

**1. OBJETO**

Establecer las condiciones que deben satisfacer los postes metálicos doble propósito tipo semáforo, los cuales deben poseer excelentes características técnicas de desempeño, durabilidad y calidad para cumplir las condiciones actuales de desempeño en los sistemas de distribución de energía de B.T.

**2. ALCANCE**

La presente especificación se aplicará en todos los postes metálicos doble propósito tipo semáforo para Alumbrado Público que adquiera CODENSA S.A. ESP.

**3. CONDICIONES AMBIENTALES**

Los postes metálicos doble propósito tipo semáforo serán utilizados en el sistema de Alumbrado Público del área de concesión de CODENSA S.A. E.S.P, bajo las siguientes condiciones:

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES	
a. Altura sobre el nivel del mar	2 640 m
b. Ambiente	Tropical
c. Humedad	Mayor al 90 %
d. Temperatura máxima y mínima	45 °C y - 5 °C respectivamente.
e. Temperatura promedio	14 °C.
f. Instalación	A la intemperie bajo condiciones de contaminación atmosférica, humedad, humo, polvo, ozono y a cambios repentinos de temperatura.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
a. Tensión Nominal del sistema	
Línea - Línea	208 V, 240 V, 380 V, 480V
Línea – Neutro	220V, 240 V, 277 V
b. Frecuencia del sistema	60 Hz

**4. SISTEMA DE UNIDADES**

Todos los documentos técnicos, deben expresar las cantidades numéricas en unidades del sistema Internacional (S.I.). Si se usan catálogos, folletos o planos, en sistemas diferentes de unidades, deben hacerse las conversiones respectivas.

**5. NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS**

NORMA	DESCRIPCIÓN
NTC 1	Ensayo de doblamiento para productos metálicos
NTC 2	Ensayos de tracción para productos de acero.
NTC 23	Determinación gravimétrica de carbono por combustión directa en aceros al carbono.
NTC 24	Determinación del manganeso en aceros al carbono.
NTC 25	Determinación del manganeso en aceros al carbono. Método del Bismutato.

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

NORMA	DESCRIPCIÓN
NTC 26	Determinación del silicio en aceros al carbón.
NTC 27	Determinación de azufre en aceros al carbono. Método de evolución.
NTC 28	Determinación del silicio en aceros al carbono. Método del ácido sulfúrico.
NTC 180	Método gasométrico para determinación de carbono por combustión directa en hierros y aceros al Carbono.
NTC 181	Aceros al carbono y fundiciones de hierro, método alcalimétrico para determinación de fósforo.
NTC 422	Perfiles livianos y barras de acero al carbono acabadas en frío.
NTC 858-3	Discontinuidades superficiales en pernos, tornillos y espárragos para aplicaciones generales.
NTC 1097	Control estadístico de calidad, inspección por atributo, planeo de muestra única, doble y múltiple.
NTC 1645	Tuercas cuadradas y hexagonales. Serie inglesa.
NTC 1920	Metalurgia. Acero estructural.
NTC 2076	Electricidad. Galvanizado por inmersión en caliente para herrajes y perfiles estructurales de hierro y Acero.
NTC 3320	Siderurgia. Recubrimiento de zinc (galvanizado) por inmersión en caliente en productos de hierro y Acero.
NTC 2120	Electrotecnia. Guía para inspección de soldadura por medio de ensayos no destructivos.
NTC 2618	Herrajes y accesorios para líneas y redes de distribución de energía eléctrica. Tornillos y tuercas de Acero galvanizados
ASTM A-370	Methods and definitions for mechanicals testing of steel products.
AWS D.1.1	Structural welding code.
AWS D 10.9	Standard for qualification of welding procedures and welders for piping and tubing.
ASTM A53	Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless.
ASTM A385	Standard practice for providing high quality zinc coatings (hot dip)
ASTM A500	Standard Specification for Cold-Formed Welded and Seamless Carbon Steel Structural Tubing in Rounds and Shapes.
ASTM A563	Standard Specification for carbon and alloy steel nuts.
ANSÍ / ASME B1.1	Unified Inch Screw Threads.

Pueden emplearse otras normas internacionalmente reconocidas equivalentes o superiores a las aquí señaladas, siempre y cuando se ajusten a lo solicitado en la presente Especificación Técnica.

Las normas citadas en la presente especificación (o cualquier otra que llegare a ser aceptada por CODENSA S.A.) se refieren a su última revisión.

## **6. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTICULARES**

### **6.1 Características Generales**

Los postes son elementos mecánicos que trabajan a flexión y cuya única función es la de sostener la luminaria y su brazo; estos elementos serán empleados a la intemperie, en climas que van desde el cálido hasta el frío, y desde el húmedo hasta el seco.

Los postes también serán sometidos a la contaminación atmosférica de la ciudad y al ataque fitosanitario, cumpliendo con las siguientes condiciones:

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

- Ser metálico con una longitud total de 8,2 metros discriminados así: 4 metros de longitud de forma cónica con un diámetro en la base de 158 mm y un diámetro en la cima de 127 mm, fabricado en lámina de espesor 3 mm; el brazo vehicular debe alcanzar 3,7 metros de avance sobre la vía, el cual se construye mediante un tubo de 1 metro de longitud en 3" con diámetro curvo, luego se empata a un tubo de 3 metros de longitud en 2½", para terminar un miple de 20 cm de longitud en 1½". Ver Figura 1
- Para la iluminación peatonal, se utilizará un soporte o brazo metálico sencillo de acuerdo con la Figura 2, el cual deberá permitir la instalación de una luminaria a una altura de 4,5 metros desde el nivel del piso y a una separación horizontal de 0,8 metros al centro de la luminaria.
- El brazo peatonal deberá ser fabricado con tubería de acero de diámetro nominal de 1 1/2" y con espesor mínimo de 3 mm.
- El soporte del brazo de la luminaria peatonal se fabricará en platina de acero de por lo menos 3/16" de espesor.
- Los brazos para la fijación de las luminarias peatonal y vehicular, deberán permitir la fijación de la luminaria a través de un tornillo pasante de 3/8"x 80mm y tuerca (galvanizados en caliente y con rosca estándar).
- Ser fabricados en láminas de acero tipo HR-A36 o similar.
- Tener en su extremo inferior una base o placa rectangular debidamente soldada de dimensiones 40 x 40 centímetros en un espesor mínimo de 9,5 mm (3/8").
- Tener en la unión del poste con la base metálica cuatro refuerzos o aletas, en platina triangular de 9,5 mm (3/8") de espesor mínimo.
- Las uniones de la base se deben realizar con uno o dos pases de soldadura norma AWS E-6010 con el suficiente amperaje para obtener una penetración completa, con pases sucesivos de soldadura norma AWS E-7018 hasta alcanzar una altura mínima del refuerzo de 1/4"; todas las soldaduras deben ser libres de defectos tales como escorias, inclusiones, poros, etc., y de la misma forma deben cumplir el código ASME capítulo IX.
- El espesor de recubrimiento (galvanizado) debe ser como mínimo de 75 micras con acabado liso y uniforme.
- Se debe proteger adicionalmente con una barrera epóxica de curado poliamida para metales (la barrera epóxica puede ir precedido de imprimante si es necesario) en el primer 1,5 metro contado desde la base, de por lo menos 70 micras y un recubrimiento final en toda la longitud con pintura epóxica de acabado de por lo menos 60 micras. Todo el esquema de pintura deberá tener una adherencia mínima de 400 psi.
- Adicionalmente y en forma separada del poste se debe tener como método de fijación un sistema de anclaje con 4 pernos roscados de ¾ por una longitud de 1.20 metros, galvanizados en caliente según norma NTC2076.
- Los tornillos, pernos y tuercas deben cumplir en cuanto las roscas la norma ANSÍ/ASME B1.1 – 1982
- El poste debe ser instalado sobre una base nivelada de concreto (mínimo 4 000 PSI), de acuerdo con las condiciones señaladas en la figura 2. El constructor evaluará las condiciones del suelo para

