

CATÁLOGO DE COLUMNAS,
SEMÁFOROS, TORRES Y PESCANTE

NETLIGHT

by **NETWORLD**
DESDE 1976
NWLD INGENIERIA Y SERVICIO S.A.U.

REVOLUCIÓN DE TEMPERLEY 534,
TEMPERLEY - CP1834

NETLIGHT@REDESNETWORLD.COM.AR
WHATSAPP. 1124038512 // TEL. 1130260252

netlight@redesnetworld.com.ar
Rev. de Temperley 534, Temperley - CP1834
Tel. 1130260252 // **WhatsApp**. 1124038512

¿Quiénes somos?	03
Nuestros clientes	07
Columnas	08
Semáforos	18
Torres	22
Pescante	30

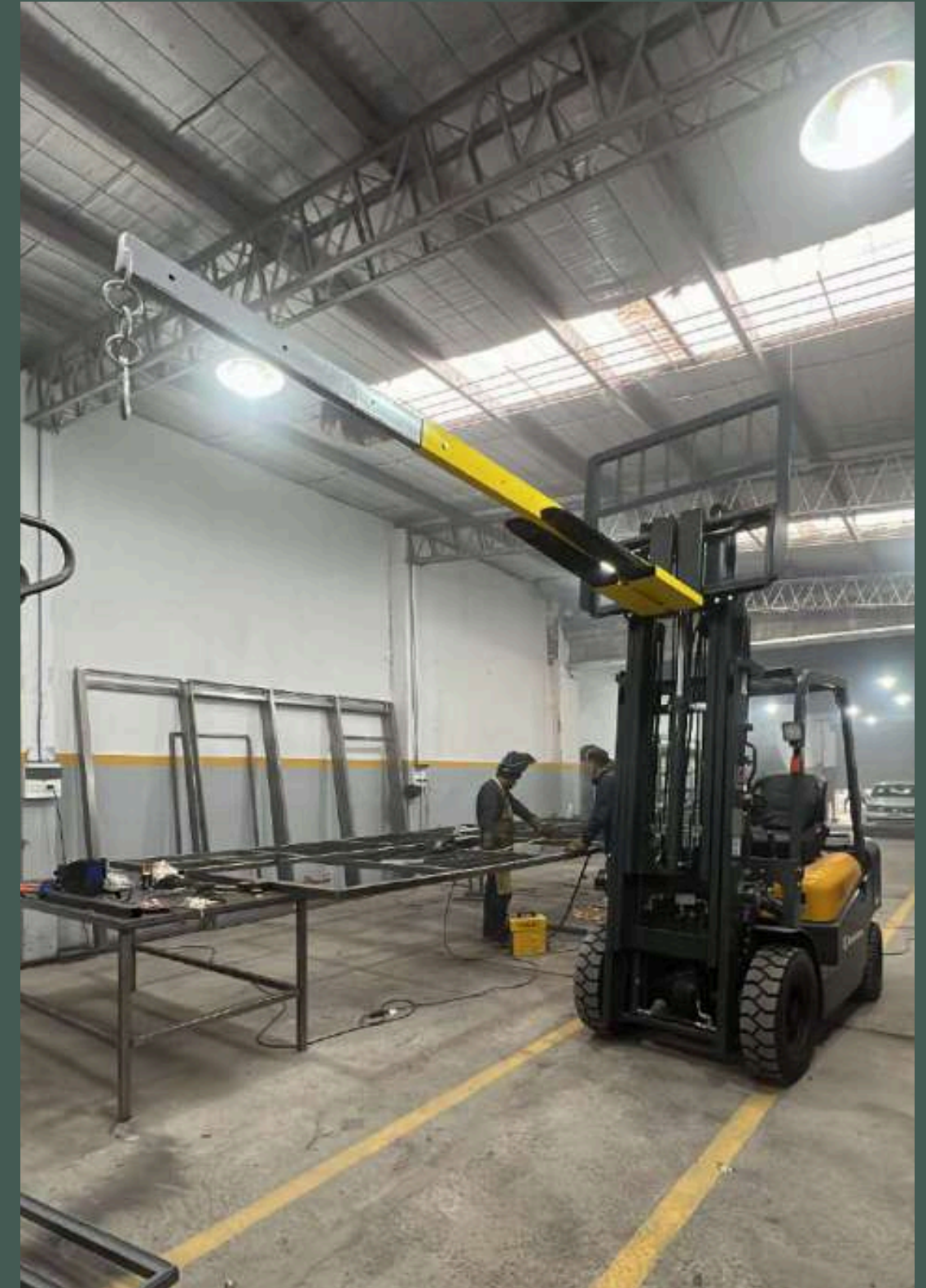
QUIÉNES SOMOS

Somos una empresa familiar dedicada a la industria metalmecánica, construyendo una trayectoria basada en el trabajo, la innovación y la confianza. Durante los últimos años nos especializamos en el desarrollo y fabricación de soluciones metálicas para infraestructura urbana, consolidándonos como un referente nacional en la producción de columnas de alumbrado público, columnas de semofirización y estructuras especiales a medida.



Nuestro departamento técnico y productivo integra ingeniería, diseño estructural y procesos de fabricación de alta precisión, garantizando productos robustos, seguros y adaptados a las normativas vigentes. Con tecnología de última generación y un profundo conocimiento de la industria, brindamos soluciones completas para municipios, desarrolladores, cooperativas eléctricas y empresas de energía de todo el país.





Cada columna que fabricamos combina calidad industrial, trazabilidad de producción, y un acabado final pensado para soportar las exigencias de uso urbano, climáticas y de mantenimiento. Nuestro compromiso está en ofrecer estructuras confiables, duraderas y eficientes, siempre con la flexibilidad que nos caracteriza para desarrollar productos especiales según los requerimientos de cada proyecto.



Nuestras obras, una planta metalúrgica en constante expansión y un equipo dedicado nos respaldan. Somos **NWLD INGENIERIA Y SERVICIO S.A.U.** especialistas en estructuras metálicas para iluminación y semaforización urbana, con el objetivo permanente de acompañar el crecimiento y la modernización de las ciudades argentinas y Latinoamérica.

CONFÍAN EN NOSOTROS

Algunos de los clientes
que confían en nosotros para
la realización de sus proyectos.



COLUMNAS MODELO NWLD

COLUMNA RECTA

COLUMNA RECTA DE X MTS LIBRES - EMPOTRADA MODELO NWLD -AP REC 1001 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

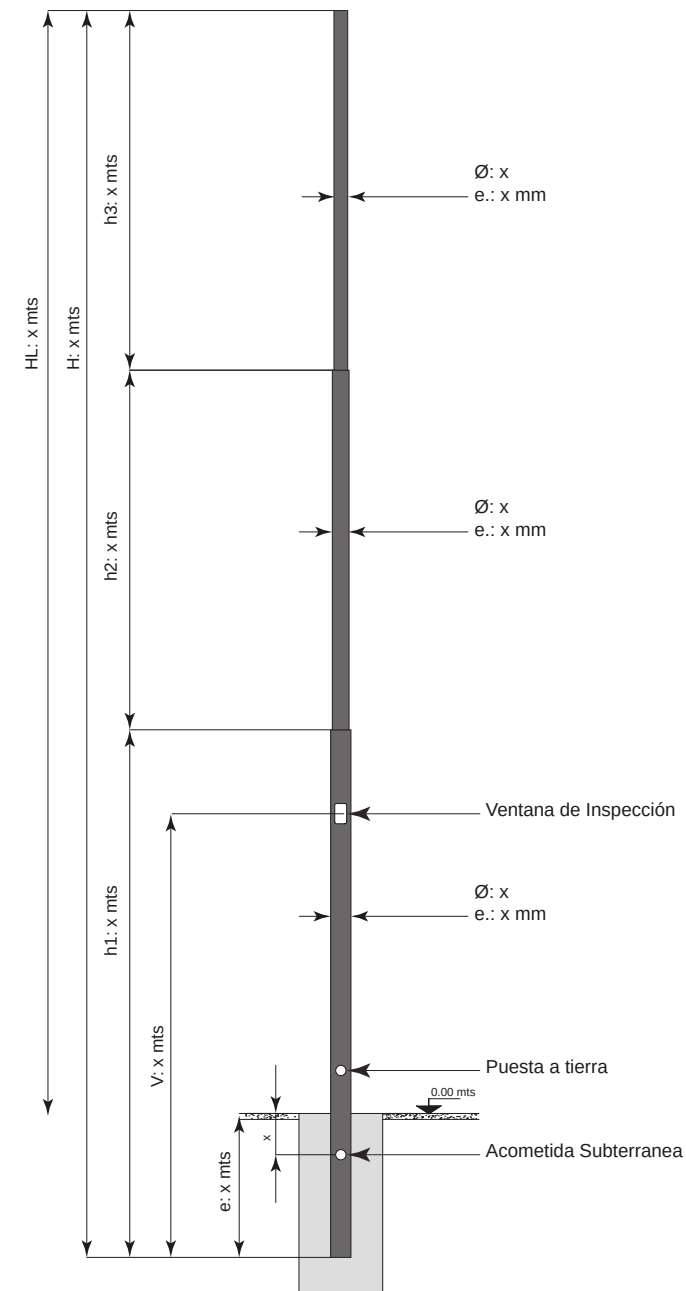
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna recta de x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
H altura	x mts	-	-
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
Empotram.	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-



COLUMNA RECTA DE X MTS LIBRES - PLACA BASE MODELO NWLD - AP REC 1002 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

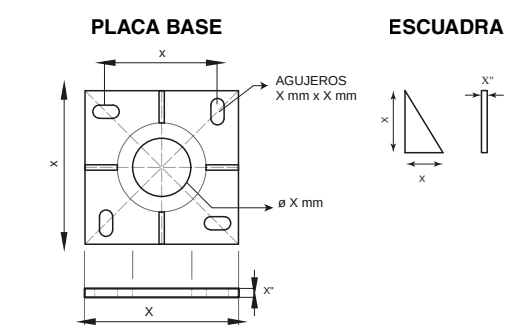
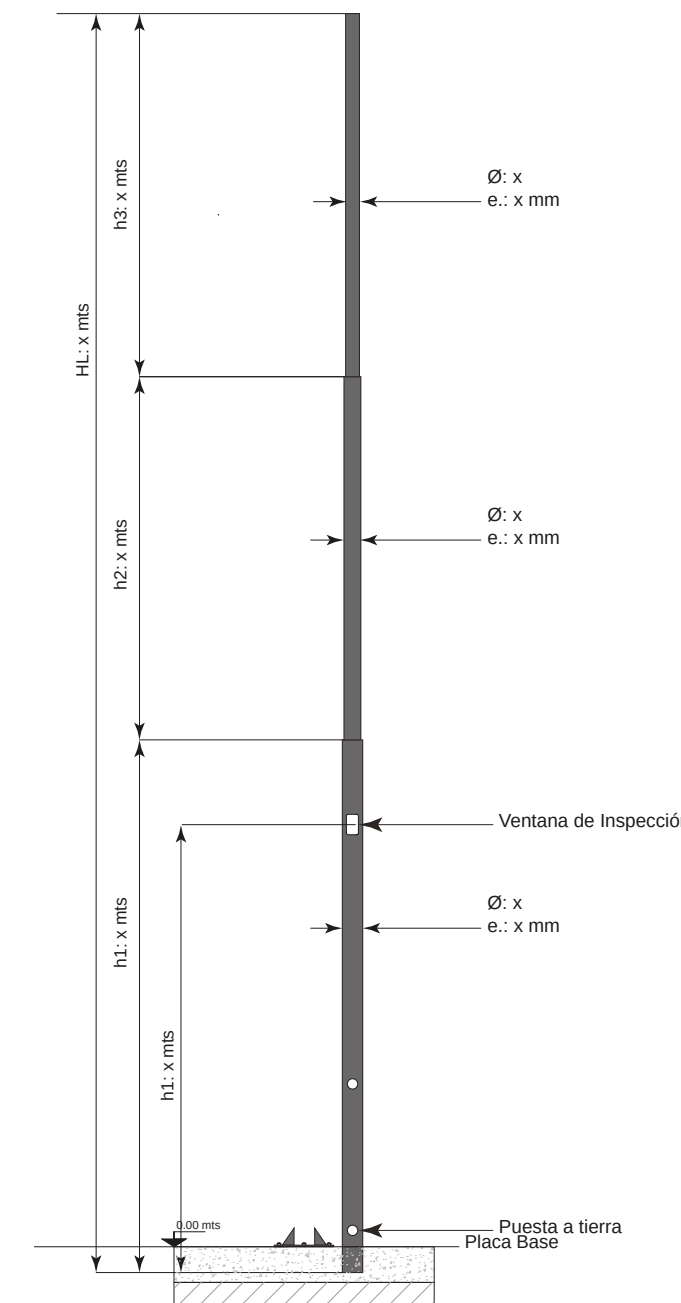
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna recta de x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL alt.Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
Empotram.	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-



COLUMNA CURVA

COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESCA TIPO CURVO - EMPOTRADA MODELO NWLD - AP CUR 1003 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

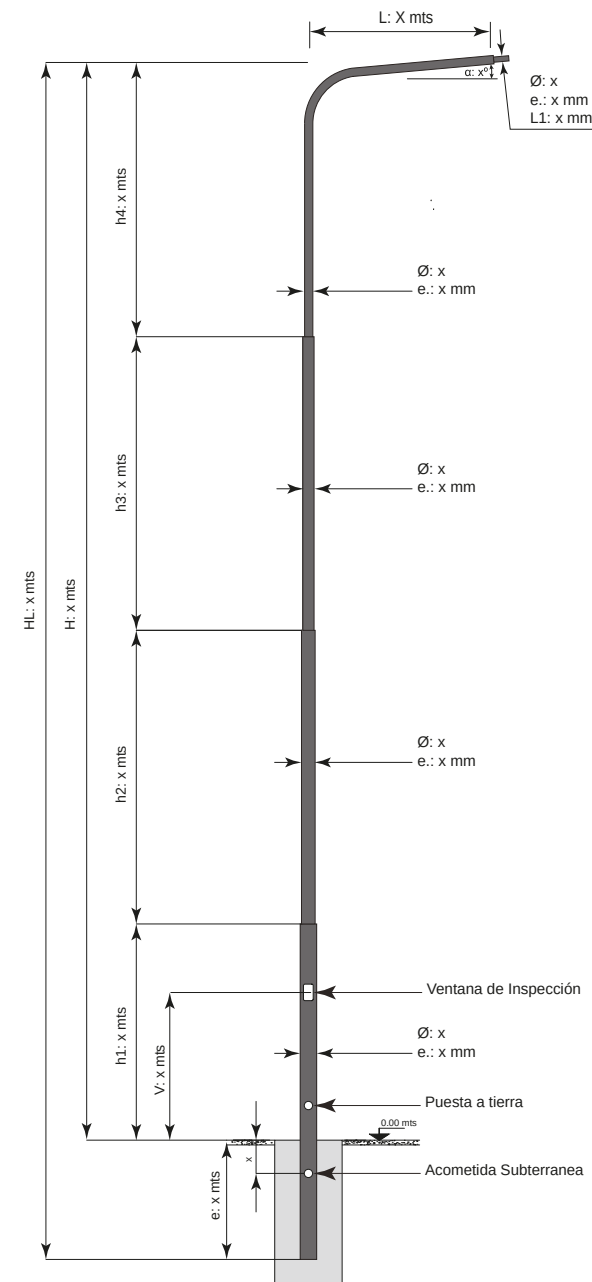
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna con pescante simple tipo curvo de x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
H altura	x mts	-	-
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Empotram.	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA RECTA DE X MTS LIBRES - PLACA BASE MODELO NWLD - AP REC 1002 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

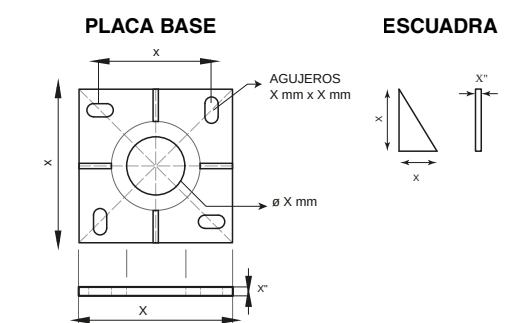
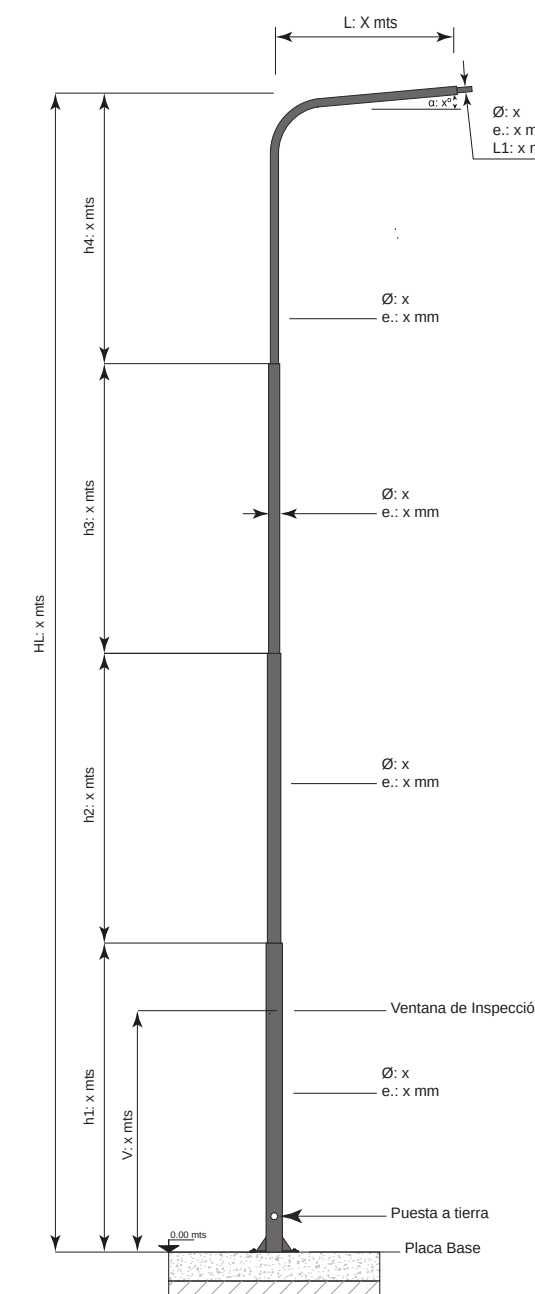
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna con pescante simple tipo curvo x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electrica mente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Ventana	-	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA CURVA DOBLE

COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESC. DOBLE TIPO CURVO - EMPOTRADA MODELO NWLD - AP CUR2 1005 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

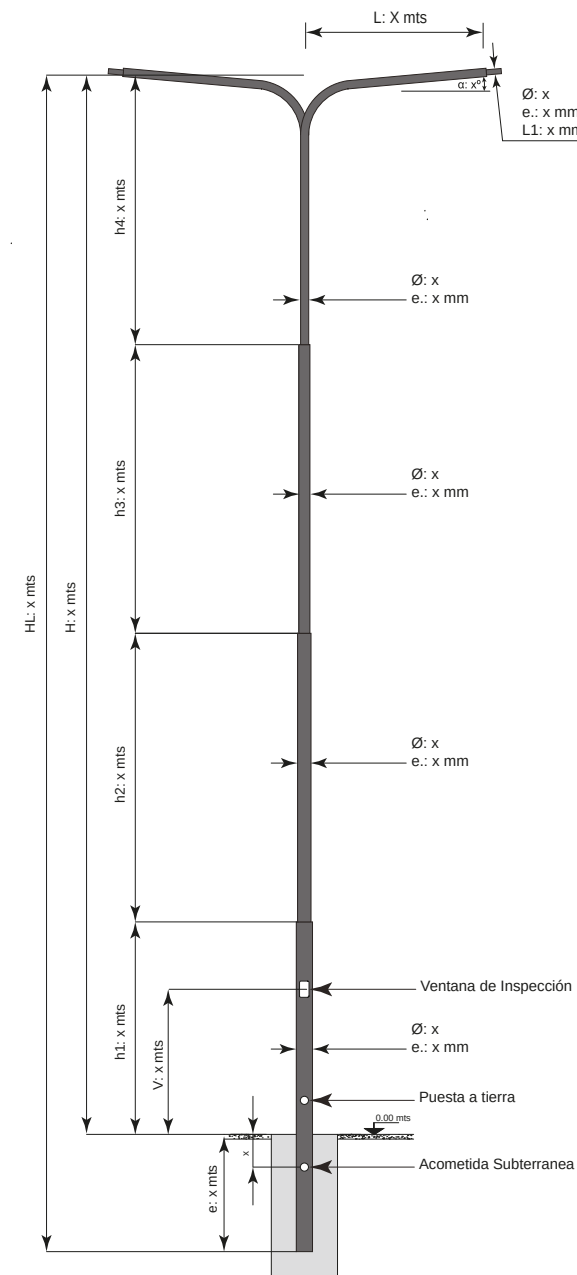
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna con pescante doble tipo curvo de x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
H altura	x mts	-	-
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Empotram.	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESC. DOBLE TIPO CURVO - PLACA BASE MODELO NWLD - AP CUR2 1006 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

