

LAR001 Convenciones para planos de levantamiento y diseño de redes de

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DISEÑO DE LA RED	DISEÑO DE LA RED
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LAR Convenciones	08/06/2016



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

REDES

PROYECTADO

EXISTENTE

	(A) ó (T) Red de B T aérea (A) indica red abierta (T) indica red trenzada		(A) ó (T)
	Red de B T Subterranea		
	Red de M T Aérea		
	Red de M T Subterranea		
	Red de 34.5kV Subterranea		
	Línea de Distribución 34.5 kV Aérea		
	Línea de transmisión 57.5 kV		
	Línea de transmisión 115 kV		
	Suplecia del circuito de M.T		
	Calibre y número de conductores (A) indica red abierta (T) indica red trenzada		
	Calibre y número de conductores		
	Número del circuito en la ruta		
	Conductor de puesta a tierra		
	Empalme		
	Centro de transformación de pedestal		
	Centro de transformación capsulada		
	Centro de transformación convencional de local		
	Centro de transformación convencional de sótano		
	Centro de transformación subterráneo (semisumergibles)		
	Centro de transformación trifásico para AP en poste		
	Centro de transformación trifásico en poste		

Para planos de diseño o construcción se utilizarán las indicaciones generales, precisando cuando sea necesario la existente o proyectada con las letras E o P respectivamente.

sea necesario lo existente o proyectado con las letras E o P respectivamente.

REDES		INDICAR EN EL PLANO	
INDICACIÓN GENERAL		EXISTENTE	PROYECTADO
	Seccionador tripolar de operación bajo carga	 E	 P
	Seccionador de maniobras (Switchgear)	 E	 P
	Seccionador monopolar para 15 kV y 36 kV cerrado	 E	 P
	Cortacircuito	 E	 P
	Seccionador monopolar para 15 kV y 36 kV Abierto.	 E	 P
	Número de la sección del circuito	 E	 P
	Cruce de líneas aéreas sin hacer contacto	 E	 P
	líneas aéreas que se cruzan (Derivación)	 E	 P
	Indica la norma de construcción aérea	 E	 P
	Final de circuito	 E	 P
	Templete poste a poste	 E	 P
	Acometidas en cada poste	 E	 P
	Retenida a tierra	 E	 P
	Línea a tierra	 E	 P
	DPS descargadores de sobretensión (antes llamado pararrayos)	 E	 P
	Reconectador	 E	 P
	Interruptor de potencia	 E	 P
	Banco de condensadores	 E	 P
	Indicador de falla	 E	 P
	Seccionador portafusible 500 V-160A 400 A ó 630 A con fusible NH de ___A	 E	 P
		 E	 P
	Fusible de BT	 E	 P
	Regulador de voltaje	 E	 P

Para planos de diseño o construcción se utilizarán las indicaciones generales, precisando cuando sea necesario según el caso lo existente o lo proyectado con las letras E o P respectivamente

INDICACIÓN GENERAL

POSTERIA

INDICACIÓN EN EL PLANO
(EXISTENTE O PROYECTADO)

	Poste de concreto/fibra (pilar) 4.5m, 200 kgf		
	Poste de concreto 10 m tipo línea (204 kgf. Carga de trabajo) (510 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 10 m reforzado (300 kgf. Carga de trabajo) (750 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 10 m extra-reforzado (420 kgf. Carga de trabajo) (1 050 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 12 m tipo línea (204 kgf. Carga de trabajo) (510 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 12 m reforzado (300 kgf. Carga de trabajo) (750 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 12 m extra-reforzado (420 kgf. Carga de trabajo) (1 050 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 12 m extra-reforzado (540 kgf. Carga de trabajo) (1 350 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 14 m tipo línea (300 kgf. Carga de trabajo) (750 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 14 m reforzado (420 kgf. Carga de trabajo) (1 050 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 14 m extra-reforzado (540 kgf. Carga de trabajo) (1 350 kgf. Carga de rotura)		
	Poste de concreto 10m 1050 kg con puesta a tierra inmersa en concreto		
	Poste de concreto 12m 750 kg con puesta a tierra inmersa en concreto		
	Poste de concreto 12m 1050 kg con puesta a tierra inmersa en concreto		
	Poste de concreto 14m 1050 kg con puesta a tierra inmersa en concreto		
	Poste de madera inmunizada 10 m tipo liviano		
	Poste de madera inmunizada 10 m tipo pesado		
	Poste de madera inmunizada 10 m tipo extra-pesado		
	Poste de madera inmunizada 12 m tipo liviano		
	Poste de madera inmunizada 12 m tipo pesado		

NOTAS:

- 1- Para planos de diseño o construcción se utilizarán las indicaciones generales, precisando cuando sea necesario según el caso lo existente o lo proyectado
- 2- Si el poste de concreto posee la puesta a tierra inmersa se le incluirá la convención de línea a tierra dentro del poste.