determinar dimensiones finales y adecuadas, que garanticen el cumplimiento del Código de Sismo Resistencia (CSR-98) aprobado por el decreto 33 del 9 de diciembre de 1998.

- Para la conexión a tierra todos los postes deben incluir un tornillo galvanizado de ½" x 1" soldando la cabeza en la parte interna del poste a 50mm de la base y después hacer reparación de galvanizado con pintura a base de zinc y aplicar esmalte color plateado. Debe incluir una tuerca de ½" galvanizada en caliente para conexión del cable.
- Buscando garantizar que la conexión a tierra sea continua, la varilla de puesta a tierra debe ir dentro de la base de anclaje del poste antes de fundir el concreto.
- Las tolerancias aceptadas para la conformación del poste se relacionan en la siguiente tabla:

ITEM	VALOR ACEPTADO
Longitud total del poste	Entre +20 mm y -10 mm
Desviación longitudinal (deformación permanente al eje longitudinal)	Menor o igual a +10 mm
Sección transversal	Entre +3 mm y -1 mm
Espesores	Entre +1 mm y -0 mm

**Tabla 1. Tolerancias aceptadas**

- En ningún caso se aceptarán postes soldados después de galvanizados.
- El acabado exterior del poste debe ser de color **gris RAL 7004**.

## 6.2 Características químicas

Las láminas para la fabricación de los postes metálicos doble propósito tipo semáforo, deberán cumplir con las siguientes características:

ELEMENTO	SAE 1010	SAE 1020
% Carbono	0,08 a 0,13	0,18 a 0,22
% Fósforo, máx.	0,05	0,05
% Azufre, máx.	0,05	0,05
% Manganeso	0,3 a 0,6	0,3 a 0,6
% Silicio, máx.	0,05	0,05

**Nota:** Se pueden usar aceros equivalentes como ASTM A36, y otros con la previa autorización de CODENSA S.A. ESP

**Tabla 2. Características químicas de láminas**

Para el recubrimiento del anterior elemento, se deberán tener en cuenta las siguientes características del cinc:

GRADO	Plomo Máximo (%)	Hierro Máximo (%)	Cadmio Máximo (%)	Cinc Mínimo (%)
Especial	0,03	0,02	0,02	99,90

**Tabla 3. Características químicas del cinc**

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

Los pernos deberán ser fabricados en acero inoxidable martensítico de la serie 300.

### 6.3 Características mecánicas

Las láminas, tubos y platinas utilizadas para la fabricación de los postes metálicos doble propósito tipo semáforo, deberán poseer las siguientes características mecánicas mínimas:

ITEM	VALOR
Presión del viento	60 Km/m <sup>2</sup>
Carga de rotura	150 Kg
Límite mínimo de fluencia del acero	18,4 Kg/mm <sup>2</sup> (180 MN/m <sup>2</sup> )
Resistencia a la tracción	34,7 Kg/mm <sup>2</sup> (340 MN/m <sup>2</sup> )
Elongación	30% en 50 mm (2 pulgadas)

**Tabla 4. Características mecánicas**

### 6.4 Características del recubrimiento

Los postes metálicos doble propósito tipo semáforo, deberán ser totalmente galvanizados por inmersión en caliente, de acuerdo con la Norma Técnica Colombiana NTC 2076. Su acabado, debe estar libre de burbujas, áreas sin revestimiento, depósitos de escoria, manchas negras y cualquier otro tipo de inclusiones o imperfecciones.

Las láminas, tubos y platinas se galvanizan con clase B-2 según Norma NTC 2076, en la cual se mencionan:

ELEMENTO	PROMEDIO		MÍNIMO	
	gr/m <sup>2</sup>	μmm	gr/m <sup>2</sup>	μmm
Platinas y láminas	458	65,4	381	54,4

**Tabla 5. Características del galvanizado**

### 6.5 Acabado

Las láminas y los tubos deben ser de una sola pieza, libres de soldaduras intermedias, libres de deformaciones, fisura, aristas cortantes, y defectos de laminación. No se permiten dobleces ni rebajas en las zonas de corte, perforadas o punzadas. El galvanizado debe estar libre de burbujas, depósitos de escorias, manchas negras, excoriaciones y/u otro tipo de inclusiones.

## 7. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

Para este caso se considerará que existe un lote cuando:

- Los materiales de producción pertenecen a un mismo lote de materia prima.
- Los postes se fabrican en diferentes lotes.

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

### 7.1 Muestreo

El muestreo se realizará con base en los procedimientos y tablas estipuladas en la norma **NTC-ISO 2859-1** "Procedimientos de muestreo para Inspección por Atributos. Parte 1: Planes de muestreo determinados por el nivel aceptable de calidad para inspección lote a lote" (Military Standard 105 D "Sampling procedures and tables for inspection by attributes") y se acordará por las partes, previamente a la fecha de la realización de las pruebas y recepción de los bienes.

Para el desarrollo de las pruebas es indispensable que los instrumentos involucrados estén calibrados.