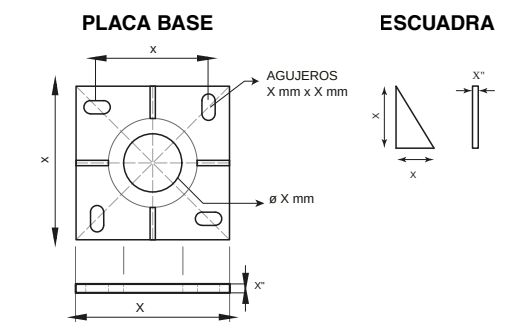
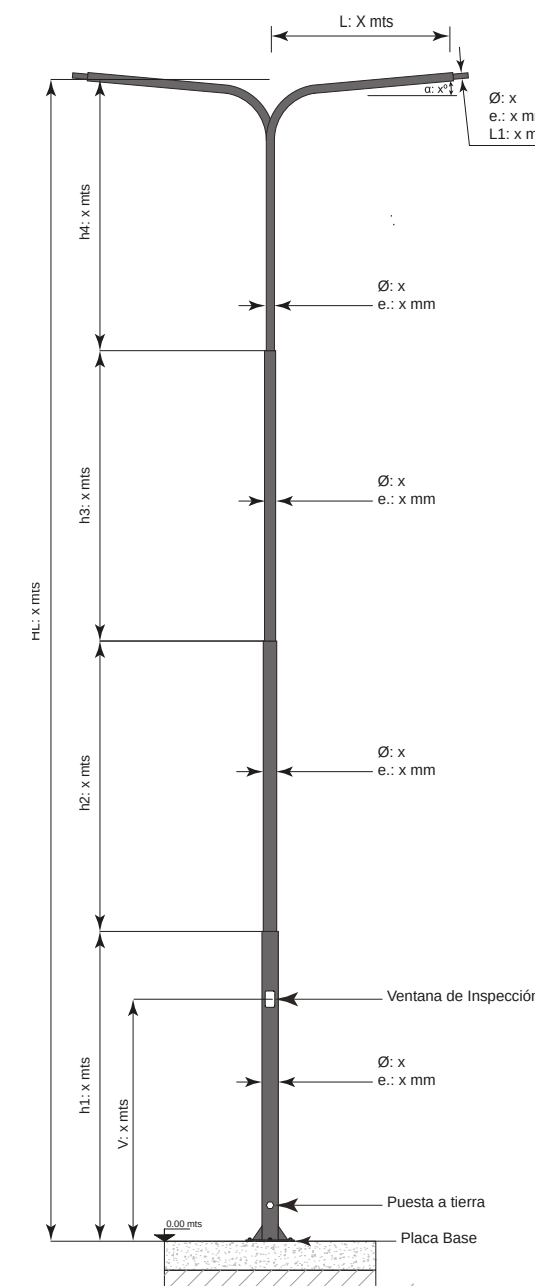
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna con pescante simple tipo curvo x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electrica mente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Ventana	-	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA CURVA DOBLE

COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESC. TRIPLE TIPO CURVO - EMPOTRADA MODELO NWLD - AP CUR3 1007 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

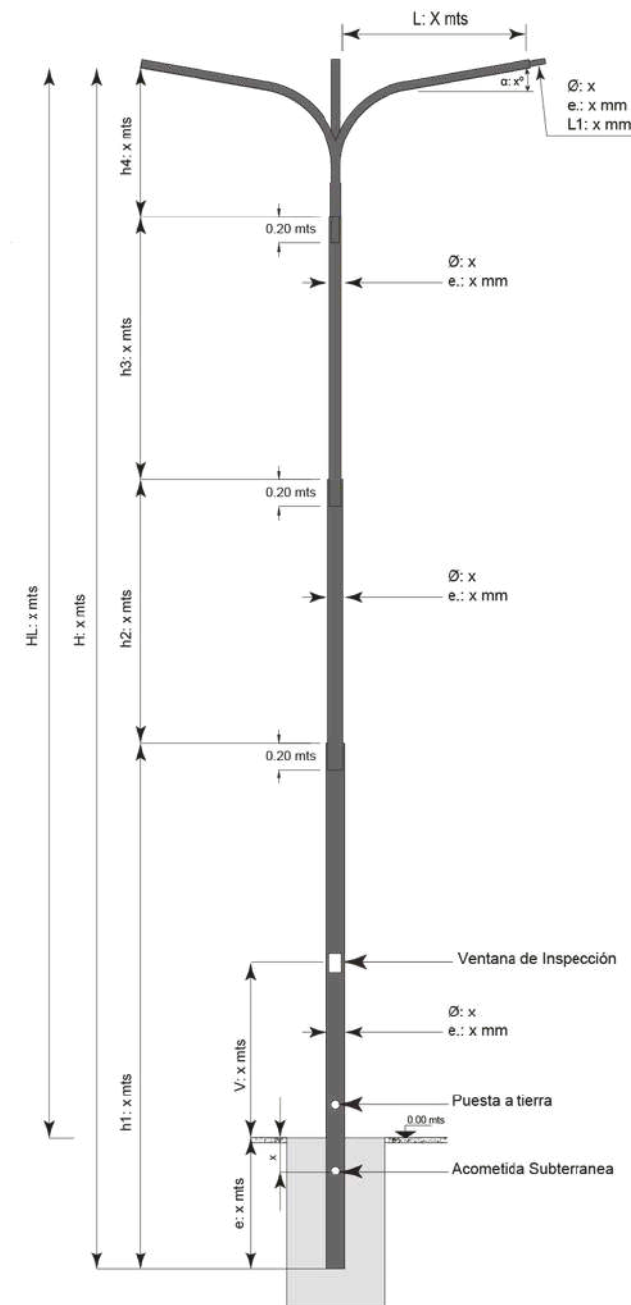
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna con pescante doble tipo curvo de x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
H altura	x mts	-	-
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Empotram.	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESC. TRIPLE TIPO CURVO - PLACA BASE MODELO NWLD - AP CUR3 1008 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

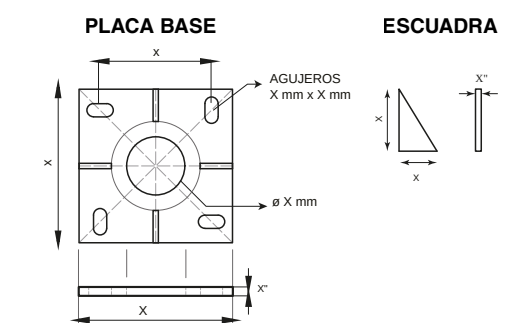
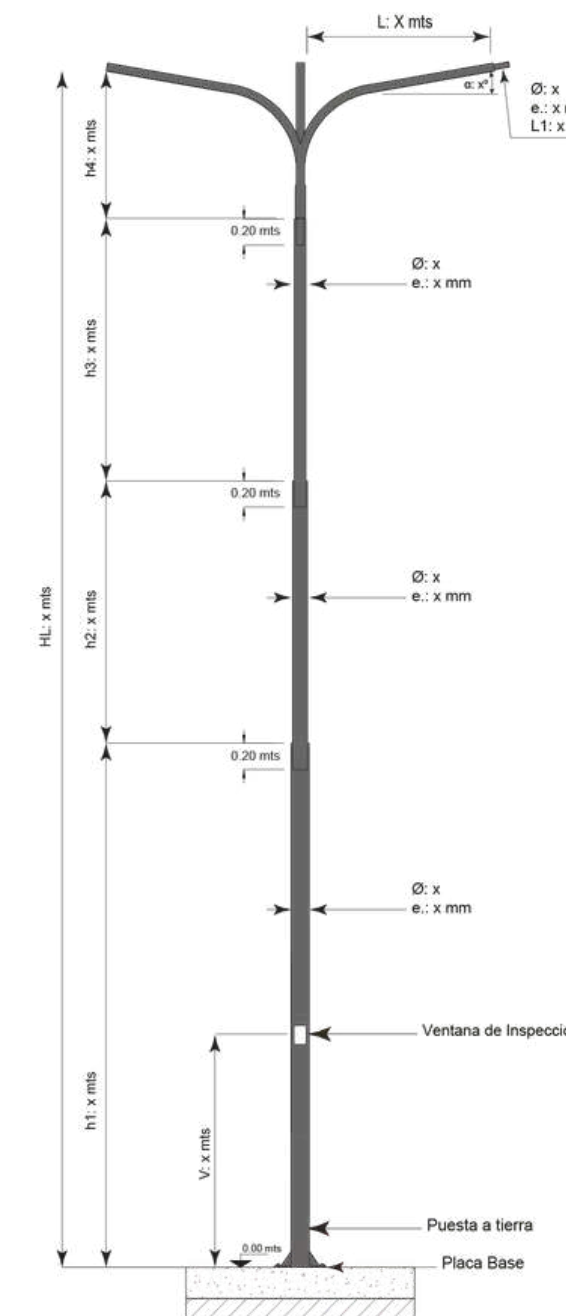
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna con pescante simple tipo curvo x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electrica mente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Ventana	-	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA CAPUCHÓN

COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESC. TIPO CAPUCHÓN - EMPOTRADO MODELO NWLD - AP CAP 1009 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

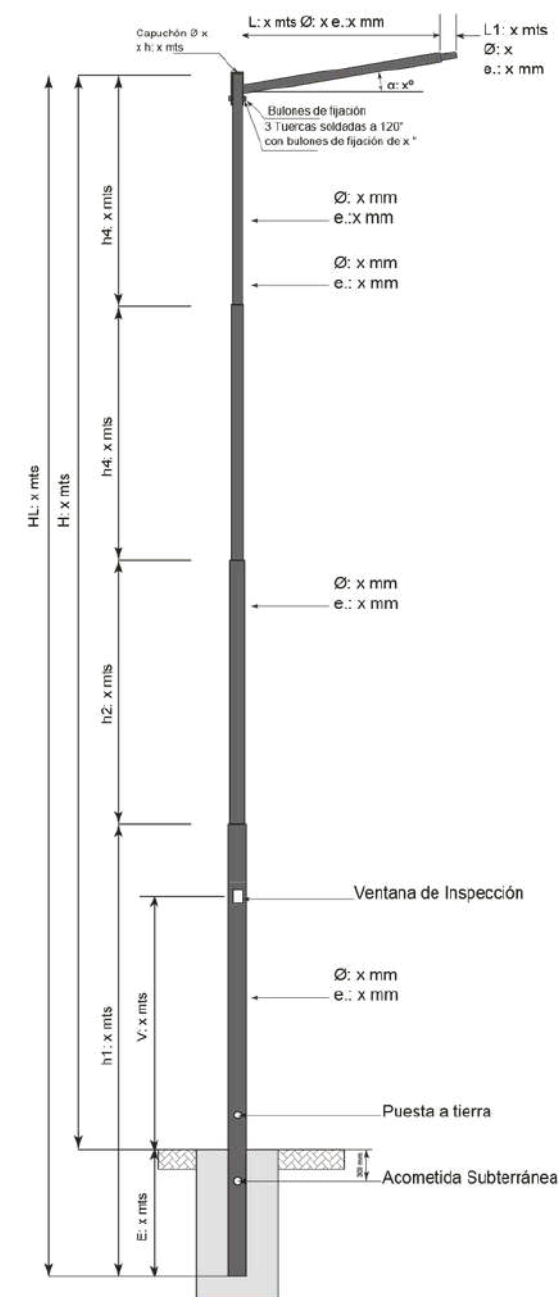
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna tipo capuchon simple de x mts libres.
- Capuchón de x Ø alt. h: x mts
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
H altura	x mts	-	-
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Empotram.	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESC. TIPO CAPUCHÓN - PLACA BASE MODELO NWLD - AP CAP 1010 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

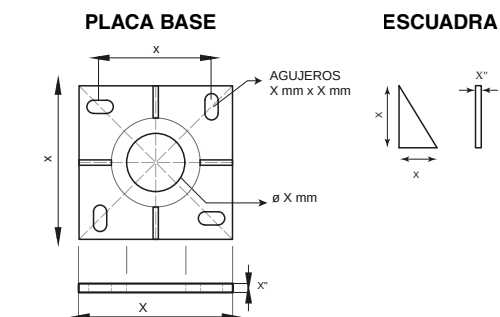
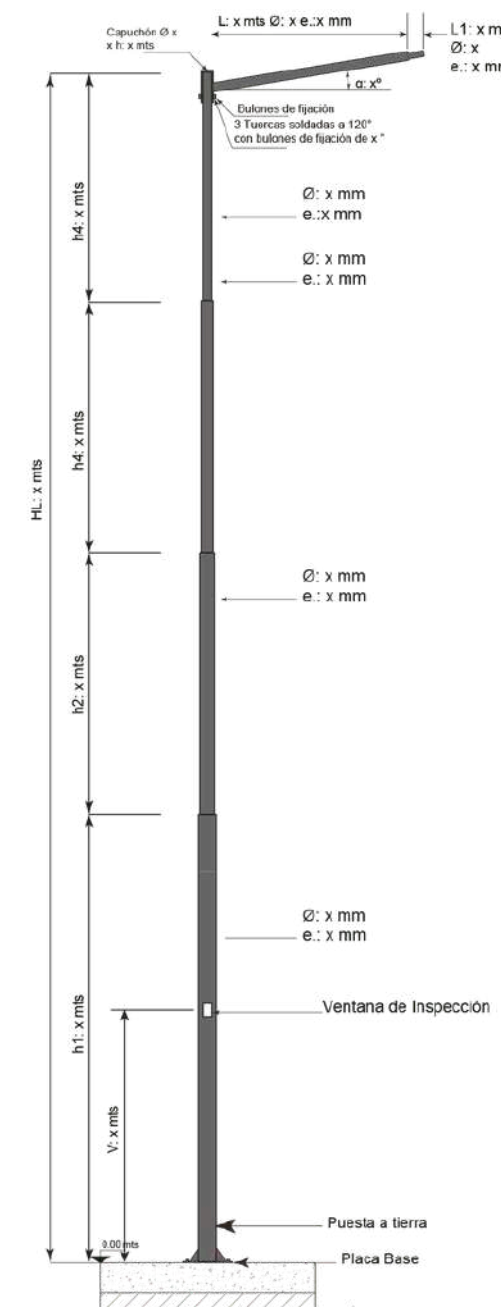
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna tipo capuchon simple de x mts libres.
- Capuchón de x Ø alt. h: x mts
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electrica mente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Ventana	-	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA CAPUCHÓN DOBLE

COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESC. DOBLE TIPO CAPUCHÓN - EMPOTRADA MODELO NWLD - AP CAP2 1011 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

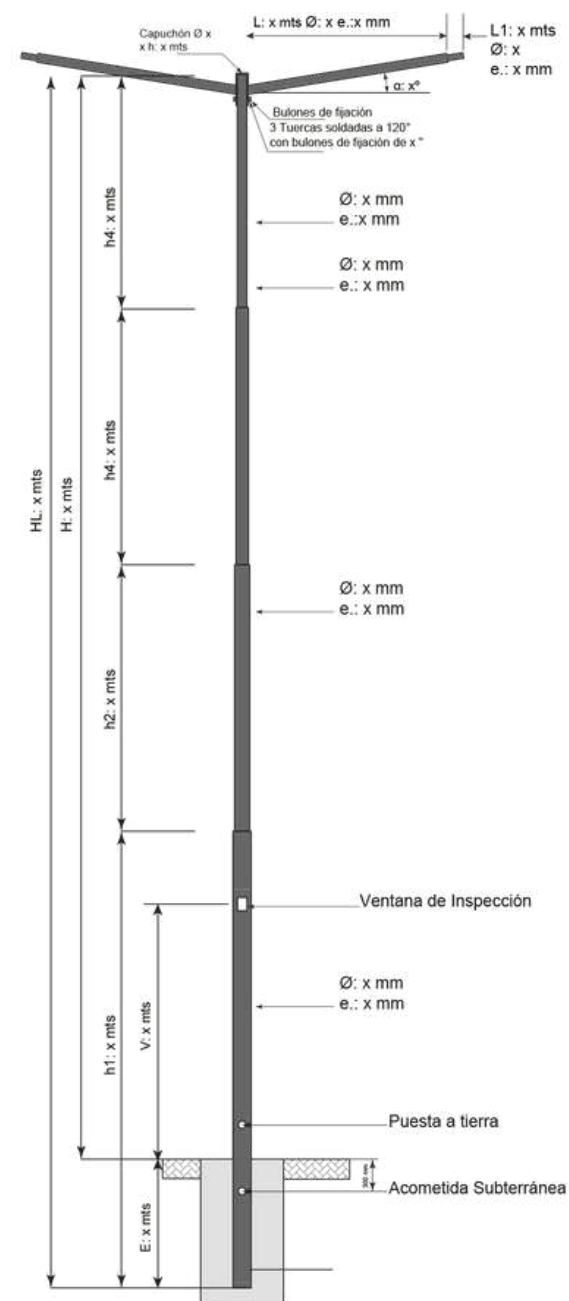
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna tipo capuchon simple de x mts libres.
- Capuchón de x Ø alt. h: x mts
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
H altura	x mts	-	-
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Empotram.	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA DE X MTS LIBRES C/ PESC. DOBLE TIPO CAPUCHÓN - PLACA BASE MODELO NWLD - AP CAP2 1012 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

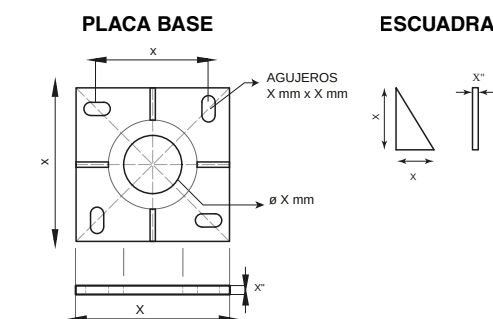
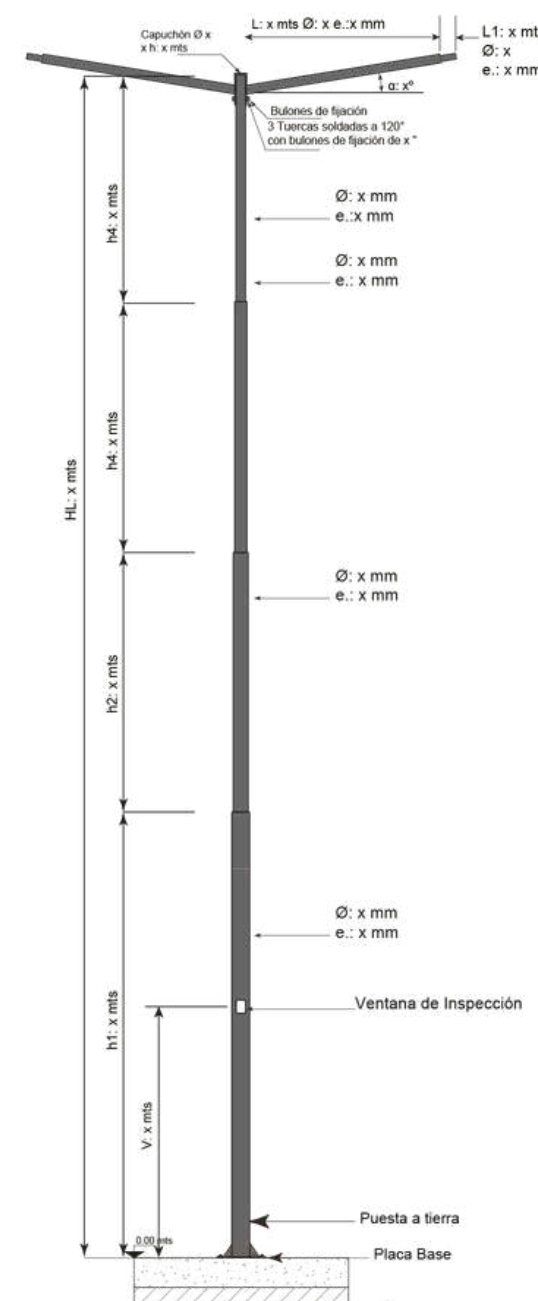
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna tipo capuchon simple de x mts libres.
- Capuchón de x Ø alt. h: x mts
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electrica mente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Ventana	-	-	-
α angulo	x°	-	-



