

# LA002 Marcación apoyos aéreos NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
2	18 Noviembre 2024



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en uonue se encuentamento de especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en https://likinormas.enelcol.com.co de Enel colombia en donde se encuentran las normas y





La presente norma aplica para apoyos de media tensión (Niveles II y III), baja tensión y alumbrado público (Nivel I), a saber:

- 1. el pintado o plantillado de ocho dígitos en color bermellón (naranja) para apoyos de la compañía,
- 2. el uso de una etiqueta para los apoyos metálicos de AP,
- 3. el pintado o plantillado de dos letras y ocho dígitos en color bermellón (naranja) para apoyos propiedad del cliente,
- 4. el pintado o plantillado de dos letras y ocho dígitos en color bermellón (naranja) para apoyos propiedad del cliente inmersos en contratos de conexión o <u>calidad</u> extra,
- el pintado o plantillado de tres letras y ocho dígitos en color bermellón (naranja) para apoyos propiedad de ENEL COLOMBIA inmersos en contratos de conexión o <u>calidad</u> extra.

## **DEFINICIONES**

**Apoyos:** Infraestructura civil utilizada para la <u>instalación</u> de equipos y tendido de las redes de MT, BT, AP y telemáticos (redes incidentales), tales como postes, cámaras de <u>inspección</u> y centros de distribución.

**Código de Apoyo:** Es un código numérico que consta de 8 dígitos (7+ uno de verificación) que identifica los apoyos aéreos y/o subterráneos de MT, BT y AP, mediante marcación en pintura color bermellón (naranja).

**Dígito de verificación:** Dígito que se obtiene mediante la aplicación de un algoritmo a los 7 dígitos que componen el número de identificación de los apoyos. Además, sirve para verificar o validar la información levantada en terreno. El dígito de verificación se genera usando el mismo algoritmo que aplica la Gerencia Comercial para el digito de verificación del número de cliente

**Fotografía de norma:** Fotografía panorámica en donde se aprecie la estructura completa desde la mitad del poste hacia arriba o todo el poste.

**Fotografía de código de apoyo:** Fotografía donde se aprecie claramente el número del código.

**Rótulo:** Placa metálica que se utiliza para identificar físicamente los elementos eléctricos representados en el <u>Sistema</u>. De acuerdo con su alcance se tendrá en cuenta el siguiente



#### esquema de colores:

- Amarillo con letras negras: activos eléctricos de la red.
- Verde con letras negras: activos eléctricos del cliente incluidos en un contrato de conexión o <u>calidad</u> extra.
- Rojo con letras negras: activos eléctricos de ENEL COLOMBIA que se encuentren en un contrato de conexión o calidad extra.

A continuación, se listan las siglas y activos de la red:

AC:	Activo del cliente inmerso en un contrato de conexión o <u>calidad</u> extra
CAS:	Activo de Enel Colombia inmerso en un contrato de conexión o <u>calidad</u> extra
CD:	Centro de distribución
CL	Activo del cliente no inmerso en contratos de conexión o <u>calidad</u> extra
TR:	Transformador
RC:	Reconectador
SZ:	Seccionalizador
SC:	Seccionador de operación bajo <u>carga</u>
S:	Seccionadores (cortacircuitos o cuchillas)

**Telemático o red incidental:** Se refiere a la <u>instalación</u> de sistemas análogos y digitales de televisión, telecomunicaciones, telemáticos, servicios de valor agregado, <u>seguridad</u>, vigilancia y monitoreo remoto, o cualquier <u>sistema</u> que se base en la transmisión de señales eléctricas u ópticas por cables multiconductores, coaxial o fibra óptica, que no involucre tensiones a <u>tierra</u> superiores a 65 Voltios eficaces o continuos.