### 7.2 Aceptación o Rechazo

Si el número de elementos defectuosos es menor o igual al correspondiente número de defectuosos (dado en la norma NTC-ISO 2859-1 en la tercera columna de las tablas 6 y 7), se deberá considerar que el lote cumple con los requisitos técnicos exigidos por CODENSA S.A., pero en caso contrario, el lote se rechazará.

TAMAÑO DEL LOTE	TAMAÑO DE LA MUESTRA	NUMERO PERMITIDO DE DEFECTUOSOS	NUMERO DEFECTUOSOS PARA RECHAZO
2 a 8	A = 2	0	1
9 a 15	B = 3	0	1
16 a 25	C = 5	0	1
26 a 50	D = 8	1	2
51 a 90	E = 13	1	2
91 a 150	F = 20	1	2
151 a 280	G = 32	2	3
281 a 500	H = 50	3	4
501 a 1200	J = 80	5	6
1201 a 3200	K = 125	7	8
3201 a 10000	L = 200	10	11

**TABLA 6. PLAN DE MUESTREO PARA INSPECCION VISUAL Y DIMENSIONAL, NIVEL DE INSPECCION II, NAC = 2,5% (NORMA NTC-ISO 2859-1 TABLA 1 - TABLA 2A)**

TAMAÑO DEL LOTE	TAMAÑO DE LA MUESTRA	NUMERO PERMITIDO DE DEFECTUOSOS	NUMERO DEFECTUOSOS PARA RECHAZO
2 a 8	A = 2	0	1
9 a 15	A = 2	0	1
16 a 25	B = 3	0	1
26 a 50	B = 3	0	1
51 a 90	C = 5	1	2
91 a 150	C = 5	1	2
151 a 280	D = 8	1	2
281 a 500	D = 8	1	2
501 a 1200	E = 13	1	2
1201 a 3200	E = 13	1	2
3201 a 10000	F = 20	1	2

**TABLA 7. PLAN DE MUESTREO PARA LOS ENSAYOS MECANICOS, NIVEL DE INSPECCION ESPECIAL S-3, NAC = 2,5% (NORMA NTC-ISO 2859-1 TABLA 1 - TABLA 2A)**

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

CODENSA S.A. se reserva el derecho de descartar las propuestas que no ofrezcan pruebas o si las ofrecidas son consideradas insuficientes para garantizar la calidad de los postes metálicos.

Para efectuar cualquier despacho, es requisito indispensable una autorización escrita de CODENSA S.A., la cual será expedida con base en los resultados de las pruebas realizadas en fábrica y/o la aprobación del protocolo de pruebas realizadas por el fabricante a los bienes solicitados.

## **8. PRUEBAS**

Las pruebas y ensayos para la recepción de los materiales serán efectuados en presencia de los representantes de CODENSA S.A.; así mismo se realizarán en las instalaciones del proveedor quien deberá asumir su costo y proporcionar el material, equipos y personal necesario para tal fin.

Si los resultados de las pruebas o los equipos de prueba no son confiables, éstas igualmente podrán ser realizadas o repetidas a costa del proveedor en laboratorios acreditados ante la ONAC (Organismo Nacional de Acreditación de Colombia), o un organismo internacional reconocido para la elaboración de pruebas.

CODENSA S.A. se reserva el derecho de realizar una inspección durante el proceso de fabricación; para tal efecto el proveedor suministrará los medios necesarios para facilitar la misma.

### **8.1 Prueba Dimensional**

La verificación de las dimensiones se hará con los instrumentos de medida que den la aproximación requerida (cinta metálica con divisiones de 1mm para longitudes y calibrador para los diámetros y espesores). El tamaño de la muestra deberá estar de acuerdo con el apartado 7 de la presente especificación.

### **8.2 Análisis Químico**

Se efectuará el análisis químico de acuerdo a lo requerido en el numeral 6.2 de la presente especificación y las normas NTC 23 y 180 (carbono), NTC 27 (azufre), NTC 181 (fósforo), NTC 24 o 25 (manganeso), NTC 26 o 28 (silicio) o en su defecto se aceptará un certificado de calidad de los materiales empleados, emitido por un laboratorio acreditado o reconocido por la ONAC (Organismo Nacional de Acreditación de Colombia).

El análisis químico puede ser realizado en un espectrómetro calibrado con los patrones correspondientes.

### **8.3 Prueba Mecánica**

Los postes metálicos doble propósito tipo semáforo, deben ser sometidos a doblamiento, y los valores de flexión deberán ser inferiores a los siguientes valores:

<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-05-2002	<b>REVISIÓN: 1</b> 22-07-2011
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------

CARACTERÍSTICA		DEFLEXIÓN MÁXIMA	
Descripción	Carga de Rotura [kg]	Carga Aplicada [kg]	Deflexión máxima [mm]
Poste metálico doble propósito tipo semáforo	150	120	330 a 200mm de la cima

**TABLA 8. Prueba de resistencia mecánica**

#### 8.4 Prueba del Galvanizado

Esta prueba se hará de acuerdo con la norma NTC 2076.

La prueba de espesor de galvanizado puede realizarse con un elcometro debidamente calibrado.

### 9. MARCACIÓN Y EMPAQUE

#### 9.1 Marcación

La marcación del poste debe ir en una placa metálica remachada (en sus cuatro esquinas) y a una altura de 2 metros, incluyendo la siguiente información en altorrelieve o bajorrelieve:

- Marca del fabricante
- Longitud del poste en m
- Peso del poste en kg
- Resistencia mecánica de ruptura en kgf
- Garantía
- Palabra BOG-CUN
- Mes y año de fabricación
- Numero de orden de compra o contrato

#### 9.2 Empaque

Los bienes, objeto de la presente especificación técnica, deben ser empacados en forma individual, adecuadamente para resistir las condiciones de humedad e impacto que pueden presentarse durante el transporte desde fábrica hasta las bodegas de la compañía y durante su almacenamiento. Así mismo, los tornillos deberán estar engrasados, con sus tuercas y arandelas instaladas.

Para ello los postes metálicos deben contar con un recubrimiento total elaborado de cartón resistente y plástico.

En caso de que los postes no cuenten con la protección indicada, o si ésta no cumple con los requerimientos para la conservación de su estado original, CODENSA S.A. rechazará los materiales.

Es obligación del CONTRATISTA, una vez aceptado el material, solicitar al fabricante las recomendaciones especiales a tener en cuenta para la manipulación, transporte e instalación de los postes metálicos, así como de sus elementos y accesorios (luminarias, bases, brazos, etc.). Estas recomendaciones deben acatadas y adoptadas por el CONTRATISTA, durante el transporte, almacenamiento, manipulación, e instalación del poste.