COLUMNA JIRAFÁ

COLUMNA X MTS LIBRES - EMPOTRADA MODELO NWLD - AP JIR 1015 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

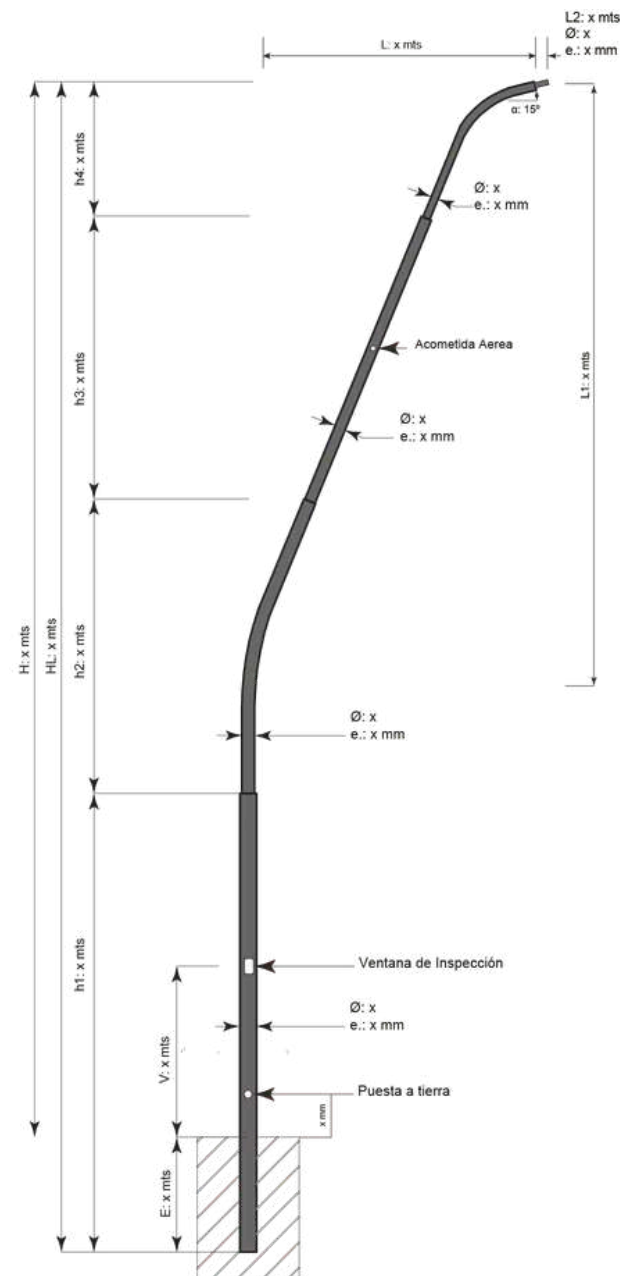
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna AP tipo Jirafa con pescante simple de x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
H altura	x mts	-	-
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	-	-
Empotram.	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-
α ángulo	x°	-	-



COLUMNA X MTS LIBRES - PLACA BASE MODELO NWLD - AP JIR 1016 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

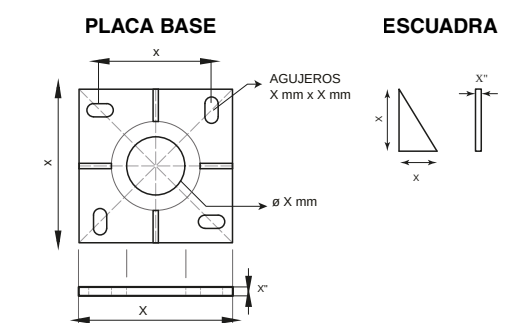
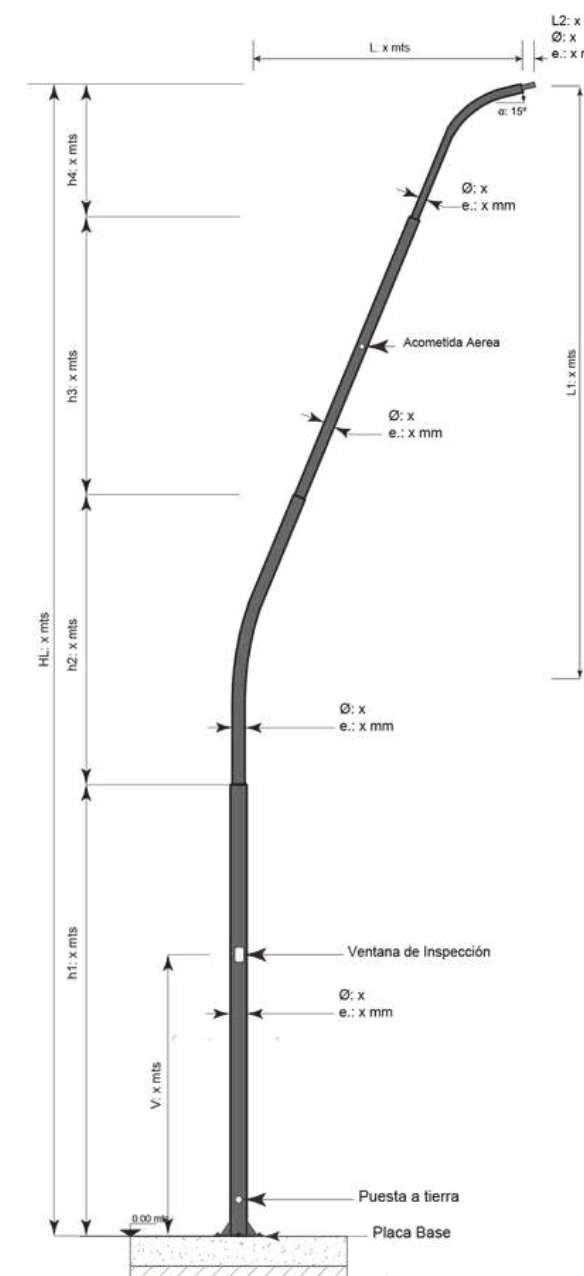
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Columna AP tipo Jirafa con pescante simple de x mts libres.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electrica mente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
Ventana	-	-	-
α ángulo	x°	-	-



COLUMNA PDB

COLUMNA DE X MTS C/PESC DOBLE TIPO CURVO ESPECIAL - PLACA BASE MODELO NWLD - PDB CD 1017 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

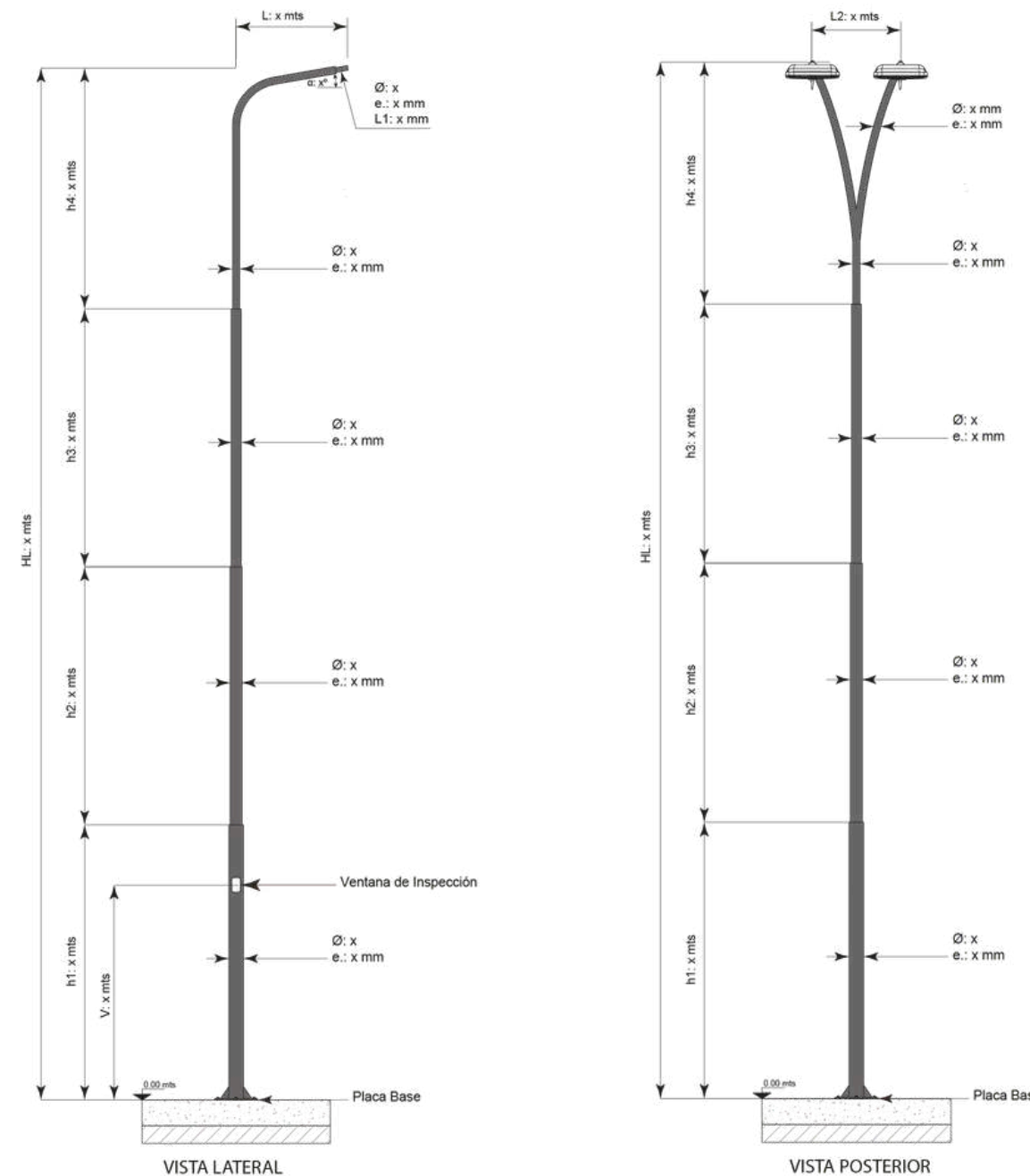
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

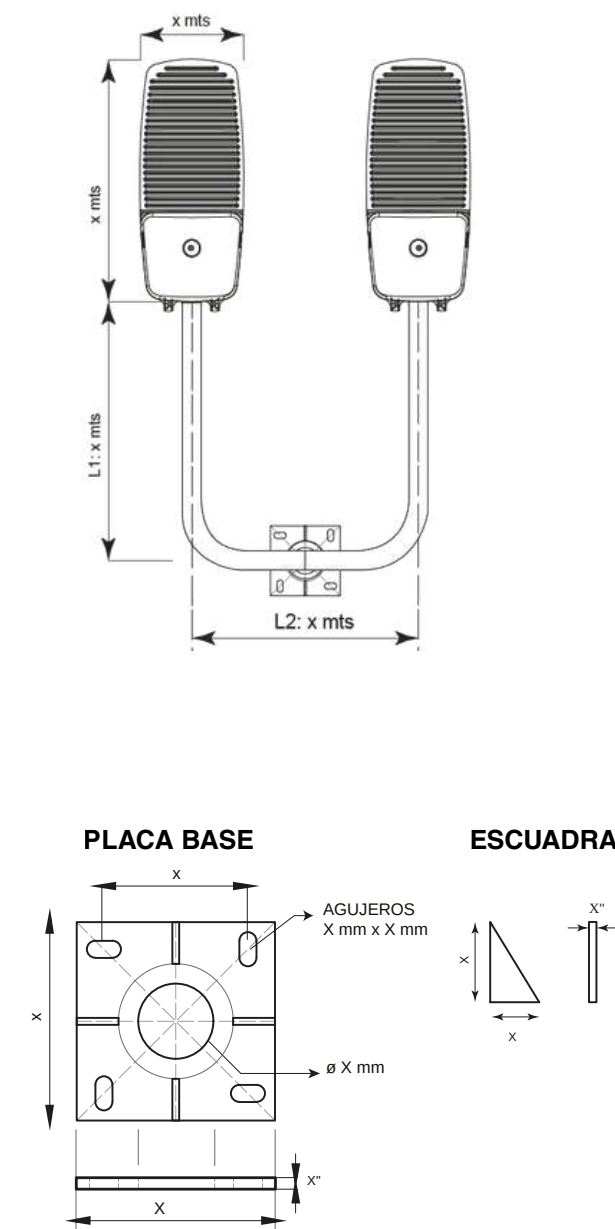
- Pescante doble tipo Curvo de x mts con pico Ø60 mm con bifurcacion a partir del tramo Ø89.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL alt. Libre	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	-	-
Ventana	x mts	-	-
α angulo	x°	-	-



ESQUEMA 3D



COLUMNAS ESPECIALES

COLUMNA X MTS LIBRES - PLACA BASE

MODELO NWLD - AP ESP 1013 - PB

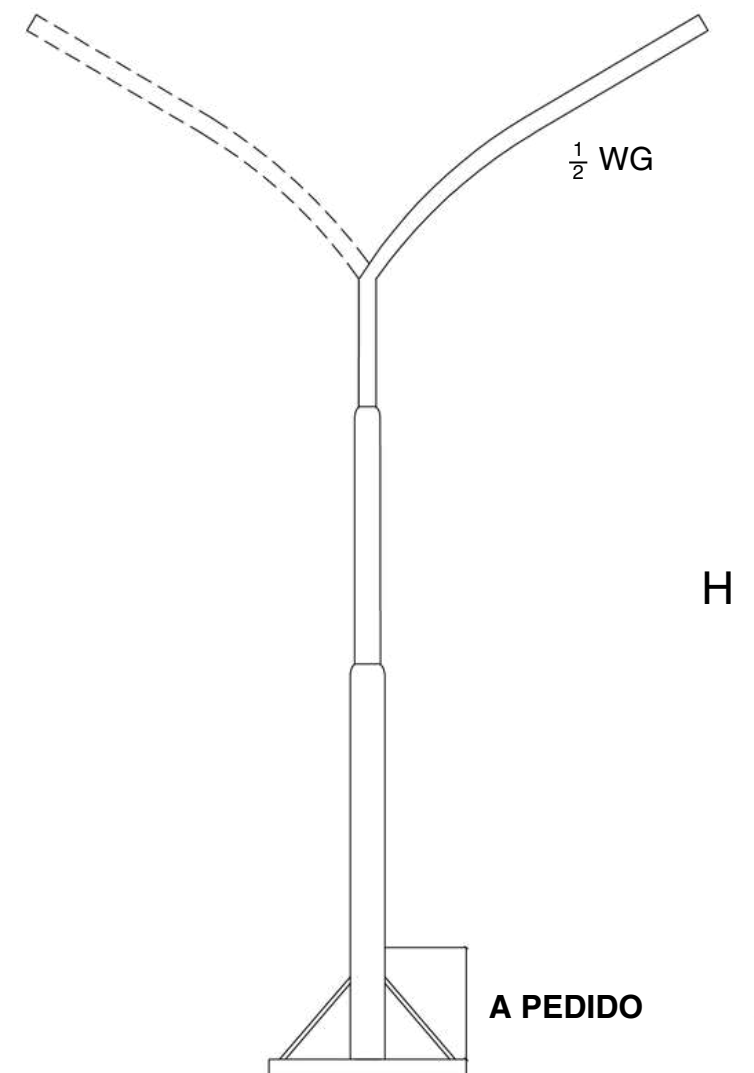
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD

MATERIAL:

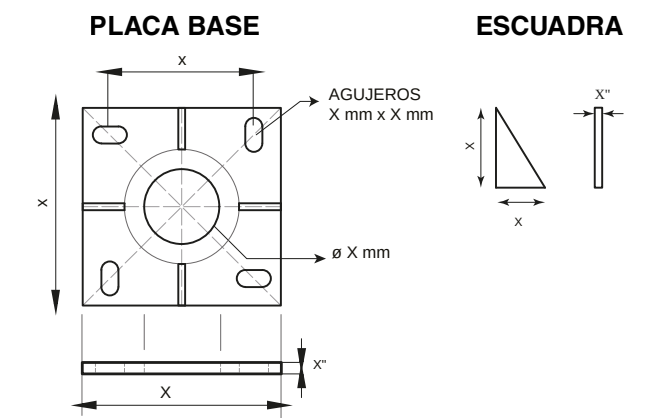
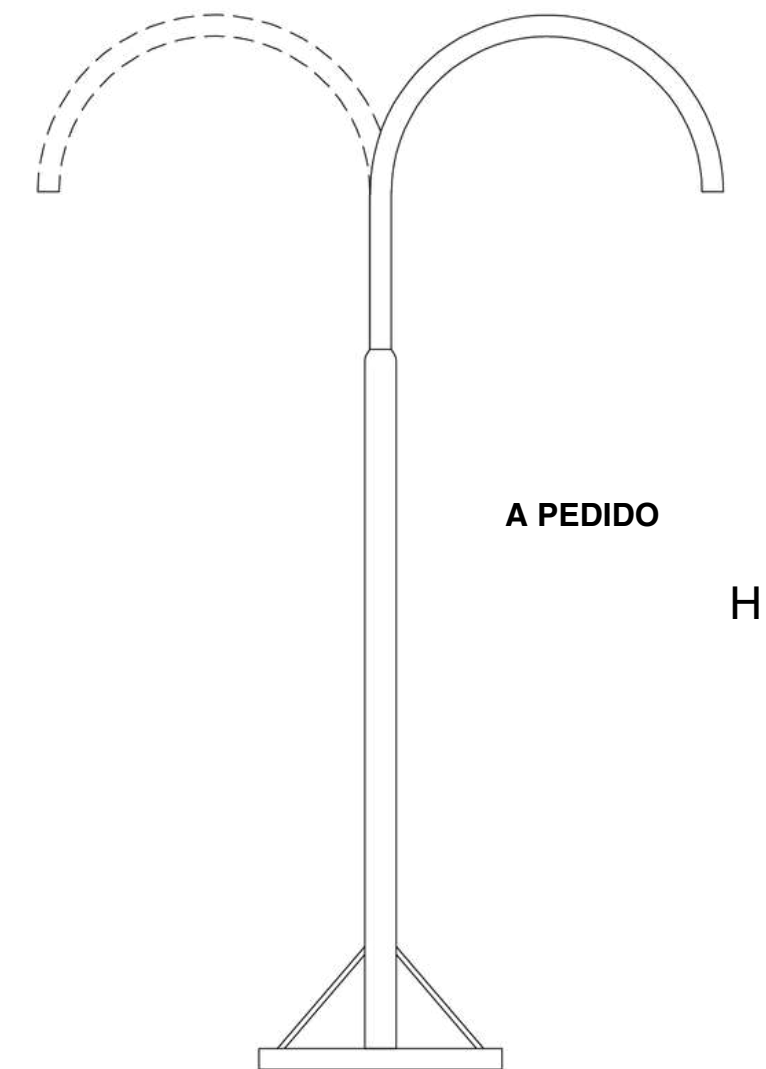
- Tubos de Acero sin costura.
- Base según pedido anclaje a cemento o empotramiento).
- Brazo curvo o inclinado para uno o dos artefactos
- Las alturas son a pedido

MODELO	DESCRIPCIÓN
1009 A	Un brazo sin base
1009 B	Un brazo con base
1009 C	Dos brazos sin base
1009 D	Dos brazos con base
1009 E	Un brazo sin base
1009 F	Un brazo con base
1009 G	Dos Brazos sin base
1009 H	Dos brazos con base



COLUMNA X MTS LIBRES - PLACA BASE

MODELO NWLD - AP ESP 1014 - PB



SEMÁFOROS MODELO NWLD

SEMÁFORO TIPO CURVO DE X MTS LIBRES - EMPOTRADO MODELO NWLD - SEM 2000 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD

MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

TOLERANCIA:

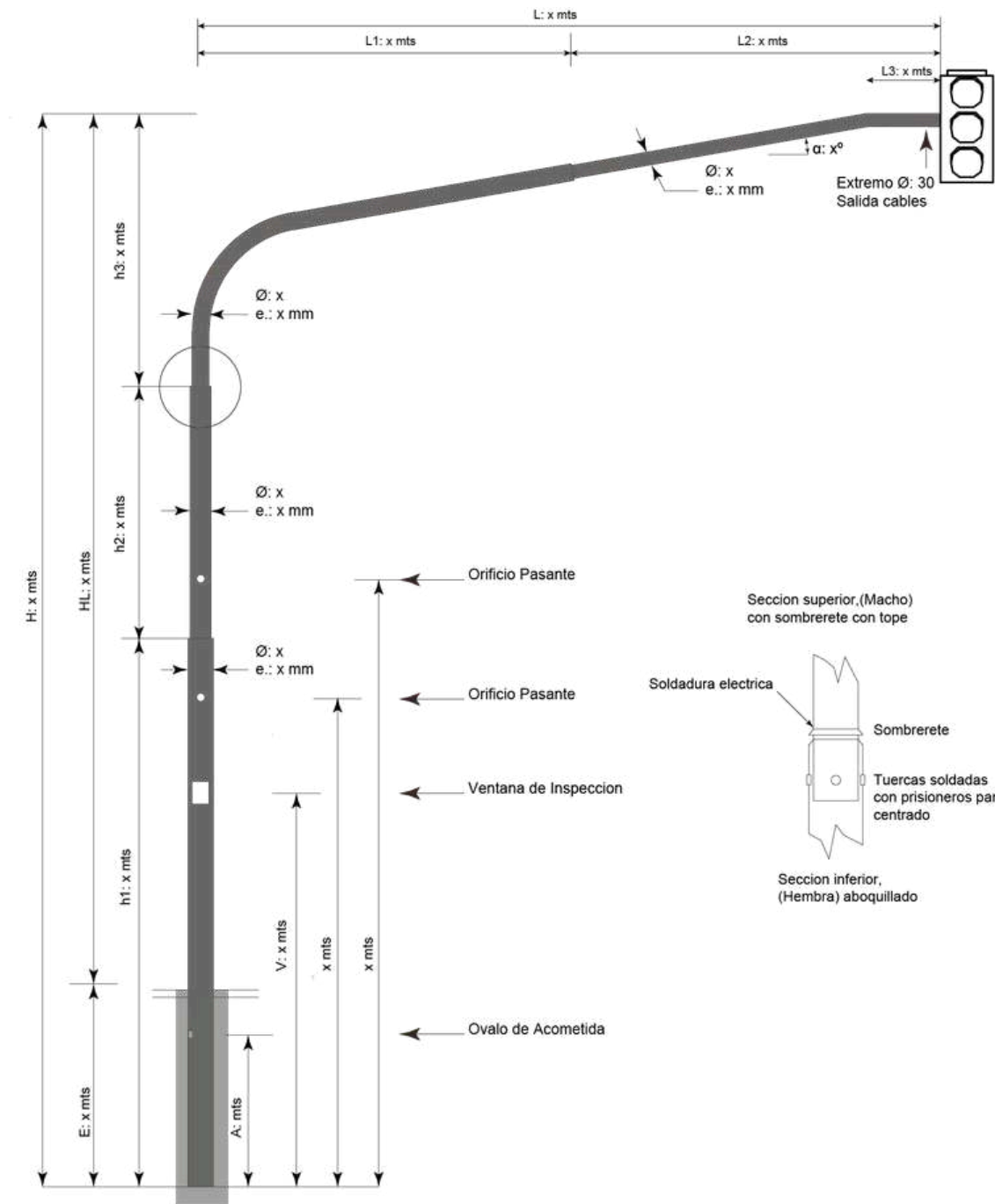
- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Semaforo con pescante tipo curvo de x mts.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir.
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

MODELO	HL	L	DIAM.Ø	ESP.
2001 A	5.90 mts	3.00 mts	x mm	x mm
2001 B	5.90 mts	4.00 mts	x mm	x mm
2001 C	5.90 mts	4.00 mts	x mm	x mm
2001 D	5.90 mts	4.00 mts	x mm	x mm
2001 E	5.90 mts	4.50 mts	x mm	x mm
2001 F	5.90 mts	5.50 mts	x mm	x mm
2001 G	5.90 mts	6.00 mts	x mm	x mm
2001 H	5.90 mts	6.50 mts	x mm	x mm
2001 I	5.90 mts	6.50 mts	x mm	x mm
2001 J	5.90 mts	7.50 mts	x mm	x mm

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	x mts	x mm	x mm
H	x mts	x mm	x mm
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	x mm	x mm
L3	x mts	x mm	x mm
V	x mts	x mm	x mm
E	x mts	x mm	x mm
A	x mts	x mm	x mm
α angulo	x°	x mm	x mm



SEMÁFORO RECTO DE X MTS LIBRES - EMPOTRADO

MODELO NWLD - SEM 2001 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD

MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

TOLERANCIA:

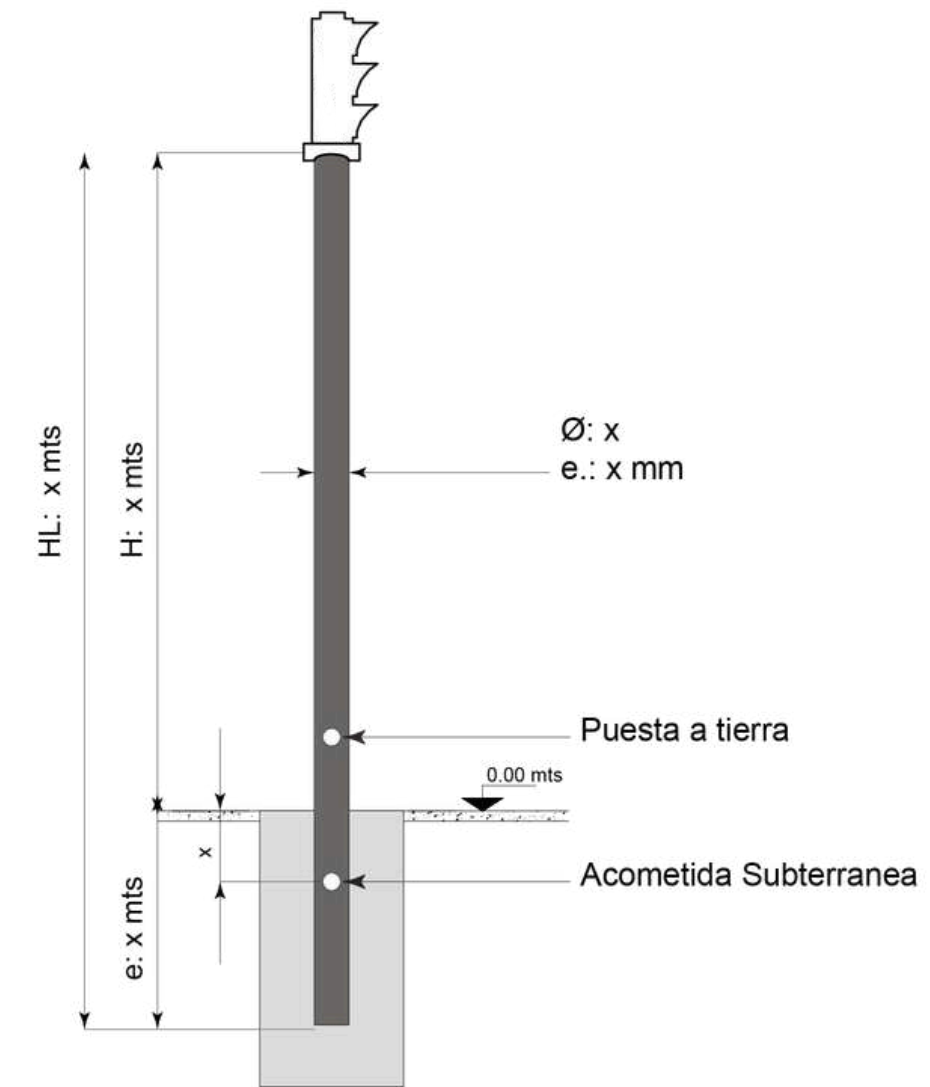
- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Semaforo con pescante tipo curvo de x mts.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir.
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

MODELO	LONG	DIAM.Ø	ESP.
2002 A	1.50 mts	-	-
2002 B	2.70 mts	x mm	x mm
2002 C	3.00 mts	x mm	x mm
2002 D	3.80 mts	x mm	x mm
2002 E	6.00 mts	-	-

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	x mts	-	-
H	x mts	x mm	x mm
h1	x mts	x mm	x mm
E	x mts	x mm	x mm
A	x mts	-	-



SEMÁFORO TIPO CAPUCHÓN DE X MTS LIBRES - EMPOTRADO MODELO NWLD - SEM CAP 2002 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD

MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

TOLERANCIA:

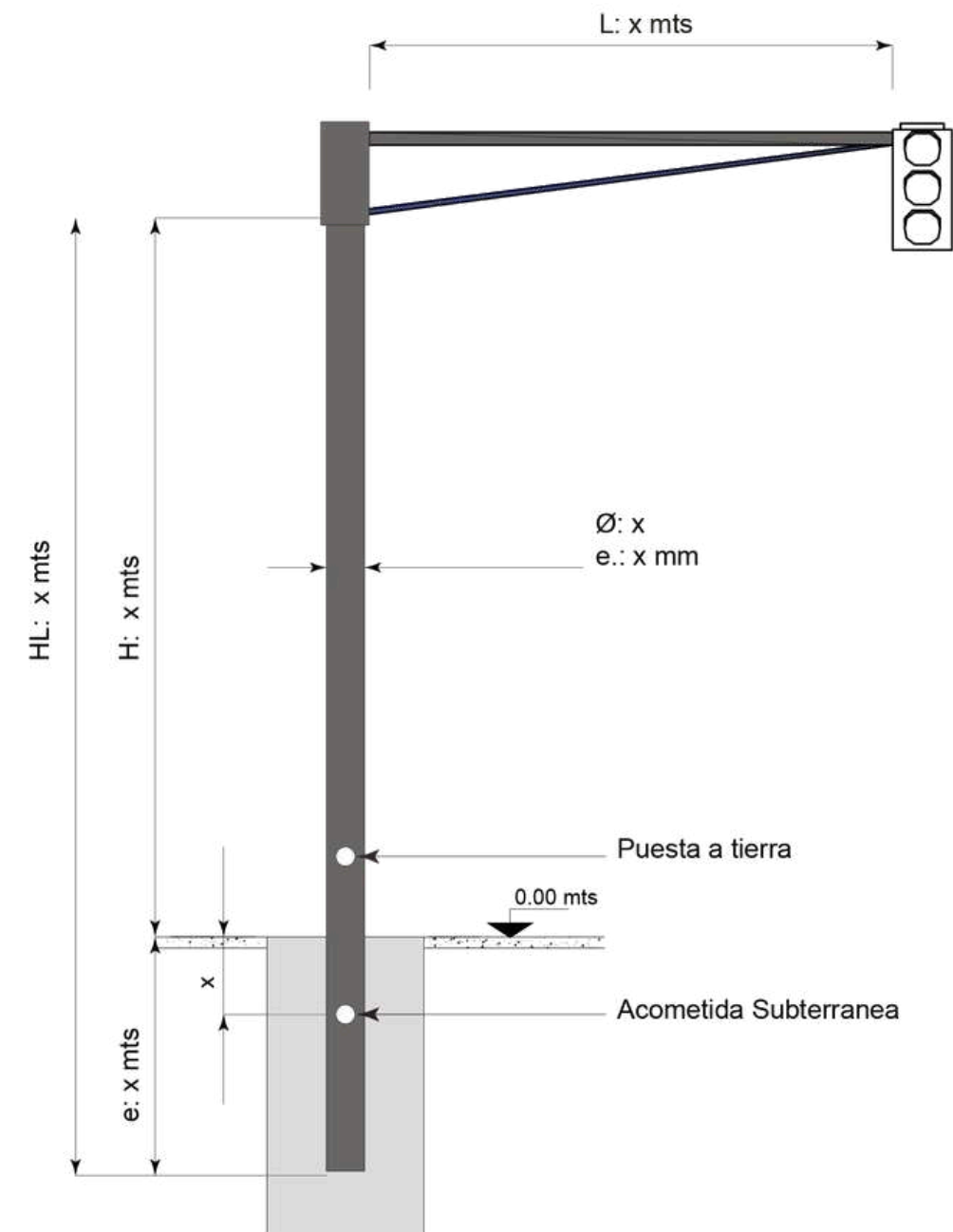
- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Semaforo con pescante tipo curvo de x mts.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir.
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

MODELO	HL	L	DIAM.Ø	ESP.	DIAM.Ø
2003 A	5.90 mts	3.00 mts	1.00 mts	x mm	x mm
2003 B	5.90 mts	4.00 mts	1.00 mts	x mm	x mm
2003 C	5.90 mts	4.00 mts	1.00 mts	x mm	x mm
2003 D	5.90 mts	4.00 mts	1.00 mts	x mm	x mm
2003 E	5.90 mts	4.50 mts	1.00 mts	x mm	x mm
2003 F	5.90 mts	5.50 mts	1.30 mts	x mm	x mm
2003 G	5.90 mts	6.00 mts	1.30 mts	x mm	x mm
2003 H	5.90 mts	6.50 mts	1.30 mts	x mm	x mm
2003 I	5.90 mts	6.50 mts	1.30 mts	x mm	x mm
2003 J	5.50 mts	7.50 mts	1.30 mts	x mm	x mm
2003 K	6.40 mts	5.50 mts	1.30 mts	x mm	x mm
2003 L	6.40 mts	9.00 mts	1.30 mts	x mm	x mm

A CONVENIR:

TRAMOS H	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	x mts	x mm	x mm
H	x mts	x mm	x mm
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	x mm	x mm
L3	x mts	x mm	x mm
V	x mts	x mm	x mm
E	x mts	x mm	x mm
A	x mts	x mm	x mm
α angulo	x°	x mm	x mm



TORRES MODELO NWLD

TORRE DE X MTS LIBRES CON APOYO PARA REFLECTORES - EMPOTRADA MODELO NWLD - T REC AP 3000 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

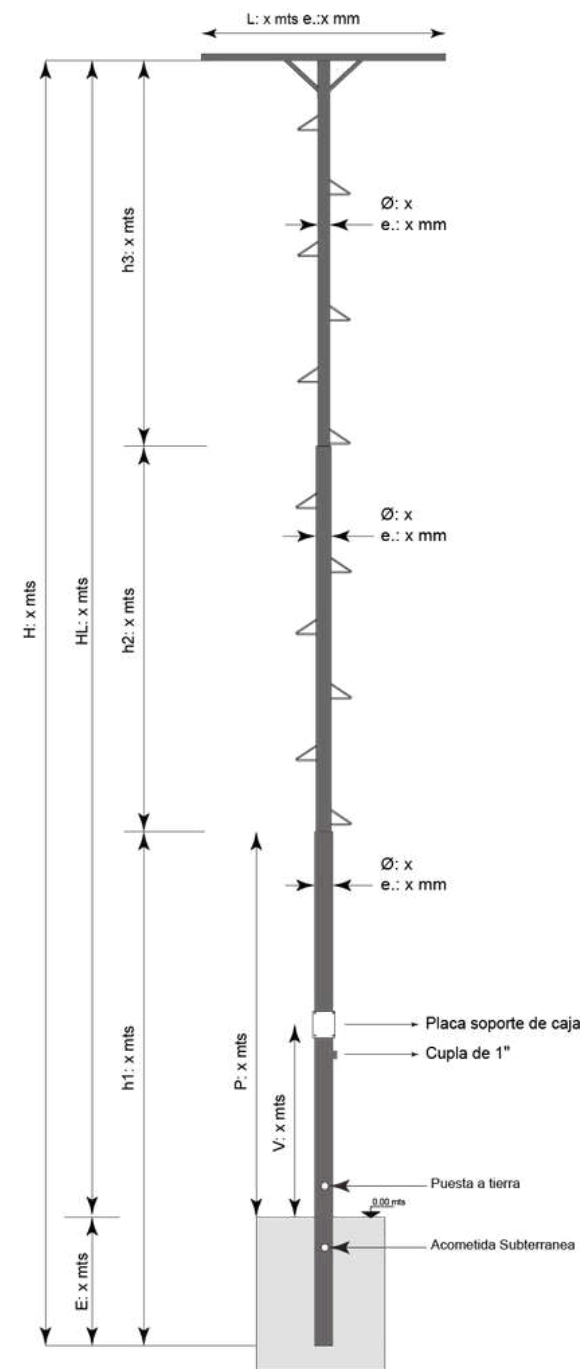
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/apoyo para reflectores.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	x mts	-	-
H	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	x mm
V	x mts	-	x mm
E	x mts	-	-
P	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON APOYO PARA REFLECTORES - PLACA BASE MODELO NWLD - T REC AP 3001 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

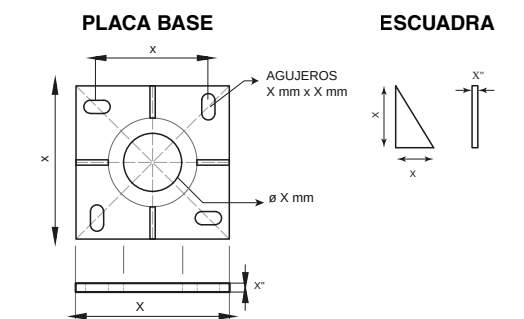
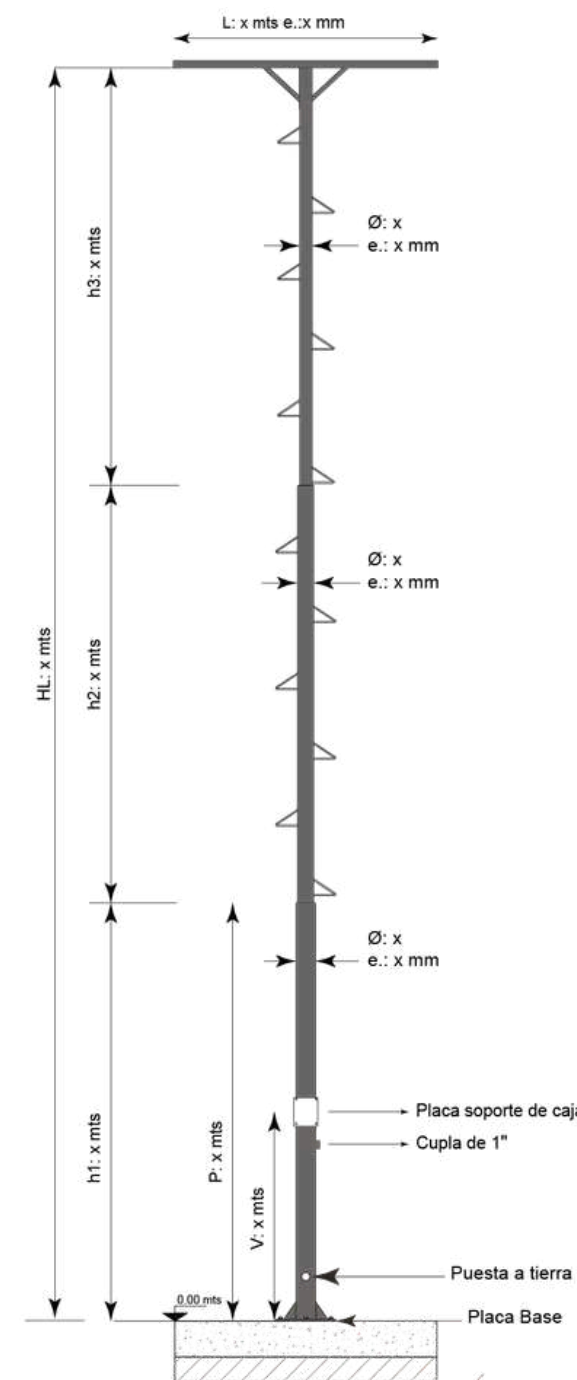
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/apoyo para reflectores.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	x mts	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
V	x mts	-	-
E	x mts	-	-
P	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON MARCO PARA REFLECTORES - EMPOTRADA MODELO NWLD - T REC M 3002 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