INDICACIÓN GENERAL

POSTERIA

INDICACIÓN EN EL PLANO

(EXISTENTE O PROYECTADO)

 M Poste de madera inmunizada 12 m tipo extra-pesado

 M Poste de madera inmunizada 14 m tipo liviano

 M Poste de madera inmunizada 14 m tipo pesado

 M Poste de madera inmunizada 14 m tipo extra-pesado

 Poste metálico 10 m tipo línea (204 kgf. Carga de trabajo)
(510 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 10 m reforzado (300 kgf. Carga de trabajo)
(750 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 10 m extra-reforzado (420 kgf. Carga de trabajo)
(1 050 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 12 m tipo línea (204 kgf. Carga de trabajo)
(510 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 12 m reforzado (300 kgf. Carga de trabajo)
(750 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 12 m extra-reforzado (420 kgf. Carga de trabajo)
(1 050 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 12 m extra-reforzado (540 kgf. Carga de trabajo)
(1 350 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 14 m tipo línea (300 kgf. Carga de trabajo)
(750 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 14 m reforzado (420 kgf. Carga de trabajo)
(1 050 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 14 m extra-reforzado (540 kgf. Carga de trabajo)
(1 350 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 16 m reforzado (420 kgf. Carga de trabajo)
(1 050 kgf. Carga de rotura)

 Poste metálico 16 m extra-reforzado (540 kgf. Carga de trabajo)
(1 350 kgf. Carga de rotura)

 M/E

 M/P

 M/E

 M/P

 M/E

 M/P

 M/E

 M/P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

 E

 P

Para planos de diseño o construcción se utilizarán las indicaciones generales, precisando cuando sea necesario según el caso lo existente o lo proyectado

INDICACIÓN GENERAL

POSTERIA

INDICACIÓN EN EL PLANO
(EXISTENTE O PROYECTADO)

 F	Poste de fibra 10 m carga de rotura 204 kgf carga de diseño 510 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 10 m carga de rotura 300 kgf carga de diseño 750 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 10 m carga de rotura 420 kgf carga de diseño 1 050 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 12 m carga de rotura 204 kgf carga de diseño 510 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 12 m carga de rotura 300 kgf carga de diseño 750 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 12 m carga de rotura 420 kgf carga de diseño 1 050 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 12 m carga de rotura 540 kgf carga de diseño 1 350 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 14 m carga de rotura 300 kgf carga de diseño 750 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 14 m carga de rotura 420 kgf carga de diseño 1 050 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 14 m carga de rotura 540 kgf carga de diseño 1 350 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 16 m carga de rotura 420 kgf carga de diseño 1 050 kgf	 F/E	 F/P
 F	Poste de fibra 16 m carga de rotura 540 kgf carga de diseño 1 350 kgf	 F/E	 F/P

Para planos de diseño o construcción se utilizarán las indicaciones generales, precisando cuando sea necesario según el caso lo existente o lo proyectado

INDICACIÓN GENERAL

POSTERIA

Postes para A.P.

INDICACIÓN EN EL PLANO

(EX)STENTE O PROYECTADO



Poste de concreto 10 m tipo recto para A P



Poste de concreto 12 m tipo recto para A P



Poste de concreto 14 m tipo recto para A P



Poste de concreto 16 m tipo recto para A P



Poste de concreto 18 m tipo recto para A P



Poste de concreto 27 a 30 m para A P



Poste metalico 4m tipo ornamental



Poste Metalico 13.5 m Tipo Triangular



Poste Concreto 12 m Tipo curvo - sencillo



Poste Concreto 12 m Tipo curvo - Doble



Poste Historico.



Poste metálico 6 m (Pestonal).



Poste metálico 8 m para A.P.



Poste metálico 9 m. para A.P.



Poste metálico 10 m. para A.P.



Poste metálico 12 m. para A.P.



Poste metálico 14 m. para A.P.



Poste metálico 16 m. para A.P.



Poste metálico 27 a 30 m. para A.P.