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

## **10. REQUISITOS DE LAS OFERTAS**

El oferente obligatoriamente deberá incluir con su propuesta, la siguiente información:

- Relación de los bienes cotizados.
- Información del oferente.
- Planilla de características técnicas garantizadas, la cual deberá ser diligenciada completamente, firmada y sellada por el oferente.
- Catálogos originales completos y actualizados del fabricante, que correspondan a los bienes cotizados, en la planilla de características técnicas garantizadas.
- Protocolos de pruebas de acuerdo con las normas indicadas en el numeral 5 de la presente especificación. En tales protocolos se deberán anotar las fechas de fabricación y pruebas del equipo, para permitir la verificación de las características técnicas garantizadas.
- Certificaciones del sistema de calidad y de producto con norma técnica y RETILAP.
- Información adicional que considere aporte explicación a su diseño (dibujos, detalles, características de operación, dimensiones y pesos de los materiales ofertados).

CODENSA S.A. podrá descartar ofertas que no cumplan con las anteriores disposiciones, sin expresión de causa ni obligación de compensación.

## **11. GARANTÍA DE FÁBRICA**

CODENSA S.A E.S. P requiere como mínimo, un período de garantía de fábrica de veinticuatro (24) meses, a partir de la entrega de los postes metálicos.

## **12. INSPECCIÓN EN FÁBRICA**

El suministrador enviará con no menos de quince (15) días calendario de anticipación, a la fecha programada para la realización de las pruebas en fábrica, el formato de protocolos de pruebas y copia de las normas en inglés o castellano utilizadas para tal fin. CODENSA informará por escrito su conformidad con las pruebas requeridas.

El Ingeniero RESPONSABLE de CODENSA podrá inspeccionar en las instalaciones del PROVEEDOR o FABRICANTE y de sus Subcontratistas el proceso de fabricación y pruebas, y solicitar la información y ensayos que a su juicio resulten necesarias para verificar el cumplimiento de los requisitos estipulados en este documento. El PROVEEDOR debe brindar plena colaboración al RESPONSABLE en el cumplimiento de sus funciones.

El valor de las pruebas y ensayos debe incluirse en los precios cotizados en la propuesta. CODENSA se reserva el derecho de descartar las propuestas que no ofrezcan pruebas, o si las ofrecidas son consideradas insuficientes para garantizar la calidad de los bienes.

<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-05-2002	<b>REVISIÓN: 1</b> 22-07-2011
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------

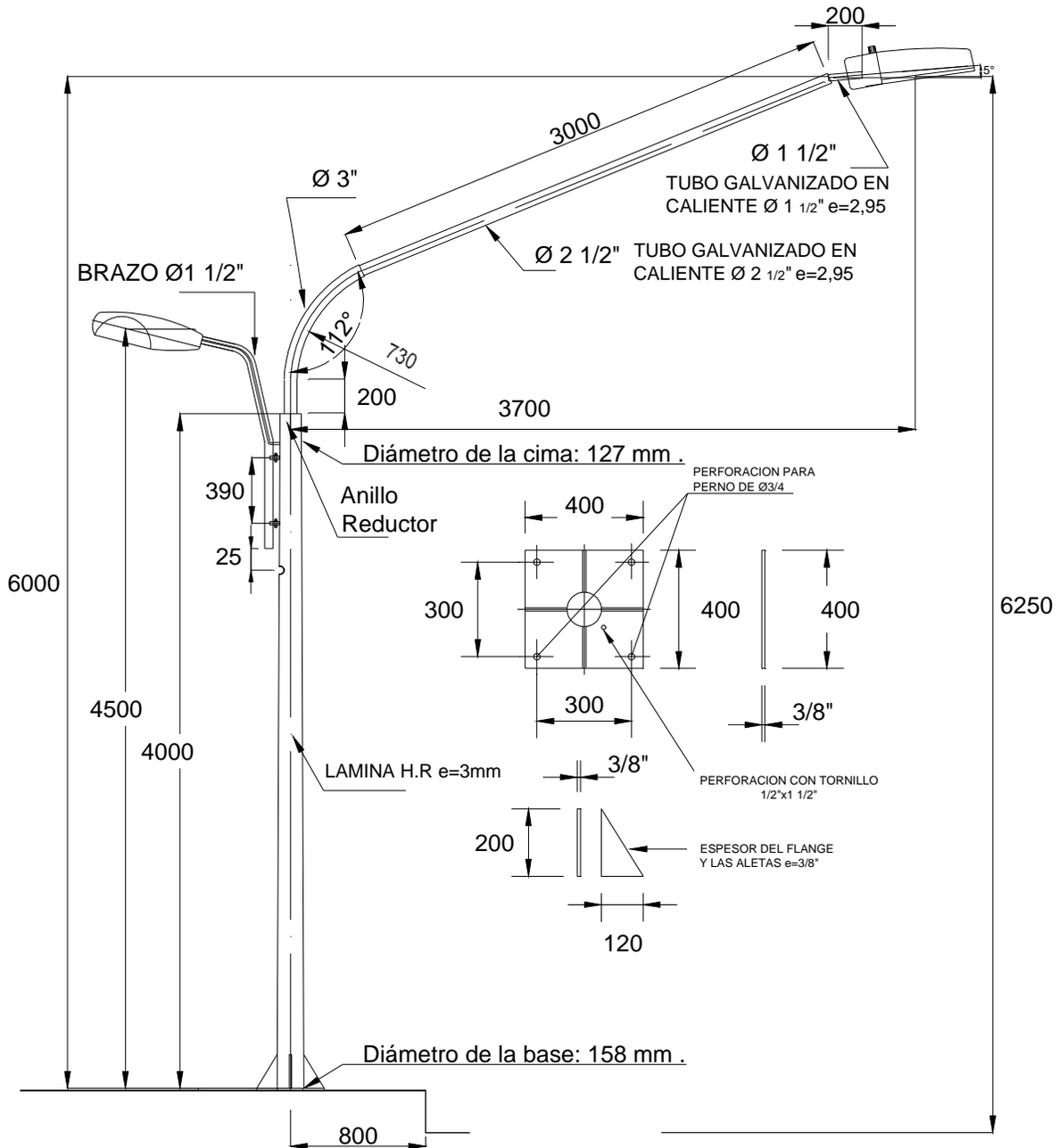
**13. SISTEMA DE CALIDAD**

El oferente adjuntará con su propuesta, para el fabricante de los bienes cotizados, el certificado de conformidad con norma y/o el perfil de calidad de acuerdo con cualquier norma NTC-ISO serie 9000 o norma equivalente en el país de origen, expedida por una entidad idónea del mismo país de origen.