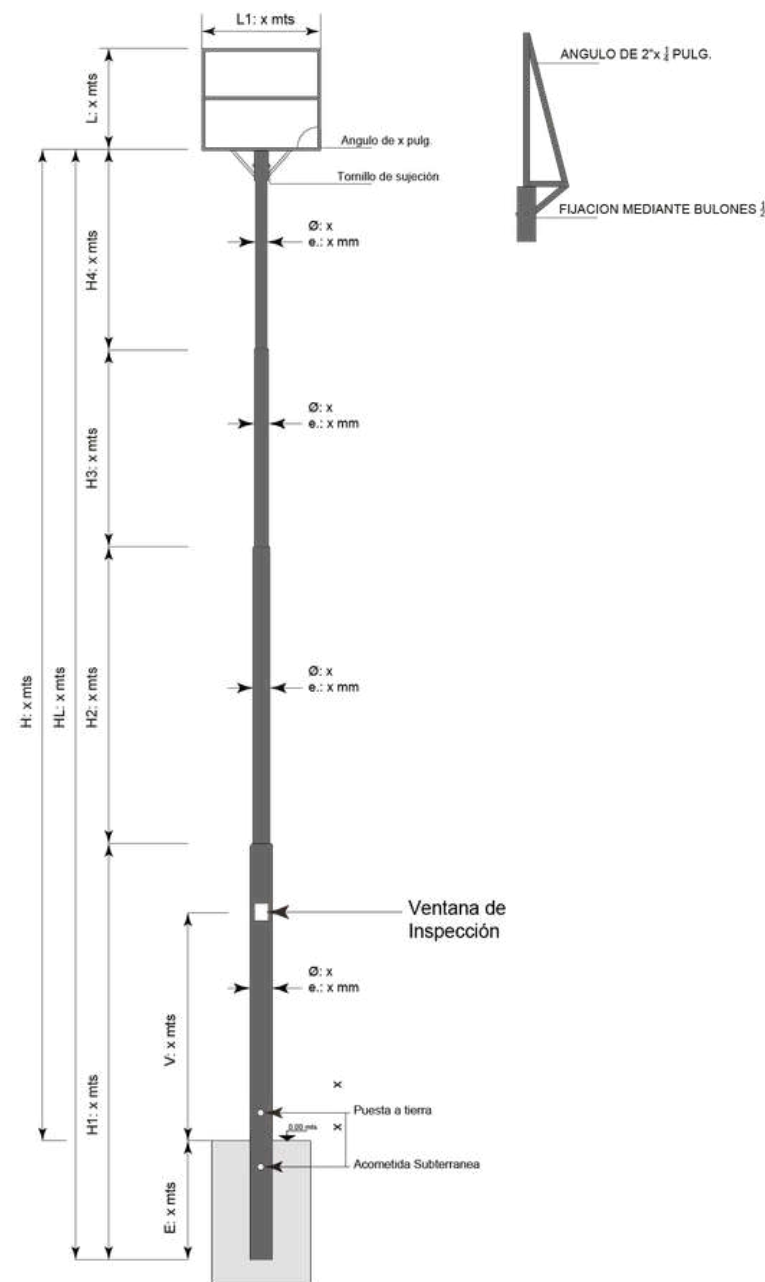
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/marco para reflectores.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
V	x mts	-	-
E	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON MARCO PARA REFLECTORES - PLACA BASE MODELO NWLD - T REC M 3003 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

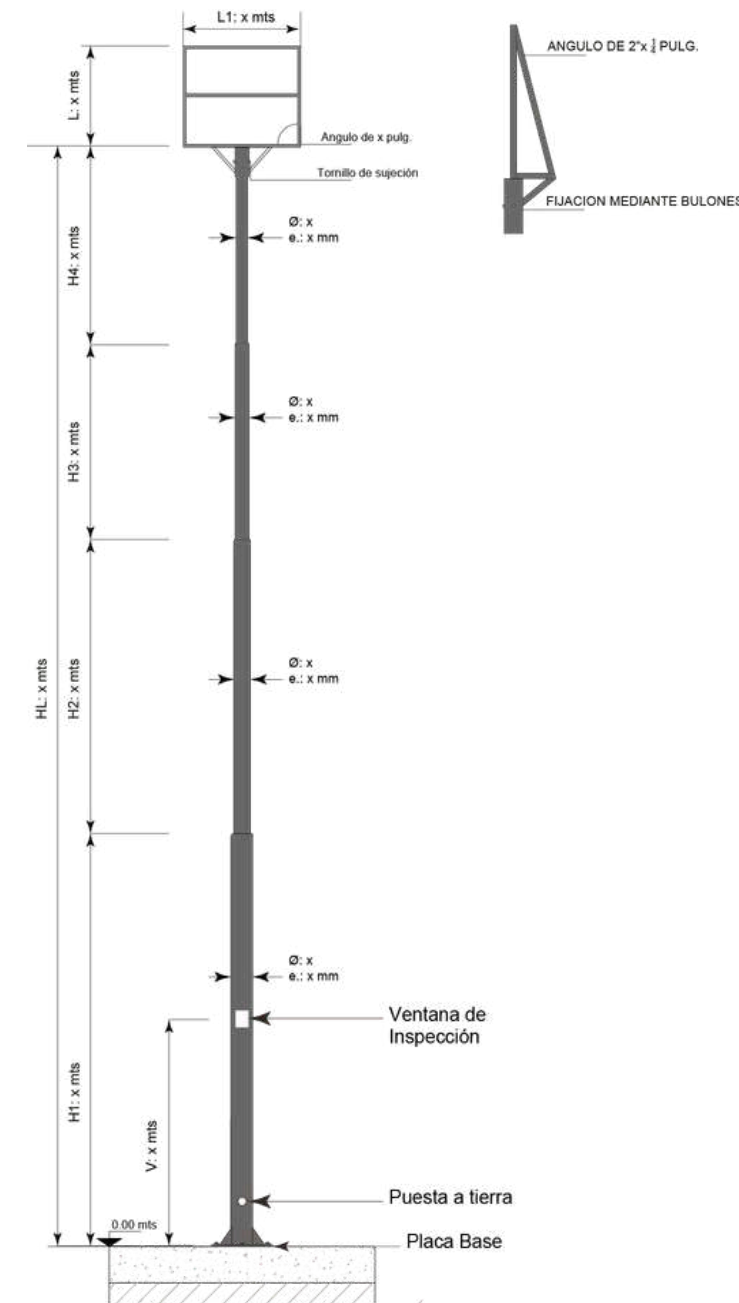
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/marco para reflectores.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
V	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON PLATAFORMA SIMPLE P/ REFLEC. - EMPOTRADA MODELO NWLD - T REC PS 3004 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

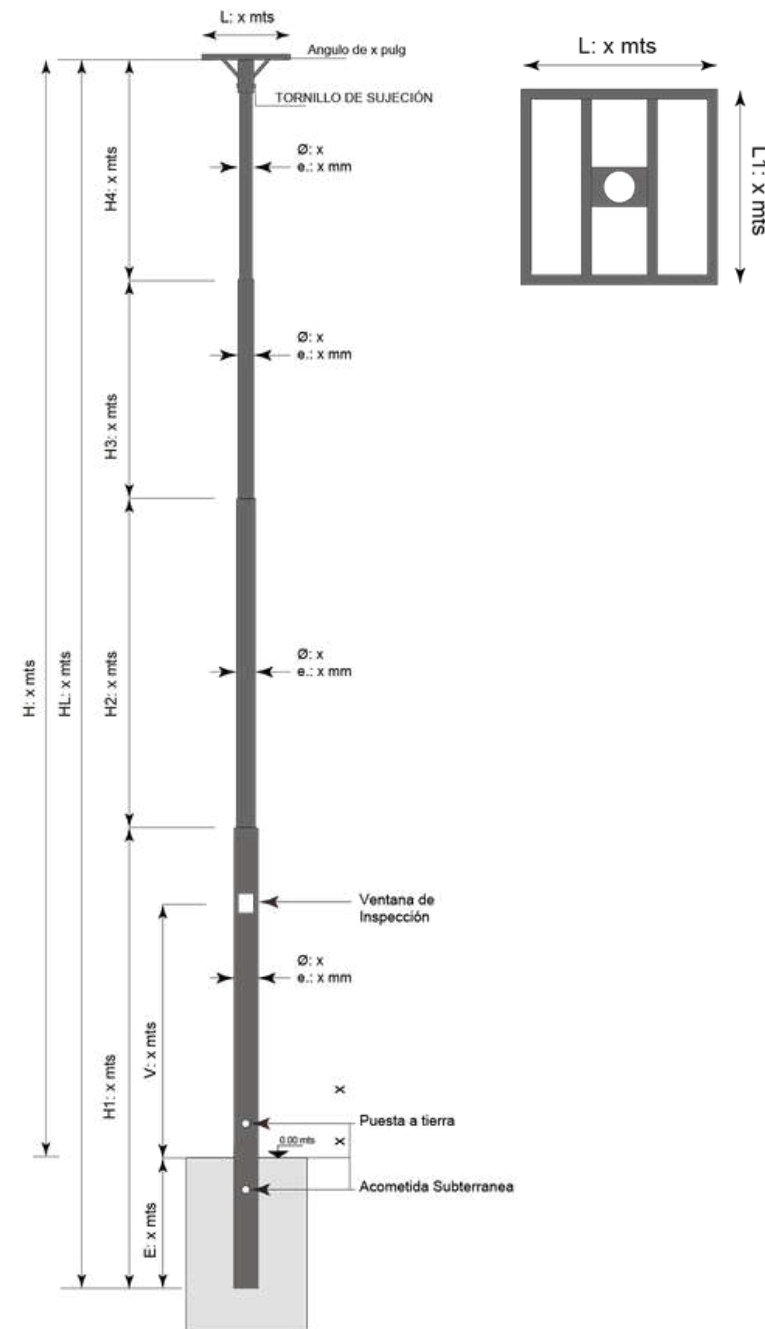
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/plataforma simple para reflectores.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
V	x mts	-	-
E	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON PLATAFORMA SIMPLE P/ REFLEC. - PLACA BASE MODELO NWLD - T REC PS 3005 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

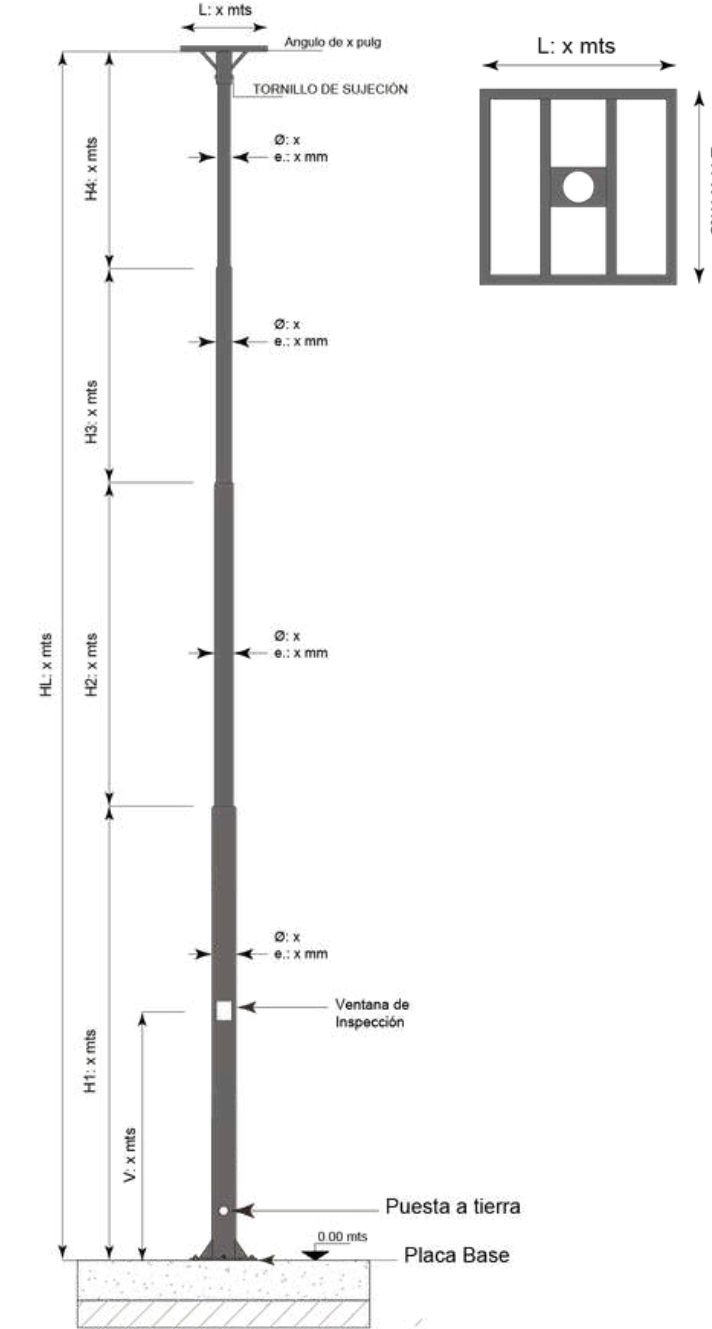
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/plataforma simple para reflectores.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
V	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON PLATAFORMA Y BARANDA - EMPOTRADA MODELO NWLD - T REC PB 3006 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

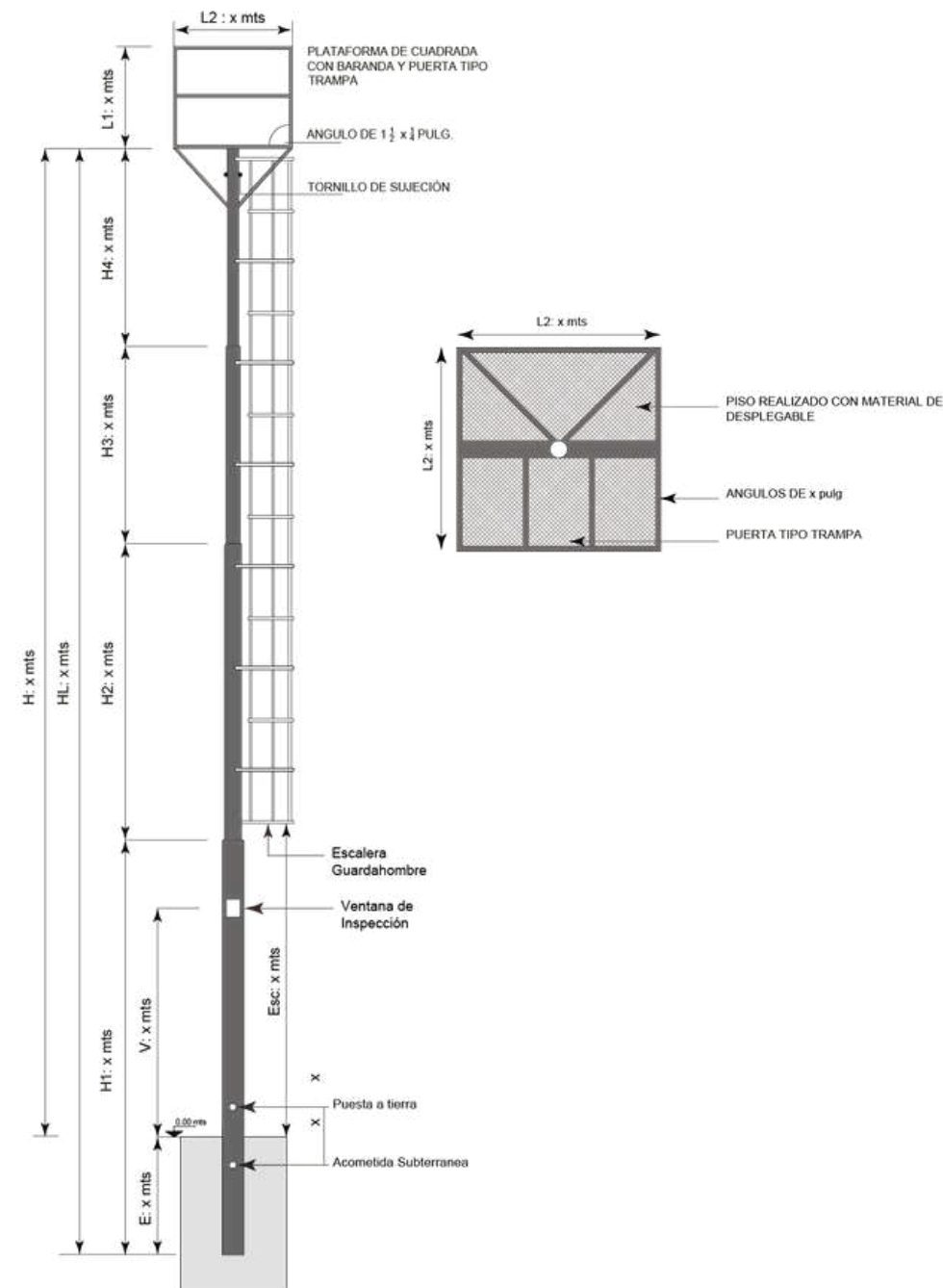
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/plataforma y baranda.
- Escalera Guardahombre: a convenir
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
L2	x mts	-	-
Esc	x mts	-	-
V	x mts	-	-
E	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON PLATAFORMA Y BARANDA - PLACA BASE MODELO NWLD - T REC PB 3007 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

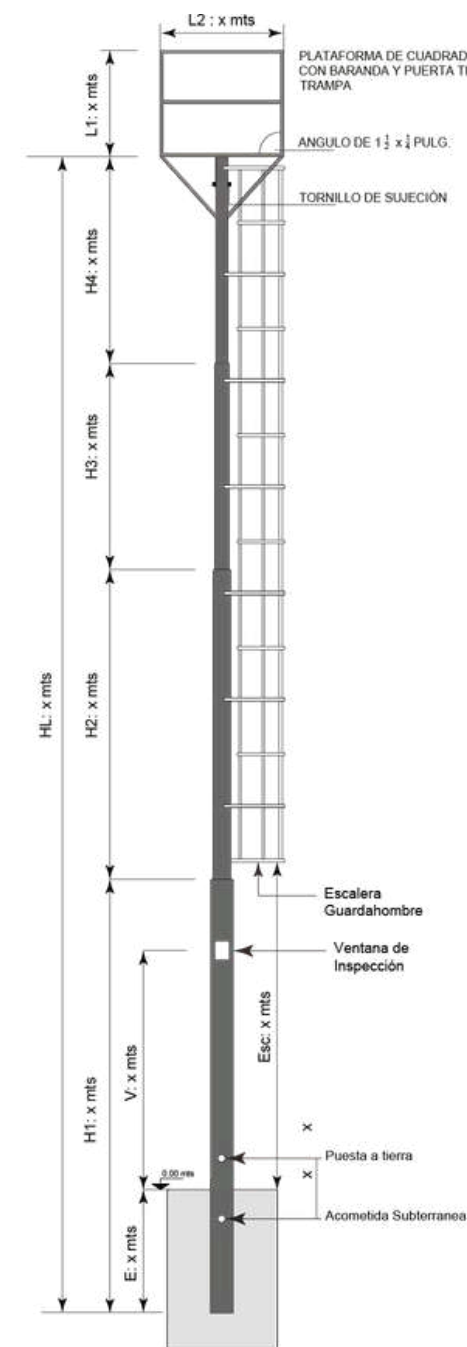
TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/plataforma y baranda.
- Escalera Guardahombre: a convenir
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
L2	x mts	-	-
Esc	x mts	-	-
V	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON PLAT.HEXAGONAL SIMPLE P/REFLEC. - EMPOTRADA MODELO NWLD - T REC HS 3008 - E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