**Tramo:** Se define como la fracción de red comprendida entre 2 apoyos consecutivos.

## **GENERALIDADES**

Para la marcación o codificación del <u>apoyo</u> aéreo se fijará o pintará en la cara que mira en sentido longitudinal de la vía y en sentido de circulación vehicular de la calzada, de modo que sea visible desde un observador localizado desde un vehículo. Los códigos **No** deben ser marcados sobre los zunchos ni sobre la vena de los postes.





Figura 1 Generalidades

### **POSTES DE CONCRETO**

Los códigos se deben fijar o marcar directamente sobre el poste, posterior a una limpieza de este con grata metálica. Se debe utilizar pintura de color bermellón (naranja), con números y letras de un tamaño de 8 cm de largo y 3,5 cm de ancho y con una separación de 1,5 cm entre caracteres.

El código se pintará en la cara del poste que mira en sentido longitudinal de la vía y en sentido de circulación vehicular de la calzada. Este deberá quedar a una altura de tres metros, medido con respecto al último digito, es decir, ningún digito estará a menos de 3 metros sobre el nivel del suelo, o en su defecto debajo de la red ya sea telemática o de baja tensión (BT).



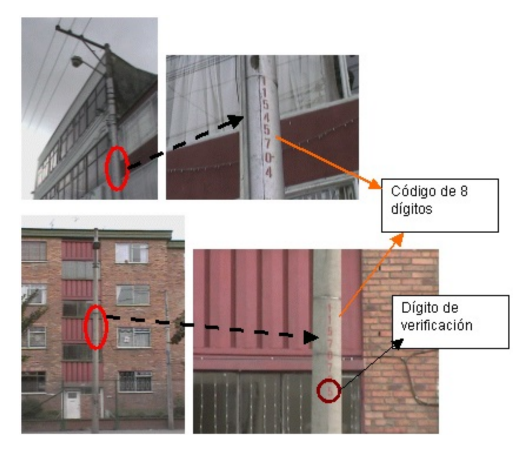


Figura 2 Marcación postes de concreto

## **POSTES DE MADERA**

En los postes de madera, el código de <u>apoyo</u> se marcará directamente sobre la superficie del poste. El código deberá quedar a una altura de tres metros, medido con respecto al último digito, es decir, ningún digito estará a menos de 3 metros sobre el nivel del suelo, o en su defecto debajo de la red ya sea telemática o de <u>baja tensión</u> (BT).





Figura 3 Marcación postes de madera

En aquellos postes donde por motivos de la zona se presente excesiva humedad, no se utilizará la pintura. Para estos casos se debe utilizar una placa metálica de identificación, según <u>Especificación Técnica</u> ET953, esta se fijará al <u>apoyo</u> con el uso de puntillas aceradas de pulgada y media a través de los orificios que trae la placa a una altura de 3 metros con respecto a la base.

## **POSTES METÁLICOS**

En los postes metálicos su marcación deberá realizar mediante el uso de una etiqueta adhesiva que contiene el código o el pintado o plantillado de los caracteres en color bermellón (naranja) directamente sobre la superficie del poste.

Para la <u>instalación</u> de la etiqueta se debe utilizar escalera o canasta y se deberá limpiar la superficie del poste antes de aplicar la etiqueta. El borde inferior de la etiqueta debe quedar a una altura de cuatro metros (4m) sobre el nivel del suelo.

Para la marcación con pintura el código se pintará en la cara del poste que mira en sentido longitudinal de la vía y en sentido de circulación vehicular de la calzada. Este deberá quedar a una altura de tres metros, medido con respecto al último digito, es decir, ningún digito estará a menos de 3 metros sobre el nivel del suelo, o en su defecto debajo de la red ya sea telemática o de baja tensión (BT).



