0.134	17.068
78	3	88.29	3.476	3.42	0.134	20.758
103	4	113.44	4.466	3.42	0.134	26.514

TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA PARED DELGADA  
NMX-J-536 ETIQUETA VERDE

DESIGNACIÓN		DIÁMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED		PESO POR TRAMO kg
		mm	pulg.	mm	pulg.	
16	1/2	17.93	0.706	1.07	0.042	1.272
21	3/4	23.42	0.922	1.24	0.049	1.941
27	1	29.54	1.163	1.45	0.057	2.856
35	1 1/4	38.35	1.51	1.65	0.065	4.242
41	1 1/2	44.2	1.74	1.65	0.065	4.911
53	2	55.8	2.197	1.65	0.065	6.249
63	2 1/2	73.03	2.875	1.83	0.072	9.153
78	3	88.9	3.5	1.83	0.072	11.16
103	4	114.3	4.5	2.11	0.083	16.518

TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA PARED EXTRA DELGADA  
ETIQUETA AZUL

DESIGNACIÓN		DIÁMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED		PESO POR TRAMO kg
		mm	pulg.	mm	pulg.	
16	1/2	17.93	0.706	0.7	0.28	0.984



## “DIMENSIONES DE ACCESORIOS PARA TUBO CONDUIT PARED GRUESA, NMX-J-535”

### COPLES

DESIGNACIÓN		LONGITUD MINIMA		DIÁMETRO EXTERIOR	
		mm	pulg.	mm	pulg.
16	1/2	32	1.26	23.73	0.934
21	3/4	36	1.417	28.57	1.125
27	1	40	1.575	35.35	1.392
35	1 1/4	40	1.575	42.6	1.677
41	1 1/2	48	1.89	51.12	2.013
53	2	48	1.89	56.6	2.228
63	2 1/2	65	2.559	79.8	3.142
78	3	70	2.756	95.45	3.758
103	4	80	3.150	121.0	4.764



### CODOS

DESIGNACIÓN		RADIO		PESO POR TRAMO kg
		mm	pulg.	
16	1/2	102	4.016	0.184
21	3/4	114	4.488	0.262
27	1	146	5.748	0.42
35	1 1/4	184	7.244	0.767
41	1 1/2	210	8.268	1.154
53	2	241	9.488	1.8
63	2 1/2	330	12.992	4.85
78	3	381	15.0	6.206
103	4	406	15.984	8.76

Producido y elaborado por:



📍 Poniente 134 No. 854,  
Col. Industrial Vallejo,  
México, CDMX, CP 02300

📍 Eje 130 No. 135,  
Zona Industrial del Potosí,  
CP 78395, San Luis Potosí, México.

☎ (55) 1500 0300 Ext. 254

☎ (444) 824 1323

📞 (444) 215 3534

✉ ventas@peasa.com.mx

✉ jupiter@peasa.com.mx

📘 /peasajupiterconduit