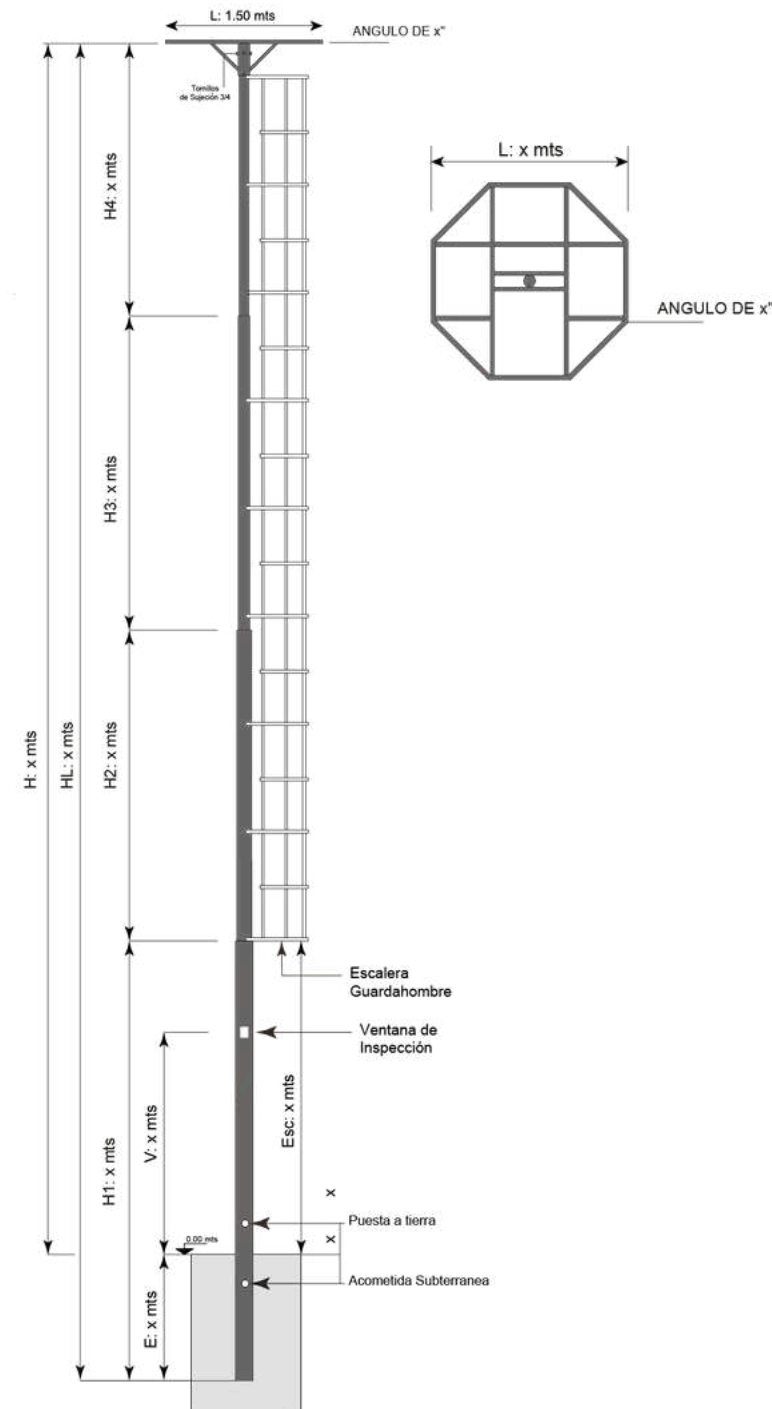
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/plataforma hexagonal simple para reflectores.
- Escalera Guardahombre: a convenir
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
L2	x mts	-	-
Esc	x mts	-	-
V	x mts	-	-
E	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON PLAT.HEXAGONAL SIMPLE P/REFLEC. - PLACA B MODELO NWLD - T REC HS 3009 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

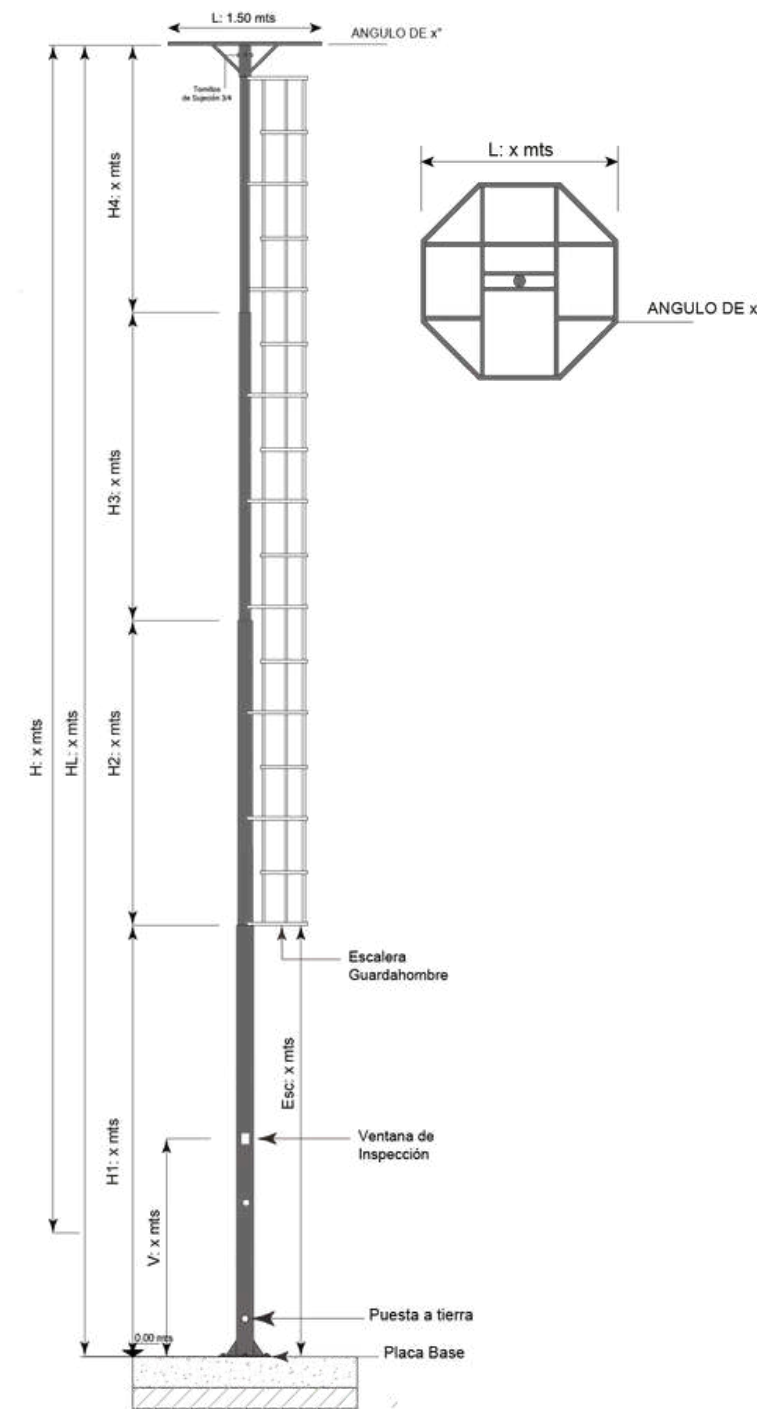
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

- Torre de x mts Libres c/plataforma hexagonal simple para reflectores.
- Escalera Guardahombre: a convenir
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
L2	x mts	-	-
Esc	x mts	-	-
V	x mts	-	-
E	x mts	-	-



TORRE DE X MTS LIBRES CON PLAT.HEXAGONAL SIMPLE P/REFLEC. - PLACA BASE MODELO NWLD - T REC HS 3010 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD

MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

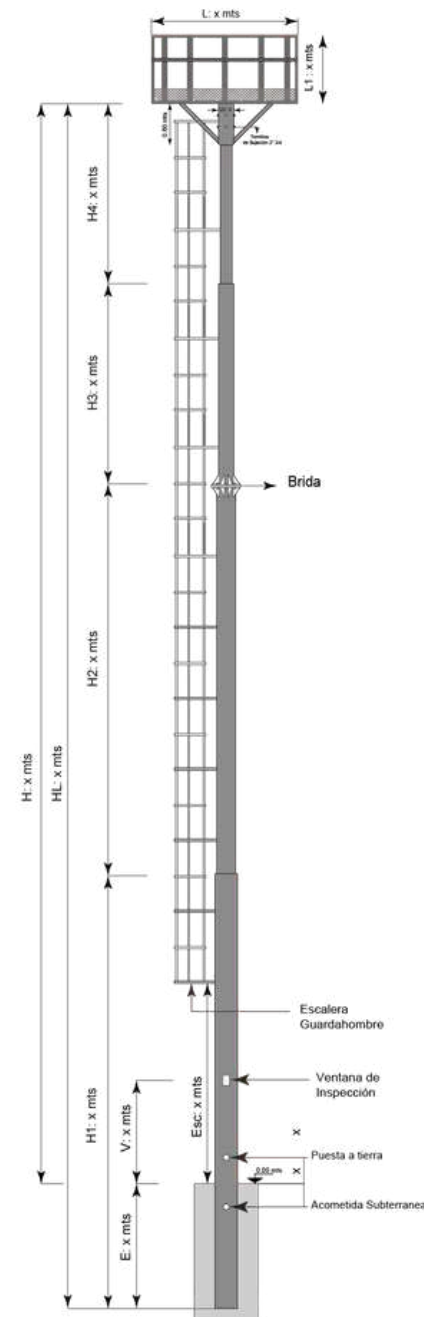
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

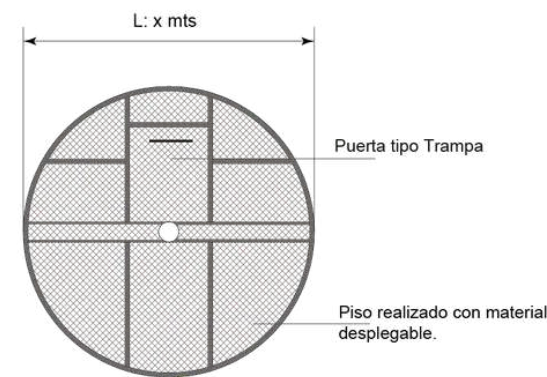
- Torre de x mts Libres c/plataforma hexagonal simple para reflectores.
- Escalera Guardahombre: a convenir
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

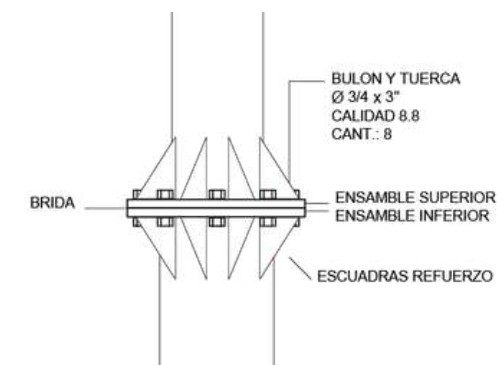
TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
L2	x mts	-	-
Esc	x mts	-	-
V	x mts	-	-
E	x mts	-	-



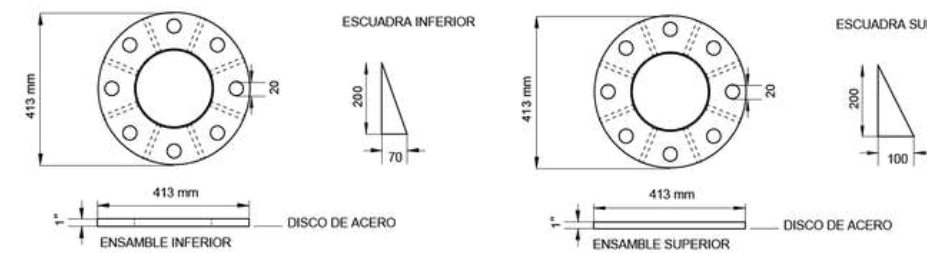
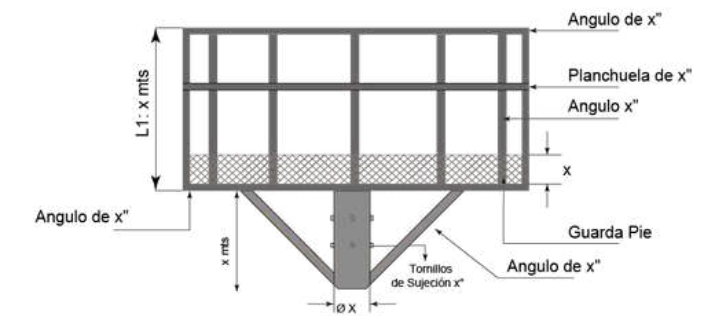
PLATAFORMA CIRCULAR PLANTA



UNION MEDIANTE BRIDA



PLATAFORMA VISTA



TORRE DE X MTS LIBRES CON PLAT.HEXAGONAL SIMPLE P/REFLEC. - PLACA BASE MODELO NWLD - T REC HS 3011 - PB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

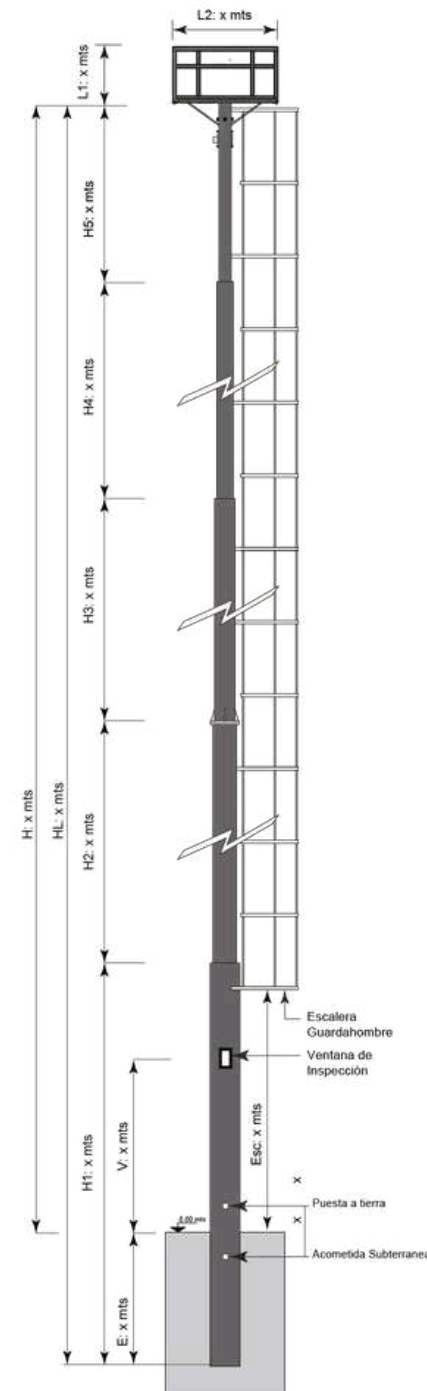
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

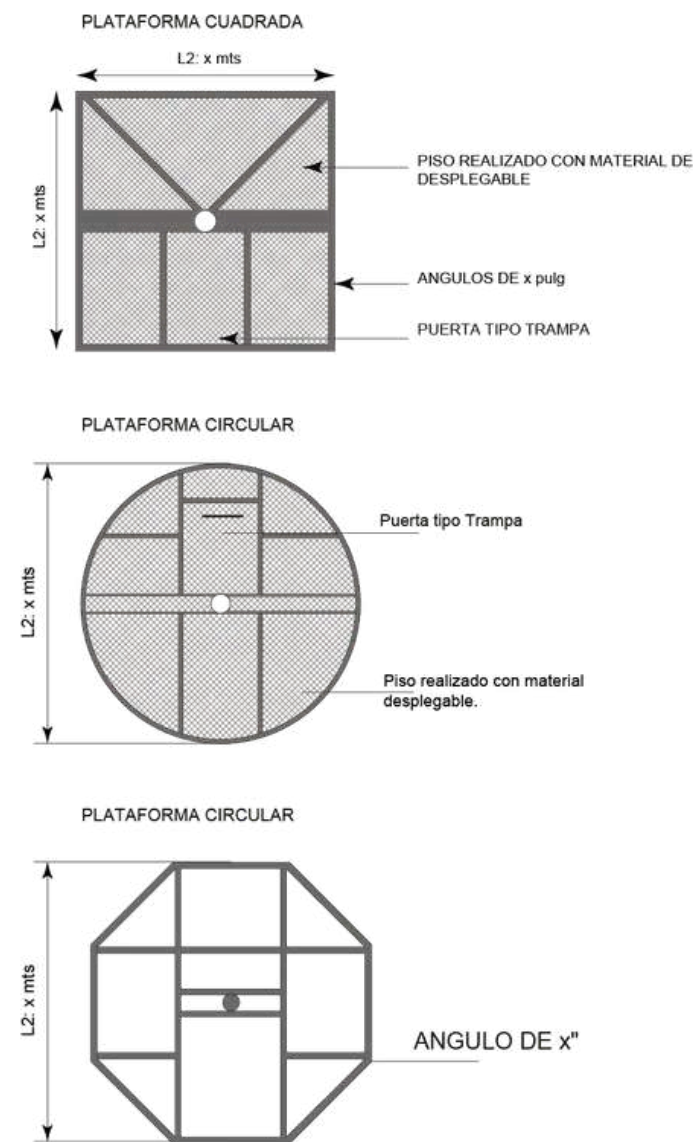
- Torre de x mts Libres c/plataforma hexagonal simple para reflectores.
- Columna en 2 tramos, unión mediante brida. Terminación: Antióxido al cromato de zinc, acabado esmalte sintético color a elección.
- Escalera Guardahombre: a convenir
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

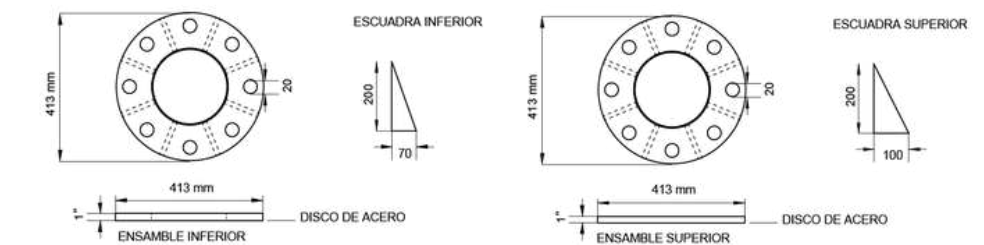
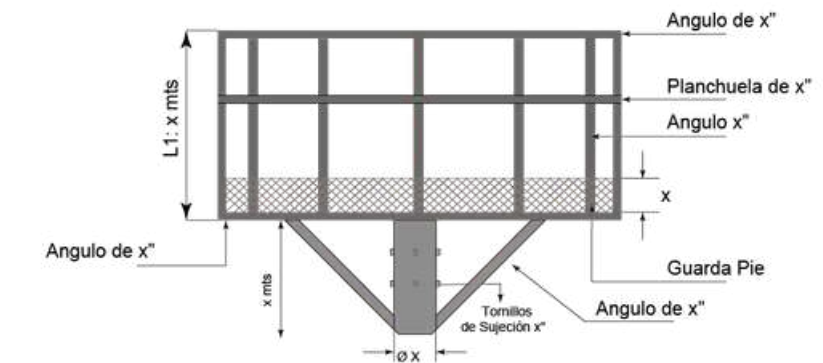
TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
HL	-	-	-
H	-	-	-
h1	x mts	x mm	x mm
h2	x mts	x mm	x mm
h3	x mts	x mm	x mm
h4	x mts	x mm	x mm
L	x mts	-	-
L1	x mts	-	-
L2	x mts	-	-
Esc	x mts	-	-
V	x mts	-	-
E	x mts	-	-



PLATAFORMAS A CONVENIR:

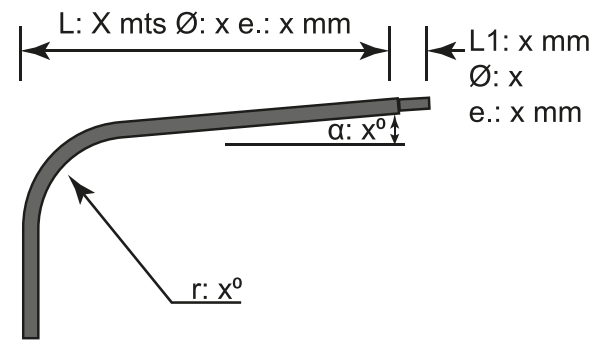


PLATAFORMA VISTA

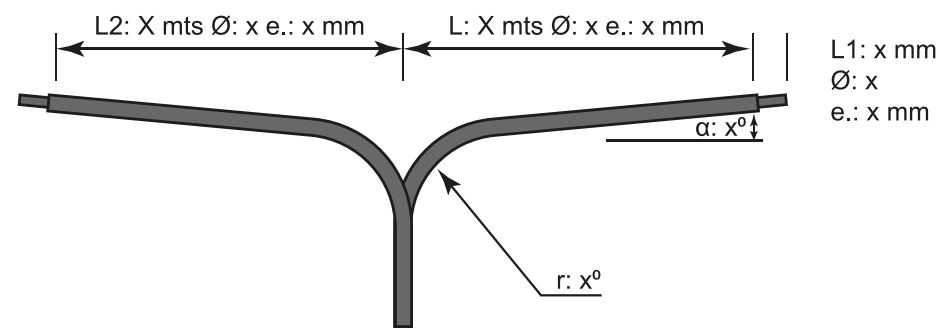


PESCANTE MODELO NWLD

PESC SIMPLE TIPO CURVO MODELO NWLD - P CUR 4000



PESC SIMPLE TIPO CURVO MODELO NWLD - P CUR2 4001



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

TOLERANCIA:

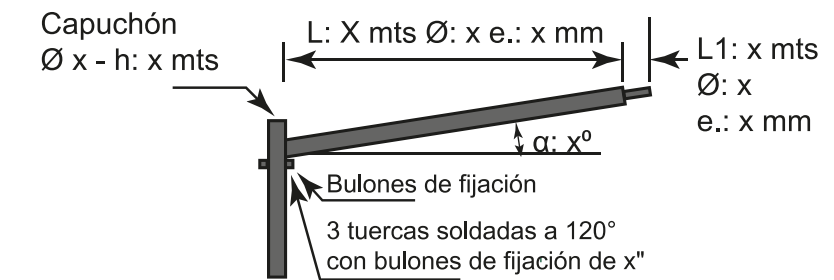
Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

A CONVENIR:

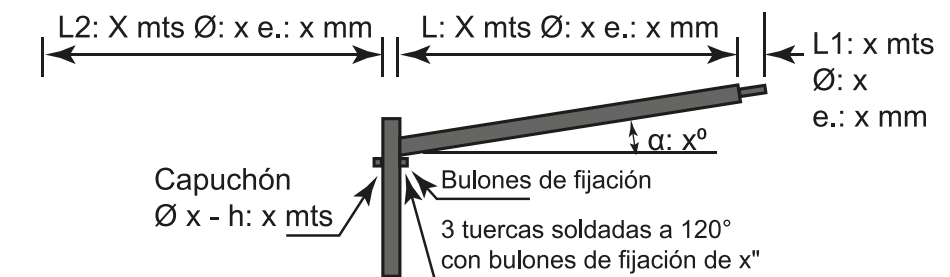
TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	x mm	x mm
r	x mts	-	-
α	x°	-	-

— Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
— Desarrollo: a convenir

PESC SIMPLE TIPO CAPUCHÓN MODELO NWLD - P CAP 4002



PESC DOBLE TIPO CAPUCHÓN MODELO NWLD - P CAP 4003



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

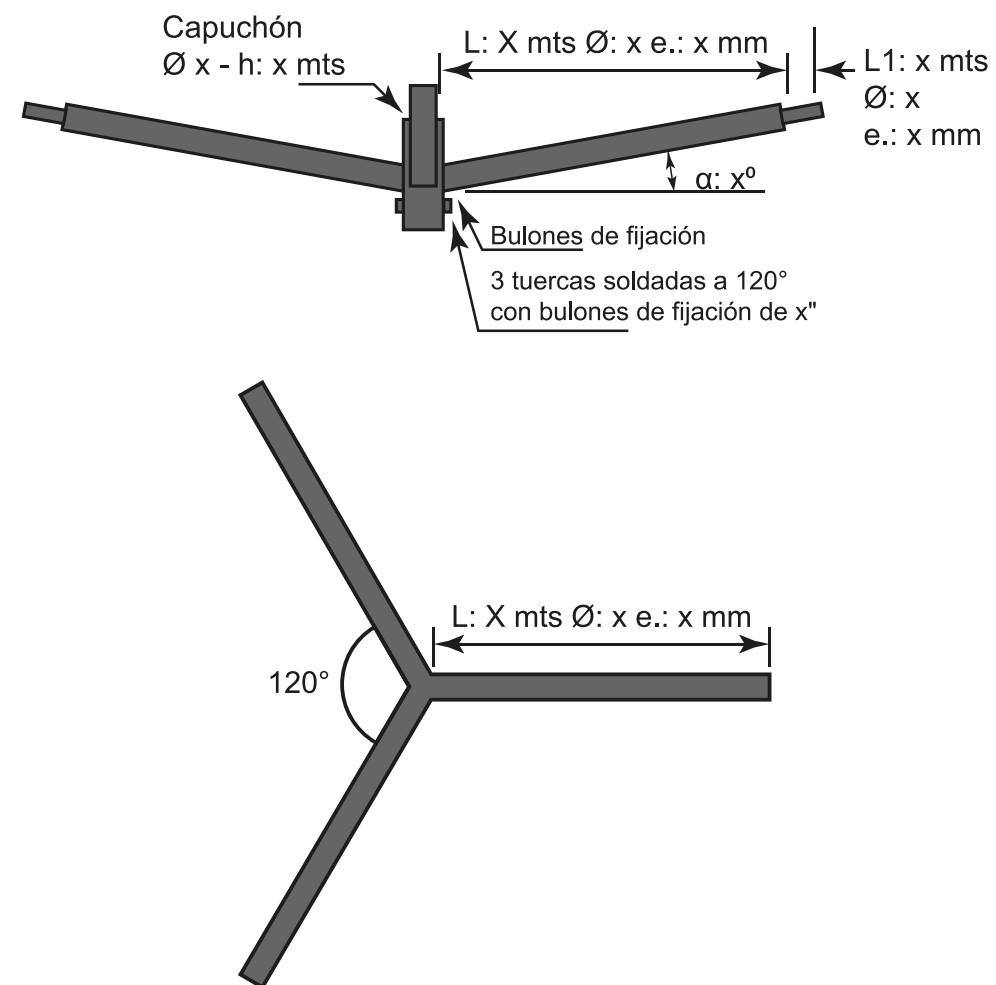
A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	x mm	x mm
C	x mts	x mm	x mm
α	x°	-	-

— Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados electricamente entre si.
— Desarrollo: a convenir

PESCANTES

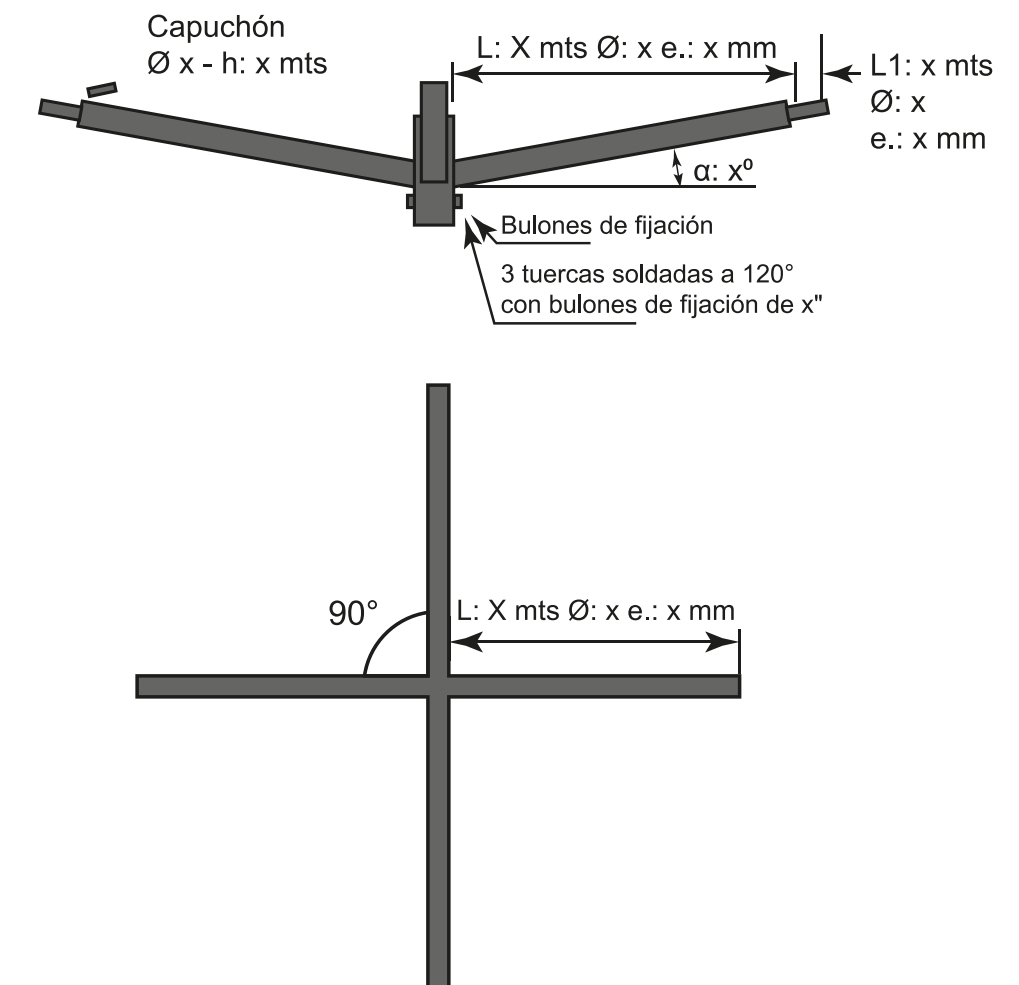
PESC TRIPLE TIPO CAPUCHÓN MODELO NWLD - P CAP3 4004



A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	x mm	x mm
C	x mts	x mm	x mm
α	X°	-	-

PESC CUÁDRUPLE TIPO CAPUCHÓN MODELO NWLD - P CAP4 4005



A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	x mm	x mm
C	x mts	x mm	x mm
α	X°	-	-

PESC DOBLE TIPO CURVO - ESPECIAL MODELO NWLD - PDB PD 4006

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

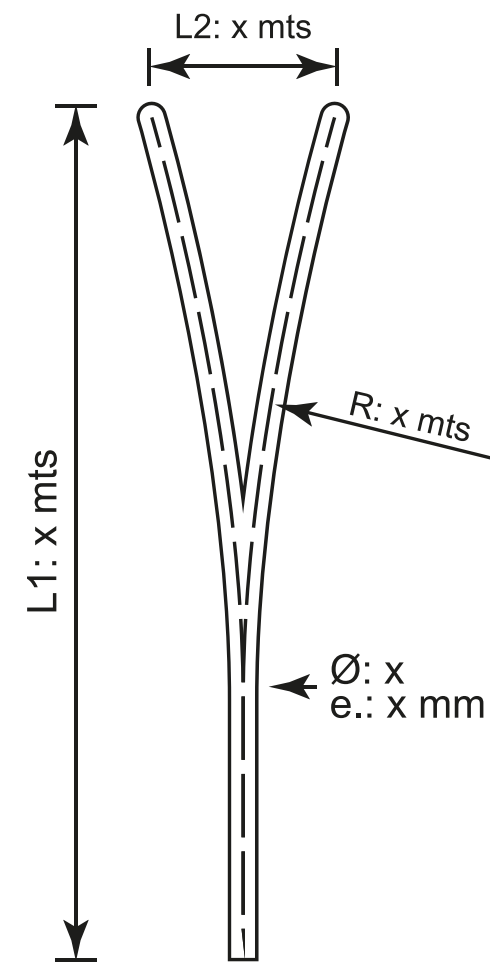
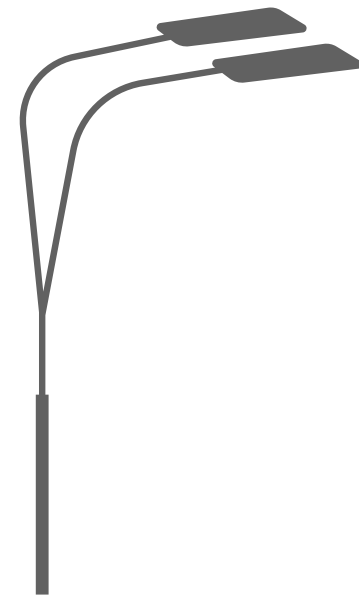
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

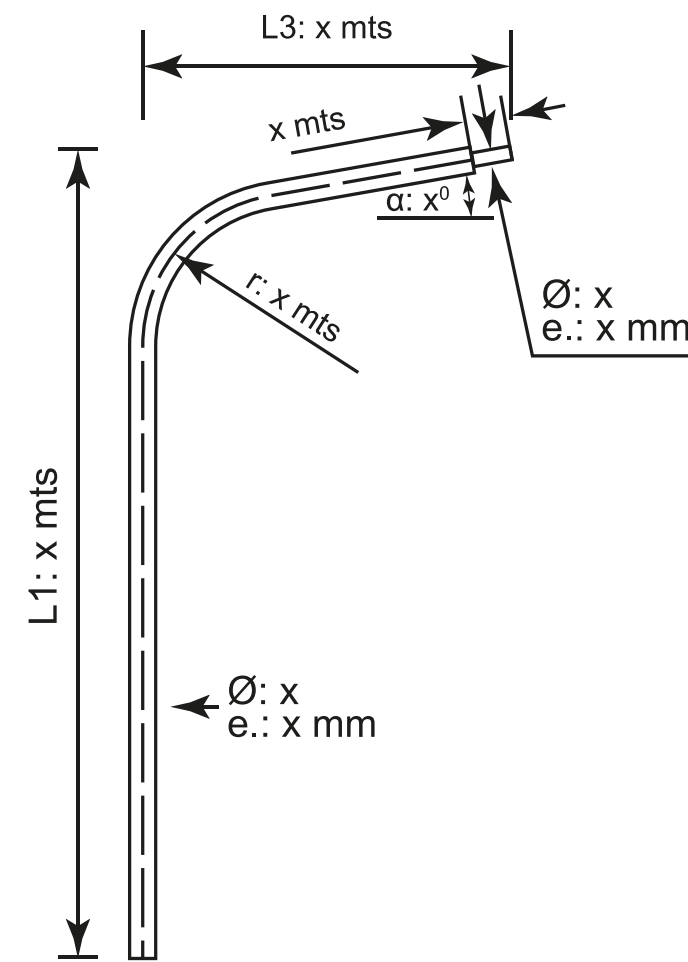
- Pescante doble tipo curvo de x mts con pico Ø60 mm con bifurcación a partir del tramo Ø89.
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados eléctricamente entre sí.
- Desarrollo: a convenir
- Puesta a tierra, Ventana de inspección, Acometida y terminaciones: a convenir.

A CONVENIR:

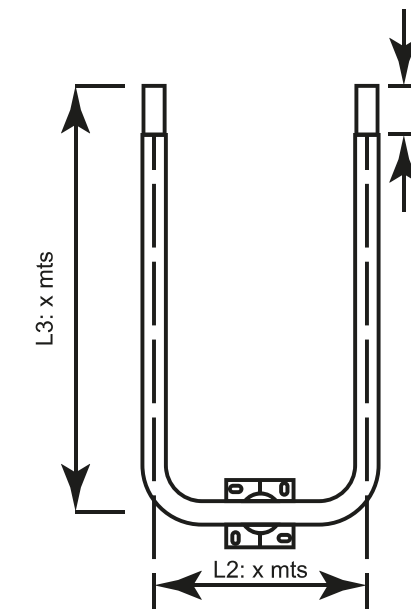
TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	-	-
L3	x mts	x mm	x mm
R	x mts	-	-
r	x mts	-	-
α	x°	-	-