**14. CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD**

El oferente adjuntará con su propuesta el certificado de conformidad de producto con norma técnica y con RETILAP, expedido por una entidad autorizada por la ONAC (Organismo Nacional de Acreditación de Colombia).

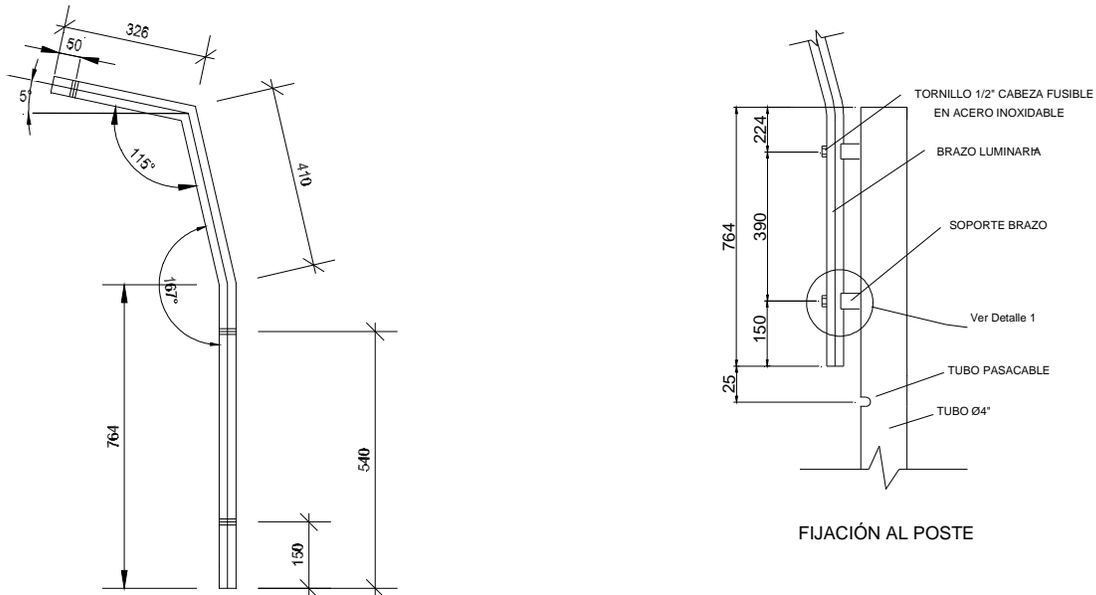
No se admiten certificados de productos que presente exclusiones a la presente especificación técnica.



NOTAS:  
-Dimensiones en mm y pulgadas.

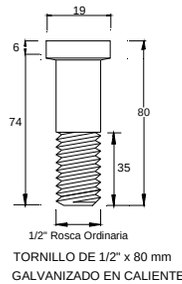
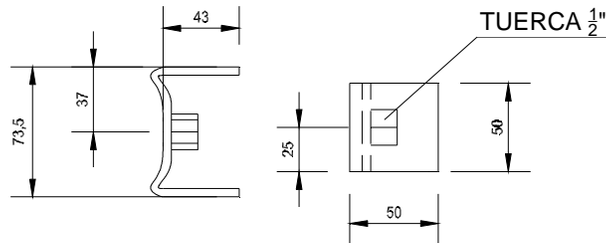
**FIGURA 1. Poste metálico doble propósito tipo semáforo**

<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-05-2002	<b>REVISIÓN: 1</b> 22-07-2011
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------



**BRAZO LUMINARIA  
PEATONAL TUBO  
GALVANIZADO EN  
CALIENTE Ø 1 1/2 e=3**

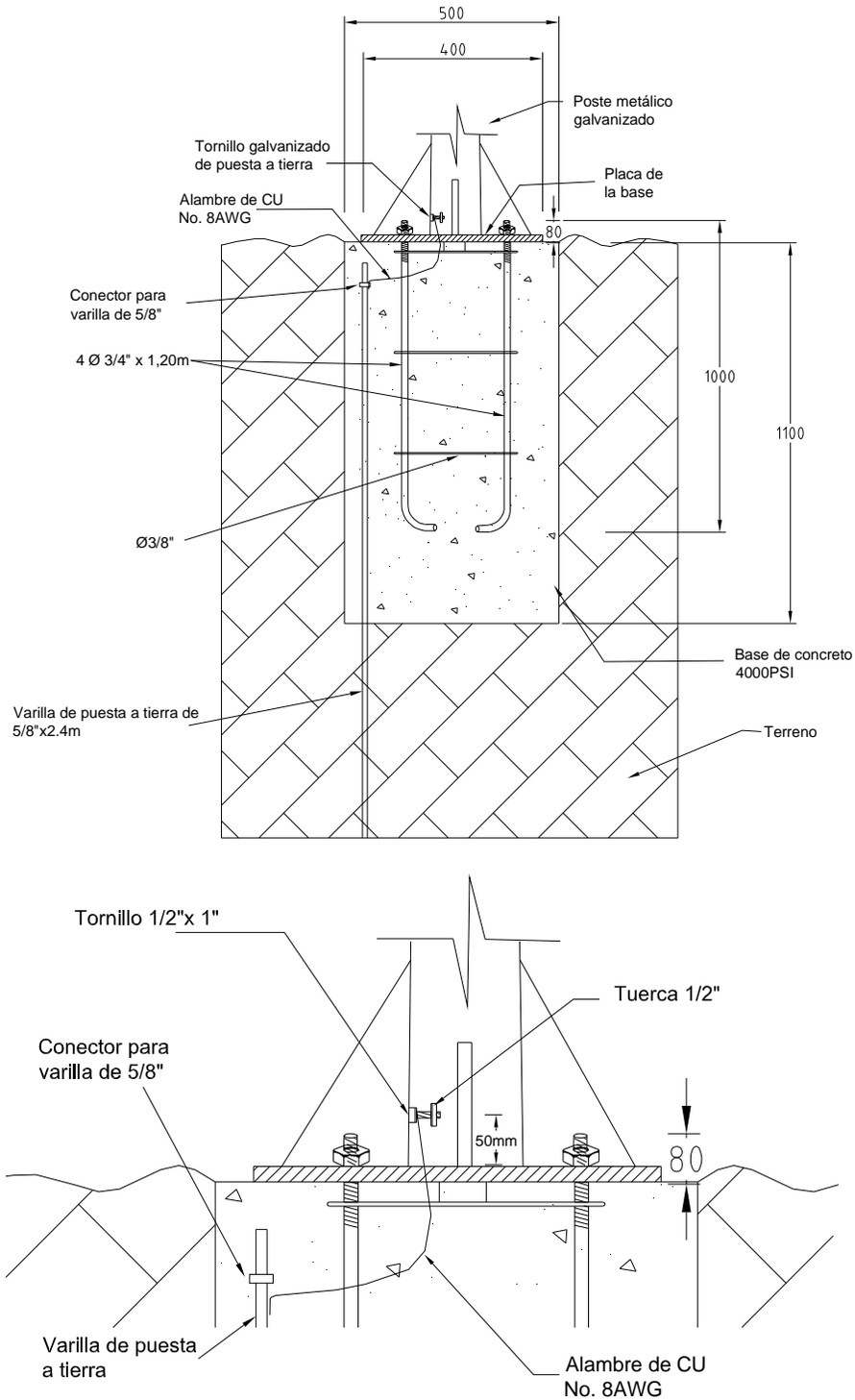
**SOPORTE BRAZO  
LUMINARIA PEATONAL  
PLATINA e=3/16"**