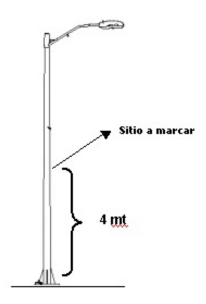


Figura 4 Altura Marcación postes metálicos

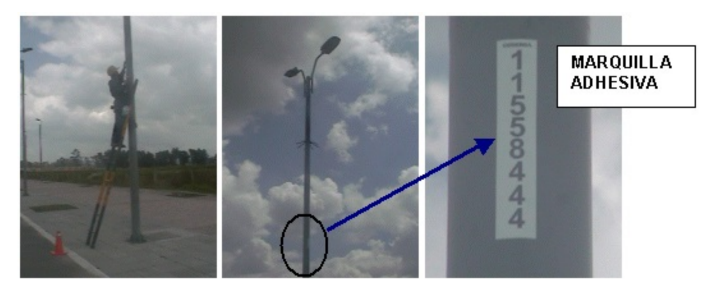


Figura 5 Marcación postes metálicos

# PROCEDIMIENTO DE <u>INSTALACIÓN</u>

**a.** Identificar la superficie sobre la cual se va a adherir la etiqueta. La superficie para fijación debe ser lisa, libre de uniones y obstáculos como ganchos o tornillos.

#### Notas:

• No se deberá instalar el código del apoyo en lugares que puedan interferir el proceso de



#### lectura o de verificación

- La etiqueta deberá ser visible por un observador ubicado de paralelo al eje de la vía y en sentido de circulación vehicular
- **b.** Se deberá limpiar perfectamente la superficie del poste de sedimentos de humo, grasas y polución ambiental, utilizando para esto materiales y utensilios adecuados como solventes (alcohol industrial, estopa o bayetilla no abrasiva).
- **c.** Una vez removidos los sedimentos, se debe proceder a secar la superficie del <u>apoyo</u>, utilizando para ello estopa o bayetilla limpia y se espera mínimo un (1) minuto para proceder a la <u>instalación</u>.
- **d.** Instalar la etiqueta del <u>apoyo</u>: Se debe desprender la etiqueta teniendo cuidado de no tocar el adhesivo ni deteriorar la etiqueta. El operario debe tener las manos lo más limpias posibles al momento de instalar la etiqueta.

Se procede a la <u>instalación</u> del código del <u>apoyo</u> desde uno de sus extremos, y evitando cualquier tipo de irregularidad en la superficie de fijación. Una vez adherido el código del <u>apoyo</u>, se debe asegurar que extienda uniformemente y no se presenten bolsas de aire.

Posteriormente, se debe asegurar la adherencia de la etiqueta ejerciendo presión sobre su superficie con un rodillo de caucho liso (del ancho de la etiqueta), en dirección longitudinal de la etiqueta. El rodillo se deberá pasar 2 ó 3 veces sobre el código del <u>apoyo</u>.

El rodillo debe ser de las dimensiones acordes para el <u>trabajo</u> de pegado de la etiqueta, y su finalidad es la de ejercer una presión uniforme al momento del pegado. Una vez presionada la etiqueta para su adherencia, termina el proceso de <u>instalación</u>.

## **APOYOS DE PARED**

En los apoyos de pared su marcación deberá realizar mediante el uso de una placa metálica que contiene el código, de acuerdo con la <u>especificación técnica</u> ET953.

Para la <u>instalación</u> de la placa se debe se deberá limpiar la superficie. El borde inferior de la etiqueta debe quedar a una altura de 2 metros (2 mt) sobre el nivel del suelo.