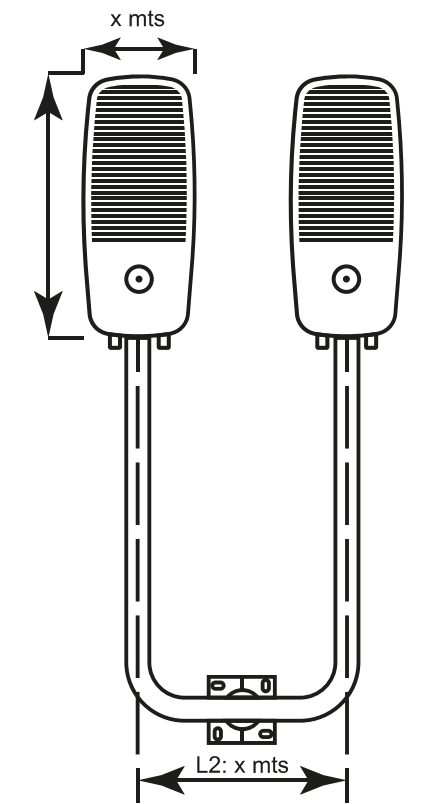
VISTA POSTERIOR



VISTA LATERAL



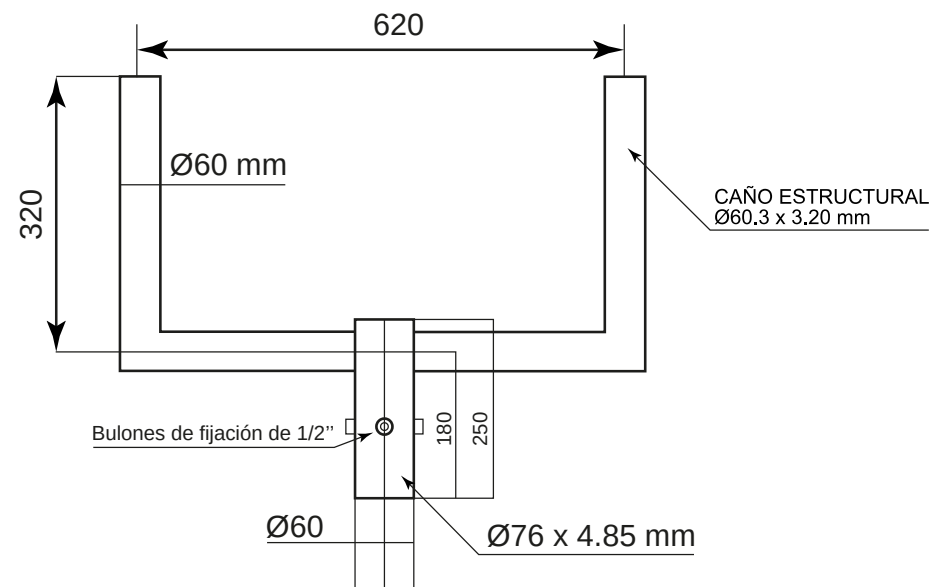
PLANTA



PLANTA C/ARTEFACTO

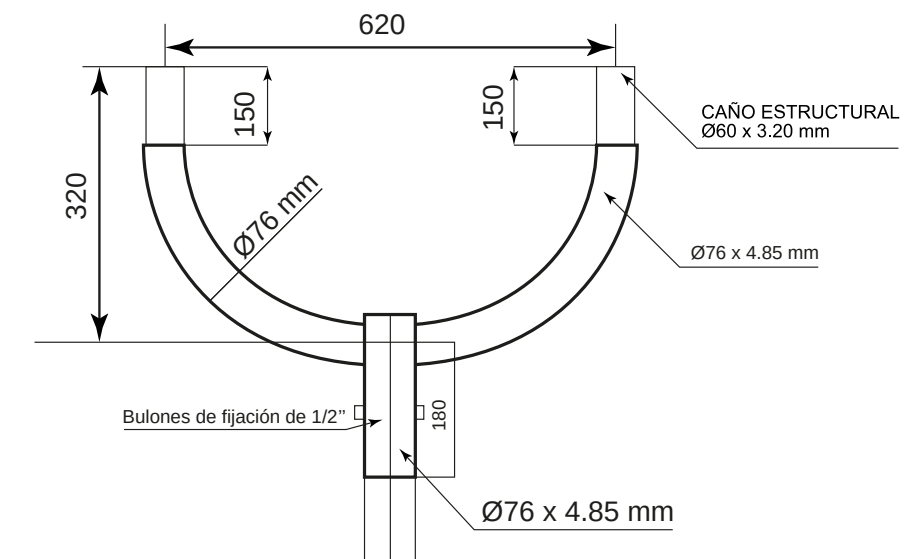
ACOPLE DOBLE PARA COLUMNAS

MODELO NWLD - AD 4007



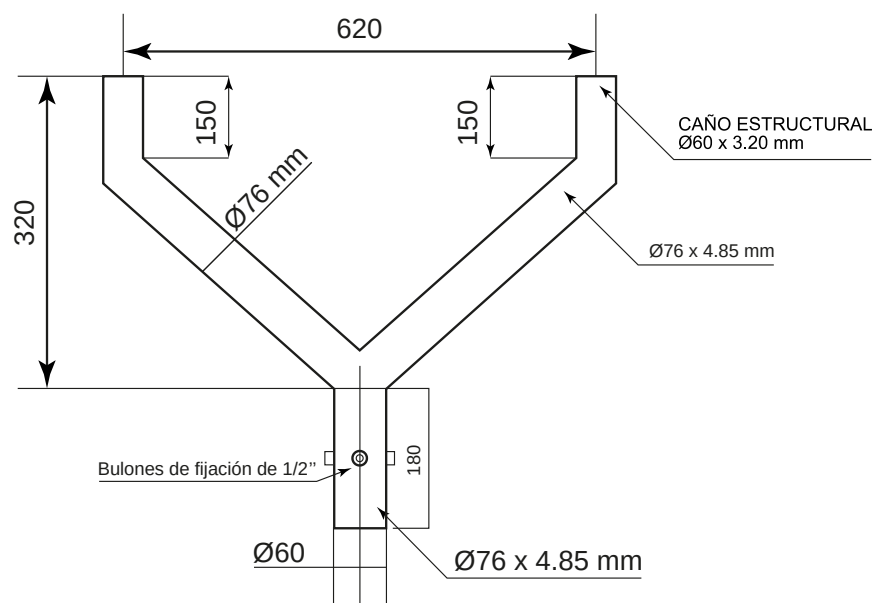
ACOPLE DOBLE PARA COLUMNAS

MODELO NWLD - AD 4008



ACOPLE DOBLE PARA COLUMNAS

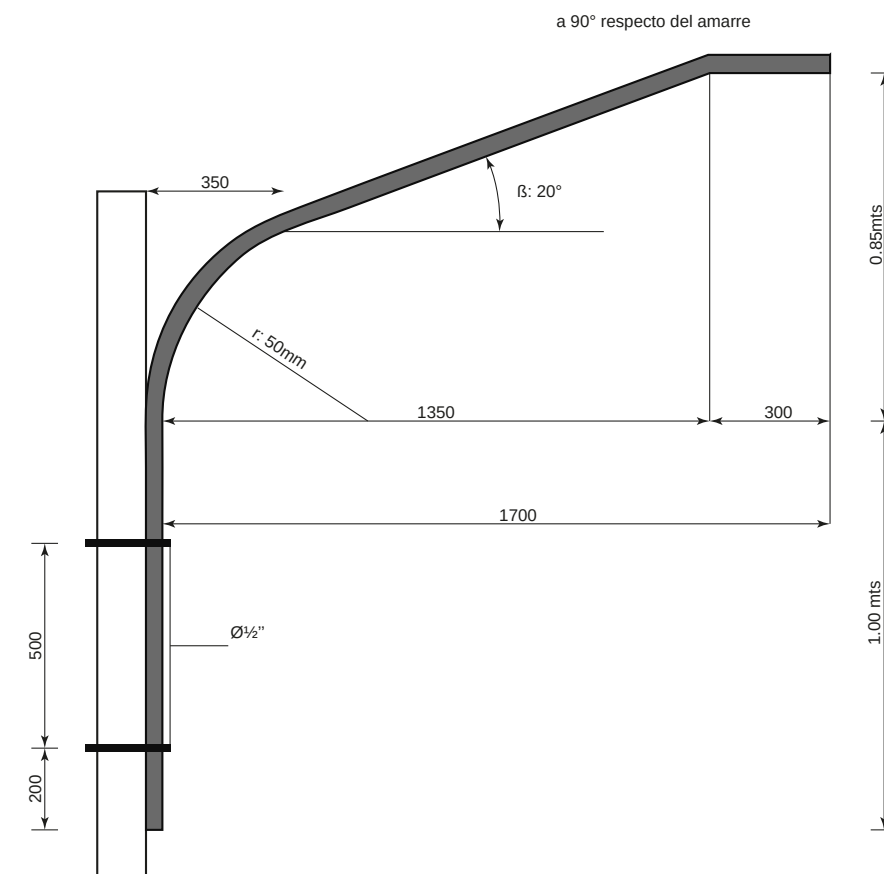
MODELO NWLD - AD 4009



BRAZO CON PESC SIMPLE TIPO CURVO 50MM MODELO NWLD - P CUR 4010

REFERENCIAS

- Long. Caño 3.20mts
- H' G' - Ø1 1/4"
- Terminaciones superficiales: Galvanizado por inmersión en caliente.



BRAZO TRIPLE TIPO CURVO CON CAPUCHÓN MODELO NWLD - P CUR4 4011

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

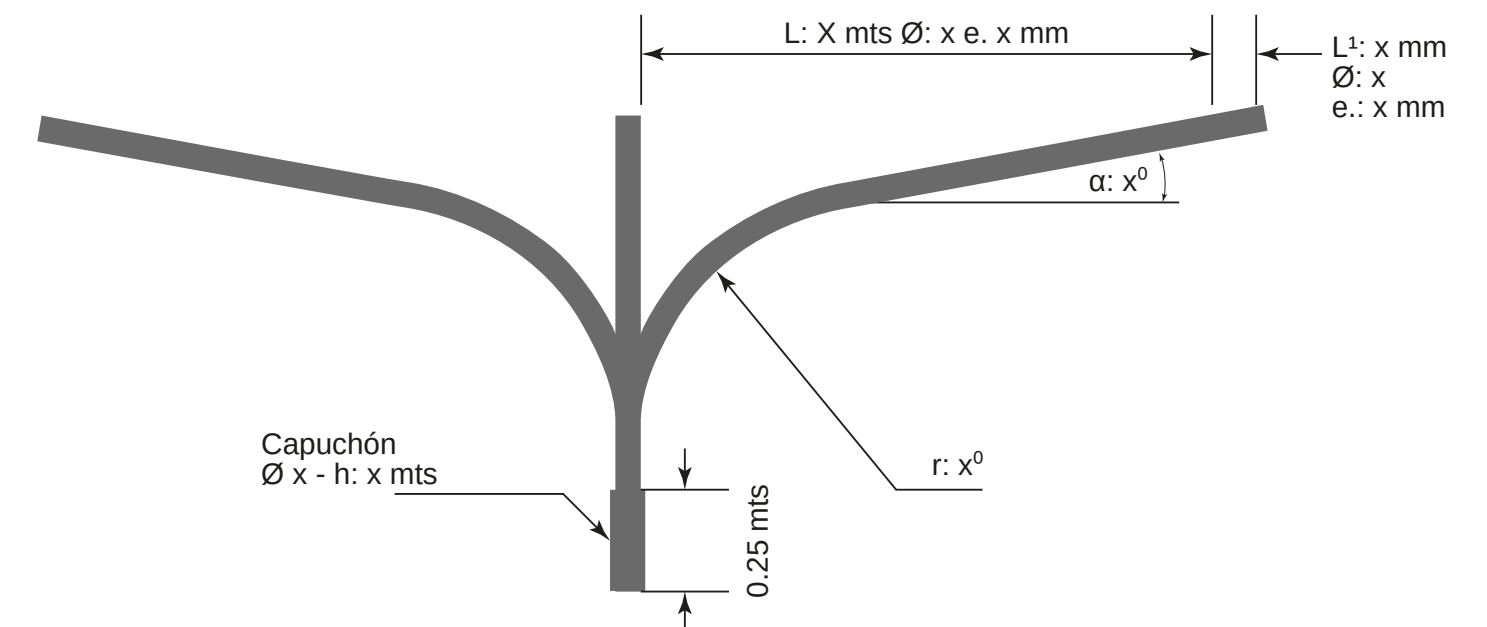
TOLERANCIA:

- Sobre espesores +/- 12%
- Sobre longitud de tramos +/- 12%
- Sobre longitud total +/- 50mm

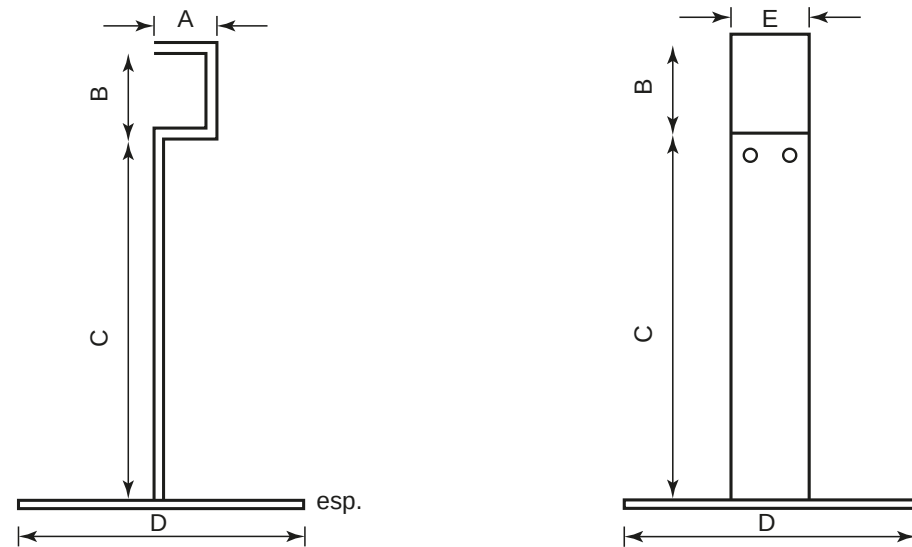
- Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados eléctricamente entre sí.
- Desarrollo: a convenir

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.	DIAM.Ø	ESP.
L	x mts	x mm	x mm
L1	x mts	x mm	x mm
L2	x mts	x mm	x mm
r	x mts	-	-
α	X°	-	-



BRAZO CON PROTECCIÓN ANTIVANDÁLICA MODELO NWLD - PA 4012



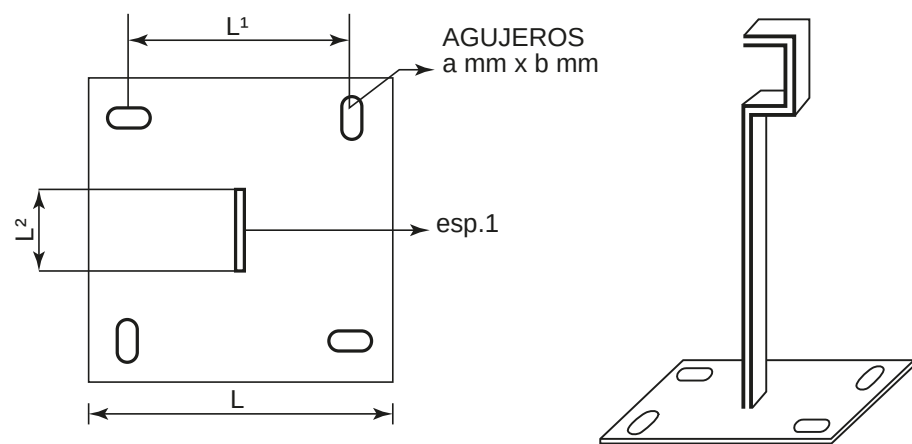
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

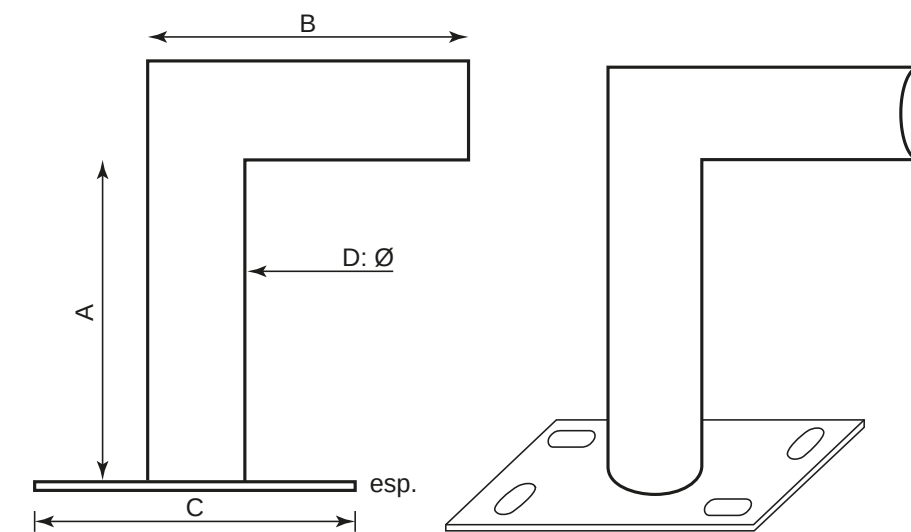
— Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados eléctricamente entre sí.
— Desarrollo: a convenir



A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.
A	x mts
B	x mts
C	x mts
D	x mts
E	x mts
esp.	x mm
L	x mts
L1	x mts
L2	x mts
esp. 1	x mm

BRAZO CON PROTECCIÓN ANTIVANDÁLICA MODELO NWLD - PA 4013



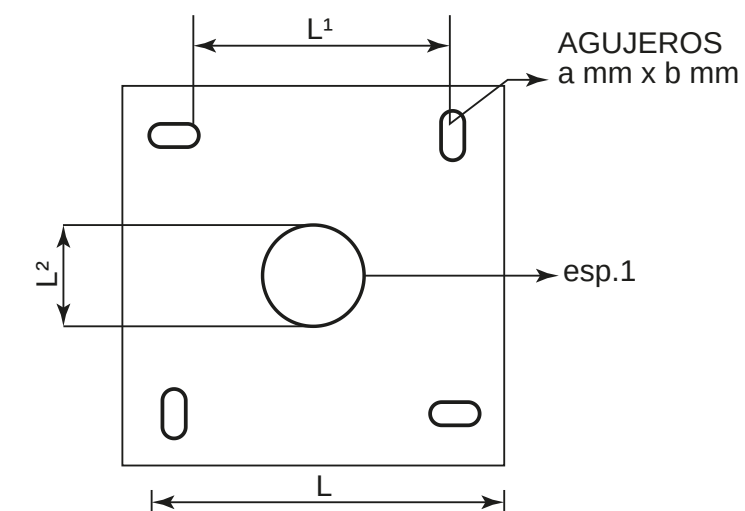
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

— Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados eléctricamente entre sí.
— Desarrollo: a convenir

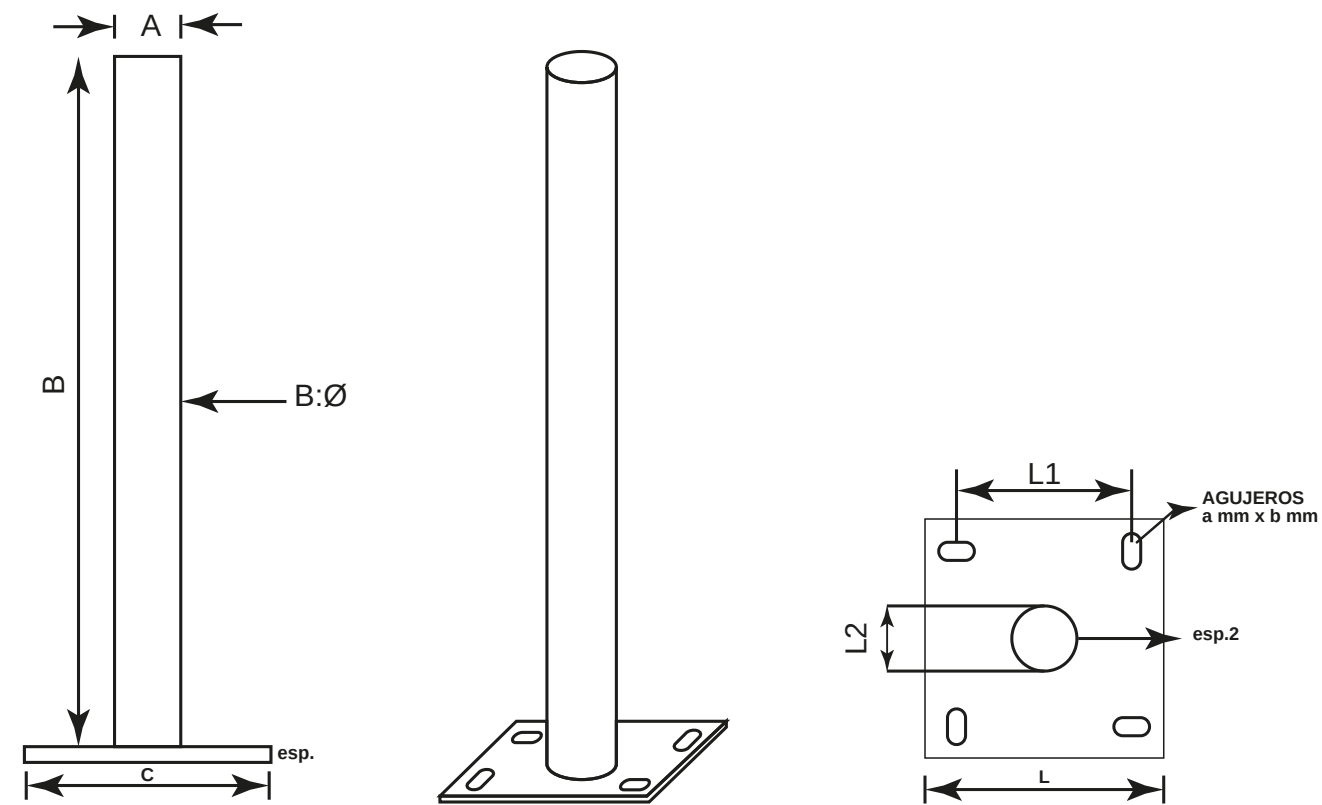


A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.
A	x mts
B	x mts
C	x mts
DØ	x mts
E	x mts
esp.	x mm
L	x mts
L1	x mts
L2	x mts
esp. 1	x mm

BRAZO RECTO

MODELO NWLD - R 4013



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: NWLD
MATERIAL: Acero IRAM 2502 / 2592

TOLERANCIA:

Sobre espesores +/- 12%
Sobre longitud de tramos +/- 12%
Sobre longitud total +/- 50mm

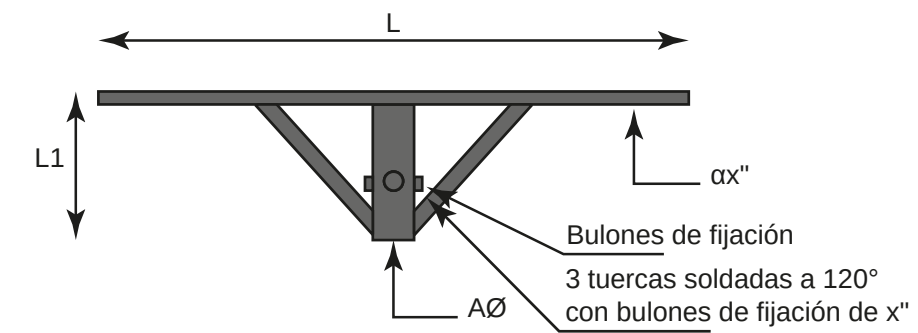
— Fabricados con caños de primera calidad, aboquillados, centrados y soldados eléctricamente entre sí.
— Desarrollo: a convenir

A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.
A	x mts
B	x mts
C	x mts
DØ	x mts
E	x mts
esp.	x mm
L	x mts
L1	x mts
L2	x mts
esp. 1	x mm

BRAZO T

MODELO NWLD - T 4014

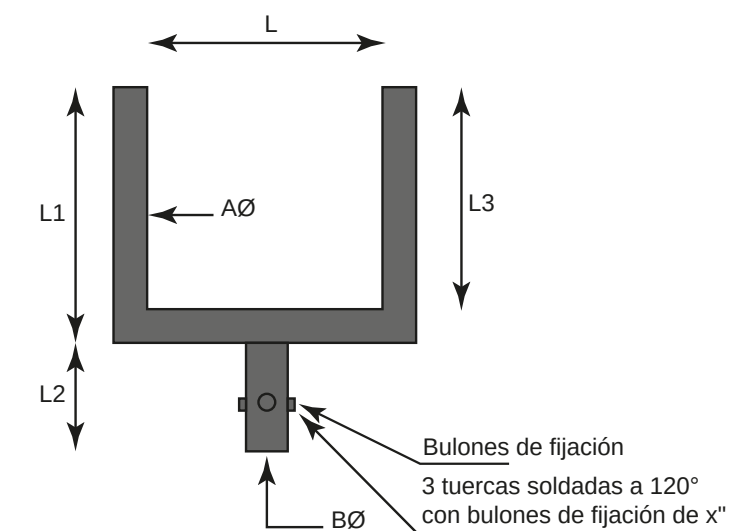


A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.
AØ	x mm
α	X"
L	x mts
L1	x mm

BRAZO U

MODELO NWLD - T 4015



A CONVENIR:

TRAMOS	LONG.
AØ	x mm
BØ	x mm
L	x mts
L1	x mm
L2	x mm
L3	x mts

Si querés más información
visitá nuestro sitio web

www.redesnetworld.com.ar



o comunicate con nosotros

netlight@redesnetworld.com.ar

NETLIGHT



by

NETWORLD

DESDE 1976

NWLD INGENIERIA Y SERVICIO S.A.U.