Dimensiones en mm y pulgadas

**FIGURA 2. Soporte metálico Para la iluminación peatonal**

<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-05-2002	<b>REVISIÓN: 1</b> 22-07-2011
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------



**FIGURA 3. Detalle de la base y la conexión a tierra**

<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-05-2002	<b>REVISIÓN: 1</b> 22-07-2011
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------

## 15. ANEXOS

### ANEXO 1: INFORMACION GENERAL DEL PROPONENTE

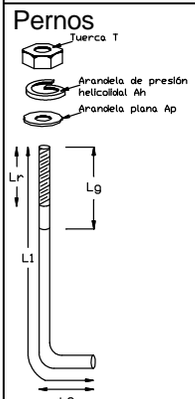
DATOS DEL PROPONENTE	
<b>NOMBRE DEL PROPONENTE</b>	
<b>DIRECCIÓN</b>	
<b>CIUDAD</b>	
<b>PAIS</b>	
<b>TELÉFONO</b>	
<b>FAX</b>	
<b>E-MAIL</b>	
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	
La persona de contacto, es la responsable de la oferta técnica a la cual se acudirá en caso de consulta o aclaración.	

### ANEXO 2: PLANILLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS POSTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS				
N°	CARACTERISTICA		OFERTADO	
1	Fabricante			
2	Normas aplicadas	Fabricación		
		Pruebas		
3	Adjunta planos dimensionados (Si/No)			
4	Material de fabricación			
5	Longitud [m]			
6	Peso del poste [kg]			
7	Dimensiones	Base	Longitud	
			Diámetro	
			Espesor	
			Diámetro de la cima	
			Diámetro de la base	
		Sección curva	Longitud	
			Diámetro	
			Espesor	
			Tubular (Si/No)	
		Brazo	Longitud	
			Diámetro	
			Espesor	
			Tubular (Si/No)	
		Reducción	Longitud	
Diámetro				
Espesor				
Tubular (Si/No)				
8	Resistencia a la tensión [Kg/cm <sup>2</sup> ]			
9	Prueba mecánica	Carga rotura		

<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-05-2002	<b>REVISIÓN: 1</b> 22-07-2011
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS				
N°	CARACTERISTICA		OFERTADO	
	Carga aplicada			
	Deflexión máxima			
10	Galvanización.	Norma		
		Clase		
		Espesor Revestimiento		
11	Tipo de Soldadura	Del poste		
		Del anclaje		
12	Flanche	Espesor		
		Ancho		
		Diámetro perforación central		
		Diámetro agujeros		
		Distancia entre agujeros		
13	Brazo luminaria Peatonal	Dimensiones	Longitud total [mm]	
			Diámetro (pulgadas)	
			Espesor [mm]	
			Longitudes de los tramos [mm]	
		Radios de curvatura	Ángulos (grados)	
			Tramo	
		Soporte	Espesor platina (pulgadas)	
	Dimensión [mm]			
	Tuerca platina (pulgadas)			
	Brazo luminaria Vehicular	Tornillo pasante	Tipo	
			Diámetro (pulgadas)	
			Longitud [mm]	
		Dimensiones	Longitud total [mm]	
			Diámetro (pulgadas)	
Espesor [mm]				
Radios de curvatura	Ángulos (grados)			
	Tramo			
14	Anclaje	Zapata de anclaje	Tipo de concreto [PSI]	
			Dimensión [mm]	
			Profundidad base [mm]	
		Pernos	Diámetro (pulgadas)	
			Distancia entre pernos [mm]	
			Longitud roscada [Lr]	
Longitud galvanizada [Lg]				
Arandela de presión helicoidal [Ah] de				
Arandela plana [Ap] de:				
Tuerca [T] de:				
Longitud [L1]				
Longitud [L2]				



<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-05-2002	<b>REVISIÓN: 1</b> 22-07-2011
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS			
N°	CARACTERISTICA		OFERTADO
	Fleje	Diámetro	
		Tipo de varilla	
		Distancia entre flejes	
15	Posee recubrimiento con una barrera epóxica con curado poliamida para metales en el primer 1,5 metro contado desde la base (Si/No)		
16	Tornillo galvanizado para puesta a tierra de ½" x 1" soldado a 50mm de la base (Si/No)		
17	Color gris RAL 7004 (Si/No)		
18	Cumple la marcación solicitada en el numeral 9.3		
19	Desviaciones a las condiciones técnicas		
RESULTADO DE EVALUACIÓN TÉCNICA			
20	Certificación del sistema de calidad (Normas ISO)	Entidad acreditadora	
		Número de acreditación	
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)	
		Vigencia	
		Adjunta el certificado (Si/No)	
21	Certificación de producto con norma técnica	Entidad acreditadora	
		Número de acreditación	
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)	
		Vigencia	
		Norma técnica con la cual se certifica	
22	Certificación de producto con RETILAP	Entidad acreditadora	
		Número de acreditación	
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)	
		Vigencia	
		Adjunta el certificado (Si/No)	
RESULTADO DE EVALUACIÓN TÉCNICA			
23	Observaciones		

-----  
Firma del oferente

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

## **ANEXO 5: PROCEDIMIENTO PARA EL MANEJO DE POSTES METÁLICOS DE ALUMBRADO PÚBLICO**

### **A. OBJETIVO**

Establecer los procedimientos y las condiciones que deben satisfacer los postes metálicos (incluyendo su soporte o brazo para luminaria), conservando y garantizando su estado original desde su entrega en fábrica hasta su puesta en servicio.