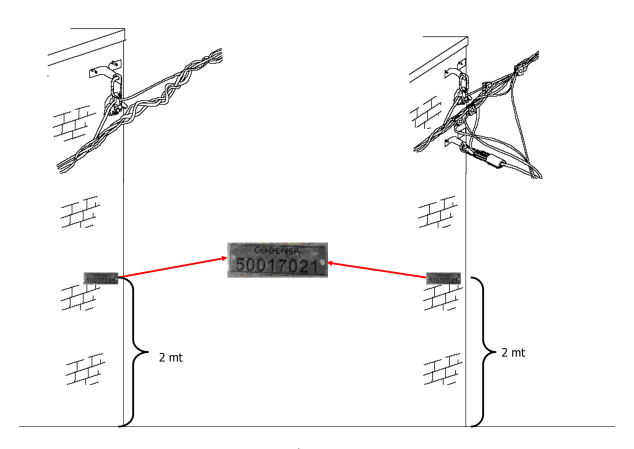
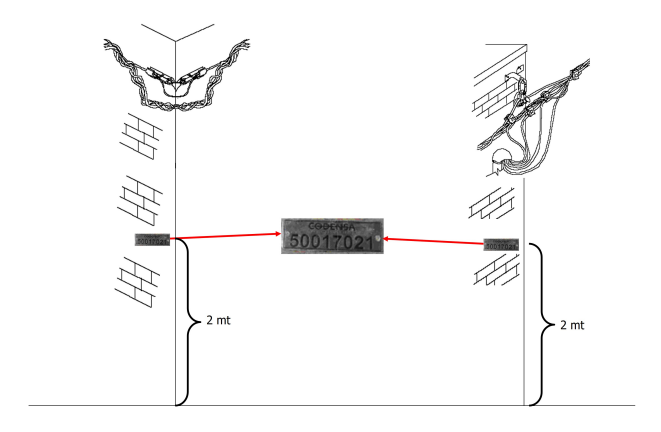


Figura 6 Marcación apoyos de pared (a)





#### Figura 7 Marcación apoyos de pared (b)

# PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

**a.** Identificar la superficie sobre la cual se va a adherir la placa. La superficie para fijación debe ser lisa, libre de uniones y obstáculos como ganchos o tornillos.

#### Notas:

- No se deberá instalar la placa en lugares que puedan interferir el proceso de lectura o de verificación
- **b.** Se deberá limpiar perfectamente la superficie de sedimentos de humo, grasas y polución ambiental, utilizando para esto materiales y utensilios adecuados como solventes (alcohol industrial, estopa o bayetilla no abrasiva).
- c. Para la fijación se deberá utilizar adhesivo según especificación técnica ET954

#### CASOS ESPECIALES

1. Los postes que ya tengan marcado un código con pintura roja con 7 dígitos (antiguos puntos significativos), serán reemplazados por los nuevos códigos (código del <u>apoyo</u>) y cuando estos queden actualizados en los sistemas, no se volverán a usar.



Figura 8 Marcación casos especiales 1



- 2. En los casos que la estructura a instalar o marcar sea una H, en esta se deberán marcar ambos postes con código diferente.
- 3. Los píe de amigo y retenciones (sub-postes) se deben marcar también con código diferente:



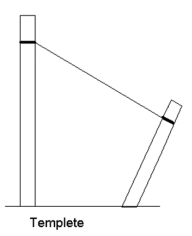


Figura 9 Marcación caso especial 3





Figura 10 Marcación caso especial 3 (b)

4. Los apoyos de propiedad del cliente o terceros deberán ser marcados con las letras CL seguido del código de <u>apoyo</u> asignado, de manera que se pueda realizar la identificación visual de la propiedad de la infraestructura.

Para el caso en que sean activos inmersos en un contrato de conexión o de calidad extra se añadirá el prefijo "AC" si el activo es propiedad del cliente, y se añadirá el prefijo "CAS" si el activo es propiedad de Enel Colombia.

# CARACTERÍSTICAS PARTICULARES APOYOS AÉREOS

#### a. PINTURA

Ver especificación técnica ET952



### **b. NÚMEROS**

Largo: 8 cms Ancho: 3.5 cms Separación: 1.5 cms

#### c. LETRAS

Largo: 8 cms Ancho: 3.5 cms Separación: 1.5 cms

## d. ETIQUETA ADHESIVA

Ver <u>especificación técnica</u> <u>ET951</u>

#### e. ADHESIVO

Ver especificación técnica ET954.