Para planos de diseño o construcción se utilizarán las indicaciones generales, precisando cuando sea necesario según el caso lo existente o lo proyectado

DUCTERIA Y CAJAS DE INSPECCIÓN

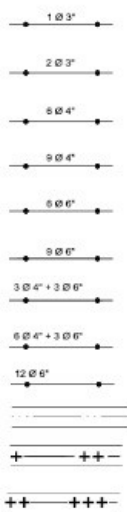
INDICACIÓN GENERAL

	Caja de inspección para alumbrado público CS 274 ó AP 274
	Caja de inspección sencilla para redes de B T y M T CS 275
	Caja de inspección doble para redes B T y M T CS 276
	Caja de inspección triple CS 277
	Caja para uso tipo vehicular CS 280
	Caja para uso tipo vehicular CS 286
	Caja para alojar barrotes prefabricados de M T CS 281
	Caja de inspección CS 290
	Caja de inspección cilíndrica prefabricada para zonas verdes AP281
	Caja de inspección para AP ornamental comunal AP280
	Caja de inspección metálica

40 m

Distancia entre cámaras

EXISTENTE



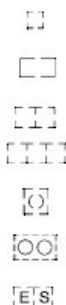
* Material del ducto:

REDES DE DUCTO

1 ducto de 3"	*
2 ductos de 3"	*
6 ductos de 4"	*
9 ductos de 4"	*
6 ductos de 6"	*
9 ductos de 6"	*
3 ductos de 4" más 3 ductos de 6"	*
6 ductos de 4" más 3 ductos de 6"	*
12 ductos de 6"	*
Red de B.T enterramiento Directo	
Red de M.T enterramiento Directo	
Red de 34.5 kV enterramiento Directo	

PVC PVC
M Metálico

PROYECTADAS



40 m

PROYECTADO



INDICACIÓN GENERAL

LUMINARIAS

INDICAR EN EL PLANO

EXISTENTE

PROYECTADO

	Luminaria de mercurio de 125 W		E	
	Luminaria de mercurio de 250 W		E	
	Luminaria de mercurio de 400 W		E	
	Luminaria de Halogenuros metálicos 150 W		E	
	Luminaria de Halogenuros metálicos 250 W		E	
	Luminaria de sodio de 70 W		E	
	Luminaria de sodio de 100 W		E	
	Luminaria de sodio de 150 W		E	
	Luminaria de sodio de 250 W		E	
	Luminaria de sodio de 400 W		E	
	Luminaria de sodio de 1000 W		E	
	Luminaria de mercurio 125 W, 208V tipo ornamental en poste		E	
	Luminaria de mercurio 250 W, 208V tipo ornamental en poste		E	
	Luminaria de sodio 70 W, 208V, tipo ornamental en poste		E	
	Luminaria de sodio 100 W, 208V, tipo ornamental en poste		E	
	Luminaria de sodio 150 W, 208V, tipo ornamental en poste		E	
	Luminaria de mercurio 125 W, 208V, tipo applique		E	
	Luminaria de mercurio 250 W, 208V, tipo applique		E	
	Luminaria de sodio 70 W, 208V, tipo applique		E	
	Luminaria de sodio 150 W, 208V, tipo applique		E	
	Proyector de mercurio 400 W		E	
	Proyector de sodio 400 W		E	

Para planos de diseño o construcción se utilizarán las indicaciones generales, precisando cuando sea necesario según el caso lo existente o lo proyectado

Para planos de diseño o construcción se utilizarán las indicaciones generales, precisando cuando sea necesario según el caso lo existente o lo proyectado

NOMENCLATURA

AU	Autopista	CE	Célula	ES	Este
AC	Avenida Calle	IN	Interior	GJ	Garaje
AK	Avenida Carrera	MZ	Manzana	LC	Local
CM	Camino	BQ	Bloque	No	Número
AV	Avenida	SM	Supermanzana	OE	Oeste
C	Calle	ESQ	Esquina	SS	Semisótano
K	Carrera	PQE	Parque	SUR	Sur
CT	Carretera	PTE	Puente	URB	Urbanización
D	Diagonal	BRR	Barrio	N	Norte
T	Transversal	BG	Bodega	OCC	Occidente
LT	Lote	CONJ	Conjunto	OF	Oficina
CA	Casa	AP	Apartamento	SC	Salón Comunal
AG	Agrupación	ED	Edificio	ST	Sótano
UR	Unidad Residencial	ET	Etapas		
ZN	Zona	Km	Kilómetro		

ESCALAS EXIGIDAS

1 : 500	1 : 1 000	1 : 2 000	Red aérea
1 : 500			Red subterránea
1 : 20	1 : 50		Detalles y cortes en locales para centros de transformación

UBICACIÓN DE REDES AÉREAS Y POSTES

CALLES	Costado Norte
CARRERAS	Costado Occidental