Estos elementos deberán conservarse durante las actividades de mantenimiento y operación que adelanta CODENSA S.A. en todas sus áreas de influencia o de concesión.

### **B. ALCANCE**

El Procedimiento para el Manejo de la Postería Metálica debe ser del total conocimiento de los ingenieros que hacen parte de la División Alumbrado Público, los gestores de contratos con entidades distritales que construyen el alumbrado público y del contratista de alumbrado público de CODENSA S.A. Su divulgación e implementación son de obligatorio cumplimiento.

El procedimiento involucra la manipulación general de los postes metálicos a utilizar, luego de que éstos son inspeccionados y aprobados por parte de la División de Ingeniería y Obras de CODENSA S.A. directamente en las fábricas. Incluye el transporte inicial del material desde la fábrica, su almacenamiento, el transporte desde las bodegas hacia terreno, la hincada y plomada en terreno, y la instalación de elementos y accesorios en el poste.

### **C. RECEPCIÓN EN FÁBRICA**

La recepción de los postes metálicos por parte del CONTRATISTA a los fabricantes debe llevarse a cabo solamente si los postes cuentan con una protección especial para dicho material. Esta protección consiste de un recubrimiento total para el poste, elaborado de cartón resistente y plástico. El poste debe estar completamente protegido, incluyendo sus extremos y contornos.

En caso de que los postes no cuenten con la protección indicada, o si ésta no cumple con los requerimientos para la conservación del estado original del poste, el CONTRATISTA debe abstenerse de recibir el material, y comunicar inmediatamente a CODENSA S.A. ESP.

Es obligación del CONTRATISTA, una vez aceptado el material, solicitar al fabricante las recomendaciones especiales a tener en cuenta para la manipulación, transporte e instalación de los postes metálicos, así como de sus elementos y accesorios (luminarias, bases, brazos, etc.). Estas recomendaciones deben acatadas y adoptadas por el CONTRATISTA, durante el transporte, almacenamiento, manipulación, e instalación del poste.

### **D. TRANSPORTE DE LOS ELEMENTOS HACIA LAS BODEGAS**

Una vez aceptados los postes, teniendo en cuenta su adecuada protección, el CONTRATISTA debe transportarlos con absoluto cuidado hacia sus almacenes o bodegas para el correspondiente almacenamiento del material.

<b>ELABORÓ</b> DISEÑO DE LA RED	<b>EMISIÓN</b> 01-05-2002	<b>REVISIÓN: 1</b> 22-07-2011
------------------------------------	------------------------------	----------------------------------

Los postes metálicos deben ser cargados en vehículos especiales (grúas, camiones, remolques, etc.) que garanticen un adecuado transporte, sin que ellos sufran ningún tipo de daño tanto en su contorno (abolladuras, rayas, hundimientos, etc.) como en su recubrimiento; para ello los postes se deben agrupar paralelamente (uno al costado de otro), sin ser golpeados contra la superficie o unos con otros, y sin que sufran presiones excesivas.

## E. ALMACENAMIENTO

Una vez transportados hacia sus bodegas, el CONTRATISTA debe descargar los postes metálicos y depositarlos adecuadamente en sus respectivos lugares de almacenamiento.

El CONTRATISTA debe observar el mismo cuidado para bajar los postes del vehículo, que el necesario para subirlos. Se debe manipular la grúa sin que en ningún momento se dañe la protección de cartón o de plástico. Así mismo, los postes deben ser depositados suavemente en el piso o en los apoyos, teniendo en cuenta que no deben ser golpeados contra la superficie o unos con otros; por consiguiente, durante el descargue del material no se debe presentar un daño físico en el acabado ni en la línea del poste.

El CONTRATISTA será responsable del cuidado de los postes metálicos en sus bodegas de almacenamiento, teniendo en cuenta que durante su permanencia se debe cumplir con:

- No colocar objetos de ningún tipo sobre o contra los postes.
- No ocasionarles ruptura a las protecciones especiales del poste (cartón y plástico).

## F. TRANSPORTE HACIA EL LUGAR DE INSTALACIÓN

Para el transporte de los postes hacia el lugar de instalación, se debe considerar y aplicar el procedimiento descrito en el **apartado D** del presente documento, teniendo en cuenta cada una de las recomendaciones e instrucciones definidas por el fabricante.

Se debe observar que la protección no se vea afectada y que se conserve en su totalidad. Por lo tanto, durante el transporte de los postes hacia el lugar de instalación éstos no deben sufrir daños físicos o estructurales.

En caso de que algún poste no conserve su protección contra daños, deberá corregirse y arreglarse antes de su despacho.

Para los postes que hayan sufrido daños estructurales o en su acabado durante el bodegaje, el CONTRATISTA no debe transportarlos hacia el lugar de instalación.

## G. INSTALACIÓN

La instalación del poste metálico consiste básicamente en el descargue del poste desde el vehículo especial de transporte para su posterior alambrado, hincada, plomada, fijación del brazo y luminaria.

El CONTRATISTA debe manipular con extremo cuidado el poste al descargarlo del vehículo. Se debe seguir el mismo procedimiento descrito en el **apartado D** del presente documento en lo concerniente a la operación de la grúa y al descenso del material.

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

Para los procesos de alambrado, hincada y posterior plomada, el CONTRATISTA debe retirar la protección de cartón y plástico solamente en el extremo inferior del poste metálico, en una longitud que permita la correcta instalación. En ningún momento se debe retirar la protección a lo largo de toda la extensión del poste.

De esta forma el poste instalado conserva la totalidad de la protección y al seguir este procedimiento, se garantiza que en esta instancia el poste no tenga ningún tipo de peladura, raya, hundimiento o abolladura.

## H. INSTALACIÓN DE LUMINARIAS Y ACCESORIOS

La instalación del brazo, la luminaria y los demás accesorios de los postes metálicos debe hacerse con canasta o escalera. **No se deben utilizar pretales para subir al poste.** Durante la instalación de estos elementos no se debe retirar la protección de cartón y plástico, y ésta debe haberse conservado en muy buena forma.

Durante el proceso de instalación de elementos y accesorios en el poste metálico para alumbrado público, el CONTRATISTA debe tener en cuenta las recomendaciones impartidas por el fabricante respectivo, las cuales debió solicitar al momento de entrega de los materiales en la fábrica, como se especifica en el **apartado C**.

La protección de cartón y plástico que se suministra con el poste debe retirarse únicamente cuando se concluye la instalación de la luminaria correspondiente. En éste momento el poste debe presentar un estado impecable tanto en su aspecto físico y estructural, como en su apariencia estética.

En caso de presentarse daños en la pintura del poste ocasionados por errores involuntarios u omisiones del presente procedimiento, el CONTRATISTA debe realizar los retoques de pintura al poste de acuerdo con procedimiento descrito en el apartado “Mantenimiento de postes metálicos” del presente documento

## I. MANTENIMIENTO DE POSTES METÁLICOS

Un poste para alumbrado público y sus accesorios requiere fundamentalmente de limpieza de la suciedad, por la acumulación de sedimentos y partículas del ambiente (polución).

Esta condición obliga a que se hagan periódicamente programas de mantenimiento, en periodos de tiempo razonables de limpieza, según la zona en la cual se instalen los postes metálicos.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE POSTES METÁLICOS	
ZONA DE POLUCIÓN	PERIODO DE LIMPIEZA (t en años)
Baja	$t \geq 2$
Media	$1 \leq t \leq 2$
Alta	$T \leq 1$

### ELEMENTOS NECESARIOS

Las cuadrillas de mantenimiento deben disponer de los siguientes elementos:

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

- Paño o estopa.
- Detergentes y esponjas necesarias para la limpieza.
- Agua.
- Lija de agua.
- Pintura rica en zinc.
- Imprimante (anticorrosivo).
- Pintura con curado poliamida para metales.
- Pintura de acabado (RAL 7004).
- Herramientas para el ajuste de los elementos pernados (llaves de boca fija para tuercas y tornillos).
- Elcometro

### MANTENIMIENTO DE LA PINTURA

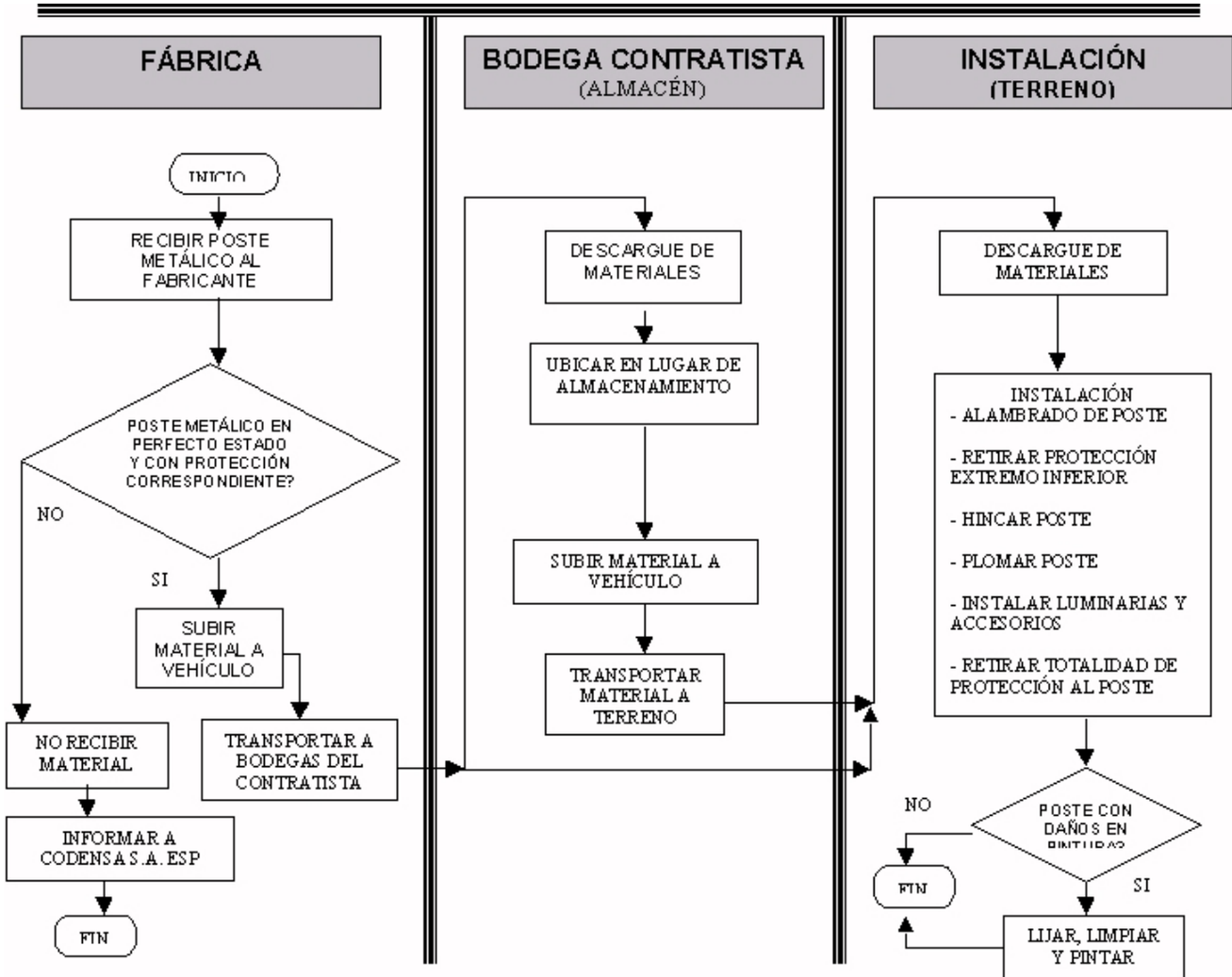
Si la superficie del poste metálico se encuentra en buen estado, pero aun así se requiere pintar, se debe limpiar o lijar la superficie con el propósito de garantizar máxima adherencia en la nueva aplicación del imprimante (anticorrosivo), la pintura poliamida en caso de ser necesario y la pintura de acabado.

Si la pintura se encuentra en malas condiciones, debe removerse totalmente realizando una limpieza manual y una limpieza mecánica, seguida por un procedimiento de reparación recomendado por la ficha técnica del proveedor de pintura.

Luego de la aplicación de la pintura se deberá garantizar un acabado liso y uniforme teniendo que:

- La barrera epóxica con curado poliamida para metales (que puede ir precedida de imprimante si es necesario) deberá aplicarse en el primer 1,5 metro contado desde la base; su recubrimiento deberá ser de por lo menos 70 micras.
- Recubrimiento en la superficie del poste con pintura de acabado e imprimante de por lo menos 60 micras.
- Una adherencia mínima de 400 psi.

*DIAGRAMA DE FLUJO  
MANEJO DE POSTERÍA METÁLICA PARA ALUMBRADO PÚBLICO*



Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL - CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED	EMISIÓN 01-05-2002	REVISIÓN: 1 22-07-2011
-----------------------------	-----------------------	---------------------------